

Bibliografija : 1982. - 2006.

Other / Ostalo

Publication year / Godina izdavanja: **2007**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:543724>

Rights / Prava: [In copyright / Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-16**



Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Pharmacy and Biochemistry University of Zagreb](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
Farmaceutsko-biokemijski fakultet

Petra Gašparac

BIBLIOGRAFIJA

1982. - 2006.



Zagreb, 2007.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
Farmaceutsko-biokemijski fakultet

Petra Gašparac

BIBLIOGRAFIJA

1982. – 2006.

Zagreb, 2007.

Izdavač:
Sveučilište u Zagrebu
Farmaceutsko-biokemijski fakultet

Za izdavača:
Nikola Kujundžić

Tehnička urednica:
Ana Ribarović

Likovno rješenje ovitka i naslovne stranice
Krešimir Haluga

Tisak

Naklada

Uvodna riječ Dekana

Rješenjem cara i kralja Franje Josipa I. od 4. listopada 1882. godine i Naredbom Kraljevskog zemaljskog vladina odjela za bogoštovje i nastavu od 11. listopada iste godine, osnovan je Farmaceutski učevni tečaj na Zagrebačkom sveučilištu. Od tih događaja, koji se bilježe kao početak djelovanja današnjeg Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, navršilo se 125 godina. Ova bibliografija je tiskana kao doprinos obilježavanju te velike obljetnice, a u spomen i zahvalu svima onima koji su zaslužni što se djelatnost Fakulteta u tom dugom, nerijetko surovom vremenu, održavala na najvišoj znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj razini. Mnoga njihova imena naći ćete u ovoj knjizi.

Ako sadržaj ove bibliografije usporedimo sa sadržajem bibliografija radova djelatnika Fakulteta objavljenih 1958. i 1983. godine, vidjet ćemo da je broj objavljenih radova u posljednjih 25 godina puno veći nego u prethodnih 100 godina. Takav eksponencijalni rast znanstvene produkcije, koji se očituje ne samo u broju nego i kvaliteti radova, pokazatelj je i potvrda da smo bili i ostali dijelom svjetske znanstvene baštine.

Zahvaljujem svim kolegicama i kolegama koji su dostavili svoje radove i radove onih koji to nisu imali prilike učiniti, te tako omogućili pripremu ove publikacije. Posebnu zahvalnost dugujem autorici Petri Gašparac na uloženom naporu u prikupljanju i odabiru građe te njezinom bibliografskom opisivanju i klasificiranju, i tehničkoj urednici Ani Ribarević, čije je veliko znanje i iskustvo znatno doprinijelo kvaliteti ove bibliografije. Akademskom slikaru Krešimiru Halugi zahvalni smo na likovnom rješenju omota, a dr. sc. Igoru Majnariću na nesebičnoj pomoći u organizaciji grafičkog i tiskarskog posla. Zahvaljujem se i svima drugima koji su posredno i neposredno doprinijeli objavljivanju ove bibliografije.

Zagreb, srpanj 2007.

Za nakladnika:
Dr. sc. Nikola Kujundžić
Dekan Farmaceutsko-biokemijskog Fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Predgovor

Bibliografija je nastavak bibliografije objavljene 1983. godine kao sastavni dio "Spomenice u povodu stote obljetnice osnutka studija farmacije na Sveučilištu u Zagrebu: 1882 – 1982". Obuhvaća radove djelatnika Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u razdoblju između 1982. i 2006. godine. Pri tome su obrađeni oni njihovi radovi koji su objavljeni u vrijeme kad su bili zaposlenici Fakulteta.

Bibliografske jedinice razvrstane su prema vrsti rada u sljedeće kategorije: znanstveni radovi u časopisima (izvorni znanstveni radovi, prethodna priopćenja, pregledni radovi); patenti i patentne prijave; disertacije; magistarski radovi; znanstveni radovi u zbornicima kongresa; stručni radovi u časopisima; knjige, udžbenici i skripta; radovi u knjigama i udžbenicima; radovi u seminarskim publikacijama i skriptama; popularizacijski radovi; baze podataka; AV građa; uredništvo knjiga, časopisa i zbornika skupova; prijevodi; te ostale vrste radova. Sažeci u zbornicima skupova nisu obrađeni.

Unutar pojedinih kategorija bibliografske jedinice su poredane kronološki i abecednim redom autora. Svaki rad je prikazan samo jednanput.

Bibliografske jedinice opisane su prema modificiranim Vancouverskim pravilima citiranja. Modifikacije su bile potrebne radi potpunijeg opisa pojedinih vrsta radova i, stoga, pružanja jasnije informacije.

Bibliografija sadrži kazalo autora s naznakom rednih brojeva obrađenih u bibliografiji. U slučajevima dva ili više autora s istim prezimenom i inicijalom imena, pridodavanjem drugog slova inicijalu imena postignuto je njihovo razlikovanje. Za autore koji su ujedno djelatnici Fakulteta navedeno je puno ime u zagradama. Kod autora koji su objavljivali pod više od jednog oblika imena, u kazalu je izabran jedan oblik za jedinstvenu odrednicu, a za ostale je izrađena uputnica.

Na samom kraju bibliografije nalazi se popis časopisa u kojima su radovi objavljeni.

Upotrijebljene su sljedeće kratice i oznake: s.l. = sine loco (mjesto izdavanja ili raspačavanja nije navedeno u publikaciji); s.n. = sine nomine (nakladnik ili raspačavatelj nije naveden u publikaciji); [] =

podatak je prepisan izvan propisanog izvora podataka za tu skupinu; et al. = et alii (i ostali); i.e. = id est (to jest); izd. = izdanje; cm = centimetri; ilustr. = opći izraz za razne vrste ilustracija: slike, crteže, grafičke prikaze, table itd.

Zahvaljujem kolegici Jadranki Toth na pomoći pri prikupljanju radova. Najtoplje zahvaljujem Ani Ribarović koja mi je svojim stručnim znanjem uvelike pomogla tijekom izrade bibliografije.

Petra Gašparac

Sadržaj

Uvodna riječ Dekana

Predgovor

1. Znanstveni radovi u časopisima (izvorni znanstveni radovi, prethodna priopćenja, pregledni radovi)	1
2. Patenti i patentne prijave	99
3. Disertacije	101
4. Magistarski radovi	109
5. Znanstveni radovi u zbornicima skupova	116
6. Stručni radovi u časopisima	137
7. Knjige, udžbenici, skripta	157
8. Radovi u knjigama i udžbenicima	173
9. Radovi u seminarским publikacijama i skriptama	183
10. Popularizacijski radovi	193
11. Baze podataka	195
12. AV grada	197
13. Uredništvo časopisa, knjiga i zbornika skupova	199
14. Prijevodi	207
15. Ostale vrste radova	211
Kazalo autora	229
Časopisi u kojima su objavljeni radovi navedeni u bibliografiji	263

Znanstveni radovi u časopisima
(izvorni znanstveni radovi, prethodna priopćenja, pregledni radovi)

1982

1. *Biruš M, Bradić Z, Kujundžić N, Pribanić M.*
Iron(III) complexation by desferrioxamine B.
Isolation and characterisation of binuclear
diferrioxamine B.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32:
163-167.
2. *Biruš M, Leussing DL.*
Comparison of an enzymatic reaction and its
model: metal ion promoted decarboxylation
of oxalacetate.
Inorganic chemistry 1982; 21: 374-380.
3. *Colnago F, Štivić I, Jalšenjak I.*
Drug release and rheological characteristics of
oleaginous ointments.
Acta pharmaceutica technologica 1982; 28:
61-65.
4. *Čepelak I, Gabrilovac J, Burek B, Boranić M,
Benković B.*
Immunoregulatory activity of cell-free
peritoneal washings of mice with Ehrlich
ascitic carcinoma.
Research in experimental medicine 1982;
180: 147-154.
5. *Deljac V, Maysinger D, Maksimović M,
Radović Lj, Binenfeld Z.*
Free-Wilsonova analiza bioloških aktivnosti
cikloheksilnih i fenilnih biskvaternarnih
derivata piridin-2 i piridin-4-aldoksima.
Naučno-tehnički pregled 1982; 32: 35-39.
6. *Dokuzović Z, Ahmeti Xh, Pavlović D, Murati
I, Ašperger S.*
Kinetics and mechanism of reaction of
cobalt(II) protoporphyrin IX dimethyl ester
with pyridine and related compounds in
predominantly alcoholic media in the
presence and absence of air.
Inorganic chemistry 1982; 21: 1576-1581.
7. *Floegel M, Žanić-Grubišić T.*
Gama-glutamil-transferaza: kinetička svojstva
i faktori koji utječu na izmjerenu aktivnost.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1982; 1:
31-37.
8. *Franetović V, Kunstelj D, Bonefacic A.*
The investigation of metastable zeta-hpc
phase in Ag-rich fcc region of Ag-In alloys
rapidly quenched from the melt.
Journal of materials science 1982; 17: 2771-
2780.

9. Gašparec Z, Komorsky-Lovrić Š, Lovrić M.
The ultraviolet and visible absorption spectra of berberrubine.
Canadian journal of chemistry 1982; 60: 970-975.
10. Grdinić V, Jakševac-Mikša M.
Selective detection of mercapto compounds with ion exchange resin as a reagent.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 197-200.
11. Grdinić V, Medić-Šarić M, Kujundžić N, Pribanić M.
Selective cation-exchange procedure for the detection of hydroxamic acids.
Fresenius Zeitschrift fuer analytische Chemie 1982; 313: 143-144.
12. Grdinić V, Medić-Šarić M, Stefanini-Orešić L.
Selectivity and information content of microchemical detection of hydrazines with selenious acid and 1-naphthylamine.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 201-207.
13. Hannoun M, Blažević N, Kolbah D, Mihalić M, Kajfež F.
Alpha-phenylpropionic acid derivatives synthesis and dethiation of 5-benzoylbenzo(B) thiophene-3-carboxylic acid.
Journal of heterocyclic chemistry 1982; 19: 1131-1136.
14. Herak JN, Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Juergens G.
Adsorption of Mn(II) ions to human low density lipoproteins. Magnetic resonance study.
Biochimica et biophysica acta. Lipids and lipid metabolism 1982; 710: 324-331.
15. Herak JN, Velenik A, MacDowell CA.
An ENDOR study of long-range spin interactions in molecular crystals. II. The 5-thymyl radical in a single crystal of thymidine.
Journal of magnetic resonance 1982; 49: 64-72.
16. Jalšenjak V, Jalšenjak I.
Kinetics and mechanism of release of water-soluble drug from microcapsules.
Acta pharmaceutica technologica 1982; 28: 78-80.
17. Jalšenjak V, Jalšenjak I, Kondo T.
Volume of water-filled pores in the ethyl cellulose membrane and the permeability of microcapsules.
Journal of pharmacy and pharmacology 1982; 34: 411-414.
18. Jelenić I, Bezjak A.
Electron diffraction evidence for superstructures in alpha'-modification of dicalcium silicate.
Cement and concrete research 1982; 12: 785-788.

19. Kantner S, Humski K, Goering HL.
On the solvolysis of 2-cyclohexenyl 3,5-dinitrobenzoate and p-nitrobenzoate in aqueous acetone. Introduction of acyl-oxygen cleavage by basic buffer systems.
Journal of the American Chemical Society 1982; 104: 1693-1697.
20. Kodrnja D.
Fluorescence properties of biological tissues.
Periodicum biologorum 1982; 84: 33-37.
21. Kodrnja D.
Fluorescencija tetraciklina u otopinama.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 425-429.
22. Kodrnja D.
Istraživanje spektra fluorescencije tetraciklina u ljekovitim pripravcima.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 3-6.
23. Kuštrak D, Petričić J, Kalodera Z, Holik L.
Seasonal changes of alkaloid contents in celandine (*Chelidonium majus* L.).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 225-230.
24. Luterotti S, Grdinić V.
Collection of traces of cadmium(II)-ion on 2(3)-alanine-N,N-diacetic acid cellulose.
Croatica chemica acta 1982; 55: 321-326.
25. Maysinger D, Biruš M, Movrin M.
Stability of isatin derivatives in aqueous solution.
Pharmazie 1982; 37: 779-780.
26. Maysinger D, Hoellt V, Seizinger BR, Mehraein P, Pasi A, Herz A.
Parallel distribution of immunoreactive alpha-neo-endorphin and dynorphin in rat and human tissue.
Neuropeptides 1982; 2: 211-225.
27. Maysinger D, Movrin M, Ljubić M.
Structure-activity relationships in opioid peptides.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 177-184.
28. Movrin M, Marok E.
Biologically active Mannich bases with amino acids.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 169-175.
29. Ožegović B, Milković S.
In vitro inhibition of rat kidney plasma membrane Na-K-ATPase activity by triamterene.
Arzneimittel-Forschung 1982; 32: 1279-1281.
30. Ožegović B, McNamara P, Segal S.
Cystine uptake by rat jejunal brushborder membrane vesicles.
Bioscience reports 1982; 2: 913-920.
31. Pavlović D, Ašperger S, Hang A, Sučić V, Šustra A.
Solvent effects on the rate of dissociation of ligand in pentacyano(ligand)ferrate(II) ions.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 153-162.

32. Pejčinović M.
Valeriana officinalis L.: cytotypes in the Yugoslav population.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 231-234.
33. Pepeljnjak S, Jalšenjak I, Maysinger D.
Inhibition of growth and biosynthesis of ochratoxin A in *Aspergillus sulphureus* NRRL 4077 by propolis extract.
Pharmazie 1982; 37: 439-440.
34. Pepeljnjak S, Jalšenjak I, Maysinger D.
Growth inhibition of *Bacillus subtilis* and composition of various propolis extracts.
Pharmazie 1982; 37: 864-865.
35. Pepeljnjak S, Maysinger D, Jalšenjak I.
Effect of propolis extracts on some fungi.
Scientia pharmaceutica 1982; 50: 165-167.
36. Pepeljnjak S, Mužić S, Herceg M.
Pathogenic influence of ochratoxin A and B on chicken growth.
Veterinarski arhiv 1982; 52: 235-240.
37. Petričić J, Kalodera Z.
Galegin in the goat's rue herb: its toxicity, antidiabetic activity and content determination.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 219-223.
38. Petričić J, Stanić G.
Sibiraea croatica Deg. - fitokemijska ispitivanja.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 229-232.
39. Petričić V, Kupinić M, Bećirević M, Dvoržak I.
Influence of matrix composition on the release of nystatin from topical dosage forms and on its efficiency against *Candida monospora*.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32: 209-217.
40. Proštenik MV, Butula I.
C-carboxylation of nitroalkanes with 1-ethoxycarbonyl-benzotriazole.
Angewandte Chemie (International edition) 1982; (Suppl.): 225-229.
41. Schoen E, Lukač J, Milković S.
A new proteinaceous factor participating in the rat ejaculate coagulation - identification, isolation and function.
Biology of reproduction 1982; 26: 875-885.
42. Seizinger BR, Maysinger D, Hoellt V, Grimm C, Herz A.
Concomitant neonatal development and in vitro release of dynorphin and alpha-neoendorphin.
Life sciences 1982; 31: 1757-1760.
43. Senjković R, Jalšenjak I.
Effect of capsule size and membrane density on permeability of ethyl cellulose microcapsules.
Pharmaceutica acta Helvetiae 1982; 57: 16-19.

44. Špoljarić G, Lazarević Z, Bonevski R.
Alkaline hydrolysis of pralidoxime:
mechanism of 2-cyano-1-methyl-4-pyridone
formation.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32:
185-190.
45. Straus B, Čalić-Runje R, Čepelak I.
Influence of contraceptives on gamma
glutamyltransferase activity.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32:
191-195.
46. Šutić D, Ašperger S, Borčić S.
Secondary alpha-deuterium kinetic isotope
effects in solvolyses of ferrocenylmethyl
acetate and benzoate in ethanol.
Journal of organic chemistry 1982; 47: 5120-
5124.
47. Tarle D, Petričić J, Kupinić M.
Antimicrobial activity of common comfrey
(*Symphytum officinale* L.).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1982; 32:
235-237.
48. Uršić S.
Ferrocenylalkyl carbocations. II. Contribution
to the problem of the structure of
ferrocenylmethyl carbocation.
Croatica chemica acta 1982; 55: 305-308.
49. Žanić-Grubišić T, Lipovac K, Juretić D.
Lysosomal enzyme activities in rats with
experimental hyperphenylalaninaemia.
Journal of inherited metabolic disease 1982;
5(Suppl.1): 43-44.
- 1983
50. Alujević V, Bezjak A.
A kinetic study of hydrothermal reaction in
gamma-C₂S-quartz system. II. Influence of
the granulometry of quartz and of the
treatment of samples.
Cement and concrete research 1983; 13: 34-
40.
51. Arsić S, Butković V, Humski K, Klasinc L,
Marčec R.
Određivanje aromatskih spojeva u baznim
uljima.
Nafta 1983; 34: 701-707.
52. Ban J, Popović Š, Maysinger D.
Cytostatic effects of propolis in vitro.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33:
245-255.
53. Bećirević M, Petričić V.
Micellar solubilization of meclozine
dihydrochloride with non-ionic surfactants.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 43-
50.
54. Bezjak A.
Kinetics analysis of cement hydration
including various mechanistic concepts. I.
Theoretical development.
Cement and concrete research 1983; 13: 305-
318.

55. *Bezjak A, Runje V.*
Kinetic analysis of extraction of calcium silicates with methanolic solution of salicylic acid. I. Theoretical part.
Cement and concrete research 1983; 13: 186-196.
56. *Biruš M, Bradić Z, Kujundžić N, Pribanić M.*
Iron(III) complexation by desferrioxamine B in acidic aqueous solutions. The formation of binuclear complex diferrioxamine B.
Inorganica chimica acta 1983; 78: 87-92.
57. *Biruš M, Bradić Z, Kujundžić N, Pribanić M.*
Kinetics and mechanism of interactions between iron(III) and desferrioxamine B. The formation and hydrolysis of ferrioxamine B in acidic aqueous solution.
Croatica chemica acta 1983; 56: 61-67.
58. *Butula I, Zorc B, Ljubić M, Karlović G.*
Reaktionen mit N-(1-Benzotriazolylcarbonyl)-aminosaeuren. II.
Eine neue Synthese von Aminosaeureamiden, Di- und Tripeptiden.
Synthesis 1983: 327-330.
59. *Čajkovac M, Štivić I.*
Inversion properties of ambiphilic emulsions.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 29-42.
60. *Čaplar R, Udovičić Lj, Holub E, Počanić D, Cindro N.*
Isotopic effects in the (n, p) reaction cross section on heavy targets and the statistical preequilibrium model.
Zeitschrift fuer Physik A 1983; 313: 227-234.
61. *Čepelak I, Štraus B.*
Effect of phenobarbitone on gamma-glutamyltransferase and proteolytic activity in liver slices of guinea-pig.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 279-283.
62. *Grdinić V, Luterotti S, Stefanini-Orešić L.*
Surface and capillary effects on detection limits of chromophoric analytical systems.
Microchemical journal 1983; 28: 107-117.
63. *Henneberg R, Momirović-Čuljat J, Šebečić B.*
Sadržaj tiamina, riboflavina i niacinu u sjemenu linija soje dobivenih križanjem M. Goldsoy x M₁₄.
Poljoprivredna znanstvena smotra 1983; 60: 27-38.
64. *Herak JN, Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Knipping G, Holasek A.*
Probing of the porcine serum lipoprotein surfaces by Mn(II) binding: an e.s.r. study.
International journal of biological macromolecules 1983; 5: 233-236.

65. Horvatić M, Gruener M, Filajdić M.
Die Veraenderung der Gehalte einiger
Mineralien waehrend der Reifung des
Weizenkorns.
Nahrung 1983; 27: 975-982.
66. Jalšenjak V, Jalšenjak I.
Influence of drug partition coefficient and pH
value of sink solution on permeation from
porous thick-walled ethyl cellulose
microcapsules.
Journal of pharmacy and pharmacology 1983;
35: 482-485.
67. Juretić D, Žanić-Grubišić T, Lipovac K,
Brozić S.
Fluorometrijska metoda za određivanje
aktivnosti kisele fosfataze u serumu.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1983; 2:
172-176.
68. Kalodera Z, Petričić J.
Uzgojena biljka Dioscorea nipponica Thunb. -
sirovina za izolaciju diosgenina (temeljna tvar
u sintezi kortikosteroida).
Farmacevtski vestnik 1983; 34: 71-75.
69. Kronja O, Polla E, Borčić S.
A case of extended pi-participation.
Solvolytic rate of 1-phenyl-5,9-
dimethylundeca-5,9-dienyl chloride.
Journal of the Chemical Society. Chemical
communications 1983: 1044-1045.
70. Kunović B, Štraus B, Čepelak I.
Effects of lipoproteins on the electrophoretic
mobility of gamma-glutamyltransferase.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33:
265-271.
71. Kuštrak D.
Farmakobotanička istraživanja biokovskih
endemičnih Centaureja.
Acta Biokovica 1983; 2: 197-205.
72. Mardešić D, Gjurić G, Kulik Lj, Dumić M,
Jančiković J, Žanić-Grubišić T, Radica A,
Vlatković M, Gregurić N.
Sistematsko traganje za fenilketonurijom i
konatalnom hipotireozom u novorođenačkoj
populaciji SR Hrvatske.
Jugoslavenska pedijatrija 1983; 26: 91-97.
73. Maysinger D, Jalšenjak I.
In situ absorption and in vitro release of
microencapsulated cimetidine.
International journal of pharmaceutics 1983;
17: 129-134.
74. Medic-Šarić M, Maysinger D, Movrin M.
Nitroxoline Mannich bases: relationship
between chromatographic RM values,
Wiener's numbers and antibacterial activities.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33:
199-208.

75. Momirović-Čuljat J, Balint L, Hegedić D, Bonevski R, Šebečić B.
Spectrofluorometric determination of mercury (II) in river waters with rhodamine B.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 1983; 34: 217-228.
76. Movrin M, Jadrijević-Mladar M.
Biologisch aktive N-Mannich-Basen von 2,3-Dioxo-1,4-benzoxazin.
Pharmazie 1983; 38: 883-885.
77. Movrin M, Maysinger D.
Synthesis and biological activity of some N-dialkylaminomethyloxadiazolones and oxadiazolthiones.
Pharmazie 1983; 38: 561.
78. Orlović M, Polla E, Borčić S.
Pi participation and stereoselectivity.
Solvolytic rates of (E)- and (Z)-1-aryl-5-heptenyl chlorides.
Journal of organic chemistry 1983; 48: 2278-2280.
79. Ožegović B, Milković S.
Role of corticosteroids in the control of lipid and protein content of the rat kidney plasma and brushborder membranes.
Periodicum biologorum 1983; 85: 355-360.
80. Petričić J, Kupinić M, Stanić G.
Effect of various stabilizing agents on the antimicrobial properties of garlic extract.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 221-225.
81. Rakvin B, Herak JN.
Localization of radiation energy in DNA.
Radiation physics and chemistry 1983; 22: 1043-1048.
82. Seizinger BR, Bovermann K, Maysinger D, Hoellt V, Herz A.
Differential effects of acute and chronic ethanol treatment on particular opioid peptide systems in discrete regions of rat brain and pituitary.
Pharmacology biochemistry and behavior 1983; 18(Suppl.1): 361-369.
83. Softić N, Petranović D, Bašić Ž.
Djelovanje ultravioletnih zraka na proces transformacije limfocita u kulturama stimuliranim nespecifičnim aktivirajućim agensima.
Acta medica Jugoslavica 1983; 37: 101-111.
84. Šaden-Krehula M, Kolbah D, Tajić M, Blažević N.
Steroid hormones in the pollen of pine species. IV. 17-ketosteroids in Pinus nigra Ar.
Naturwissenschaften 1983; 70: 520-522.
85. Štraus B, Čepelak I.
Effect of phenobarbitone on gamma-glutamyltransferase activity in serum and liver of rats.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 273-277.

86. Štraus B, Čepelak I, Kunović B.
Gama-glutamil transferaza, klinika i indukcija.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1983; 2: 147-156.
87. Vedrina-Dragojević I, Momirović-Čuljat J, Balint L.
Utjecaj stupnja oštećenja i vrste škrobnih granula na enzimsku aktivnost.
Hrana i ishrana 1983; 24: 55-57.
88. Žanić-Grubišić T, Lipovac K, Floegel M.
Amino acid transport in the experimental hyperphenylalaninemia.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1983; 33: 285-289.
- 1984**
89. Batinić-Haberle I, Šebečić B, Momirović-Čuljat J, Henneberg R.
Dynamics of the biosynthesis of total vitamin C and carotenoids in developing soybean seed.
Journal of agronomy and crop science 1984; 153: 412-421.
90. Bećirević M, Petričić V, Kallay N.
In vitro release of meclozine hydrochloride from lipophilic suppository bases with or without tensides.
Pharmazie 1984; 39: 828-830.
91. Biruš M, Bradić Z, Kujundžić N, Pribanić M.
Iron(III) complexation by desferrioxamine B in acidic aqueous solutions. Kinetics and mechanism of the formation and hydrolysis of the binuclear complex diferrioxamine B.
Inorganic chemistry 1984; 23: 2170-2175.
92. Biruš M, Kujundžić N, Pribanić M, Tabor Z.
Equilibrium studies on complexation of iron(III) by acet-, glycinium and betaine hydroxamic acids.
Croatica chemica acta 1984; 57: 313-324.
93. Butula Lj, Matijević-Sosa J.
Aminoalkane sulfonic acids. V.[i.e.IV.] The synthesis of some antimitotic N-nitroso-alpha-aminopyridil and pyrimidil-alkanesulfonic acids.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1984; 34: 233-240.
94. Čajkovac M.
Chloramphenicol release from emulsion bases.
Acta pharmaceutica technologica 1984; 30: 248-252.
95. Dobrović-Jenik D, Ožegović B, Milković S.
Postnatal development of rat kidney plasma membrane Na-K-ATPase.
Biology of the neonate 1984; 46: 115-121.

96. Dokuzović Z, Pavlović D, Ašperger S, Murati I.
Evidence for a D-mechanism in the substitution of methanol by pyridyl ligands in cobalt(III)(protoporphyrin IX dimethyl ester)(methanollo)(methoxo) complex in methanol.
Journal of the Chemical Society. Chemical communications 1984; 1060-1062.
97. Dragulescu E, Ivascu M, Mihu R, Popescu D, Semenescu G, Velenik A, Paar V.
Coulomb excitation of levels in ^{135}Ba and ^{137}Ba .
Journal of physics G 1984; 10: 1099-1114.
98. Dumić M, Proštenik MV, Fabijanić J, Butula I.
Chemie der 1,3-Dioxepine. III. Palladium-katalysierte Isomerisierung von 4,7- zu 6,7-Dihydro-1,3-dioxepinen.
Croatica chemica acta 1984; 57: 405-409.
99. Grdinić V, Jakševac-Mikša M.
Microdetection of some biologically active thiol compounds with sodium pentacyanoammineferrate(II) on ion-exchange resin grains.
Croatica chemica acta 1984; 57: 411-414.
100. Grdinić V, Jakševac-Mikša M, Stefanini-Orešić L.
Ion exchange resin as reaction medium for microdetection of some chemical carcinogens and cancer suspect agents.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1984; 34: 87-92.
101. Grdinić V, Medić-Šarić M.
Cation-exchange method for the detection of pyrrole derivatives.
Fresenius Zeitschrift fuer analytische Chemie 1984; 319: 306.
102. Herak JN.
A note on the organization of the core lipids in porcine low density lipoproteins.
Biochemical journal 1984; 220: 621-623.
103. Herak JN, Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Knipping G, Juergens G.
Surface-core correlations in serum lipoproteins.
Bioscience reports 1984; 4: 559-564.
104. Horvatić M, Gruener M.
Utjecaj skladištenja na količinu iskoristivog lizina u dijetetskim proizvodima na bazi mlijeka.
Hrana i ishrana 1984; 25: 99-101.
105. Jalšenjak V, Smolčić-Bubalo A, Jalšenjak I.
Poly(lactic acid) microencapsulated oxytetracycline: in vitro and in vivo evaluation.
Journal of microencapsulation 1984; 1: 131-136.
106. Juretić D, Lipovac K, Hadžija M, Slijepčević M.
Effects of the degree of hyperglycaemia on the catalytic activities of glycosidases in kidney and urine of diabetic rats.
Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1984; 22: 21-27.

107. Krvavica S, Francetić D, Pepeljnjak S, Hadžiosmanović A.
O djelovanju ohratoksina A na aktivnost nekih enzima koji sudjeluju u anaerobnoj i aerobnoj razgradnji glukoze u bubrega i jetri štakora.
Veterinarski arhiv 1984; 54: 307-313.
108. Kuštrak D, Kuštinec J, Blažević N.
Yields and composition of sage oils from different regions of the Yugoslavian Adriatic coast.
Journal of natural products 1984; 47: 520-524.
109. Ladika M, Sunko DE, Borčić S.
Solvolysis rate of 3-methyl-2-(3-pentynyl) -2-cyclohexenyl pi-nitrobenzoate. A model system for pi-participation of the CC triple bond.
Croatica chemica acta 1984; 57: 331-337.
110. Luterotti S, Grdinić V.
Microdetection of V(V)-ion with desferrioxamine B by resin spot test technique.
Mikrochimica acta 1984; 84: 95-102.
111. Matijašić I, Andreetti GD, Sgarabotto P, Bezjak A, Fleš D.
Crystal and molecular structure of (S)-alpha-(p-bromobenzenesulphonamido)-beta-propiothiolactone.
Croatica chemica acta 1984; 57: 621-628.
112. Maysinger D, Vermes I, Tilders F, Seizinger BR, Gramsch C, Hoellt V, Herz A.
Differential effects of various opioid peptides on vasopressin and oxytocin release from the rat pituitary in vitro.
Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology 1984; 328: 191-195.
113. Pepeljnjak S.
Mycotoxic contamination of haricot beans in nephropathic areas in Yugoslavia.
Microbiologie, aliments, nutrition 1984; 2: 331-336.
114. Pepeljnjak S, Cvetnić Z.
Distribution of moulds on stored grains in households in an area affected by endemic nephropathy in Yugoslavia.
Mycopathologia 1984; 86: 83-87.
115. Pepeljnjak S, Jalšenjak I.
Usage of propolis extract for preserving food against microbiological contamination.
Microbiologie, aliments, nutrition 1984; 2: 301-302.
116. Petričić J, Kalodera Z.
Splitting sugar residues off plant glycosides using a preparation from the snail Helix lucorum.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1984; 34: 93-97.

117. Pitarević I, Kuftinec J, Blažević N, Kuštrak D.
Seasonal variation of essential oil yield and
composition of Dalmatian sage, *Salvia
officinalis*.
Journal of natural products 1984; 47: 409-
412.
118. Proštenik MV, Dumić M, Butula I.
Chemistry of 1,3-dioxepins. II.
Dehydrohalogenation of 5,6-dihalogen-1,3-
dioxepanes with strong bases.
Croatica chemica acta 1984; 57: 281-288.
119. Runje V, Bezjak A.
Kinetic analysis of extraction of calcium
silicates with methanolic solution of salicylic
acid. II. Extraction of dicalcium silicates.
Cement and concrete research 1984; 14: 833-
838.
120. Schoen E, Lukač J, Milković S.
A new protein fraction in human serum and
reproductive tissues possibly related to the
ejaculate coagulation process: identification,
isolation and characterization.
Periodicum biologorum 1984; 86: 349-354.
121. Senjković R, Jalšenjak I.
Influence of the atomization time on the
properties of ethylcellulose microcapsules of
isoniazid prepared by a fluidized bed.
Journal of microencapsulation 1984; 1: 241-
247.
122. Softić N, Hudolin V, Lang B.
The effect of ethanol on the transformation of
lymphocytes in cultures stimulated by non-
specific agents, and the activity of acid
phosphatase in transformed cells.
Alcoholism 1984; 20: 97-106.
123. Softić N, Jeren T.
Vrijednosti "E" i "EAC" rozeta, aktivnost
kisele fosfataze i beta-glukuronidaze u
limfocitima rozeta, sadržaj glikogena u
leukocitima periferne krvi bolesnika s
virusnim hepatitism.
Acta medica Jugoslavica 1984; 38: 169-188.
124. Šebečić B, Balint L, Momirović-Čuljat J.
Effect of layer management on carotene value
in eggs.
Nahrung 1984; 28: 335-340.
125. Tarle Đ, Petričić J, Kupinić M.
Cirsium oleraceum (L.) Scop.: kemijsko i
antimikrobijsko ispitivanje.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 363-367.
126. Velenik A, Živković T, Trinajstić N.
On bond orders and bond energies in
conjugated systems.
Revue roumaine de chimie 1984; 29: 737-
740.

1985

127. *Bajić M, Humski K, Klasinc L, Ruščić B.*
Substitution effects on electronic structure of thiophene.
Zeitschrift fuer Naturforschung B 1985; 40: 1214-1218.
128. *Batinic-Haberle I, Nierle W, Šebecic B, Momirović-Čuljat J.*
Dynamics of proteins and amino acids biosynthesis in developing soybean seed.
Eurosoya 1985; 3: 5-11.
129. *Biruš M, Bradić Z, Kujundžić N, Pribanić M, Wilkins PC, Wilkins RG.*
Stopped-flow and rapid-scan spectral examination of the iron(III)-acetohydroxamic acid system.
Inorganic chemistry 1985; 24: 3980-3983.
130. *Biruš M, Krznarić G, Pribanić M, Uršić S.*
The mechanism of ligand substitution on iron(III) in acidic aqueous solution. The effect of chloride ions on the formation and hydrolysis of hydroxamatoiron(III) complexes.
Journal of chemical research 1985: 4-5.
131. *Časl MT, Malnar M.*
Određivanje optimalnog kapaciteta konkanavalina A za čišćenje peroksidaze iz hrena.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1985; 4: 33-38.
132. *Časl MT, Mijić M, Mudrovčić V, Malnar M.*
Kinetika peroksidaze iz hrena prije i poslije čišćenja afinitetnom kromatografijom.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1985; 4: 19-23.
133. *Dobrović-Jenik D, Ožegović B, Milković S.*
Aldosterone uptake by newborn rat kidney plasma membrane vesicles.
Acta biologica Jugoslavica. Serija C, Jugoslavica physiologica et pharmacologica acta 1985; 21(Suppl.3): 75-76.
134. *Floegel M, Žanić-Grubišić T.*
Thermal perturbation of the equilibrium system ribonuclease A-cytidine 3'-monophosphate at pH 5.5.
Croatica chemica acta 1985; 58: 99-105.
135. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*
Detection of cyanide by using loaded ion-exchange resin as reagent.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1985; 35: 261-264.
136. *Grdinić V, Špoljarić G, Stefanini-Orešić L.*
Resin spot test technique for simultaneous microgram detection of nitrogen- and sulphur-containing organic compounds.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1985; 35: 265-274.
137. *Herak JN, Pifat G, Knipping G.*
Thermotropic transitions of lipids in porcine low density lipoproteins.
Chemistry and physics of lipids 1985; 36: 361-371.

138. *Jalšenjak V, Pepejnjak S, Jalšenjak I.*
The in vivo evaluation of poly(lactic acid) microcapsules of pilocarpine hydrochloride. *Journal of microencapsulation* 1985; 2: 289-292.
139. *Janeković A, Matijević E.*
Preparation of monodispersed colloidal cadmium compounds. *Journal of colloid and interface science* 1985; 103: 436-447.
140. *Kalođera Z, Krnjević H, Petričić J.*
Određivanje i izolacija berberina iz Cortex radicis berberidis te djelovanje na uterus štakora. *Farmaceutski vestnik* 1985; 36: 233-237.
141. *Kalođera Z, Petričić J.*
Extract from whole Cepaea snails as an agent for enzymatic splitting off sugar from glycosides. *Pharmazie* 1985; 40: 502-503.
142. *Kehl H, Kujundžić N.*
Effects of some hydroxamic acids on the growth of *Lepidium sativum L.* *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1985; 35: 153-158.
143. *Kujundžić N, Bačić V, Pribanić M.*
Iron(III) complexation by histidinehydroxamic acid in acidic and neutral aqueous solutions. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1985; 35: 221-231.
144. *Kuštrak D, Radić J.*
Pharmakobotanische Untersuchungen von *Centaurea gloriosa* var. *multiflora* Radić. *Pharmaceutica acta Helveticae* 1985; 60: 260-268.
145. *Matijević-Sosa J, Zorc B, Butula I.*
Reaktionen mit N-(1-Benzotriazolylcarbonyl)-aminosäuren. III. Synthese von Aminosäure estern. *Croatica chemica acta* 1985; 58: 239-243.
146. *Maysinger D.*
Opioids and hypophysis. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1985; 35: 1-14.
147. *Movrin M, Jadrijević-Mladar M, Maysinger D.*
1,3-benzoxazin-2,4-dione and 1,4-benzoxazin-2,3-dione derivatives, as biologically active compounds. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1985; 35: 193-202.
148. *Oberiter V, Štraus B, Kunović B, Čepelak I, Bajakić D.*
Changes in enzyme activities in urine in children with renal diseases. *Zeitschrift fuer medizinische Laboratoriumsdiagnostik* 1985; 26: 138-145.
149. *Ožegović B, Dobrović-Jenik D.*
Aldosterone uptake by rat kidney plasma membrane vesicles. *Periodicum biologorum* 1985; 87: 491-496.

150. Pavlović D, Ašperger S, Dokuzović Z, Jurišić B, Ahmeti Xh, Sertić M, Murati I.
Reactions of cobalt(II) protoporphyrin IX dimethyl ester, [Co^{II}P], and [Co^{II}P(Cl)] in co-ordinating aliphatic alcohols.
Journal of the Chemical Society. Dalton Transactions 1985; 1095-1101.
151. Pepelnjak S, Cvetnić Z.
Plijesni bilja u vegetaciji na nefropatičnim i anefropatičnim područjima SR Hrvatske.
Acta biologica Jugoslavica. Serija B, Mikrobiologija 1985; 22: 51-57.
152. Pepelnjak S, Cvetnić Z.
The mycotoxicological chain and contamination of food by ochratoxin A in the nephropathic and non-nephropathic areas in Yugoslavia.
Mycopathologia 1985; 90: 147-153.
153. Pepelnjak S, Jalšenjak I, Maysinger D.
Flavonoid content in propolis extracts and growth inhibition of *Bacillus subtilis*.
Pharmazie 1985; 40: 122-123.
154. Raić Đ, Novina R, Petričić J.
A contribution to quantity and composition assays of essential oil in Dalmatian sage (*Salvia officinalis L.*).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1985; 35: 121-125.
155. Softić N, Hudolin V, Lang B, Pifat Sulejmanović A.
Djelovanje alkohola na limfocite i utjecaj seruma alkoholičara na proces transformacije limfocita cirkulirajuće krvi zdravih osoba.
Acta medica Jugoslavica 1985; 39: 13-28.
156. Softić N, Hudolin V, Maletić M, Lang B, Korša M.
Cytochemical assays of peroxidase, alkaline and acid phosphatase, and non-specific esterase in leukocytes in the peripheral blood of alcoholics.
Alcoholism 1985; 21: 97-112.
157. Šebećić Be, Palinkaš L, Pavišić D, Šebećić B, Trutin M.
Bauxite occurrences in the region of Zavojane and northwardly of Imotski.
Geološki vjesnik 1985; 38: 191-213.
158. Šebećić Be, Slovenec D, Pavišić D, Prohić E, Šebećić B.
Manganska mineralizacija u stijenama vulkanogeno-sedimentne asocijacije sjeverno od vrha Ivanšćice u Hrvatskom zagorju.
Mineralogija 1985; 1: 217-234.
159. Vadrina-Dragojević I, Momirović-Čuljat J, Balint L.
Dynamics of the biosynthesis of riboflavin in developing soybean seed.
Journal of agronomy and crop science 1985; 154: 73-81.

160. Žanić-Grubišić T, Gamulin V, Lipovac K.
A case of severe hypoxanthine-guanine phosphorybosyl transferase deficiency.
Journal of inherited metabolic disease 1985; 8: 79.
161. Žanić-Grubišić T, Gamulin V, Lipovac K.
Hypoxanthine-guanine phosphoribosyl transferase activity in human erythrocytes: biochemical detection of severe enzyme disorder in a patient with hyperuricaemia.
Acta biologica Jugoslavica. Serija C, Jugoslavica physiologica et pharmacologica acta 1985; 21: 99-104.
- 1986**
162. Alujević V, Bezjak A, Glasnović A.
Kinetic study of the hydrothermal reaction in CAO-quartz system.
Cement and concrete research 1986; 16: 695-699.
163. Ašperger S, Murati I, Pavlović D, Šustra A.
Drastic acceleration of hexacyanoferrate(II) oxidation in the presence of strong electron-donor solvents.
Journal of the Chemical Society. Chemical communications 1986: 814-816.
164. Bećirević M, Petričić V.
Release of pyrazolone derivatives from suppositories formulated with hydrophilic and hydrophobic bases.
Pharmazie 1986; 41: 338-340.
165. Bezjak A.
An extension of the dispersion model for the hydration of Portland cement.
Cement and concrete research 1986; 16: 260-264.
166. Bezjak A.
Nuclei growth model in kinetic analysis of cement hydration.
Cement and concrete research 1986; 16: 605-609.
167. Cvetnić Z, Pepelnjak S.
Distribucija i nalaz toksogenih vrsta pljesni na suhomesnatim proizvodima.
Veterinarski arhiv 1986; 56: 75-82.
168. Birek Z, Juretić D, Lipovac K, Čepelak I.
Effects of neuroleptic phenothiazines on the activities of aminotransferases and gamma-glutamyltransferase in serum and liver.
Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1986; 24: 583-587.
169. Grdinić V, Medić-Šarić M, Špoljarić G.
A sensitive and selective resin spot test for simultaneous microgram detection of hydrazine derivatives.
Pharmazie 1986; 41: 715-716.
170. Grdinić V, Špoljarić G, Stefanini-Orešić L.
Detection of nanogram amounts of sulphonamide drugs by the resin spot test.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1986; 36: 423-429.

171. *Gruener M, Horvatić M, Mulalić N.*
Biologische Eiweisswertigkeit von mit einigen Cerealienmehlen und Sojamehl teilsubstituierten Weizenbroten.
Getreide, Mehl und Brot 1986; 40: 336-339.
172. *Herak JN, Behrens G.*
Formation and structure of radicals from D-ribose and 2-deoxy-D-ribose by reactions with SO_4^{2-} radicals in aqueous solution. An in-situ electron spin resonance study.
Zeitschrift fuer Naturforschung C 1986; 41: 1062-1068.
173. *Herak JN, Udovičić Lj, Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Juergens G, Holasek A.*
An ESR study of the effect of an electrostatic field on binding of divalent cations to the surface of serum low-density lipoproteins.
Biochimica et biophysica acta. Lipids and lipid metabolism 1986; 876: 200-209.
174. *Horvatić M, Gruener M, Gavrilović M.*
Aminosaeurezusammensetzung und biologische Eiweisswertigkeit von mit Soja angereicherten Hartkeksen.
Nahrung 1986; 30: 533-539.
175. *Humski K, Imper V, Trinajstić N.*
O stereozomeriji i kiralnosti.
Kemija u industriji 1986; 35: 151-160.
176. *Juretić D, Lipovac K, Hadžija M, Žanić-Grubišić T, Slijepčević M.*
Serum and liver N-acetyl-beta-D-glucosaminidase activities in relation to the course of morphological changes in diabetic kidney: an experimental study.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1986; 36: 53-61.
177. *Kodrnja D, Pavišić-Strache D.*
Investigation of the influence of barbiturates and vitamin B₁₅ on the fluorescence of tetracyclines.
Archiv for pharmacology and chemistry. Scientific edition 1986; 14: 73-76.
178. *Krafft ME, Zorc B.*
Oxidation of secondary alcohols using Raney nickel.
Journal of organic chemistry 1986; 51: 5482-5484.
179. *Kuštrak D, Pejčinović M, Kuftinec J, Blažević N.*
Composition of essential oil and cytological investigation of sage species from the island of Vis.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1986; 36: 431-436.
180. *Luterotti S, Grdinić V.*
Desferrioxamine B as a spectrophotometric reagent for iron(III).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1986; 36: 341-347.

181. *Luterotti S, Grdinić V.*
Spectrophotometric determination of vanadium(V) with desferrioxamine B.
Analyst 1986; 111: 1163-1165.
182. *Maysinger D, Tagari PC, Cuello AC.*
Cholinergic and GABAergic neurotoxicity of some alkylating agents.
Biochemical pharmacology 1986; 35: 3583-3586.
183. *Orlović M, Humski K, Borčić S, Polla E.*
Rate enhancements and secondary beta-deuterium kinetic isotope effects as criteria of neighbouring group participation. Solvolysis of some tertiary alk-5-enyl chlorides.
Journal of the Chemical Society. Chemical communications 1986: 263-264.
184. *Orlović M, Kronja O, Humski K, Borčić S, Polla E.*
Rates and alkyl group size in solvolysis of alkyl derivatives.
Journal of organic chemistry 1986; 51: 3253-3256.
185. *Pavlović D, Ašperger S, Domi B.*
Mechanism of reactions of cobalt(II) protoporphyrin IX dimethyl ester in protic and aprotic co-ordinating solvents.
Journal of the Chemical Society. Dalton Transactions 1986: 2535-2538.
186. *Petričić J, Kalodera Z.*
Optimum conditions for continuous biocatalytic conversion of lanatoside C to digoxin using acetone powder of *Helix lucorum* L. intestinal extract.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1986; 36: 417-422.
187. *Šebećić B, Vedrina-Dragojević I.*
An improved simple procedure for the determination of thiamine in food.
Nahrung 1986; 30: 527-532.
188. *Tagari PC, Maysinger D, Cuello AC.*
Hemicholinium mustard derivatives: preliminary assessment of cholinergic neurotoxicity.
Neurochemical research 1986; 11: 1091-1102.
189. *Tarle Đ, Petričić J.*
Prilog ispitivanju saponinskog sastava podzemnih dijelova biljke *Symphytum officinale*.
Farmaceutski glasnik 1986; 42: 161-163.
190. *Vedrina-Dragojević I, Šebećić B.*
Modified lumiflavin procedure for determination of riboflavin in soyabean.
Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung und Forschung 1986; 182: 127-130.
191. *Wagner H, Feil B, Seligmann O, Petričić J, Kalodera Z.*
Phenylpropanes and lignans of *Viscum album* cardioactive drugs V.
Planta medica 1986; 54: 102-104.

1987

192. *Batinić I, Biruš M, Pribanić M.*
Siderophore chemistry of vanadium.
Interaction between vanadium(V) and
desferrioxamine B in perchlorate solution.
Croatica chemica acta 1987; 60: 279-283.
193. *Bećirević M, Dvoržak I, Petričić V.*
Surfactant-assisted drug release from
oxytetracycline and bacitracin ointments.
Pharmaceutica acta Helvetiae 1987; 62: 191-
196.
194. *Biruš M, Bradić Z, Krznarić G, Kujundžić N,*
Pribanić M, Wilkins PC, Wilkins RG.
Kinetics of stepwise hydrolysis of
ferrioxamine B and of formation of
diferrioxamine B in acid perchlorate solution.
Inorganic chemistry 1987; 26: 1000-1005.
195. *Čajkovac M, Kupinić M.*
Influence of vehicle on antimicrobial
efficiency of topical dosage forms of
chloramphenicol.
Pharmazie 1987; 42: 327-329.
196. *Čajkovac M, Oremović L, Škalko N.*
Untersuchung der Shampooirkung auf das
Haar.
Parfumerie und Kosmetik 1987; 68: 704,
706, 708, 710-712.
197. *Floegel M, Hočević D.*
Strukturne i fizikalno-kemijske osobitosti
alfa-amilaze - temelj za definiranje uvjeta pri
određivanju enzimske aktivnosti.
Farmacevtski vestnik 1987; 38: 315-328.
198. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*
Systematic approach to microchemical
identification of some nitrogen compounds.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1987; 37:
115-121.
199. *Jalšenjak V, Pepelnjak S, Kuštrak D.*
Microcapsules of sage oil: essential oils
content and antimicrobial activity.
Pharmazie 1987; 42: 419-420.
200. *Juretić D, Lipovac K, Floegel M, Borčić O,*
Čepelak I, Žanić-Grubišić T.
Evaluation of two methods for the elimination
of plasma glucose in the determination of
glycated plasma proteins.
Zeitschrift fuer medizinische
Laboratoriumsdiagnostik 1987; 28: 316-319.
201. *Kallay N, Senjković R.*
Kinetics of drug dissolution from tablets and
capsules at high saturation.
Pharmaceutica acta Helvetiae 1987; 62: 337-
340.
202. *Kalođera Z, Petričić J, Pavli V, Hadžija M.*
Ispitivanje kemizma i biološkog učinka
pirolizidinskih alkaloida vrsta Doronicum.
Glas farmaceuta 1987; 4: 153-159.
203. *Komorsky-Lovrić Š, Gašparec Z, Branica M.*
Adsorption effects in polarography of
berberine.
Croatica chemica acta 1987; 60: 635-648.

204. Krilov D, Herak JN.
Chemical effect of ultrasound on an aqueous solution of biological relevance: an ESR spin-trapping study.
Periodicum biologorum 1987; 89: 11-15.
205. Kronja O, Matijević-Sosa J, Uršić S.
Reaction of substituted nitrosobenzenes with formaldehyde.
Journal of the Chemical Society. Chemical communications 1987: 463-464.
206. Kuštrak D.
Griechischer Salbei der dalmatinischen Flora.
Pharmaceutica acta Helvetiae 1987; 62: 7-13.
207. Lovašen-Eberhardt Ž, Martinis Z, Trinajstić I, Tudja M.
Mikrofenotaksonomske karakteristike crnike (Quercus ilex L.).
Acta botanica Croatica 1987; 46: 207-211.
208. Lovrić T, Piližota V, Janečković A.
DSC study of the thermophysical properties of aqueous liquid and semi-liquid foodstuffs at freezing temperatures.
Journal of food science 1987; 52: 772-776.
209. Luterotti S, Grdinić V.
Microidentification of iron(III) with desferrioxamine B by resin spot test technique.
Zentralblatt fuer Pharmazie,
Pharmakotherapie und
Laboratoriumsdiagnostik 1987; 126: 198 [14 str.].
Depotarbeiten 1-4/87.
210. Maletić M, Kos Z, Pavelić Lj.
Alkaline phosphatase from murine myeloid leukaemia cells: isolation, purification and biochemical properties.
Acta biologica Jugoslavica. Serija C, Jugoslavica physiologica et pharmacologica acta 1987; 23: 65-73.
211. Martinis Z, Lovašen-Eberhardt Ž, Tudja M.
Trihomografske i palinomorfološke karakteristike hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.) u odnosu na druge hrastove u Jugoslaviji.
Glasnik za šumske pokuse 1987: 347-363.
212. Matijašić I, Andreetti GD, Sgarabotto P, Bezjak A, Fleš D.
Crystal and molecular structure of (S)-alpha-cyanobenzenesulphonamido-beta-propiothiolactone, $C_{10}H_8N_2O_3S_2$.
Croatica chemica acta 1987; 60: 285-291.
213. Rakvin B, Herak JN, Voit K, Huettermann J.
Free radicals from single crystals of deoxyguanosine 5'-monophosphate (Na salt) irradiated at low temperatures.
Radiation and environmental biophysics 1987; 26: 1-12.
214. Senjković R, Kallay N, Vilendečić M.
Pharmaceutical availability from oral dosage forms: in vitro release of nitrofurantoin from tablets and capsules.
Pharmazie 1987; 42: 186-188.

215. Šaden-Krehula M, Tajić M.
Vitamin D and its metabolites in the pollen of pine. V. Steroid hormones in the pollen of pine species.
Pharmazie 1987; 42: 471-472.
216. Šebećić B.
A new possibility of wheat protein content determination.
Nahrung 1987; 31: 817-823.
217. Young JF, Barret P, Bezjak A, Brown PW, Double DD, Frohnsdorff G, Johansen V, Pommersheim JM, Ramachandran VS, Taylor HFW.
Mathematical modelling of hydration of cement: hydration of dicalcium silicate.
Materials and structures 1987; 20: 377-382.
- 1988**
218. Bećirević M, Kallay N, Senjković R.
Dissolution of metronidazole from oral and vaginal dosage forms in sink and non-sink conditions.
Pharmazie 1988; 43: 544-546.
219. Bedrica A, Biruš M, Kujundžić N, Pribanić M.
Iron(III) complexation by hydroxyurea in acidic aqueous perchlorate solution.
Croatica chemica acta 1988; 61: 21-31.
220. Behrens G, Hildenbrand K, Schulte-Frohlinde D, Herak JN.
Reaction of SO_4^{2-} with methylated uracils. An electron spin resonance study in aqueous solution.
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 1988: 305-317.
221. Biruš M, Krznarić G, Kujundžić N, Pribanić M.
Kinetic and equilibrium thermodynamic description of the interaction of desferrioxamine B and acethydroxamic acid with iron(III) in acid aqueous perchlorate.
Croatica chemica acta 1988; 61: 33-39.
222. Butula Lj, Matijević-Sosa J, Floegel M.
Aminoalkanesulphonic acids VI. Synthesis, structure and mitodepressive properties of new N-nitrosoaminoalkanesulphonates.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 205-211.
223. Butula Lj, Matijević-Sosa J, Zambeli N.
Aminoalkanesulphonic acids V. Synthesis of some mitodepressive nitrosubstituted alpha-anilino-alkane sulphonates.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 195-204.
224. Dobrović-Jenik D, Milković S.
Regulation of fetal Na^+/K^+ -ATPase in rat kidney by corticosteroids.
Biochimica et biophysica acta. Biomembranes 1988; 942: 227-235.

225. Herak JN, Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Lipka G, Mueller K, Knipping G.
Causal relationship between the transitions in the core and the surface in porcine low-density lipoproteins.
Chemistry and physics of lipids 1988; 48: 135-139.
226. Jalšenjak V, Stolnik S, Jalšenjak I, Maysinger D.
Development of biodegradable microcapsules for controlled drug release into the brain.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 297-305.
227. Janečović A, Popović S, Partch R, Matijević E.
Structure, chemical properties and thermal decomposition of cadmium methoxide and cadmium ethoxide.
Croatica chemica acta 1988; 61: 1-20.
228. Kalodera Z, Petričić J, Stanić G, Starešinić I.
Conversion of glycosides to shortened glycosides or aglycones using a biocatalytically active extract from snail *Cepaea vindobonensis* (FERUSSAC, 1821).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 157-162.
229. Krafft ME, Crooks III WJ, Zorc B, Milczanowski SE.
Reaction of Raney nickel with alcohols.
Journal of organic chemistry 1988; 53: 3158-3163.
230. Krilov D, Pifat G, Herak JN.
Electron spin resonance spin-trapping study of peroxidation of human low density lipoprotein.
Canadian journal of chemistry 1988; 66: 1957-1960.
231. Kuštrak D.
Kreuzsalbei - *Salvia officinalis* L. subspecies minor f. auriculata.
Pharmaceutica acta Helveticae 1988; 63: 254-256.
232. Kuštrak D, Pepelnjak S, Antolić A, Blažević N.
Antimicrobial activity of *Vitex agnus-castus* L.
Pharmaceutisch weekblad. Scientific edition 1988; 43: 728-729.
233. Kuštrak D, Pitarević I, Maleš Ž.
Izolacija izokvercitrina i rutina iz plodova drače - *Paliurus aculeatus* Lamk.
Lekovite sirovine 1988; 7: 79-82.
234. Meniga A, Beuc R, Sanković K, Franić Z.
Utjecaj načina polimerizacije kompozita na diskoloraciju in vitro.
Acta stomatologica Croatica 1988; 22: 135-140.
235. Ožegović B, Dobrović-Jenik D, Milković S.
Solubilization of rat kidney plasma membrane proteins associated with ^3H -aldosterone.
Experimental and clinical endocrinology 1988; 92: 194-198.

236. Pavlović D, Ašperger S, Ahmeti Xh, Cetina-Čižmek B, Jurišić B, Vekslis Z.
Anaerobic oxidation of cobalt(II) protoporphyrin IX dimethyl ester in basic methanolic solution.
Inorganic chemistry 1988; 27: 1515-1516.
237. Pejčinović M.
Citotipovi vrste Allium roseum L. u mediteranskom području Jugoslavije.
Acta biologica Iugoslavica. Serija F, Genetika 1988; 20: 235-245.
238. Pepelnjak S, Penovski D, Jalšenjak V.
Bacillus subtilis microcapsules.
Pharmazie 1988; 43: 10.
239. Pepelnjak S, Penovski D, Jalšenjak V.
Bacillus subtilis microcapsules.
Pharmazie 1988; 43: 728-729.
240. Pifat G, Udovičić Lj, Brnjas-Kraljević J, Juergens G, Holasek A, Herak JN.
Competitive ion binding to low density lipoproteins: an electron spin resonance study.
Chemistry and physics of lipids 1988; 46: 99-105.
241. Rendić S, Ruf HH.
Interaction of stanozolol with cytochrome P450.
Biochemical pharmacology 1988; 37: 766-768.
242. Sanković K, Herak JN, Krilov D.
ESR spectroscopy of the sulphur-centered radicals derived from thiocytosine.
Journal of molecular structure 1988; 190: 277-286.
243. Stanić G, Kalodera Z, Petričić J, Šugar I.
Fitokemijsko ispitivanje vrste Micromeria croatica (Pers.) Schott.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 407-412.
244. Stanić G, Kalodera Z, Petričić J, Todorović A, Blažević N.
Essential oil content and composition of Micromeria croatica (Pers.) Schott and Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 251-254.
245. Stanić G, Katušin-Ražem B, Petričić J.
Spektrofotometrijsko određivanje flavonoida u drogi Chamomillae flos i ekstraktima droge.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 179-187.
246. Stanić G, Petričić J, Todorović A, Blažević N.
Sterols in the root of Mirabilis jalapa L.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1988; 38: 255-257.
247. Tarle Đ, Dvoržak I.
Capsella bursa pastoris (L.) Medikus - ispitivanje antimikrobnog djelovanja saponina i flavonoida.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 111-116.

1989

248. Bećirević M, Senjković R, Usmiani I. Paracetamol release from spray-dried products prepared with acrylic resins. *Pharmazie* 1989; 44: 776-777.
249. Borčić S, Humski K, Imper V, Kronja O, Orlović M, Polla E. Lack of secondary beta-deuterium kinetic isotope effect in the solvolysis of 2-chloro-2,6,10-trimethylidodeca-6,10-diene. Indication of extended pi-participation. *Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 1* 1989: 1861.
250. Čepelak I, Lipovac K, Juretić D, Žanić-Grubišić T, Cerovac M. Effects of haloperidol on the activities of lactate dehydrogenase, N-acetyl-beta-D-glucosaminidase and alkaline phosphatase in serum and liver. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1989; 39: 17-26.
251. Dobrović-Jenik D, Milković S. Renal elimination of sodium and potassium in newborn rats from females treated with triamterene during pregnancy. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1989; 39: 239-243.
252. Dobrović-Jenik D, Milković S. Protein pattern of plasma membrane isolated from fetal rat kidney. *Periodicum biologorum* 1989; 91: 255-258.
253. Dodig S, Raos M, Plavšić F, Čepelak I, Demirović J. Raspoloživost teofilina nakon jednokratne intravenske primjene u astmatične djece. *Jugoslavenska medicinska biokemija* 1989; 8: 173-176.
254. Hildenbrand K, Behrens G, Schulte-Frohlinde D, Herak JN. Comparison of the reaction of ·OH and SO₄⁻ radicals with pyrimidine nucleosides. An electron spin resonance study in aqueous solution. *Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2* 1989: 283-289.
255. Horvatić M, Gruener M. Veraenderungen des Tryptophangehaltes waehrend des technologischen Herstellungsprozesses einiger Weizenmehlerzeugnisse. *Zeitschrift fuer Ernaehrungswissenschaft* 1989; 28: 319-326.
256. Horvatić M, Gruener M, Mulalić N. Relationship between protein nutritive quality and technological property parameters of wheat flour. *Nahrung* 1989; 33: 901-903.
257. Kuštrak D, Pepelnjak S. Antimicrobial activity of Dalmatian sage oil from different regions of the Yugoslav Adriatic coast. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1989; 39: 209-213.

258. *Mark F, Becker U, Herak JN, Schulte-Frohlinde D.*
Radiolysis of DNA in aqueous solution in presence of a scavenger: a kinetic model based on a nonhomogeneous reaction of OH radicals with DNA molecules of spherical or cylindrical shape.
Radiation and environmental biophysics 1989; 28: 81-99.
259. *Maysinger D, Garofalo L, Jalšenjak I, Cuello AC.*
Effects of microencapsulated monosialoganglioside GM1 on cholinergic neurons.
Brain research 1989; 496: 165.
260. *Maysinger D, Jalšenjak V, Stolnik S, Garofalo L, Cuello AC, Jalšenjak I.*
Microencapsulated monosialoganglioside GM1: physical properties and in vivo effects.
Journal of microencapsulation 1989; 6: 35-42.
261. *Maysinger D, Zorc B, Leavitt BR, Butula I, Chubb FL, Cuello AC.*
Structural analogs of hemicholinium: effects on cholinergic and gabaergic markers in the CNS.
Neurochemistry international 1989; 15: 531-539.
262. *Medić-Šarić M, Šarić S, Maysinger D.*
Application of numerical taxonomy and information content to the selection of mobile phases in thin-layer chromatography.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1989; 38: 1-16.
263. *Pejčinović M.*
Citotaksonomska analiza vrsta rodova Orlaya Hoffm. i Caucalis L.
Acta biologica Jugoslavica. Serija G, Biosistematika 1989; 15: 127-131.
264. *Petričić J, Kalodera Z, Stanić G.*
Conversion of glycosides to aglycones or shortened glycosides using a biocatalitically active extract from the sea snails Monodonta turbinata and Patella aspera.
Pharmazie 1989; 44: 508.
265. *Rendić S.*
Drug metabolism in identification of drugs misused in sport by gas chromatography-mass spectrometry.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1989; 39: 173-180.
266. *Senjković R, Bećirević M.*
Cellulose acetate phthalate and hydroxypropyl methylcellulose phthalate as binders in tablet formulation.
Pharmazeutische Industrie 1989; 51: 102-105.
267. *Stanić G, Petričić J, Šugar I, Todorić A, Blažević N.*
Triterpenic acid and sterols from Campanula istriaca Feer.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1989; 39: 81-83.

268. *Strah M, Uršić S, Zorc B.*
Reactions of the aldehyde carbonyl group
with nitrosobenzenes. Kinetic studies leading
to a new synthetic route to the N-
phenylhydroxamic acids.
Croatica chemica acta 1989; 62: 529-535.
269. *Šebečić B.*
Factors affecting wheat flour amylographic
maximum viscosity.
Journal of food science 1989; 54: 610-617.
270. *Štraus B, Čalić-Runje R, Čepelak I.*
Changes of activities of some transferases,
alkaline phosphatase and cholinesterase in the
blood of women using oral contraceptives and
in vitro influence of these agents on tissular
enzyme levels in rat liver.
*Zeitschrift fuer medizinische
Laboratoriumsdiagnostik* 1989; 30: 375-383.
271. *Tarle Đ, Dvoržak I.*
Antimikrobne tvari Flos Calendulae.
Farmaceutski vestnik 1989; 40: 117-120.
272. *Vedrina-Dragojević I, Šebečić B, Balint L.*
Variability of thiamine, riboflavin and niacin
content in soybean seed.
Nahrung 1989; 33: 1017-1019.
- 1990**
273. *Cvetnić Z, Pepelnjak S.*
Ochratoxinogenicity of *Aspergillus ochraceus*
strains from nephropathic and non-
nephropathic areas in Yugoslavia.
Mycopathologia 1990; 110: 93-99.
274. *Čajkovac M, Kupinić M, Dvoržak I.*
Wirkung antimikrobieller Mittel auf Candida
in der Zahnpasta.
Parfumerie und Kosmetik 1990; 71: 786-
788, 790-791.
275. *Čulić O, Sabolić I, Žanić-Grubišić T.*
The stepwise hydrolysis of adenine
nucleotides by ectoenzymes of rat renal
brush-border membranes.
Biochimica et biophysica acta. Biomembranes
1990; 1030: 143-151.
276. *Dobrović-Jenik D, Dusanek S, Milković S.*
Kidney damage in rats bearing an
adrenocorticotropin and prolactin secreting
tumor.
Experimental and clinical endocrinology
1990; 96: 207-212.
277. *Gasa S, Časl MT, Makita A, Sakakibara N,
Koyanagi T, Atsuta T.*
Presence and characterization of glycolipid
sulfotransferase in human cancer serum.
European journal of biochemistry 1990; 189:
301-306.
278. *Grdinić V, Bezjak A, Briški D, Jakševac-
Mikša M.*
Kompjutorska podrška u kontroli kvalitete
lijekova. II. Analiza topljivosti faze.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 105-110.

279. Halimi S, Štraus B, Čepelak I.
Effect of bezafibrate on catalytic activities of gamma-glutamyltransferase and alkaline phosphatase in rat liver and blood serum.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 527-532.
280. Horvatić M, Gruener M, Filajdić M.
Vergleich zweier Methoden zur Tryptophan-Bestimmung in Cerealien und Brot.
Deutsche Lebensmittel-Rundschau 1990; 86: 117-120.
281. Juretić D, Čepelak I, Jalšenjak V, Žanić-Grubišić T, Lipovac K, Jalšenjak I.
Effect of microencapsulated acetylsalicylic acid on glycosylation of human serum proteins in vitro.
International journal of pharmaceutics 1990; 61: 219-223.
282. Kabiljo Z, Sanković K, Herak JN.
ESR study of the thymine anion radical in a single crystal of thymine monohydrate.
International journal of radiation biology 1990; 58: 439-447.
283. Kalodjera Z, Vladimir S, Petričić J.
Ispitivanje kemičkog vrisića Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch.
Lekovite sirovine 1990; 39: 59-65.
284. Kronja O, Borčić S, Humski K, Foote CS.
Solvolytic behaviour of a primary squalene derivative.
Croatica chemica acta 1990; 63: 193-201.
285. Kunović B, Štraus B, Čepelak I.
Multiple forms of gamma-glutamyltransferase and lipoproteins.
Zeitschrift fuer medizinische Laboratoriumsdiagnostik 1990; 31: 284-289.
286. Kuštrak D, Maleš Ž, Brantner AH, Pitarević I.
Flavonoids of the leaves of Christ's thorn (*Paliurus spina-christi* Mill.).
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 551-554.
287. Kuštrak D, Martinis Z, Kuftinec J, Blažević N.
Composition of the essential oils of some Thymus and Thymbra species.
Flavour and fragrance journal 1990; 5: 227-231.
288. Maysinger D, Zorc B, Butula I, Jalšenjak I.
Preparation and in vivo effect of microencapsulated cholinotoxin.
International journal of pharmaceutics 1990; 63: 149-153.
289. Panović A, Bezjak A.
Istraživanje kinetike hidratacije na model sistemu alit - C3A - gips - alkalijski sulfati.
Kemija u industriji 1990; 30: 505-510.
290. Pavelić K, Despot N, Levanat S, Časl MT.
Protective role of transforming growth factor beta (TGF beta) in tumor-induced degradation of basement membranes.
Biological chemistry (Hoppe-Seyler) 1990; 371: 687-692.

291. Petrić J, Kalodera Z, Šugar I.
Berberis croatica - izolacija, identifikacija i određivanje berberina u kori korijena.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 219-222.
292. Rendić S, Weber P, Ullrich V.
In vitro testing of drugs and chemicals for stable and reactive metabolites.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 409-422.
293. Senjković R, Bećirević M, Rudić J.
Pharmaceutical availability of papaverine hydrochloride from spray-dried products prepared with cellulose phthalates.
Pharmazie 1990; 45: 749-751.
294. Softić N, Čulić B, Kosar N.
Utjecaj etanola na procese primarne hemostaze i strukturu trombocita.
Acta medica Jugoslavica 1990; 44: 457-470.
295. Stefanini-Orešić L, Grdinić V.
Kaiser's 3-sigma criterion: a review of the limit of detection.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 21-61.
296. Stefanini-Orešić L, Grdinić V.
Kompjutorska podrška u kontroli kvalitete lijekova. I. PC prema GLP.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 101-104.
297. Suchanek E, Grizelj V, Kozarić Z, Šimunić V, Časl MT.
Histochemical demonstration of a delta⁵,3beta-hydroxysteroid dehydrogenase activity of cumulus cells related to the maturity and developmental potential of recovered oocytes.
Fertility and sterility 1990; 54: 873-878.
298. Škvorc I, Zambeli N, Iskrić S, Hadžija O.
Thin-layer chromatography of some metals on silica gel layers impregnated with salicylic, syringic and o-phthalic acid.
Journal of chromatography 1990; 498: 428-430.
299. Tarle Đ, Dvoržak I.
Antimicrobial activity of the plant Cirsium oleraceum (L.) Scop.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 569-571.
300. Zorc B, Karlović G, Butula I.
Reactions with N-(1-benzotriazolylcarbonyl)-amino acids. IV. The use of N-(1-benzotriazolylcarbonyl)-amino acid derivates in peptide synthesis.
Croatica chemica acta 1990; 63: 565-578.

1991

301. Ašperger S, Vrban G, Cetina-Čižmek B, Orhanović M.
Electronic effects of co-ordinated methoxide on the rates of entry of imidazole derivatives into [dimethyl-3,7,12,17-tetramethyl-8,13-divinylporphyrin-2,18-dipropanoato(2-)]-(methanol)methoxocobalt(III) in methanol.
Journal of the Chemical Society. Dalton Transactions 1991; 1847-1849.
302. Balint L, Momirović-Čuljat J, Horvatić M, Vedrina I.
New approach to the extensogram interpretation.
Nahrung 1991; 35: 721-730.
303. Barišić K, Mollner S, Noegel AA, Gerisch G, Segall J.
cDNA sequence of cyclophilin from Dictyostelium discoideum.
Developmental genetics 1991; 12: 50-53.
304. Batinić-Haberle I, Biruš M, Pribanić M.
Siderophore chemistry of vanadium. Kinetics and equilibrium of interaction between vanadium(IV) and desferrioxamine B in aqueous acidic solutions.
Inorganic chemistry 1991; 30: 4882-4887.
305. Biruš M, van Eldik R.
Effect of pressure on the complex formation and aquation kinetics of iron(III) with hydroxamic acids.
Inorganic chemistry 1991; 30: 4559-4563.

306. Brnjas-Kraljević J, Pifat G, Herak JN, Juergens G.
EPR evidence for the oxidation-induced formation of negatively charged species on the low-density lipoprotein surface.
Free radical research communications 1991; 14: 307-313.
307. Butula Lj, Elshani S, Floegel M.
Synthesis, physico-chemical properties, and biochemical significance of pyridoxal-5'-fluorophosphate.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1991; 41: 1-6.
308. Cvetnić Z, Pepelnjak S.
Distribution and toxinogenicity of Aspergillus species isolated from air.
Prehrambeno-tehnološka i biotehnološka revija 1991; 29: 57-60.
309. Časl MT, Pende B.
Optimal conditions for preparation of peroxidase - human chorionic somatomammotropin conjugates using glutaraledhyde.
Periodicum biologorum 1991; 93: 31-37.
310. Elshani S, Butula Lj, Butula I, Vikić-Topić D, Berton A, Iriarte A.
The synthesis of some B₆ vitamin halophosphates.
Croatica chemica acta 1991; 64: 161-171.

311. Gasa S, Časl MT, Jin T, Kamio K, Uehara Y, Miyazaki T, Makita A. Elevated serum level of glycolipid sulfotransferase in patients with hepatocellular carcinoma. *Cancer letters* 1991; 59: 19-24.
312. Grdinić V, Bezjak A, Janečović A, Cetina-Čizmek B, Briški D. Komputorska podrška u kontroli kakvoće lijekova. III. Ispitivanje čistoće metodom DMK. *Farmaceutski glasnik* 1991; 47: 195-204.
313. Grdinić V, Jakševac-Mikša M, Briški D. Komputorska podrška u kontroli kakvoće lijekova. IV. HPLC postupak. *Farmaceutski glasnik* 1991; 47: 279-285.
314. Herak JN. Oxidation hypothesis of atherogenesis. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1991; 41: 299-309.
315. Herak JN, Huettermann J. Long-range hole migration in irradiated crystals of nucleic acid bases. An EPR study. *International journal of radiation biology* 1991; 60: 423-432.
316. Horvatić M, Balint L. Korrelation zwischen Lysin-, Tryptophan- und Prolaminegehalt während der Reifung des Maiskornes. *Journal of agronomy and crop science* 1991; 166: 73-80.
317. Horvatić M, Gruener M, Mulalić N. Gehalt an verfuegbarem Lysin in gammabestrahlten Sojaproteinprodukten. *Zeitschrift fuer Ernaehrungswissenschaft* 1991; 30: 307-312.
318. Jamnický B, Slijepčević M, Hadžija M, Juretić D, Borčić O. Tryptophan content in serum and brain of long-term insulin-treated diabetic rats. *Acta diabetologica Latina* 1991; 28: 11-18.
319. Juretić D, Bingulac-Popović J, Lipovac K, Ligutić I. Application of the monodimensional electrophoresis for the separation of glycosaminoglycans on Cellogel cellulose acetate strip. *Zeitschrift fuer medizinische Laboratoriumsdiagnostik* 1991; 32: 180-188.
320. Kračun I, Rosner H, Drnovšek V, Heffer-Lauc M, Čosović Č, Lauc G. Human brain gangliosides in development, aging and disease. *International journal of developmental biology* 1991; 35: 289-295.
321. Krilov D, Herak-Kramberger CM, Herak JN. Spin traps initiate free radical formation in unsaturated fatty acids. *Acta pharmaceutica Jugoslavica* 1991; 41: 345-350.

322. *Kronja O, Orlović M, Humski K, Borčić S.*
Lack of secondary beta-deuterium kinetic isotope effect in the solvolysis of 2-chloro-3-hydrosqualene. A case of extended pi-participation and indication of concerted biomimetic polycyclization.
Journal of the American Chemical Society 1991; 113: 2306-2308.
323. *Kujundžić N, Tešija A, Todorović-Kovačević V.*
Equilibrium studies on complexation of iron(III) by L-glutamo-gamma-hydroxamic acid.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1991; 41: 17-24.
324. *Kveder S, Iskrić S, Zambeli N, Hadžija O.*
Behavior of some benzene derivatives on thin layers of aluminium oxide comparation with plain and Fe(III) impregnated silica gel.
Journal of liquid chromatography 1991; 14: 3277-3282.
325. *Luterotti S.*
Detection of edetates in aqueous medium and human urine by resin spot test.
Analisis 1991; 19: 107-110.
326. *Orlović M, Borčić S, Humski K, Kronja O, Imper V, Polla E, Shiner Jr VJ.*
Solvolytic rates and beta-deuterium secondary kinetic isotope effects of some tertiary and secondary alk-5-enyl derivatives. Evidence for pi-participation.
Journal of organic chemistry 1991; 56: 1874-1878.
327. *Petričić J, Osmak M, Hadžija M, Kalodera Z, Slijepčević M.*
Alkaloid concentrate from Doronicum austriacum inhibits the growth of mouse fibroblasts in vitro and growth of mouse mammary carcinoma in vivo.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1991; 41: 169-173.
328. *Plavšić M, Čosović B, Miletić S.*
Comparison of the behaviours of copper, cadmium and lead in the presence of humic acid in sodium chloride solutions.
Analytica chimica acta 1991; 255: 15-21.
329. *Rendić S, Medić-Šarić M, Đeraković J.*
Vezanje steroidnih hormona na proteine plazme s posebnim osvrtom na testosteron.
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 343-360.
330. *Sanković K, Krilov D, Herak JN.*
Postirradiation long-range energy transfer in a single crystal of cytosine monohydrate: an EPR study.
Radiation research 1991; 128: 119-124.
331. *Stanić G, Petričić J, Blažević N.*
Gas chromatographic investigations of essential oils of *Satureja montana* and *Satureja subspicata* from Yugoslavia.
Journal of essential oil research 1991; 3: 153-158.
332. *Stanić G, Petričić J, Šugar I.*
Saponins vrste *Primula kitaibeliana* Schott.
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 227-232.

333. Šaden-Krehula M, Kuštrak D, Blažević N.
Delta4-3-ketosteroids in flowers and leaves of
Vitex agnus-castus.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1991; 41:
237-241.
334. Udovičić Lj, Mark F, Bothe E, Schulte-
Frohlinde D.
Non-homogeneous kinetics in the competition
of single-stranded calf-thymus DNA and low-
molecular weight scavengers for OH radicals:
a comparison of experimental data and
theoretical models.
International journal of radiation biology
1991; 59: 677-697.
335. Vedorina-Dragojević I.
Dynamics of the biosynthesis of niacin during
development to maturity of soybean seed.
Journal of agronomy and crop science 1991;
167: 159-166.
- 1992**
336. Bate CAW, Taverne J, Bootsma HJ, Mason
RCStH, Škalko N, Gregoriadis G, Playfair
JHI.
Antibodies against phosphatidylinositol and
inositol monophosphate specifically inhibit
tumour necrosis factor induction by malaria
exoantigens.
Immunology 1992; 76: 35-41.
337. Bećirević M, Senjković R.
Improvement of in vitro dissolution
characteristic of meclozine hydrochloride by
cyclodextrin complexations.
Pharmazie 1992; 47: 202-205.
338. Bezjak A, Grdinić V, Cetina-Čizmek B.
Refinement of parameters in differential
scanning calorimetric purity determinations.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 239-250.
339. Bingulac-Popović J, Juretić D, Slijepčević M,
Čepelak I, Papić-Futač D, Hadžija M,
Lipovac K.
Comparison of protein glycation inhibitory
and toxic effects of acetylsalicylic acid in
experimental diabetes.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 211-218.
340. Biruš M, Romić Ž.
Kinetics and mechanism of the reduction of
cytochrome c with L-cysteine.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 231-237.
341. Blažević N, Kalodera Z, Petričić J, Plazibat
M.
Essential oil content and composition of
Teucrium arduini L.
Journal of essential oil research 1992; 4: 223-
225.
342. Catlin D, Cowan DA, Donike M, Fraisse D,
Oftebro H, Rendić S.
Testing urine for drugs.
Annales de biologie clinique 1992; 50: 359-
366.
Objavljeno i u: Clinica chimica acta 1992; 207: 13-
26; Journal of automatic chemistry 1992; 14: 85-92.

343. *Catlin D, Cowan DA, Donike M, Fraisse D, Oftebro H, Rendić S.*
Testing urine for drugs.
Clinica chimica acta 1992; 207: 13-26.
Objavljeno i u: *Annales de biologie clinique* 1992; 50: 359-366; *Journal of automatic chemistry* 1992; 14: 85-92.
344. *Catlin D, Cowan DA, Donike M, Fraisse D, Oftebro H, Rendić S.*
Testing urine for drugs.
Journal of automatic chemistry 1992; 14: 85-92.
Objavljeno i u: *Annales de biologie clinique* 1992; 50: 359-366; *Clinica chimica acta* 1992; 207: 13-26.
345. *Cvetnić Z, Pepelnjak S, Čuljak K.*
Experimental ochratoxicosis A in guinea pigs.
Veterinarski arhiv 1992; 62: 325-333.
346. *Čajkovac M, Oremović L, Čajkovac V.*
Influence of emulsoid vehicle on the release and activity of allantoin.
Pharmazie 1992; 47: 39-43.
347. *Čepelak I, Festa G, Štraus B.*
Arginase, a new marker of mammary carcinoma.
Clinica chimica acta 1992; 210: 5-12.
348. *Dugonjić B, Pavlović I, Čoga I, Pepelnjak S.*
Kemijski i mikrobiološki efekti zračenja humusnog supstrata gama zrakama.
Agronomski glasnik 1992; 5: 333-341.
349. *Dumić M, Butula I, Vinković M, Kamenar B.*
A convenient method for the preparation of cis-3,4,8,8a-tetrahydro-6H-[1,3]-dioxepino[5,6-d]oxazoles.
Organic preparations and procedures international 1992; 24: 536-539.
350. *Grdinić V, Cetina-Čižmek B, Janeković A.*
Nazivlje, znakovi i standardi u termičkoj analizi.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 167-182.
351. *Gruener M, Horvatić M.*
Gehalt einiger organischen Säuren während der Käsesereifung.
Mljekarstvo 1992; 42: 203-213.
352. *Gruener M, Horvatić M, Kujundžić D, Magdalenić B.*
Einfluss der Gamma-Bestrahlung auf die Lipidkomponente von Sojaproteinprodukten.
Nahrung 1992; 36: 443-450.
353. *Kujundžić N, Boban V, Todorić-Kovačević V.*
Equilibrium studies on complexation of iron(III) by alaninehydroxamic acid.
Pharmazie 1992; 47: 433-435.
354. *Kujundžić N, Stanić G, Vukušić I.*
A study of the chemical composition of the plant *Caucalis platycarpos* L.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 91-93.
355. *Kuštrak D, Antolić A.*
Izolacija iridoida iz konopljike - *Vitex agnus-castus* L.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 305-310.

356. Kuštrak D, Maleš Ž, Pitarević I.
Određivanje sadržaja flavonoida drače -
Paliurus spina-christi Mill.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 101-106.
357. Kveder S, Iskrić S, Zambeli N, Hadžija O.
Behavior of some benzene derivatives on
progressively dried Fe(III)-impregnated silica
gel plates.
Journal of liquid chromatography 1992; 15:
1719-1727.
358. Lauc G, Heffer-Lauc M.
Reply to Wada's comments on the entropies
of coding and noncoding sequences of DNA
and proteins.
Biophysical chemistry 1992; 44: 79-80.
359. Lauc G, Ilić I, Heffer-Lauc M.
Entropies of coding and noncoding sequences
of DNA and proteins.
Biophysical chemistry 1992; 42: 7-11.
360. Luterotti S.
Hydroxamic acids in the analysis of ionic
vanadium and iron.
Reviews in analytical chemistry 1992; 11:
195-267.
361. Luterotti S, Žanić-Grubišić T, Juretić D.
Rapid and simple method for the
determination of copper, manganese and zinc
in rat liver by direct flame atomic absorption
spectrometry.
Analyst 1992; 117: 141-143.
362. Malnar I, Kronja O, Humski K, Borčić S.
Solvolytic kinetics of 1-chloro-1-phenyl-
5,9,14,18,22-pentamethyl- 5,9,13,17,21-
tricosapentaene, a squalene derivative.
Indication of participation.
Croatica chemica acta 1992; 65: 547-549.
363. Matijević-Sosa J, Butula Lj, Zambeli N.
N- and O-methylated 3-(phthalimidoalkyl)-
substituted pyrazolin-5-ones.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 139-151.
364. Maysinger D, Jalšenjak I, Cuello AC.
Microencapsulated nerve growth factor:
effects on the forebrain neurons following
devascularizing cortical lesions.
Neuroscience letters 1992; 140: 71-74.
365. Maysinger D, Leavitt BR, Zorc B, Butula I,
Fernandes LG, Ribeiro da Silva A.
Inhibition of high affinity choline uptake in
the rat brain by neurotoxins: effect of
monosialoganglioside GM1.
Neurochemistry international 1992; 20: 289-
297.
366. Medić-Šarić M, Nikolić S, Matijević-Sosa J.
A QSPR study of 3-(phthalimidoalkyl)-
pyrazolin-5-ones.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 153-167.
367. Pavela-Vrančić M, Orhanović S, Floegel M.
Selective inhibition of alkaline phosphatases:
limited access of the *Escherichia coli* active
site to dialkyl substituted phenyl phosphates.
Acta pharmaceutica 1992; 42: 203-209.

368. *Pepelnjak S, Petrićić J.*
The antimicrobic effect of berberine and
tinctura berberidis.
Pharmazie 1992; 47: 307-308.
369. *Pepelnjak S, Ueno Y, Tanaka T.*
Mycological situation and occurrence of
fusariotoxins in cereals from endemic
nephropathy region in Croatia.
Microbiologie, aliments, nutrition 1992; 10:
191-197.
370. *Pifat G, Brnjas-Kraljević J, Juergens G,
Herak-Kramberger CM, Herak JN.*
Chemical modification of low-density
lipoprotein enhances the number of binding
sites for divalent cations.
Chemistry and physics of lipids 1992; 63:
159-167.
371. *Rusak G, Pleše N, Kuštrak D.*
Anatomical investigations of endemic species
Centaurea rupestris L. and *C. fritschii Hayek*
(Asteraceae).
Acta botanica Croatica 1992; 51: 27-36.
372. *Saunders A, Hewett P, Kronja O.*
Deuterium and carbon-13 scrambling
processes in isopropyl cation.
Croatica chemica acta 1992; 65: 673-678.
373. *Senjković R, Bećirević M, Usmiani I.*
Effect of fillers on the properties of
paracetamol and acetylsalicylic acid tablets
prepared by direct compression.
Pharmazeutische Industrie 1992; 54: 555-557.
374. *Sever Z, Pavelić J, Levanat S, Spaventi R,
Slade N, Jelić I, Baltić V, Pavelić L, Čabrijan
T, Časl MT, Pavelić K.*
Insulin-related substances in human solid
tumors.
Tumordiagnostik und Therapie 1992; 13: 54-
59.
375. *Slipčević V, Vedrina-Dragojević I, Balint L,
Momirović-Čuljat J.*
Dynamics of the cumulation of
macroelements - phosphorus, potassium,
calcium and magnesium during development
to maturity of soybean seed.
Journal of agronomy and crop science 1992;
168: 73-84.
376. *Šebećić B.*
Re-evaluation of simple colorimetric method
for damaged starch determination.
Nahrung 1992; 36: 333-345.
377. *Šebećić B, Vedrina-Dragojević I.*
Fluorometric method for determination of
vitamin B₆ in soya bean.
Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung
und Forschung 1992; 194: 144-147.
378. *Škalko N, Čajkovac M, Jalšenjak I.*
Liposomes with clindamycin hydrochloride in
therapy of Acne vulgaris.
International journal of pharmaceutics 1992;
85: 97-101.

379. Uršić S, Vrček V, Gabričević M, Zorc B.
Reaction of pyruvic acid with
nitrosobenzenes.
Journal of the Chemical Society. Chemical
communications 1992; 296-298.
380. Uršić S, Zorc B, Pilepić V, Vikić-Topić D.
Beta-methyl-D-glucofuranohydroxamic
acid, the first sugar-hydroxamic acid and its
iron(III) complexes in solution.
Croatica chemica acta 1992; 65: 851-857.
381. Veen G, Guenther S, Greinwald R, Bachmann
P, Witte L, Kuštrak D, Czygan FC.
Quinolizidine alkaloids in Petteria
ramentacea.
Phytochemistry 1992; 31: 3487-3490.
- 1993**
382. Balint L, Momirović-Čuljat J, Horvatić M,
Vedrina I.
Quantitative relations between farinogram
area and new extensogram characteristics of
wheat flour.
Nahrung 1993; 37: 234-240.
383. Batinić-Haberle I, Biruš M, Imper-Vuletić V,
Spasojević I.
Kinetics of the formation and hydrolysis of
(desferrioxamine B) aluminum(III) and
gallium(III) complexes in acidic aqueous
perchlorate solutions.
Croatica chemica acta 1993; 66: 373-383.
384. Bezjak A, Tkalčec E, Ivanković H, Ereš M.
Determination of kinetic parameters for
nucleation and growth from DTA data.
Thermochimica acta 1993; 221: 23-39.
385. Biruš M, Kujundžić N, Pribanić M.
Kinetics of complexation of iron(III) in
aqueous solution.
Progress in reaction kinetics 1993; 18: 171-
271.
386. Brnjas-Kraljević J, Pifat G, Herak JN.
Probing of the surface of high-density
lipoproteins with Mn(II) ions and EPR
spectroscopy.
Croatica chemica acta 1993; 66: 547-554.
387. Čajkovac M, Božulić A, Kosi E.
Influence of vehicle on antimicrobial
efficiency of topical dosage forms of
neomycin sulphate.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 51-58.
388. Časl MT, Grubb A.
A rapid enzyme-linked immunosorbent assay
for serum amyloid A using sequence-specific
antibodies.
Annals of clinical biochemistry 1993; 30:
278-286.
389. Časl MT, Sabljar-Matovinović M, Kovačević
S, Počanić D, Preden-Kereković V, Jagarinec
N.
Clinical relevance of serum amyloid A protein
monitoring in urinary tract infections.
Annals of clinical biochemistry 1993; 30:
272-277.

390. Dodig S, Plavšić F, Čepelak I, Raos M, Demirović J.
Interindividual changes in theophylline pharmacokinetics in acute asthmatic children: theophylline dosage prediction.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 35-42.
391. Filipović-Grčić J, Jalšenjak I.
Microspheres of human serum albumin with barbiturates: effect of drug partition coefficient on preparation and drug release.
Journal of pharmacy and pharmacology 1993; 45: 394-399.
392. Herak JN.
Physical changes of low-density lipoprotein on oxidation.
Chemistry and physics of lipids 1993; 66: 231-234.
393. Horvatić M, Balint L.
Changes of the methionine content during maize grain maturation.
Journal of agronomy and crop science 1993; 170: 49-55.
394. Horvatić M, Gruener M.
Einfluss der Gamma-Bestrahlung auf den Methionin- und Tryptophangehalt in Sojaproteinprodukten.
Nahrung 1993; 37: 147-152.
395. Janeković A, Petrović B, Pavišić-Strache D, Kodrnja D.
Upotreba 2,4-pentandiona pri uklanjanju teških metala iz otpadnih voda i ekstrakciji metala iz ruda.
Kemija u industriji 1993; 42: 351-358.
396. Juretić D, Čvorišćec D, Holjevac-Vuković A, Benković B, Lipovac K, Stavljenić-Rukavina A.
Urinary glycosaminoglycans in different phases of Balkan endemic nephropathy.
Nephron 1993; 65: 564-567.
397. Kalođera Z, Pepelnjak S, Vladimir S.
Antibacterial and antifungal activity of Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch.
Pharmazie 1993; 48: 311-313.
398. Kalođera Z, Stanić Z, Romić Ž.
Prilog kemotaksonomskom ispitivanju flavonoida u rodu Teucrium.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 69-74.
399. Kuštrak D, Antolić A, Maleš Ž.
Određivanje sadržaja flavonoida konopljike - Vitex agnus-castus L.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 299-303.
400. Kuštrak D, Maleš Ž.
Izolacija flavonoida iz listova velike zlatnice - Solidago gigantea Ait.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 129-133.
401. Kuštrak D, Maleš Ž, Pitarević I.
Određivanje sadržaja ukupnih polifenola i treslovina drače - Paliurus spina-christi Mill.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 105-109.

402. *Lauc G, Seve A, Hubert J, Floegel M, Mueller WEG, Schroeder HC.*
HnRNP CBP35-CBP67 interaction during stress response and ageing.
Mechanisms of ageing and development 1993; 70: 227-237.
403. *Matijević-Sosa J, Butula Lj.*
Synthesis and mitodepressive activity of some phtalimidoalkanehydroxamic acids.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 185-194.
404. *Maysinger D, Filipović-Grčić J, Cuello AC.*
Effects of coencapsulated NGF and GM1 in rats with cortical lesions.
NeuroReport 1993; 4: 971-974.
405. *Maysinger D, Piccardo P, Filipović-Grčić J, Cuello AC.*
Microencapsulation of genetically engineered fibroblasts secreting nerve growth factor.
Neurochemistry international 1993; 23: 123-129.
406. *Medić-Šarić M, Rendić S, Vestemar V, Šarić S.*
A comparative study of some topological indices and LogP in structure-property activity analysis of phenylalkylamines.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 15-26.
407. *Pejčinović M.*
Diploidni kariotipovi vrste Allium subhirsutum L. u hrvatsko-jadranskim populacijama.
Acta botanica Croatica 1993; 52: 17-23.
408. *Romac P, Cvitković P, Čolak B, Jukić P, Žanić-Grubišić T.*
The influence of adenosine and its analogues on disturbed sperm motility.
Diabetologia Croatica 1993; 22: 97-100.
409. *Rotar A, Kozjek F, Medić-Šarić M.*
Application of information content and numerical taxonomy in the development of HPLC methods.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 157-165.
410. *Rusak G, Kuštrak D, Maleš Ž, Pleše N.*
The determination of the content of the polyphenols in the areal parts of the species Centaurea rupestris L. and C. fritschii Hayek (Asteraceae).
Acta pharmaceutica 1993; 43: 121-125.
411. *Schroeder HC, Kelve M, Pfeifer K, Floegel M, Mueller WEG.*
Alterssabhaengige Veraenderungen der "Intrazellulaeren Immunitaet" gegen Virusinfektionen.
Zeitschrift fuer Gerontologie 1993; 26: 232-237.
412. *Slipčević V, Vedrina-Dragojević I, Balint L.*
Dynamics of the cumulation of iron, copper and sodium during development to maturity of soybean seed.
Journal of agronomy and crop science 1993; 170: 224-233.

413. Softić N, Jeren T.
Morphological and cytochemical characteristics of atypical mononuclear cells in the blood of patients with the syndrome of infectious mononucleosis caused by Epstein-Barr virus.
Acta medica Croatica 1993; 47: 67-74.
414. Stanić G, Petričić J, Blažević N, Plazibat M.
Essential oil of *Teucrium flavum* L. from Croatia.
Journal of essential oil research 1993; 5: 625-627.
415. Stanić G, Samaržija I.
Diuretic activity of *Satureja montana* subsp. *Montana* extracts and oil in rats.
Phytotherapy research 1993; 7: 363-366.
416. Tarle Đ, Kosi-Ćulibrk E.
Eleutherococcus senticosus Maxim. - istraživanje saponina i antimikrobnog djelovanja.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 161-166.
417. Topić E, Zadro R, Paripović R, Gluhak J, Antoljak-Barilar N, Bjelinski D, Popović J, Slijepčević M, Ruhstroth-Bauer G, Vogl S.
Liver specific growth factor - hepatopoietin.
Friuli medico 1993; 48: 215-229.
418. Uršić S.
Reactions of carbonyl group with nitroso compounds: reaction of formaldehyde with substituted nitrosobenzenes.
Helvetica chimica acta 1993; 76: 131-138.
419. Uršić S, Pilepić V, Vrček V, Gabričević M, Zorc B.
Reactions of the carbonyl group with nitroso compounds. The cases of pyruvic acid and acetaldehyde.
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 1993: 509-514.
420. Zorc B, Antolić S, Butula I.
Macromolecular prodrugs. I. Synthesis of nonsteroidal anti-inflammatory drug esters.
Acta pharmaceutica 1993; 43: 127-133.
421. Zorc B, Ljubić M, Antolić S, Filipović-Grčić J, Maysinger D, Alebić-Kolbah T, Jalšenjak I.
Macromolecular prodrugs. II. Esters of L-dopa and alpha-methyldopa.
International journal of pharmaceutics 1993; 99: 135-143.
422. Zrinski R, Čepelak I.
Fluorimetrija u medicinskoj biokemiji.
Biochimia medica 1993; 3: 25-32.

1994

423. Balint L, Vedrina-Dragojević I, Horvatić M, Murati I.
Spectrofluorometric method for determination of the total mercury content in natural waters.
Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung und Forschung 1994; 198: 29-32.
424. Bećirević-Laćan M.
Inclusion complexation of indomethacin with cyclodextrins in solution and in the solid state.
STP pharma sciences 1994; 4: 282-286.

425. Bećirević M, Begić V.
Controlled release formulations of potassium chloride produced by fluidized bed film coating and spray-drying technique.
Pharmazie 1994; 49: 339-342.
426. Bezjak A, Grdinić V.
Kompjutorska potpora u kontroli kakvoće lijekova. V. Otpornost kao prosudbeni kriterij.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 245-251.
427. Cvetnić Z.
Cyclopiazonic acid and aflatoxin production by cultures of *Aspergillus flavus* isolated from dried beans and maize.
Nahrung 1994; 38: 21-25.
428. Čepelak I, Zrinski R, Dodig S, Raos M, Floegel M.
Lysozyme in serum of children with respiratory disorders.
Paediatrica Croatica 1994; 38: 217-220.
429. Dodig M, Čepelak I, Demirović J, Raos M, Plavšić F, Šoštarić B, Lipej Z.
A study of some enzyme activities associated with theophylline administration.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 45-51.
430. Grdinić V, Jakševac-Mikša M, Bezjak A, Radačić A, Briški D.
Importance of factors for ruggedness test in phase solubility analysis.
European journal of pharmaceutical sciences 1994; 2: 293-296.
431. Grdinić V, Luterotti S.
Statistical evaluation of the FAAS microsampling system: analysis of Cd(II)-ion by Delves cup.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 171-181.
432. Herak JN, Sanković K, Huettermann J.
Thiocytosine as a radiation energy trap in a single crystals of cytosine hydrochloride.
International journal of radiation biology 1994; 66: 3-9.
433. Humski K, Kronja O, Borčić S.
A kinetic approach to the mechanism of cationic polyolefinic cyclization. Simple and extended pi-participation.
Croatica chemica acta 1994; 67: 171-188.
434. Kalodera Z, Blažević N, Vladimir S, Romić Ž.
Triterpenic acids from *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 193-196.
435. Kalodera Z, Pepelnjak S, Vladimir S, Blažević N.
Antimicrobial activity of essential oil from *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch.
Pharmazie 1994; 49: 376-377.
436. Kujundžić N, Inić S, Todorović-Kovačević V.
Equilibrium studies on complexation of iron(III) with lysinehydroxamic acid.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 61-69.

437. Kuštrak D, Kuftinec J, Blažević N.
Composition of the essential oil of Vitex agnus-castus L.
Journal of essential oil research 1994; 6: 341-344.
438. Lauc G, Floegel M, Diehl-Seifert B, Schroeder HC, Mueller WEG.
Identification and purification of a stress associated nuclear carbohydrate binding protein (M_r 33 000) from rat liver by application of a new photoreactive carbohydrate probe.
Glycoconjugate journal 1994; 11: 541-549.
439. Lauc G, Floegel M, Mueller WEG.
Biotinylated carbohydrate markers - a novel tool for lectin research.
Zeitschrift fuer Naturforschung C 1994; 49: 843-848.
440. Lauc G, Perović S, Dapper J, Floegel M, Iskrić S, Mueller WEG.
A non-radioactive, sensitive method for the detection of DNA fragmentation in apoptotic cells (rat pheochromocytoma PC12 and rat cortical cells).
Analytical cellular pathology 1994; 7: 107-114.
441. Luterotti S, Maysinger D.
Chemiluminometric determination of choline-related substances in pharmaceutical preparations by dot-blot.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 1994; 12: 1083-1090.
442. Maleš Ž, Medic-Šarić M, Kuštrak D.
Application of numerical methods in the investigation of the flavonoids of Christ's thorn (Paliurus spina-christi Mill.).
Acta pharmaceutica 1994; 44: 183-191.
443. Matulić M, Sorić J.
Papillomavirus genomes in human cervical carcinoma: analysis of their integration and transcriptional activity.
Neoplasma 1994; 41: 95-100.
444. Maysinger D, Filipović-Grčić J, Alebić-Kolbah T.
Preparation, characterization and release of microencapsulated bromodeoxyuridine.
Life sciences 1994; 54: 27-34.
445. Maysinger D, Piccardo P, Liberini P, Jalšenjak I, Cuello AC.
Encapsulated genetically engineered fibroblasts: release of nerve growth factor and effects in vivo on recovery of cholinergic markers after devascularizing cortical lesions.
Neurochemistry international 1994; 24: 495-503.
446. Nikolić S, Medic-Šarić M, Rendić S, Trinajstić N.
Toxic effects and a structure-property study of organic explosives, propellants, and related compounds.
Drug metabolism reviews 1994; 26: 717-738.

447. *Orhanović S, Pavela-Vrančić M, Floegel M.*
Evidence for assymmetry of alkaline phosphatase from *E. coli*.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 87-95.
448. *Pavela-Vrančić M, Orhanović S, Floegel M.*
Kinetic properties of akaline phosphatases.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 309-318.
449. *Pepelnjak S, Filipović-Grčić J, Jalšenjak V.*
Alginate microspheres of microbial spores and viable cells of *Bacillus subtilis*.
Pharmazie 1994; 49: 436-437.
450. *Petrik J, Čepelak I, Jagić V, Kiš S, Lipovac K, Floegel M.*
Analytical interference of metronidazole and tinidazole in analysis of human sera at 340 nm.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 283-290.
451. *Rendić S.*
Biochemistry of drug metabolism studies: metabolism of testosterone and T/E ratio.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 215-227.
452. *Rendić S, Slavica M, Medić-Šarić M.*
Urinary excretion and metabolism of orally administered mefenorex.
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics 1994; 19: 107-117.
453. *Romac P, Žanić-Grubišić T, Čulić O, Cvitković P, Floegel M.*
Sperm motility and kinetics of dynein ATPase in astheno- and normozoospermic samples after stimulation with adenosine and its analogues.
Human reproduction 1994; 9: 1474-1478.
454. *Schroeder HC, Lauc G, Seve A, Hubert J, Floegel M, Mueller WEG.*
CBP35-CBP67-Interaktion im Verlauf der Stressantwort und des Alterns.
Zeitschrift fuer Gerontologie 1994; 27: 200-203.
455. *Slaveska R, Balint L, Momirović-Čuljat J, Spirevska I.*
A study of the inhibitory effect of sodium metabisulphite on the reaction of adrenaline oxidation in the presence of EDTA and superoxide dismutase.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 339-345.
456. *Sokolić B, Čepelak I.*
Izoenzimi i višestruki oblici alkalne fosfataze: značenje, mogućnosti određivanja.
Biochimia medica 1994; 4: 113-121.
457. *Sorić J, Ban J.*
Oncogenes and growth factors in human gastric carcinoma: clinical aspects.
Libri oncologici 1994; 23: 17-22.

458. Stolnik S, Davies MC, Illum L, Davies SS, Boustta M, Vert M.
Preparation of sub-200 nm biodegradable colloidal particles from poly (beta-malic acid-co-benzyl malate) copolymers and their surface modification with Poloxamer and Poloxamine surfactants.
Journal of controlled release 1994; 30: 57-67.
459. Suchanek E, Šimunić V, Juretić D, Grizelj V.
Follicular fluid contents of hyaluronic acid, follicle-stimulating hormone and steroids relative to the success of in vitro fertilization of human oocytes.
Fertility and sterility 1994; 62: 347-352.
460. Tarle Đ, Kosi-Ćulibrk E.
Komparativna fitokemijska istraživanja roda Symphytum - *Symphytum officinale* L. i *Symphytum tuberosum* L.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 213-218.
461. Tkalčec E, Alujević-Stipanov V.
Bioceramic materials.
Kemija u industriji 1994; 43: 241-246.
462. Uršić S, Pilepić V.
Reaction of 2-nitroso-2-methyl propane with formaldehyde, glyoxylate and glyoxylic acid.
Tetrahedron letters 1994; 35: 7425-7428.
463. Vedrina-Dragojević I, Šebečić B.
Effect of frozen storage on the degree of vitamin B₆ degradation in different foods.
Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung und Forschung 1994; 198: 44-46.
464. Vestemar V, Medic-Šarić M, Rendić S.
Binding of (+)- and (-)-isomers and racemate of etomoxir to human serum albumin and effect of stearic acid and stanozolol.
Journal of pharmaceutical sciences 1994; 83: 485-490.
465. Zorc B, Butula I.
Macromolecular prodrugs. III. Esters of fenoprofen and probenecid.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 103-108.
466. Žanić-Grubišić T, Boyd R.
Cystic fibrosis transmembrane conductance regulator: a chloride channel regulated both with phosphorylation and with ATP hydrolysis.
Acta pharmaceutica 1994; 44: 229-236.
- 1995**
467. Barišić K.
Cyclophilin, a cellular target for cyclosporin A.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 413-420.
468. Bezjak A, Bartolović-Stipetić Z.
Multiple integral testing of linear pharmacokinetic models. I. Basic concepts.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 455-467.
469. Biruš M, Gabričević M, Kronja O, Klaić B.
¹³C and ¹H NMR line broadening in desferrioxamine B spectra. Kinetics and mechanism of siderophore chemistry.
Inorganic chemistry 1995; 34: 3110-3113.

470. Blažević N, Petričić J, Stanić G, Maleš Ž.
Variations in yields and composition of
immortelle (*Helichrysum italicum*, Roth
Guss.) essential oil from different locations
and vegetation periods along Adriatic coast.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 517-522.
471. Borčić O, Štraus B.
Properties of different forms of human
arginase.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 435-441.
472. Cerovac Ž, Šarčević B, Kralj Z, Sorić J, Ban
J.
In situ hybridization of human
papillomaviruses DNA in head and neck
tumors.
Periodicum biologorum 1995; 97: 305-311.
473. Cetina-Čižmek B, Grdinić V, Tudja M.
Istraživanje eutektičkog sustava acetanilida i
fenacetina.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 1-6.
474. Cvetnić Z, Pepelnjak S.
Aflatoxin-producing potential of *Aspergillus*
flavus and *Aspergillus parasiticus* isolated
from samples of smoked dried-meat.
Nahrung 1995; 39: 302-307.
475. Cvetnić Z, Pepelnjak S.
Use of UV photography to identify aflatoxin-
producing strains of *Aspergillus flavus* and *A.*
parasiticus.
*Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung
und Forschung* 1995; 201: 399-401.
476. Čajkovac M, Milojica D.
The properties of some ambiphilic vehicles.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 131-138.
477. Časl MT, Bulatović G, Orlić P, Sabljar-
Matovinović M.
The diagnostic capacity of serum amyloid A
protein for early recognition of kidney
allograft rejection.
Nephrology dialysis transplantation 1995; 10:
1901-1904.
478. Ćepelak I, Rekić B, Juretić D, Mandušić A.
Effect of sodium valproate on renal cell
brush-border enzymes in rats.
*European journal of clinical chemistry and
clinical biochemistry* 1995; 33: 673-677.
479. Dodig S, Ćepelak I, Zimić L, Medar-Lasić M,
Živčić J.
Enzymes in serum of children characterised
by fast and slow isoniazid acetylation.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 69-74.
480. Filipović-Grčić J, Maysinger D, Jalšenjak I.
Microparticles with neuroactive agents.
Journal of microencapsulation 1995; 12: 343-
362.
481. Filipović-Grčić J, Maysinger D, Zorc B,
Jalšenjak I.
Macromolecular prodrugs. IV. Alginato-
chitosan microspheres of PHEA-L-dopa
adduct.
International journal of pharmaceutics 1995;
116: 39-44.

482. *Grdinić V.*
Farmacijski postimpresionizam: izvor moderne farmacije.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 257-272.
483. *Grdinić V.*
Znanost na tlu Hrvatske prije prvih narodnih vladara.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 223-238.
484. *Hadžija M, Šupe D, Rumora L, Pape-Medvidović E, Pavić-Renar I, Metelko Ž, Slijepčević M.*
Toxicity of sera from type II diabetes mellitus on pancreatic islet cells.
Periodicum biologorum 1995; 97: 313-331.
485. *Heffer-Lauc M, Latin V, Breyer B, Floegel M, Mueller WEG, Lauc G.*
Glycoprotein and ganglioside changes in human trophoblasts after exposure to pulsed Doppler ultrasound.
Ultrasound in medicine and biology 1995; 21: 579-584.
486. *Krilov D, Herak-Kramberger CM, Ukrainczyk T, Herak JN.*
Formation of free radicals in oxidation of human low-density lipoprotein. An EPR spin trapping study.
Croatica chemica acta 1995; 68: 409-415.
487. *Krilov D, Sanković K, Pranjić-Petrović T, Herak JN.*
Fine phenomena in the EPR spectra of the hole-like paramagnetic centre in cytosine hydrochloride.
Fizika A 1995; 4: 637-646.
488. *Kujundžić N, Inić S, Todorić-Kovačević V.*
Equilibrium studies on complexation of iron(III) by serinehydroxamic acid.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 83-90.
489. *Kuštrak D, Maleš Ž, Sever A.*
Farmakobotaničko istraživanje Ginkgo folium.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 291-302.
490. *Lauc G, Barišić K, Žanić-Grubišić T, Floegel M.*
The photoreactive carbohydrate probe, a novel method for detection of lectins.
European journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1995; 33: 933-937.
491. *Luterotti S.*
Matrix effects in determination of zinc(II)-ion in whole rat liver by flame atomic absorption spectrometry.
Analyst 1995; 120: 925-930.
492. *Luterotti S, Grdinić V.*
Statistical analysis of spectrometric procedures for determination of Fe(III) and V(V) with desferrioxamine B.
Journal of AOAC International 1995; 78: 1112-1123.

493. Nikolić S, Medić-Šarić M, Matijević-Sosa J.
QSPR and QSAR study of
phthalimidohydroxamic acids.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 15-24.
494. Rendić S.
Metabolism of drugs in doping control:
human cytochrome P450 (CYP) enzymes,
interactions, adverse effects.
Croatian sports medicine journal 1995; 10: 8-
28.
495. Slaveska R, Balint L, Momirović-Čuljat J,
Spirevska I.
A study of the inhibitory effect of cysteine
and cysteamine on reaction of adrenaline
oxidation in presence of EDTA and
superoxide dismutase.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 503-509.
496. Šebecić B, Šebecić Be.
Wheat flour starch granule-size distribution
and rheological properties of dough. Part 1.
Granulometric analysis of starch.
Nahrung 1995; 39: 106-116.
497. Šebecić B, Šebecić Be.
Wheat flour starch granule-size distribution
and rheological properties od dough. Part 2.
Extensographic measurements.
Nahrung 1995; 39: 117-123.
498. Topić E, Petrač D, Paripović R, Gluhak J,
Zadro R, Slijepčević M, Ruhstroth-Bauer G.
SDS-page separation of hepatopoietin protein
bands.
Clinica e laboratorio 1995; 19: 41-46.
499. Turčinov T, Pepelnjak S.
Azithromycin potency determination: optimal
conditions for turbidimetry assay.
Acta pharmaceutica 1995; 45: 469-480.
500. Uršić S, Nigović B, Vrček V, Pilepić V.
Formation of hydroxamic acids promoted by
metal ions. Interaction of aldehyde carbonyl
group with C-nitroso group in the presence of
ferric ions.
Tetrahedron letters 1995; 36: 9547-9550.
501. Yoshioka T, Škalko N, Gursel M, Gregoriadis
G, Florence AT.
A nonionic surfactant vesicle-in-water-in-iol
(v/w/o) system: potential uses in drug and
vaccine delivery.
Journal of drug targeting 1995; 2: 533-539.
502. Zorc B, Maysinger D, Kalčić I, Butula I.
Macromolecular prodrugs. V. Polymer-
broxuridine conjugates.
International journal of pharmaceutics 1995;
123: 65-70.
503. Žanić-Grubišić T, Griparić L, Zrinski R,
Floegel M.
Ecto-ADPase activity in the rat renal brush-
border membranes.
Croatica chemica acta 1995; 68: 491-510.
504. Žanić-Grubišić T, Zrinski R, Čepelak I, Petrik
J, Pepelnjak S.
Ochratoxin A impairs activity of the
membrane bound enzymes in rat pancreas.
European journal of clinical chemistry and
clinical biochemistry 1995; 33: 699-704.

1996

505. Antolić S, Kojić-Prodić B, Tomić S, Nigović B, Magnus V, Cohen JD. Structural studies on monofluorinated derivatives of the phytohormone indole-3-acetic acid (auxin). *Acta crystallographica B* 1996; 52: 651-661.
506. Ašperger S, Cetina-Čizmek B. Metalloporphyrins. The nature of ligand bonding and the mechanism of replacements. *Croatica chemica acta* 1996; 69: 1305-1328.
507. Ašperger S, Cetina-Čizmek B. Sigma- and pi-bonding modes of pyridine and imidazole type ligands in the transition states of their reactions with [CoIII(protoporphyrin IX dimethyl ester)(MeO)(MeOH)] in methanol. *Inorganic chemistry* 1996; 35: 5232-5236.
508. Barišić K, Džanić E, Lauc G, Dumić J, Žanić-Grubišić T, Floegel M. Changes of metallothionein, copper, zinc and zinc-dependent enzymes induced by immobilization stress. *Croatica chemica acta* 1996; 69: 363-370.
509. Barišić K, Lauc G, Dumić J, Pavlović M, Floegel M. Changes of glycoprotein patterns in sera of humans under stress. *European journal of clinical chemistry and clinical biochemistry* 1996; 34: 97-101.

510. Bećirević-Laćan M, Filipović-Grčić J, Škalko N, Jalšenjak I. Dissolution characteristics of nifedipine complexes with beta-cyclodextrins. *Drug development and industrial pharmacy* 1996; 22: 1231-1236.
511. Borčić S, Humski K, Kronja O, Malnar I. Extended pi-participation in biomimetic cyclization of squalene derivatives. *Croatica chemica acta* 1996; 69: 1347-1359.
512. Borčić S, Kronja O, Humski K, Miletić S. Reactivity of some tertiary chlorides with methoxy and olefinic neighboring group. *Croatica chemica acta* 1996; 69: 563-568.
513. Brantner AH, Maleš Ž, Pepeljnjak S, Antolić A. Antimicrobial activity of Paliurus spina-christi Mill. (Christ's thorn). *Journal of ethnopharmacology* 1996; 52: 119-122.
514. Busch AE, Kopp H, Waldegger S, Samaržija I, Suessbrich H, Raber G, Kunzelmann K, Ruppersberg JP, Lang F. Effect of isosorbiddinitrate on exogenously expressed slowly activating K⁺ channels and endogenous K⁺ channels in Xenopus oocytes. *Journal of physiology* 1996; 491: 735-741.
515. Čajkovac M, Oremović L, Čajkovac V. The effect of hair colours and perm products on the state of hair. *Acta pharmaceutica* 1996; 46: 39-49.

516. Čepelak I, Leniček J, Bobetić T, Juretić D, Petrik J, Žanić-Grubišić T, Pepelnjak S. The effect of ochratoxin A on enzymatic activities in rat liver and kidney. Periodicum biologorum 1996; 98: 367-372.
517. Dodig S, Raos M, Zrinski R, Čepelak I. Ispitivanje koncentracije lizozima u bronhalnim aspiratima djece s plućnim bolestima. Paediatrica Croatica 1996; 40: 47-49.
518. Dodig S, Raos M, Zrinski R, Čepelak I. Lysozyme and immunoglobulins in sera from children with atopic dermatitis. Paediatrica Croatica 1996; 40: 15-17.
519. Dumić M, Vinković M, Jadrijević-Mladar-Takač M, Butula I. Chemistry of 1,3-dioxepins. XI. Bis-(4,7-dihydro-1,3-dioxepin) approach to pyridoxine intermediates 1,5-dihydro-8-methyl-3H-[1,3]dioxepino[5,6-c]pyridin-9-ols. Croatian chemica acta 1996; 69: 1561-1576.
520. Elshani S, Butula Lj, Matijević-Sosa J. Synthesis of some pyridoxine and pyridoxal halophosphonates. Croatian chemica acta 1996; 69: 1239-1249.
521. Filipović-Grčić J, Bećirević-Laćan M, Škalko N, Jalšenjak I. Chitosan microspheres of nifedipine and nifedipine-cyclodextrin inclusion complexes. International journal of pharmaceutics 1996; 135: 183-190.
522. Floegel M. Znanost i etika. Filozofska istraživanja 1996; 16: 423-438.
523. Floegel M, Lauc G, Žanić-Grubišić T, Dumić J, Barišić K. Novel 57 kDa glycoprotein in the sera of humans under stress. Croatian chemica acta 1996; 69: 371-378.
524. Gruener M, Horvatić M, Gačić M, Banović M. Molar ratio of phytic acid and zinc during cereal flake production. Journal of the science of food and agriculture 1996; 70: 355-358.
525. Horvatić M, Balint L. Relationship among the phytic acid and protein content during maize grain maturation. Journal of agronomy and crop science 1996; 176: 73-77.
526. Imper V, van Wart HE. Catalytic intermediates in the reaction of deuterioferriheme with m-chloroperoxybenzoic acid. Croatian chemica acta 1996; 69: 997-1006.
527. Jakopović M, Zorc B, Biruš M, Butula I. Aspartamide polyhydroxamic acids - synthesis and iron(III) complexes. Croatian chemica acta 1996; 69: 267-279.

528. Jakšić P, Mlinarić-Majerski K, Zorc B, Dumić M.
Macromolecular prodrugs. VI. Kinetic study of poly[alpha,beta-(N-2-hydroxyethyl-DL-aspartamide)]-ketoprofen hydrolysis.
International journal of pharmaceutics 1996; 135: 177-182.
529. Jošt M, Vukobratović Ž, Samobor-Galović V, Glatki-Jošt M, Redžepović S, Sertić Đ, Šebečić B.
Stvaranje model biljke za održivu poljoprivredu. 2. Reakcija ozime pšenice intenzivnog (cv. Široka) i ekstenzivnog tipa (cv. Divana) na četiri razine ishrane dušikom.
Sjemenarstvo 1996; 13: 7-23.
530. Kalčić I, Zorc B, Butula I.
Macromolecular prodrugs. VII. Polymer-dopamine conjugates.
International journal of pharmaceutics 1996; 136: 31-36.
531. Kalodera Z, Pepelnjak S, Petrak T.
The antimicrobial activity of Tanacetum parthenium extract.
Pharmazie 1996; 51: 995-996.
532. Lauc G, Floegel M.
Galectins: a new family of lectins.
Croatica chemica acta 1996; 69: 339-352.
533. Luterotti S.
Short multifactorial concept in analysis of copper(II) in complex matrices by flame atomic absorption spectrometry.
Acta pharmaceutica 1996; 46: 239-244.
534. Luterotti S.
Short multifactorial plan for the determination of trace metals in complex matrices by flame atomic absorption spectrometry.
Journal of analytical atomic spectrometry 1996; 11: 973-978.
535. Maysinger D, Kriegstein K, Filipović-Grčić J, Sendtner M, Unsicker K, Richardson P.
Microencapsulated ciliary neurotrophic factor: physical properties and biological activities.
Experimental neurology 1996; 138: 177-188.
536. Medić-Šarić M, Brantner AH, Maleš Ž.
Application of information theory and numerical taxonomy methods to thin-layer chromatographic investigations of Hypericum perforatum L.
Acta pharmaceutica 1996; 46: 115-124.
537. Medić-Šarić M, Maleš Ž, Stanić G, Šarić S.
Evaluation and selection of optimal solvent and solvent combinations in thin-layer chromatography of flavonoids and of phenolic acids of Zizyphus jujuba Mill.
Croatica chemica acta 1996; 69: 1265-1274.
538. Medić-Šarić M, Maleš Ž, Šarić S, Brantner AH.
Quantitative modeling of flavonoid glycosides isolated from Paliurus spina-christi Mill.
Croatica chemica acta 1996; 69: 1603-1616.

539. Nigović B, Kojić-Prodić B, Antolić S, Tomić S, Puntarec V, Cohen JD.
Structural studies on monohalogenated derivatives of the phytohormone indole-3-acetic acid (auxin).
Acta crystallographica B 1996; 52: 332-343.
540. Pepelnjak S, Antolić A, Kuštrak D.
Antibacterial and antifungal activities of the *Vitex agnus-castus* L. extracts.
Acta pharmaceutica 1996; 46: 201-206.
541. Radivoj D, Pilepić V, Uršić S.
Formation of hydroxamic acids promoted by metal ions. Interaction of nitroso group with coordinated carbonyl group.
Croatica chemica acta 1996; 69: 1633-1638.
542. Sanković K, Krilov D, Pranjić-Petrović T, Huettermann J, Herak JN.
Nature of the chlorine-centred paramagnetic species in irradiated crystals of cytosine hydrochloride doped with thiocytosine.
International journal of radiation biology 1996; 70: 603-608.
543. Sapunar-Postruznik J, Bazulic D, Kubala H, Balint L.
Estimation of dietary intake of lead and cadmium in the general population of the Republic of Croatia.
Science of the total environment 1996; 177: 31-35.
544. Seki G, Coppola S, Yoshitomi K, Burckhardt B, Samaržija I, Mueller-Berger S, Froemter E.
On the mechanism of bicarbonate exit from renal proximal tubular cells.
Kidney international 1996; 49: 1671-1677.
545. Šebečić B, Šebečić Be.
Wheat flour starch granule-size distribution and rheological properties of dough. Part 3. Amylographic measurements.
Nahrung 1996; 40: 209-212.
546. Šebečić B, Šebečić Be.
Wheat flour starch granule-size distribution and rheological properties of dough. Part 4. Farinographic measurements.
Nahrung 1996; 40: 256-260.
547. Škalko N, Bouwstra J, Spies F, Gregoriadis G.
The effect of microfluidization of protein-coated liposomes on protein distribution on the surface of generated small vesicles.
Biochimica et biophysica acta. Lipids and lipid metabolism 1996; 1301: 249-254.
548. Škalko N, Brandl M, Bećirević-Laćan M, Filipović-Grčić J, Jalšenjak I.
Liposomes with nifedipine and nifedipine-cyclodextrin complex: calorimetical and plasma stability comparison.
European journal of pharmaceutical sciences 1996; 4: 359-366.

549. Škalko N, Filipović-Grčić J, Bećirević-Laćan M, Jalšenjak I.
Nifedipine and nifedipine-cyclodextrin complexes in liposomes and microspheres.
Acta pharmaceutica 1996; 46: 159-168.
550. Tejima T, Jalšenjak I, Kondo T.
Permeability to solutes of polyamide capsules with different chemical compositions.
Journal of microencapsulation 1996; 13: 377-384.
551. Ukrainczyk T, Krilov D, Herak JN.
Mild autoxidation of low density lipoproteins.
Pharmaceutica acta Helvetiae 1996; 71: 51-56.
552. Žanić-Grubišić T, Santini A, Čepelak I, Barišić K, Juretić D, Pepelnjak S.
Influence of ochratoxin A treatment on the activity of membrane bound enzymes in rat brain regions.
Biological chemistry (Hoppe-Seyler) 1996; 377: 121-127.
- 1997**
553. Antolić A, Maleš Ž.
Quantitative analysis of the polyphenols and tannins of Vitex agnus-castus L.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 207-211.
554. Balint L, Vedrina-Dragojević I, Šebećić B, Momirović-Čuljat J, Horvatić M.
Spectrofluorometric method for determination of the total mercury content in environmental samples - waste waters.
Mikrochimica acta 1997; 127: 61-65.
555. Bećirević-Laćan M, Škalko N.
Hydrocortisone/cyclodextrin complex: complexation methods and complex incorporation in liposomes.
STP pharma sciences 1997; 7: 343-347.
556. Chillaron J, Estevez R, Samaržija I, Waldegger S, Testar X, Lang F, Zorzano A, Busch AE, Palacin M.
An intracellular trafficking defect in type I cystinuria rBAT mutants M467T and M467K.
Journal of biological chemistry 1997; 272: 9543-9549.
557. Cvetnić Z, Pepelnjak S.
Distribution and mycotoxin-producing ability of some fungal isolates from the air.
Atmospheric environment 1997; 31: 491-495.
558. Čajkovac M, Cvetkovska B, Škalko N.
The effect of protein shampoo on the condition of hair.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 125-132.
559. Čepelak I, Čvorović D.
Magnezij: ponovno u središtu zanimanja.
Biochimia medica 1997; 7: 93-105.

560. *Gruener M, Horvatić M.*
Beziehung zwischen Phytinsaure- und
Zinkgehalt in Weizenbroten
Getreideflockenzusatz.
Getreide, Mehl und Brot 1997; 51: 24-25.
561. *Hazler-Pilepić K, Comps B, Šugar I, Melovski L, Tashev A, Gračan J.*
Genetic structure of *Fagus sylvatica* L.
populations in Southeastern Europe.
Silvae genetica 1997; 46: 229-236.
562. *Herak JN, Sanković K, Krilov D, Jakšić M, Huettermann J.*
Radiation energy transfer and trapping in
single crystals of hemihydrate and
hydrochloride of 5-methylcytosine doped with
5-methylthiocytosine - an EPR study.
Radiation physics and chemistry 1997; 50:
141-148.
563. *Horvatić M, Guterman M.*
Available lysine content during cereal flake
production.
Journal of the science of food and agriculture
1997; 74: 354-358.
564. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Butula I, Vinković M, Dumić M.*
Chemistry of 1,3-dioxepins. XII. 4,7-dihydro-
-5-nitro-1,3-dioxepins in the Diels-Alder
reaction with 4-methyloxazole.
Croatica chemica acta 1997; 70: 649-666.
565. *Jurišić B, Floegel M, Nikolić S, Trinajstić N.*
Kinetic and thermodynamic characterisation
of N(alpha)-acetyl microperoxidase-8
interaction with hydrogen peroxide and acetyl
hydroperoxide.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 149-158.
566. *Kalođera Z, Pepelnjak S, Blažević N, Petrank T.*
Chemical composition and antimicrobial
activity of *Tanacetum parthenium* essential
oil.
Pharmazie 1997; 52: 885-886.
567. *Kujundžić M, Bašić I, Kujundžić N.*
Therapy of liver metastases of colorectal
cancer by plant extract from *Caucalis*
platycarpos L.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 39-45.
568. *Maleš Ž, Medić-Šarić M, Prstojević J, Puzović M.*
Application of numerical methods to the TLC
investigation of the essential fruit oil of *Vitex*
agnus-castus L.
Pharmaceutical and pharmacological letters
1997; 7: 50-52.
569. *Matasic-Rossini M, Samaržija I.*
Dynamics of body temperature changes in rats
induced by chlorpromazine and clozapine.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 237-243.

570. Matasić-Rossini M, Samaržija I, Bobinac-Georgievski A.
Influence of pulsed electromagnetic field on the thermoregulation in the rats.
Periodicum biologorum 1997; 99: 57-60.
571. Medić-Šarić M, Maleš Ž.
Application of numerical methods to the TLC analysis of flavonoids and phenolic acids of Rosmarini folium.
Journal of planar chromatography 1997; 10: 182-187.
572. Medić-Šarić M, Stanić G, Maleš Ž, Šarić S.
Application of numerical methods to thin-layer chromatographic investigation of the main components of chamomile (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) essential oil.
Journal of chromatography A 1997; 776: 355-360.
573. Mueller-Berger S, Coppola S, Samaržija I, Seki G, Froemter E.
Partial recovery of in vivo function by improved incubation conditions of isolated renal proximal tubule. I. Change of amiloride-inhibitible K⁺ conductance.
European journal of physiology 1997; 434: 373-382.
574. Mushkolaj I, Matijević-Sosa J, Zorc B, Butula I.
Reactions with N-(1-benzotriazolylcarbonyl)amino acids. V.
Reactions with hydroxylamine.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 109-115.
575. Ožegović L, Pepeljnjak S.
Fumonizin toksikoza peradi.
Veterinaria 1997; 46: 269-273.
576. Rendić S, DiCarlo FJ.
Human cytochrome P450 enzymes: a status report summarizing their reactions, substrates, inducers, and inhibitors.
Drug metabolism reviews 1997; 29: 413-580.
577. Rumora L, Hadžija M, Pape-Medvidović E, Pavlić-Renar I, Metelko Ž, Juretić D, Slijepčević M.
Programirana smrt B stanica Langerhansovih otočića u inzulin-neovisnoj šećernoj bolesti.
Biochimia medica 1997; 7: 45-51.
578. Rupić V, Ivandija L, Luterotti S, Dominis-Kramarić M.
Influence of inorganic and organic dietary zinc on its concentration in blood serum, bones and hair and on catalytical activity of some serum enzymes in pigs.
Acta veterinaria (Brno) 1997; 66: 75-85.
579. Slijepčević M, Kalodera Z, Hadžija M.
Hypoglycaemic effect of *Pelargonium radula* (Cav.) L'Herit.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 101-108.
580. Šugar I.
Kritički prinosi hrvatskom bilnjnom nazivlju.
Šumarski list 1997; 121: 3-12.
581. Šugar I.
Les plantes steppiques dans la flore et dans la végétation des régions Dinariques de Croatie.
Ecologia 1997; 29: 201-206.

582. *Topić E, Paripović R, Samaržija I, Slijepčević M, Ruhstroth-Bauer G, Jaeger E.*
In vivo effects of L-seryl-L-asparaginyl-L-lysine in rats.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 93-99.
583. *Vedrina M, Marković S, Medić-Šarić M, Trinajstić N.*
TAM: a program for the calculation of topological indices in QSPR and QSAR studies.
Computers and chemistry 1997; 21: 355-361.
584. *Vedrina-Dragojević I, Balint L, Šebečić B.*
Dynamics of the accumulation of thiamine during maturation of soybean seeds.
Journal of plant physiology 1997; 150: 437-439.
585. *Vedrina-Dragojević I, Dragojević D, Čadež S.*
Spectrofluorimetric method for the determination of the total mercury content in sediment and soil.
Analytica chimica acta 1997; 355: 151-156.
586. *Vedrina-Dragojević I, Šebečić B, Horvatić M.*
Effect of blanching, drying, freezing and storage on degradation of beta-carotene in different fruits.
Nahrung 1997; 41: 355-358.
587. *Vedrina-Dragojević I, Šebečić B, Balint L.*
Determination of thiamine hydrochloride in vitamin preparations by modified spectrofluorometric thiochrome method.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 59-65.
588. *Vedrina-Dragojević I, Vedrina D.*
Trichloroethene and tetrachloroethene in ground waters of Zagreb, Croatia.
Science of the total environment 1997; 203: 253-259.
- 1998**
589. *Biruš M, Inić S, Kujundžić N, Nigović B.*
Complexation of iron(III) by cystinedihydroxamic acid.
Croatica chemica acta 1998; 71: 807-816.
590. *Biruš M, Krznarić-Vohalski G, Kujundžić N, Nigović B, Pribanić M.*
Kinetics and mechanism of iron exchange in hydroxamate siderophores: catalysis of the iron(III) transfer from ferrioxamine B to ethylenediaminetetraacetic acid.
Journal of inorganic biochemistry 1998; 70: 253-263.
591. *Cvetnić Z, Pepelnjak S.*
Production of cyclopiazonic acid by aflatoxigenic and non-aflatoxigenic strains of *Aspergillus flavus*.
Nahrung 1998; 42: 321-323.
592. *Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Mandušić A, Rekić B, Leniček J.*
Valproate and carbamazepine comedication changes hepatic enzyme activities in sera of epileptic children.
Clinica chimica acta 1998; 276: 121-127.

593. Davidović N, Matković-Čalogović D, Popović Z, Vedrina-Dragojević I. Di-mi-chloro-bis[(2-ammoniobenzenethiolato-S)chloromercury(II)]. *Acta crystallographica C* 1998; 54: 574-576.
594. Floegel M, Lauc G, Gornik I, Maček B. Fucosylation and galactosylation of IgG heavy chains differ between acute and remission phases of juvenile chronic arthritis. *Clinical chemistry and laboratory medicine* 1998; 36: 99-102.
595. Grdinić V, Šebečić Be. O povijesti primjene asfalta, nafte i srodnih prirodnih tvari kao lijekova. *Farmaceutski glasnik* 1998; 54: 335-361.
596. Herak JN, Krilov D, Stojanović N, Marincel J. Very slow autoxidation of low-density lipoprotein spares alpha-tocopherol. *Chemistry and physics of lipids* 1998; 94: 63-70.
597. Honović L, Matijević-Sosa J, Floegel M. Isopyridoxal-4'-fluorophosphate: synthesis and preliminary study of coenzyme influence on aspartate aminotransferase catalytic activity. *Acta pharmaceutica* 1998; 48: 269-279.
598. Horvatić M, Gačić M, Filajdić M. Accumulation of zinc and molar ratio of phytic acid and zinc during maize grain maturation. *Journal of agronomy and crop science* 1998; 180: 233-239.
599. Jadrijević-Mladar-Takač M, Butula I, Vikić-Topić D, Dumić M. Chemistry of 1,3-dioxepins. XIII. (E)(Z)-configurational assignment of 4,7-dihydro-4-hydroxyimino-6-nitro-1,3-dioxepins. *Croatica chemica acta* 1998; 71: 557-571.
600. Jadrijević-Mladar-Takač M, Vikić-Topić D, Vuković J. Synthesis and spectroscopic evidences of (1,5-dihydro-3-isopropyl-8-methyl-3H-[1,3]dioxepino[5,6c]-pyridin-9-O-yl)-toluene-4-sulfonate. *Acta pharmaceutica* 1998; 48: 145-153.
601. Juretić D, Bobetić T, Čepelak I, Pepelnjak S. Urinary glycosaminoglycans in rats treated with low doses of ochratoxin A. *Acta pharmaceutica* 1998; 48: 47-53.
602. Knežević Z, Gosak D, Hraste M, Jalšenjak I. Fluid-bed microencapsulation of ascorbic acid. *Journal of microencapsulation* 1998; 15: 237-252.

603. Lončarek J, Sorić J.
Bacterial O⁶-methylguanine-DNA methyltransferase reduces N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine induction of plasminogen activator in Mer- human glioblastoma A1235 cell line.
Mutation research 1998; 408: 47-54.
604. Lovrek M, Zorc B, Butula I.
Oxidation and reduction of sulfamethoxazole.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 31-38.
605. Luterotti S, Grdinić V.
Pharmaceutical and biomedical analysis by the methods on reactive solid polymers.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 229-247.
606. Maleš Ž.
Determination of the content of the polyphenols of Vitex agnus-castus L. f. rosea.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 215-218.
607. Maleš Ž, Blažević N.
Composition of the essential oil of Vitex agnus castus L. f. rosea fruits.
Pharmazie 1998; 53: 728-729.
608. Maleš Ž, Blažević N, Antolić A.
The essential oil composition of Vitex agnus-castus f. rosea leaves and flowers.
Planta medica 1998; 64: 286-287.
609. Maleš Ž, Medić-Šarić M.
Optimisation of thin-layer chromatographic analysis of flavonoids and phenolic acids of Salviae folium.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 85-92.
610. Maleš Ž, Medić-Šarić M, Bucar F.
Flavonoids of Guiera senegalensis J. F. GMEL. - thin-layer chromatography and numerical methods.
Croatica chemica acta 1998; 71: 69-79.
611. Maleš Ž, Tučkar D.
Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida listova masline - Olea europaea L.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 1-4.
612. Malnar I, Humski K, Kronja O.
Hammett rho+ values as kinetic evidence for the concerted biomimetic bicyclization mechanism.
Journal of organic chemistry 1998; 63: 3041-3044.
613. Maravić G, Floegel M.
Microbial resistance to macrolide-lincosamide-streptogramin type B antibiotics based on ribosome methylation.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 1-7.
614. Pepeljnjak S, Cvetnić Z.
Aflatoxigenicity of Rhizopus nigricans strains isolated from drug plants.
Acta pharmaceutica 1998; 48: 139-144.
615. Pepeljnjak S, Kuštrak D, Vukušić I.
Investigation of the antimycotic activity of Solidago virgaurea and Solidago gigantea extracts.
Pharmaceutical and pharmacological letters 1998; 8: 85-86.

616. *Rupić V, Ivandija L, Luterotti S, Dominis-Kramarić M, Božac R.*
Plasma proteins and haematological parameters in fattening pigs fed different sources of dietary zinc.
Acta veterinaria Hungarica 1998; 46: 111-126.
617. *Stanić G, Samaržija I, Blažević N.*
Time-dependent diuretic response in rats treated with juniper berry preparations.
Phytotherapy research 1998; 12: 494-497.
618. *Šebećić B, Pavišić-Strache D, Vedrina-Dragojević I.*
Trace elements in wine from Croatia.
Deutsche Lebensmittel-Rundschau 1998; 94: 341-344.
619. *Škalko N, Bouwstra J, Spies F, Stuart M, Frederik PM, Gregoriadis G.*
Morphological observations on liposomes bearing covalently bound protein: studies with freeze-fracture and cryo electron microscopy and small angle X-ray scattering techniques.
Biochimica et biophysica acta. Biomembranes 1998; 1370: 151-160.
620. *Škalko N, Čajkovac M, Jalšenjak I.*
Liposomes with metronidazole for topical use: the choice of preparation method and vehicle.
Journal of liposome research 1998; 8: 283-293.
621. *Škalko N, Peschka R, Altenschmidt U, Lung A, Schubert R.*
pH-sensitive liposomes for receptor-mediated delivery to chicken hepatoma (LMH) cells.
FEBS letters 1998; 434: 351-356.
622. *Turčinov T, Pepeljnjak S.*
Azithromycin potency determination: optimal conditions for microbiological diffusion method assay.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 1998; 17: 903-910.
623. *Uršić S, Vrček V, Ljubas D, Vinković I.*
Interaction of L-ascorbate with substituted nitrosobenzenes. Role of the ascorbate 2-OH group in antioxidant reactions.
New journal of chemistry 1998; 21: 221-223.
624. *Vrček V, Čaplar V, Uršić S.*
First hydroxamic seconucleoside derivatives.
Croatica chemica acta 1998; 71: 119-124.
- 1999**
625. *Ašperger S, Cetina-Čizmek B.*
Metal complexes in tumour therapy.
Acta pharmaceutica 1999; 49: 225-236.
626. *Barišić K, Ecke M, Heizer C, Maniak M, Westphal M, Albrecht R, Gerisch G.*
The actin-associated protein coronin in chemotaxis, cytokinesis, and phagocytosis of *Dictyostelium discoideum*.
Trends in cell biology 1999; 9.
Supplement na CD ROM-u. Ludin B, Matus A, editors. GFP in motion: live fluorescence imaging using green fluorescent protein.

627. *Biruš M, Budimir A, Gabričević M.*
Complexation of beryllium(II) with hydroxamic acids in aqueous medium; spectrophotometric determination of stability constants.
Journal of inorganic biochemistry 1999; 75: 85-91.
628. *Biruš M, Gabričević M, Kronja O, Klaić B, van Eldik R, Zahl A.*
Kinetics and mechanism of the complexation of La³⁺ and Cu²⁺ ions with N-methylacetohydroxamic acid and desferrioxamine B¹.
Inorganic chemistry 1999; 38: 4064-4069.
629. *Brantner AH, Maleš Ž.*
Quality assessment of Paliurus spina-christi extracts.
Journal of ethnopharmacology 1999; 66: 175-179.
630. *Cvetnić Z, Pepelnjak S.*
Mycological contamination of stored herbal drugs.
Acta pharmaceutica 1999; 49: 201-209.
631. *Dumić J, Lauc G, Floegel M.*
Glycosylation of stress glycoprotein GP62 in cells exposed to heat-shock and subculturing.
Glycoconjugate journal 1999; 16: 685-689.
632. *Filipović-Grčić J, Crc V, Jalšenjak I.*
Albumin-loaded PLA and PLGA microspheres: in vitro evaluation.
Bollettino chimico farmaceutico 1999; 138: 14-18.
633. *Galović R, Čepelak I, Barišić K, Dodig S, Raos M, Medar-Lasić M.*
Superoxide dismutase in leukocytes and erythrocytes of children with asthma.
Periodicum biologorum 1999; 101: 101-104.
634. *Gornik I, Maravić G, Dumić J, Floegel M, Lauc G.*
Fucosylation of IgG heavy chains is increased in rheumatoid arthritis.
Clinical biochemistry 1999; 32: 605-608.
635. *Hazler-Pilepić K, Comps B, Šugar I, Šolić E.*
Isozyme polymorphism of Croatian beech populations (*Fagus sylvatica* L.).
Periodicum biologorum 1999; 101: 165-170.
636. *Herak JN, Sanković K, Krilov D, Huettermann J.*
An EPR study of the transfer and trapping of holes produced by radiation in guanine(thioguanine) hydrochloride single crystals.
Radiation research 1999; 151: 319-324.
637. *Horvatić M, Gačić M, Vedrina-Dragojević I.*
Accumulation of iron, copper, manganese and nickel during maize grain maturation.
Journal of agronomy and crop science 1999; 182: 99-103.
638. *Juretić D, Čepelak I, Flegar-Meštrić Z.*
External quality assessment in clinical chemistry: review of the situation in Croatia with particular reference to equipment.
Clinical chemistry and laboratory medicine 1999; 37: 667-673.

639. Jurišić B.
Kinetics and mechanism of primary radical formation and scavenge in biomimetic heme iron/hydroperoxide system.
Acta pharmaceutica 1999; 49: 137-147.
640. Kalodjera Z, Hadžija M, Slijepčević M, Theiss P.
Stimulation of DNA synthesis in isolated Langerhans islets treated by Pelargonium radula (Cav.) L'Herit. extracts with hypoglycaemic efficacy.
Acta pharmaceutica 1999; 49: 181-188.
641. Kronja O, Biruš M, Saunders M.
The acid-catalyzed rearrangement of deuterium-labeled 2,3-dimethylbutan-2-ol. The concentration of the intermediate cation.
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 1999: 1375-1379.
642. Lauc G, Peter-Katalinić J, Dabelić S, Floegel M.
Purification and MALDI-MS characterization of stressin, a stress-associated glycoprotein.
Biological chemistry (Hoppe-Seyler) 1999; 380: 443-450.
643. Luterotti S, Franko M, Bičanić D.
Ultrasensitive determination of beta-carotene in fish oil-based supplementary drugs by HPLC-TLS.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 1999; 21: 901-909.
644. Maleš Ž, Medić-Šarić M.
Investigation of the flavonoids and phenolic acids of Sambuci flos by thin-layer chromatography.
Journal of planar chromatography 1999; 12: 345-349.
645. Maleš Ž, Plazibat M.
Fitokemijsko istraživanje velecvjetnog kukurijeka - *Helleborus niger* L. subsp. *macranthus* (Freyn) Schiffner.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 265-279.
646. Maleš Ž, Trojanović I.
Istraživanje kemijskog sastava bradavke - *Heliotropium europaeum* L.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 171-186.
647. Malnar I, Kronja O.
A case of concerted formation of five and six member rings. Solvolytic behavior of 1-aryl-1-chloro-4,8,13,17,21-pentamethyl-4,8,12,16,20-docosapentaenes.
Croatica chemica acta 1999; 72: 115-121.
648. Matković-Čalogović D, Sanković K.
Guaninium dichloride.
Acta crystallographica C 1999; 55: 467-469.
649. Medić-Šarić M, Maleš Ž.
Selection of an optimal set of solvents in thin layer chromatography of flavonoids and phenolic acids of *Lavandulae flos*.
Pharmazie 1999; 54: 362-364.

650. Medić-Šarić M, Maleš Ž, Šarić S, Debeljak Ž. Use of information theory and numerical taxonomy methods for evaluating the quality of thin-layer chromatographic separations of flavonoids and phenolic acids of Rhamni cathartici fructus. *Journal of liquid chromatography and related technologies* 1999; 22: 83-103.
651. Mueller-Berger S, Samaržija I, Kunimi M, Yamada H, Froemter E, Seki G. A stop-flow microperfusion technique for rapid determination of HCO_3^- absorption/ H^+ secretion by isolated renal tubules. *European journal of physiology* 1999; 439: 208-215.
652. Novak-Mirčetić R, Slijepčević M, Četković-Cvrlje M, Svetina A. Neonatal pancreas transplantation and liver enzyme activities in diabetic mice. *Acta diabetologica* 1999; 36: 185-190.
653. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Jalšenjak I. Liposomes containing drugs for treatment of vaginal infections. *European journal of pharmaceutical sciences* 1999; 8: 345-351.
654. Pepeljnjak S, Stanić G, Potočki P. Antimicrobial activity of the ethanolic extract of *Satureja montana* ssp. *montana*. *Acta pharmaceutica* 1999; 49: 65-69.
655. Petrk T, Kalodjera Z, Novaković P, Gumhalter-Karolyi L. Bacteriological comparison of parallel and counter flow water chilling of poultry meat. *Meat science* 1999; 53: 269-271.
656. Rendić S. Cytochrome P450 enzymes (CYP enzymes): role in toxic effects of xenobiotics. *Biochimia medica* 1999; 9: 107-113.
657. Rendić S, Nolteernsting E, Schaenzer W. Metabolism of anabolic steroids by recombinant human cytochrome P450 enzymes. Gas chromatographic-mass spectrometric determination of metabolites. *Journal of chromatography B* 1999; 735: 73-83.
658. Stanić G, Blažević N, Brkić D, Lukač G. The composition of essential oils of *Calamintha nepeta* (L.) Savi subsp. *glandulosa* (Req.) P. W. Ball and *Calamintha sylvatica* Bromf. subsp. *sylvatica*. *Acta pharmaceutica* 1999; 49: 107-112.
659. Stanić G, Jurišić B, Brkić D. HPLC analysis of esculin and fraxin in horse-chestnut bark (*Aesculus hippocastanum* L.). *Croatica chemica acta* 1999; 72: 827-834.
660. Šebečić B, Šebečić Be. Wheat flour starch granule-size distribution and rheological properties of dough. Part 3. Amylographic measurements. *Starch - Staerke* 1999; 51: 441-444.

661. Šebećić B, Šebećić Be.
Wheat flour starch granule-size distribution and rheological properties of dough. Part 4. Farinographic measurements.
Starch - Staerke 1999; 51: 445-449.
662. Šebećić B, Vedorina-Dragojević I.
Nitrate and nitrite in vegetables from areas affected by wartime operations in Croatia.
Nahrung 1999; 43: 284-287.
663. Uršić S, Lovrek M, Vinković-Vrček I, Pilepić V.
Salt effects and kinetic isotope effects interconnected. Evidence for the involvement of chloride ion in the C-H bond breaking in aqueous solution?
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 1999: 1295-1297.
664. Vrček V, Kronja O, Siehl H.
Predictions of ^{13}C chemical shifts in carbocations. The use of scaled chemical shifts calculated using GIAO DFT methods.
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 1999: 1317-1321.
665. Zorc B, Jadrijević-Mladar-Takač M, Rodighiero P.
Synthesis of 5-hydroxymethylbenzopsonalen glucoside.
Acta pharmaceutica 1999; 49: 11-19.
- 2000**
666. Ašperger S, Cetina-Čižmek B.
Metal complexes with short memory effect.
Acta pharmaceutica 2000; 50: 75-81.
667. Bećirević-Laćan M, Filipović-Grčić J.
Effect of hydroxypropyl-beta-cyclodextrin on hydrocortisone dissolution from films intended for ocular drug delivery.
Pharmazie 2000; 55: 518-520.
668. Butula I, Jadrijević-Mladar-Takač M.
Reactions with 1-benzotriazolecarboxylic acid chloride. VIII. Synthesis of N-hydroxyisocyanate derivatives.
Croatica chemica acta 2000; 73: 569-574.
669. Dodig S, Čepelak I, Benko B, Raos M, Branović K.
Bisalbuminemia in two Croatian families.
Archives of medical research 2000; 31: 608-612.
670. Dodig S, Čepelak I, Raos M.
Alpha-1-antitrypsin deficiency: from detection to therapy.
Acta pharmaceutica 2000; 50: 1-16.
671. Dumić J, Barišić K, Floegel M, Lauc G.
Galectin-3 decreases in mice exposed to immobilization stress.
Stress 2000; 3: 241-246.
672. Dumić J, Lauc G, Floegel M.
Expression of galectin-3 in cells exposed to stress - roles of Jun and NF- κ B.
Cellular physiology and biochemistry 2000; 10: 149-158.

673. Dumić J, Lauc G, Hadžija M, Floegel M. Transfer to in vitro conditions influences expression and intracellular distribution of galectin-3 in murine peritoneal macrophages. Zeitschrift fuer Naturforschung C 2000; 55: 261-266.
674. Filipović-Grčić J, Voinovich D, Moneghini M, Bećirević-Laćan M, Magarotto L, Jalšenjak I. Chitosan microspheres with hydrocortisone and hydrocortisone-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex. European journal of pharmaceutical sciences 2000; 9: 373-379.
675. Grdinić V, Cetina-Čižmek B, Kulaš S. Normizacija kalijskog bromida za Hrvatsku farmakopeju. Farmaceutski glasnik 2000; 56: 171-182.
676. Grdinić V, Luterotti S. Analytical profile of the methods in reactive polymeric solid phase. Croatica chemica acta 2000; 73: 23-56.
677. Herak JN, Sanković K, Hole EO, Sagstuen E. ENDOR study of a thiocytosine oxidation product in cytosine monohydrate crystals doped with 2-thiocytosine, X-irradiated at 15 K. Physical chemistry chemical physics 2000; 2: 4971-4975.
678. Horvatić M, Vedrina-Dragojević I. Changes in available methionine and tryptophan contents during cereal flake production. Journal of the science of food and agriculture 2000; 80: 502-506.
679. Kronja O, Koehli T, Mayr H, Saunders M. The structure of the nonamethylcyclopentyl cation. Journal of the American Chemical Society 2000; 122: 8067-8070.
680. Kunimi M, Mueller-Berger S, Hara C, Samaržija I, Seki G, Froemter E. Incubation in tissue culture media allows isolated rabbit proximal tubules to regain in-vivo-like transport function: response of HCO₃⁻ absorption to norepinephrine. European journal of physiology 2000; 440: 908-917.
681. Lauc G, Lee RT, Dumić J, Lee YC. Photoaffinity glycoprobes - a new tool for the identification of lectins. Glycobiology 2000; 10: 357-364.
682. Lončarek J, Sorić J. Constitutive expression and inducibility of plasminogen activator in Mer- glioblastoma A1235 cell line and in Mer⁺ A8 cells transfected with bacterial ada gene. Food technology and biotechnology 2000; 38: 1-4.

683. Lovrek M, Jadrijević-Mladar M, Zorc B, Boneschans B.
Gemfibrozil ester and amide derivatives - synthesis, spectroscopic characterisation and QSPR.
Pharmazie 2000; 55: 811-816.
684. Lovrek M, Pilepić V, Uršić S.
Intriguing salt effects in the formation of hydroxamic acids from aldehydes and nitroso compounds.
Croatica chemica acta 2000; 73: 715-731.
685. Lovrek M, Zorc B, Boneschans B, Butula I.
Macromolecular prodrugs. VIII. Synthesis of polymer-gemfibrozil conjugates.
International journal of pharmaceutics 2000; 200: 59-66.
686. Luterotti S, Šikovec M, Bicanic D.
Ultrasensitive determination of trans-beta-carotene in rat and beef livers by means of high-performance liquid chromatography coupled with thermal lens detection.
Talanta 2000; 53: 103-113.
687. Maleš Ž, Plazibat M.
Fitokemijsko istraživanje krškog kukurijeka - *Helleborus multifidus* Vis. subsp. *multifidus*.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 367-374.
688. Maleš Ž, Plazibat M.
Istraživanje kemijskog sastava patuljaste sviline - *Zostera noltii* Hornem.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 109-118.
689. Malnar I, Sih CJ.
Chloroperoxidase-catalyzed chlorination of didechloroaglucomycin and vancomycin.
Journal of molecular catalysis B. Enzymatic 2000; 10: 545-549.
690. Malnar I, Sih CJ.
Synthesis of the bis-diaryl ether fragment of vancomycin via enzymatic oxidative phenolic coupling.
Tetrahedron letters 2000; 41: 1907-1911.
691. Matasić-Rossini M, Samaržija I.
The decrease of Na⁺, K⁺-ATPase activity in the renal cortex and medulla induced by enalapril.
Acta pharmaceutica 2000; 50: 49-55.
692. Nigović B, Antolić S, Kojić-Prodić B, Kiralj R, Magnus V, Salopek-Sondi B.
Correlation of structural and physico-chemical parameters with the bioactivity of alkylated derivatives of indole-3-acetic acid, a phytohormone (auxin).
Acta crystallographica 2000; 56: 94-111.
693. Pavlović G, Matijević-Sosa J.
3-[(2-oxo-1-naphthylidene)methyl-amino]benzoic acid.
Acta crystallographica B 2000; 56: 1117-1119.
694. Peschka-Suess R, Škalko-Basnet N.
The association of plain and ligand bearing neutral and pH sensitive liposomes with various cells.
Journal of liposome research 2000; 10: 43-59.

695. *Sih CJ, Malnar I.*
Peroxidase-catalyzed oxidative phenolic coupling of some tripeptides containing tyrosine and hydroxyphenylglycine residues. *Biocatalysis and biotransformation* 2000; 18: 301-310.
696. *Stanić G, Blažević N, Bošnjak I, Ostojić Z.*
Analiza sadržaja i sastava eteričnog ulja u uzorcima kamilice uzgojene u Slavoniji. *Farmaceutski glasnik* 2000; 56: 139-147.
697. *Stanić G, Gavrić D, Šimić I.*
Vrste *Elymus repens* (L.) Gould i *Cynodon dactylon* (L.) Pers. - prilog fitokemijskom istraživanju. *Farmaceutski glasnik* 2000; 56: 1-9.
698. *Škalko-Basnet N, Pavelić Ž, Bećirević-Lačan M.*
Liposomes containing drug and cyclodextrin prepared by the one-step spray-drying method. *Drug development and industrial pharmacy* 2000; 26: 1279-1284.
699. *Tarle Đ, Kosi-Ćulibrk E.*
Saponini i flavonoidi - antimikrobne tvari Flores bellidis. *Farmaceutski glasnik* 2000; 56: 81-87.
700. *Vladimir-Knežević S, Blažević N, Kalodera Z, Brkić D.*
Promjene sastava eteričnog ulja biljne vrste *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch u eksperimentalnom uzgoju. *Farmaceutski glasnik* 2000; 56: 329-334.
701. *Vladimir-Knežević S, Kalodera Z, Blažević N.*
Composition of the essential oil of *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch and its chemical variation. *Pharmazie* 2000; 55: 156-157.
702. *Voinovich D, Moneghini M, Perissutti B, Filipović-Grčić J, Grabnar I.*
Preparation in high-shear mixer of sustained-release pellets by melt pelletisation. *International journal of pharmaceutics* 2000; 203: 235-244.
703. *Vrček V, Siehl H, Kronja O.*
Biomimetic rearrangement of the 2-cyclopentyl-2-propyl cation. *Journal of physical organic chemistry* 2000; 13: 616-619.
704. *Žanić-Grubišić T, Zrinski R, Čepelak I, Petrik J, Radić B, Pepelnjak S.*
Studies of ochratoxin A-induced inhibition of phenylalanine hydroxylase and its reversal by phenylalanine. *Toxicology and applied pharmacology* 2000; 167: 132-139.
705. *Žuntar I, Topić E, Jurčić Z, Zubčić A.*
Genotyping of alpha-1-antitrypsin in family studies. *Biochimia medica* 2000; 10: 129-135.
706. *Žuntar I, Topić E, Jurčić Z, Zubčić A.*
Genotyping of alpha-antitrypsin in ten Croatian families. *Clinical biochemistry* 2000; 33: 377-382.

2001

707. *Bajza Ž, Vinković-Vrček I.*

Water quality analysis of mixtures obtained from tannery waste effluents.
Ecotoxicology and environmental safety 2001; 50: 15-18.

708. *Bajza Ž, Vinković-Vrček I.*

Fatliquoring agent and drying temperature effects on leather properties.
Journal of materials science 2001; 36: 5265-5270.

709. *Bajza Ž, Vrček V.*

Thermal and enzymatic recovering of proteins from untanned leather waste.
Waste management 2001; 21: 79-84.

710. *Bešić E, Sanković K, Gomzi V, Herak JN.*

Sigma radicals in gamma-irradiated single crystals of 2-thiothymine.
Physical chemistry chemical physics 2001; 3: 2723-2725.

711. *Bicanic D, Doka O, Luterotti S, Bohren A,*

Šikovec M, van Veldhuizen B, Berkesi O,
Chirtoc M, Franko M, Szabo G, Sigrist M.
Assessing the extent of oxidation in the thermally stressed safflower oil. Part 1.
Optical characterization by photothermal and some conventional physical methods.
Analytical sciences 2001; 17: 547-550.

712. *Bucar F, Maleš Ž, Kujundžić N.*

Composition of the essential oil of *Caucalis platycarpos* L.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 219-223.

713. *Cvetnić Z, Pepeljnjak S.*

Indoor airborne moulds.

Periodicum biologorum 2001; 103: 55-59.

714. *Debeljak Ž, Strapač M, Medić-Šarić M.*

Application of self-organizing maps for the classification of chromatographic systems and prediction of values of chromatographic quantities.

Journal of chromatography A 2001; 925: 31-40.

715. *Filipović-Grčić J, Škalko N, Jalšenjak I.*

Mucoadhesive chitosan-coated liposomes: characteristics and stability.

Journal of microencapsulation 2001; 18: 3-12.

716. *Herak JN, Sanković K, Hole EO, Sagstuen E.*

ENDOR study of the chlorinated thiocytosine radical in a crystal matrix.
Physical chemistry chemical physics 2001; 3: 4926-4931.

717. *Hussain I, Žanić-Grubišić T, Kudo Y, Boyd CAR.*

Functional and molecular characterization of a peptide transporter in the rat PC12 neuroendocrine cell line.
FEBS letters 2001; 508: 350-354.

718. *Juretić D, Krajnović V, Šepetavc M, Petlevski R, Lukač-Bajalo J.*

Glycosaminoglycans in the development and therapy of diabetic complications.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 85-94.

719. Juretić D, Tadijanović M, Rekić B, Simeon-Rudolf V, Reiner E, Baričić M.
Serum paraoxonase activities in hemodialyzed uremic patients: cohort study.
Croatian medical journal 2001; 42: 146-150.
720. Jurišić R, Kalodera Z, Grgić J, Grgić Z, Ćavar S.
Determination of copper, cobalt and nickel in *Teucrium* species growing in Croatia.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 75-80.
721. Jurišić R, Vladimir-Knežević S, Kalodera Z, Grgić J.
Determination of macroelements in *Teucrium* species growing in Croatia.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 311-315.
722. Kalodera Z, Blažević N, Volenec M.
Composition of the essential oil of *Pelargonium radula* (Cav.) L'Herit: a study of its vegetative cycle.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 153-157.
723. Ljubešić N, Wrischer M, Prebeg T, Brkić D.
Carotenoid-bearing structures in fruit chromoplasts of *Solanum capsicastrum* Link.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 131-139.
724. Ljubešić N, Wrischer M, Prebeg T, Brkić D.
Carotenoid-bearing structures in fruit chromoplasts of *Solanum capsicastrum* Link.
Acta botanica Croatica 2001; 60: 131-139.
725. Maleš Ž, Blažević N, Plazibat M.
Variations in the yield and composition of the essential oil of *Crithmum maritimum* L.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 81-84.
726. Maleš Ž, Medić-Šarić M.
Optimization of TLC analysis of flavonoids and phenolic acids of *Helleborus atrorubens* Waldst. et Kit.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 2001; 24: 353-359.
727. Maleš Ž, Plazibat M, Hazler-Pilepić K, Cetina-Čižmek B.
Istraživanje aminokiselinskog sastava drače (*Paliurus spina-christi* Mill.).
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 257-265.
728. Maleš Ž, Plazibat M, Petlevski R.
Istraživanje aminokiseline petrovca (*Crithmum maritimum* L.) tankoslojnom kromatografijom.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 175-180.
729. Medić-Šarić M, Stanić G, Bošnjak I.
The use of information theory and numerical taxonomy methods for evaluating the quality of thin-layer chromatographic separations of flavonoid constituents of *Matricariae flos*.
Pharmazie 2001; 56: 156-159.
730. Nigović B, Mandić Z, Šimunić B, Fistrić I.
Voltammetric studies of 2-hydroxy-5-[$(4\text{-sulfophenyl})\text{azo}$]benzoic acid as a novel prodrug of 5-aminosalicylic acid.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 2001; 26: 987-994.

731. Novak-Mirčetić R, Dodig S, Raos M, Petres B, Čepelak I.
Magnesium concentration in plasma, leukocytes and urine of children with intermittent asthma.
Clinica chimica acta 2001; 312: 197-203.
732. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Schubert R.
Liposomal gels for vaginal drug delivery.
International journal of pharmaceutics 2001; 219: 139-149.
733. Petlevski R, Hadžija M, Slijepčević M, Juretić D.
Effect of "antidiabetis" herbal preparation on serum glucose and fructosamine in NOD mice.
Journal of ethnopharmacology 2001; 75: 181-184.
734. Petlevski R, Hadžija M, Slijepčević M, Juretić D.
Sastav aminokiselina u korijenu koprive, plodu borovice i korijenu maslačka (*Urticae radix*, *Juniperi fructus* et *Taraxaci radix*).
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 139-147.
735. Petlevski R, Hadžija M, Slijepčević M, Juretić D.
Biljke u liječenju šećerne bolesti.
Biochimia medica 2001; 11: 63-70.
736. Petrik J, Čepelak I, Pepelnjak S, Radić B, Zrinski R, Žanić-Grubišić T.
Effects of ochratoxin A on Na,K-ATPase activity in rat kidney.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 241-250.
737. Pilepić V, Lovrek M, Vikić-Topić D, Uršić S.
An unusual case of carbon-nitrogen bond formation. Reactivity of a C-nitroso group toward acyl chlorides.
Tetrahedron letters 2001; 42: 8519-8522.
738. Pilepić V, Uršić S.
Nucleophilic reactivity of the nitroso group. Fukui function DFT calculations for nitrosobenzene and 2-methyl-2-nitrosopropane.
Journal of molecular structure (Theochem) 2001; 538: 41-49.
739. Rumora L, Shaver A, Žanić-Grubišić T, Maysinger D.
Differential regulation of JNK activation and MKP-1 expression by peroxovanadium complexes.
Neurochemistry international 2001; 38: 341-347.
740. Rumora L, Shaver A, Žanić-Grubišić T, Maysinger D.
MKP-1 as a target for pharmacological manipulations in PC12 cell survival.
Neurochemistry international 2001; 39: 25-32.
741. Šebičić B, Balenović J.
Rapid ecologically acceptable method for wheat protein content determination - comparison of methods.
Deutsche Lebensmittel-Rundschau 2001; 97: 221-225.

742. *Topić E, Šimundić AM, Štefanović M, Demarin V, Vuković V, Lovrenčić-Huzjan A, Žuntar I.*
Polymorphism of apoprotein E (APOE), methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) and paraoxonase (PON1) genes in patients with cerebrovascular disease.
Clinical chemistry and laboratory medicine 2001; 39: 346-350.
743. *Uršić S, Luterotti S, Ljubas D.*
Partial multifactorial design in modelling of UV-spectrometric assays of ascorbic acid with nitrosobenzene and p-nitro-nitrosobenzene.
Fresenius journal of analytical chemistry 2001; 369: 719-726.
744. *Vladimir-Knežević S, Blažević N, Kalodera Z.*
Seasonal variations in the content and composition of the essential oil of *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 147-151.
745. *Vladimir-Knežević S, Nikolić T.*
Fitokemijsko istraživanje vrste *Thalictrum minus* L.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 307-316.
746. *Vladimir-Knežević S, Nikolić T.*
Usporedno fitokemijsko istraživanje vrsta roda *Thalictrum* L.: *T. flavum* L., *T. foetidum* L., *T. lucidum* L., *T. simplex* L.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 397-404.
747. *Vrček V, Vinković-Vrček I, Kronja O.*
Mechanism of 1,2-hydride shift in some carbocations involved in steroid biosynthesis.
Croatica chemica acta 2001; 74: 801-813.
748. *Wilson IBH, Rendić D, Freilinger A, Dumić J, Altmann F, Mucha J, Mueller S, Hauser M.*
Cloning and expression of cDNAs encoding alpha1,3-fucosyltransferase homologues from *Arabidopsis thaliana*.
Biochimica et biophysica acta. General subjects 2001; 1527: 88-96.
749. *Zovko M, Zorc B, Jadrijević-Mladar-Takač M, Zorc D.*
The novel fenoprofenamides - synthesis and spectroscopic characterisation.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 107-115.
750. *Zovko M, Zorc B, Lovrek M, Boneschans B.*
Macromolecular prodrugs. IX. Synthesis of polymer-fenoprofen conjugates.
International journal of pharmaceutics 2001; 228: 129-138.
751. *Žuntar I, Topić E, Jurčić Z.*
Genotyping of alpha-antitrypsin S and Z alleles in deficient families in Croatia.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 11-19.
- 2002**
752. *Barišić K, Karužić O, Petrik J, Žanić-Grubišić T.*
Regulation of Na⁺/H⁺ exchanger by urogastrone, a potent activator of cell proliferation.
Physiological research 2002; 51: 483-491.

753. *Barišić K, Kopić J.*
Heat shock proteins and their clinical relevance.
Acta pharmaceutica 2002; 52: 71-82.
754. *Barišić K, Petrik J, Rumora L, Čepelak I, Žanić-Grubišić T.*
Expression of Hsp70 in kidney cells exposed to ochratoxin A.
Archives of toxicology 2002; 76: 218-226.
755. *Bećirević-Laćan M, Jug M, Bačić-Vrca V, Cetina-Čižmek B.*
Development of o/w emulsion formulation for carbamazepine by using modified cyclodextrins.
Acta pharmaceutica 2002; 52: 149-159.
756. *Biruš M, van Eldik R, Gabričević M, Zahl A.*
 ^{139}La NMR kinetic study of lanthanum(III) complexation with acetohydroxamic acid.
European journal of inorganic chemistry 2002: 819-825.
757. *Boneschans B, van der Merwe T, Wessels A, Zorc B.*
Validation of the HPLC method for model determination of fenoprofen in conjugates with PHEA.
Acta pharmaceutica 2002; 52: 37-43.
758. *Bretschneider T, Jonkman J, Koehler J, Medalia O, Barišić K, Weber I, Stelzer EHK, Baumeister W, Gerisch G.*
Dynamic organization of the actin system in the motile cells of Dictyostelium.
Journal of muscle research and cell motility 2002; 23: 639-649.
759. *Cetina-Čižmek B.*
Termoanalitičke metode u farmaciji.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 45-56.
760. *Čepelak I, Barišić K, Luterotti S, Sokolić B, Rupić V.*
Zinc-dependent enzymes as indicators of zinc status in swine.
Periodicum biologorum 2002; 104: 445-450.
761. *Čulić O, Eraković V, Čepelak I, Barišić K, Brajša K, Ferenčić Ž, Galović R, Glojnarić I, Manojlović Z, Munić V, Novak-Mirčetić R, Pavičić-Beljak V, Sučić M, Veljača M, Žanić-Grubišić T, Parnham MJ.*
Azithromycin modulates neutrophil function and circulating inflammatory mediators in healthy human subjects.
European journal of pharmacology 2002; 450: 277-289.
762. *Ćustić M, Horvatić M, Butorac A.*
Effects of nitrogen fertilization upon the content of essential amino acids in head chicory (*Cichorium intybus* L. var. *foliosum*).
Scientia horticulturae 2002; 92: 205-215.

763. Dodig S, Živčić J, Raos M, Nogalo B, Benko B, Mamula B, Čepelak I.
Reduced IgA levels in sera of children with respiratory diseases.
Acta pharmaceutica 2002; 52: 261-268.
764. Dumić J, Dabelić S, Floegel M.
Curcumin - a potent inhibitor of galectin-3 expression.
Food technology and biotechnology 2002; 40: 281-287.
765. Galović Rengel R, Barišić K, Pavelić Ž, Žanić-Grubišić T, Čepelak I, Filipović-Grčić J.
High efficiency entrapment of superoxide dismutase into mucoadhesive chitosan-coated liposomes.
European journal of pharmaceutical sciences 2002; 15: 441-448.
766. Gornik I, Marcikić M, Kubat M, Primorac D, Lauc G.
The identification of war victims by reverse paternity is associated with significant risks of false inclusion.
International journal of legal medicine 2002; 116: 255-257.
767. Hazler-Pilepić K.
Analysis of chloroplast DNA variability among some Hypericum species in Croatia.
Periodicum biologorum 2002; 104: 457-462.
768. Horvatić M, Ereš M.
Protein nutritive quality during production and storage of dietetic biscuits.
Journal of the science of food and agriculture 2002; 82: 1617-1620.
769. Juretić D, Krajnović V, Lukač-Bajalo J.
Altered distribution of urinary glycosaminoglycans in diabetic subjects.
Acta diabetologica 2002; 39: 123-128.
770. Jurić S, Kronja O.
Reactivity of some tertiary chlorides with olefinic and methoxy neighboring groups. A case of extended pi,n-participation.
Journal of physical organic chemistry 2002; 15: 556-560.
771. Kipčić D, Vukušić J, Šebecić B.
Monitoring of chlorinated hydrocarbon pollution of meat and fish in Croatia.
Food technology and biotechnology 2002; 40: 39-47.
772. Lauc G, Dumić J, Šupraha-Goreta S, Floegel M.
Lectins labelled with digoxin as a novel tool to study glycoconjugates.
Food technology and biotechnology 2002; 40: 289-292.
773. Luterotti S, Franko M, Bicanic D.
Fast quality screening of vegetable oils by HPLC-thermal lens spectrometric detection.
Journal of the American Oil Chemists Society 2002; 79: 1027-1031.

774. Luterotti S, Franko M, Šikovec M, Bicanic D. Ultrasensitive assays of trans- and cis-beta-carotenes in vegetable oils by high-performance liquid chromatography-thermal lens detection. *Analytica chimica acta* 2002; 460: 193-200.
775. Luterotti S, Vukman T. Acidic method for determination of copper in blood serum by FAAS. *Acta pharmaceutica* 2002; 52: 143-148.
776. Maleš Ž, Plazibat M, Hazler-Pilepić K, Bilušić Vundać V. Kvalitativna analiza aminokiselina mekolisne majčine dušice - Thymus bracteosus Vis. ex Benth. *Farmaceutski glasnik* 2002; 58: 155-160.
777. Maleš Ž, Plazibat M, Suban V. Istraživanje aminokiselina brdske gromotulje (*Alyssum montanum* L.) tankoslojnom kromatografijom. *Farmaceutski glasnik* 2002; 58: 287-301.
778. Maleš Ž, Plazibat M, Ujević Ivić A. Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama roda *Alyssum* (Brassicaceae) tankoslojnom kromatografijom. *Farmaceutski glasnik* 2002; 58: 389-401.
779. Malnar I, Jurić S, Vrček V, Gjuranović Ž, Mihalić Z, Kronja O. Solvolysis of 1,1-dimethyl-4-alkenyl chlorides: evidence for pi-participation. *Journal of organic chemistry* 2002; 67: 1490-1495.
780. Martinac A, Filipović-Grčić J, Barbarić M, Zorc B, Voinovich D, Jalšenjak I. Gemfibrozil encapsulation and release from microspheres and macromolecular conjugates. *European journal of pharmaceutical sciences* 2002; 17: 207-216.
781. Matković-Čalogović D, Bešić E, Sanković K. 5-methyl-2-thiouracil. *Acta crystallographica C* 2002; 58: 568-569.
782. van der Merwe T, Boneschans B, Zorc B, Breytenbach J, Zovko M. Macromolecular prodrugs. X. Kinetics of fenoprofen release from PHEA-fenoprofen conjugate. *International journal of pharmaceutics* 2002; 241: 223-230.
783. Nigović B, Kujundžić N. Electrochemical behavior of iron(III) complexes with aminohydroxamic acids. *Polyhedron* 2002; 21: 1661-1666.
784. Nigović B, Kujundžić N, Sanković K, Vikić-Topić D. Complex formation between transition metals and 2-pyrrolidone-5-hydroxamic acid. *Acta chimica Slovenica* 2002; 49: 525-535.
785. Nigović B, Šimunić B, Mandić Z. Comparison of the electrochemical properties of some colon-specific prodrugs of mesalazine. *Pharmazie* 2002; 57: 468-470.

786. *Pavlović G, Matijević-Sosa J, Vikić-Topić D, Leban I.*
N-(3-chlorophenyl)-2-hydroxy-1-naphthaldimine at 200 K.
Acta crystallographica C 2002; 58: 317-320.
787. *Pepeljnjak S, Petrinec Z, Kovačić S, Šegvić M.*
Screening toxicity study in young carp (*Cyprinus carpio L.*) on feed amended with fumonisin B₁.
Mycopathologia 2002; 156: 139-145.
788. *Pepeljnjak S, Šegvić M, Ožegović L.*
Citrininotoxicogenicity of *Penicillium* spp. isolated from the decaying apples.
Brazilian journal of microbiology 2002; 33: 134-137.
789. *Petlevski R, Hadžija M, Slijepčević M, Juretić D.*
Sastav aminokiselina u zeleni kičice (*Centaurii herba*) i zeleni stolisnika (*Millefolii herba*).
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 119-125.
790. *Petlevski R, Juretić D, Mayer Lj, Hadžija M, Slijepčević M, Lukač-Bajalo J.*
Effect of acarbose on glucose-6-phosphatase in liver of CBA diabetic mice.
Periodicum biologorum 2002; 104: 73-75.
791. *Petrik J, Čepelak I, Barišić K, Vrkić N, Žanić-Grubišić T.*
Endogenous digitalis-like factors and endothelin-1 during experimental toxic nephropathy.
Periodicum biologorum 2002; 104: 77-80.
792. *Rendić S.*
Summary of information on human CYP enzymes: human P450 metabolism data.
Drug metabolism reviews 2002; 34: 83-448.
793. *Rumora L, Hadžija M, Barišić K, Maysinger D, Žanić-Grubišić T.*
Amylin-induced cytotoxicity is associated with activation of caspase-3 and MAP kinases.
Biological chemistry (Hoppe-Seyler) 2002; 383: 1751-1758.
794. *Rumora L, Kovačić S, Rozgaj R, Čepelak I, Pepeljnjak S, Žanić-Grubišić T.*
Cytotoxic and genotoxic effects of fumonisin B₁ on rabbit kidney RK13 cell line.
Archives of toxicology 2002; 76: 55-61.
795. *Rusak G, Robinson N, Pepeljnjak S.*
Antibacterial and antifungal activity of extracts and quercetagetin derivate isolated from *Centaurea rupestris* L. (Asteraceae).
Acta biologica Cracoviensia. Series botanica 2002; 44: 169-174.

- | 796. Siehl H, Vrček V, Kronja O. | 2003 |
|--|---|
| Nondegenerate equilibrium in (2-propyl)cycloalkyl cations. Comparison of (2-propyl)cyclopentyl and (2-propyl)cyclohexyl cation using ^{13}C NMR spectroscopy, equilibrium isotope effects and quantum chemical calculations.
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2 2002: 106-113. | |
| 797. Sikirica M, Bobetić T, Flegar-Meštrić Z, Kardum-Skelin I, Juretić D.
Standardizirana obrada supravitalno obojenog sedimenta mokraće.
Biochimia medica 2002; 12: 57-72. | 801. Bach-Rojecky L.
Analgesic effect of caffeine and clomipramine: a possible interaction between adenosine and serotonin systems.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 33-39. |
| 798. Šebećić B, Vedrina-Dragojević I, Horvatić M.
Wheat flour confectionery products as a source of inorganic nutrients: iron and manganese contents in hard biscuits.
Nahrung 2002; 46: 200-203. | 802. Bach-Rojecky L, Samaržija I.
Analgesic effect of antidepressant clomipramine on mice.
Periodicum biologorum 2003; 105: 131-136. |
| 799. Vedrina-Dragojević I, Dragojević D, Bujan M.
Total mercury content in fish and molluscs from Adriatic sea.
Deutsche Lebensmittel-Rundschau 2002; 98: 10-13. | 803. Barbarić M, Kraljević S, Grce M, Zorc B.
Novel 1,2,5-oxadiazine derivatives - synthesis and in vitro biological studies.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 175-186. |
| 800. Vinković-Vrček I, Vrček V, Siehl H.
Quantum chemical study of degenerate hydride shifts in acyclic tertiary carbocations.
Journal of physical chemistry A 2002; 106: 1604-1611. | 804. Barišić K, Galović Rengel R, Žanić-Grubišić T.
Stresni proteini i njihov klinički značaj.
Biochimia medica 2003; 13: 101-107. |
| | 805. Barišić K, Petrik J, Rumora L.
Biochemistry of apoptotic cell death.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 151-164. |
| | 806. Bicanic D, Anese M, Luterotti S, Dadarlat D, Gibkes J, Lubbers M.
Rapid, accurate, and direct determination of total lycopene content in tomato paste.
Review of scientific instruments 2003; 74: 687-689. |

807. *Biruš I, Marcikić M, Lauc D, Džijan S, Lauc G.*
How high should paternity index be for reliable identification of war victims by DNA typing?
Croatian medical journal 2003; 44: 322-326.
808. *Boneschans B, Wessels A, van Staden J, Zovko M, Zorc B, Bergh J.*
Piroxicam benzoate - synthesis, HPLC determination, and hydrolysis.
Drug development and industrial pharmacy 2003; 29: 155-160.
809. *Cetina-Čižmek B, Tudja M, Meštrović E, Zovko M, Zorc B, Tudja P.*
Solid-state investigation of piroxicam benzoate.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 165-173.
810. *Čepelak I, Dodig S.*
Glutation i oksidacijski stres.
Biochimia medica 2003; 13: 93-100.
811. *Filipović-Grčić J, Perissutti B, Moneghini M, Voinovich D, Martinac A, Jalšenjak I.*
Spray-dried carbamazepine-loaded chitosan and HPMC microspheres: preparation and characterisation.
Journal of pharmacy and pharmacology 2003; 55: 921-931.
812. *Franceschinis E, Grassi M, Voinovich D, Moneghini M, Perissutti B, Filipović-Grčić J.*
Preparation and evaluation of a melt pelletised paracetamol/stearic acid sustained release delivery system.
Journal of controlled release 2003; 88: 381-391.
813. *Gabričević M, Crumbliss AL.*
Kinetics and mechanism of iron(III)-nitrilotriacetate complex reactions with phosphate and acetohydroxamic acid.
Inorganic chemistry 2003; 42: 4098-4101.
814. *Galović Rengel R, Barišić K, Filipović-Grčić J, Čepelak I, Žanić-Grubišić T.*
Superoksid-dismutaza u liposomima: primjena na stanice izložene oksidacijskom stresu.
Biochimia medica 2003; 13: 119-125.
815. *Gomzi V, Herak JN.*
Density functional theory investigation of the proton hyperfine couplings in thiocytosine oxidation product in the cytosine monohydrate crystal lattice.
Journal of molecular structure (Theochem) 2003; 629: 71-76.
816. *Grassi M, Voinovich D, Perissutti B, Filipović-Grčić J, Franceschinis E.*
Theoretical and experimental study on theophylline release from stearic acid cylindrical delivery systems.
Journal of controlled release 2003; 92: 275-289.

817. Juretić D.
Uloga acetilhidrolaze trombocitnog faktora aktivacije u zdravlju i bolesti.
Biochimia medica 2003; 13: 15-20.
818. Juretić D, Bernik Š, Čop L, Hadžija M, Petlevski R, Lukač-Bajalo J.
Short-term effect of acarbose on specific intestinal disaccharidase activities and hyperglycaemia in CBA diabetic mice.
Journal of animal physiology and animal nutrition 2003; 87: 263-268.
819. Jurić S, Filipović A, Kronja O.
Evidence for extended pi,n-participation in solvolysis of some benzyl chlorides.
Journal of physical organic chemistry 2003; 16: 900-904.
820. Jurišić R, Vladimir-Knežević S, Kalođera Z, Grgić J.
Determination of selenium in Teucrium species by hydride generation atomic absorption spectrometry.
Zeitschrift fuer Naturforschung C 2003; 58: 143-145.
821. Kalčić I, Zovko M, Jadrijević-Mladar-Takač M, Zorc B, Butula I.
Synthesis and reactions of some azolecarboxylic acid derivatives.
Croatica chemica acta 2003; 76: 217-228.
822. Kosalec I, Bakmaz M, Pepeljnjak S.
Analysis of propolis from the continental and Adriatic regions of Croatia.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 275-285.
823. Kujundžić N, Matasić V, Glibota M.
Ljekaruša fra Karla (Dragutina) Grančića.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 321-345.
824. Lauc G, Dumić J, Floegel M, Lee YC.
A new synthetic route for the preparation of glycoprobes.
Analytical biochemistry 2003; 320: 306-309.
825. Lauc G, Šupraha S, Lee YC, Floegel M.
Digoxin derivatives as tools for glycobiology.
Methods in enzymology 2003; 362: 29-37.
826. Luterotti S, Marković K, Franko M, Bicanic D, Vahčić N, Doka O.
Ultratraces of carotenes in tomato purees:
HPLC-TLS study.
Review of scientific instruments 2003; 74: 684-686.
827. Maleš Ž, Bilušić Vundać V, Plazibat M.
Kvalitativna analiza aminokiselina
velevjetnog rošča (*Cerastium grandiflorum*
Waldst. & Kit.) tankoslojnom
kromatografijom.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 373-379.
828. Maleš Ž, Žuntar I, Nigović B, Bilušić Vundać V.
Quantitative analysis of the polyphenols of
the aerial parts of rock samphire - *Crithmum maritimum* L.
Acta pharmaceutica 2003; 53: 139-144.

829. Maravić G, Bujnicki JM, Feder M, Pongor S, Floegel M.
Alanine-scanning mutagenesis of the predicted rRNA-binding domain of ErmC' redefines the substrate-binding site and suggests a model for protein-RNA interactions.
Nucleic acids research 2003; 31: 4941-4949.
830. Maravić G, Feder M, Pongor S, Floegel M, Bujnicki JM.
Mutational analysis defines the roles of conserved amino acid residues in the predicted catalytic pocket of the rRNA:m⁶A methyltransferase ErmC'.
Journal of molecular biology 2003; 332: 99-109.
831. Matković-Čalogović D, Bešić E, Biruš M, Gabričević M.
Betainohydroxamic acid chloride.
Acta crystallographica C 2003; 59: 694-695.
832. Nigović B, Šimunić B.
Determination of 5-aminosalicylic acid in pharmaceutical formulation by differential pulse voltammetry.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 2003; 31: 169-174.
833. Nigović B, Šimunić B.
Voltammetric assay of azithromycin in pharmaceutical dosage forms.
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis 2003; 32: 197-202.
834. Pepelnjak S, Šegvić M.
Occurrence of fungi in air and on plants in vegetation of different climatic regions in Croatia.
Aerobiologia 2003; 19: 11-19.
835. Petlevski R.
Hepatocyte culture: an important model for biochemical and toxicological studies.
Periodicum biologorum 2003; 105: 109-113.
836. Petlevski R, Hadžija M, Slijepčević M, Juretić D, Petrik J.
Glutathione S-transferases and malondialdehyde in the liver of NOD mice on short-term treatment with plant mixture extract P-9801091.
Phytotherapy research 2003; 17: 311-314.
837. Petrik J, Rumora L, Juretić D, Čepelak I.
Apoptoza - detekcija i kvantifikacija.
Biochémia medica 2003; 13: 109-117.
838. Petrik J, Žanić-Grubišić T, Barišić K, Pepelnjak S, Radić B, Ferenčić Ž, Čepelak I.
Apoptosis and oxidative stress induced by ochratoxin A in rat kidney.
Archives of toxicology 2003; 77: 685-693.
839. Romić Ž, Mayer Lj, Sutlić Ž, Husedžinović I, Biočina B, Petlevski R, Žuntar I, Žanić-Grubišić T, Juretić D.
Paraoxonase activity and concentration of indicators of lipids status in the serum of cardiac patients.
Collegium antropologicum 2003; 27(Suppl.1): 93-100.

840. Rumora L, Barišić K, Maysinger D, Žanić-Grubišić T.
BpV (phen) induces apoptosis of RINm5F cells by modulation of MAPKs and MKP-1. Biochemical and biophysical research communications 2003; 300: 877-883.
841. Rumora L, Petrik J, Žanić-Grubišić T.
Oksidacijski stres i stanična smrt. Biochemia medica 2003; 13: 75-82.
842. Salamunić I, Juretić D, Ljutić D.
Effect of different dialysis membranes on erythrocyte antioxidant enzyme levels and scavenger systems related to free hemoglobin in serum of hemodialysis patients. Clinical chemistry and laboratory medicine 2003; 41: 904-907.
843. Sanković K, Malinen E, Medunić Z, Sagstuen E, Herak JN.
Hole transfer in crystals of cytosine monohydrate: an EPR study. Physical chemistry chemical physics 2003; 5: 1665-1670.
844. Stanić G, Vladimir-Knežević S, Blažeković B, Gotovac V.
Kromatografska karakterizacija droge Callunae herba u usporedbi s drogom Uvae ursi folium. Farmaceutski glasnik 2003; 59: 185-192.
845. Šegvić M, Pepeljnjak S.
Distribution and fumonisin B₁ production capacity of Fusarium moniliforme isolated from corn in Croatia. Periodicum biologorum 2003; 105: 275-279.
846. Tučkar D, Vrsalović M, Kuštrak D.
Analiza pripravaka sikavice tankoslojnom kromatografijom (Silybum marianum (L.) Gaertn.). Farmaceutski glasnik 2003; 59: 303-310.
847. Vrček V, Saunders M, Kronja O.
Rearrangement pathways of five-membered ring enlargement in carbocations: quantum chemical calculations and deuterium kinetic isotope effects. Journal of organic chemistry 2003; 68: 1859-1866.
848. Zovko M, Kalčić I, Zorc B, Butula I.
IR spectroscopy study of the amidation reaction of N-(1-azolecarbonyl)amino acids on L-phenylalanine derivative models. Croatica chemica acta 2003; 76: 229-233.
849. Zovko M, Zorc B, Jadrijević-Mladar-Takač M, Metelko B, Novak P.
The novel ketoprofenamides: synthesis and spectroscopic characterization. Croatica chemica acta 2003; 76: 335-341.
850. Žanić-Grubišić T, Rumora L, Barišić K.
Oksidacijski stres - aktivator stresnih signalnih putova u dijabetesu tipa 2. Biochemia medica 2003; 13: 83-125.

851. Živko-Babić J, Medić-Šarić M, Mornar A, Jakovac M, Jasprica I, Turina S.
Anodic sampling of titanium by thin-layer chromatography.
Journal of planar chromatography 2003; 16: 63-65.
852. Žuntar I, Topić E, Antoljak N.
Polimorfizam C677T gena metilentetrahidrofolat-reduktaze, homocistein, folati i vitamin B₁₂ u aterogenezi.
Biochimia medica 2003; 13: 3-13.
853. Žuntar I, Topić E, Vukosavić Đ, Vuković V, Demarin V, Begonja A, Antoljak N, Šimundić AM.
Croatian population data for the C677T polymorphism in methylenetetrahydrofolate reductase: frequencies in healthy and atherosclerotic study groups.
Clinica chimica acta 2003; 335: 95-100.
- 2004**
854. Bach-Rojecky L, Kalodera Z, Samaržija I.
The antidepressant activity of Hypericum perforatum L. measured by two experimental methods on mice.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 157-162.
855. Bačić-Vrca V, Škreb F, Čepelak I, Mayer Lj.
Supplementation with antioxidants in the treatment of Graves' disease: the effect on the extracellular antioxidative parameters.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 79-89.
856. Bačić-Vrca V, Škreb F, Čepelak I, Romić Ž, Mayer Lj.
Supplementation with antioxidants in the treatment of Graves' disease: the effect on glutathione peroxidase activity and concentration of selenium.
Clinica chimica acta 2004; 341: 55-63.
857. Barišić K, Weber I.
Dictyostelium discoideum: a model organism on the eve of the genome sequencing completion.
Periodicum biologorum 2004; 106: 103-114.
858. Beer Z, Džijan S, Lauc D, Csete K, Lauc G.
Current methods for statistical and logical estimation of significance of genetic matches might not always be appropriate.
Periodicum biologorum 2004; 106: 169-172.
859. Bicanic D, Swarts J, Luterotti S, Pietraperezia G, Doka O, van Rooij H.
Direct quantification of lycopene in products derived from thermally processed tomatoes: optothermal window as a selective, sensitive, and accurate analytical method without the need for preparatory steps.
Analytical chemistry 2004; 76: 5203-5207.
860. Blažeković B, Stanić G.
Ispitivanje bioaktivnog sastava kamilice (Matricaria recutita L.) metodom tankoslojne kromatografije.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 243-254.

861. *Cvetnić Z, Vladimir-Knežević S.*
Antimicrobial activity of grapefruit seed and
pulp ethanolic extract.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 243-250.
862. *Dabelić S, Floegel M, Maravić G, Lauc G.*
Stress causes tissue-specific changes in the
sialyltransferase activity.
Zeitschrift fuer Naturforschung C 2004; 59:
276-280.
863. *Denegri B, Minegishi S, Kronja O, Mayr H.*
SN1 reactions with inverse rate profiles.
Angewandte Chemie (International edition)
2004; 43: 2302-2305.
864. *Dodig S, Čepelak I.*
The facts and controversies about selenium.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 261-276.
865. *Dumić J, Dabelić S, Floegel M.*
Sweet attachment to molecular biology.
Periodicum biologorum 2004; 106: 127-133.
866. *Gabričević M, Anderson DS, Mietzner TA,
Crumbliss AL.*
Kinetics and mechanism of iron(III)
complexation by ferric binding protein: the
role of phosphate.
Biochemistry 2004; 43: 5811-5819.
867. *Gašpar Randić Z, Maleš Ž, Vestermajer G.*
Tankoslojna kromatografija slobodnih
aminokiselina korijena bijelog sljeza
(*Althaea radix*), izloženog različitim dozama
gama-zračenja.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 1-6.
868. *Gomzi V, Herak JN.*
Ionization potentials of nucleobase analogs
using partial third-order electron propagator
method.
Journal of molecular structure (Theochem)
2004; 683: 155-157.
869. *Grassi M, Voinovich D, Grabnar I,
Franceschinis E, Perissutti B, Filipović-Grcić
J.*
Preparation and in vitro/in vivo
characterisation of a melt pelletised
paracetamol/stearic acid sustained release
delivery system.
Spectroscopy 2004; 18: 375-386.
870. *Grdinić V, Vuković J.*
Prevalidation in pharmaceutical analysis. Part
I. Fundamentals and critical discussion.
*Journal of pharmaceutical and biomedical
analysis* 2004; 35: 489-512.
871. *Herak JN, Stojanović N, Krilov D.*
Probabilistic kinetic model of slow oxidation
of low-density lipoprotein. I. Theory.
Chemistry and physics of lipids 2004; 129:
63-74.
872. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Kos I, Biruš M,
Butula I, Gabričević M.*
A study of the physico-chemical properties of
1,3,5-trihydroxy-1,3,5-triazin-
2,4,6[1H,3H,5H]-trione.
Journal of molecular structure 2004; 782: 24-
31.

873. Jadrijević-Mladar-Takač M, Vikić-Topić D.
FT-IR and NMR spectroscopic studies of salicylic acid derivatives. II. Comparison of 2-hydroxy- and 2,4- and 2,5-dihydroxy derivatives.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 177-191.
874. Jadrijević-Mladar-Takač M, Vikić-Topić D, Govorčinović T.
FT-IR and NMR spectroscopic studies of salicylic acid derivatives. I. Gentisamide - a metabolite of salicylamide.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 163-176.
875. Jasprica I, Smolčić-Bubalo A, Mornar A, Medić-Šarić M.
Investigation of the flavonoids in Croatian propolis by thin-layer chromatography.
Journal of planar chromatography 2004; 17: 95-101.
876. Jug M, Bećirević-Laćan M.
Influence of hydroxypropyl-beta-cyclodextrin complexation on piroxicam release from buccoadhesive tablets.
European journal of pharmaceutical sciences 2004; 21: 251-260.
877. Jug M, Bećirević-Laćan M.
Multicomponent complexes of piroxicam with cyclodextrins and hydroxypropyl methylcellulose.
Drug development and industrial pharmacy 2004; 30: 1051-1060.
878. Jug M, Bećirević-Laćan M, Cetina-Čižmek B, Horvat M.
Hydroxypropyl methylcellulose microspheres with piroxicam and piroxicam-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex.
Pharmazie 2004; 59: 686-691.
879. Juretić D, Tadijanović M, Rekić B, Petlevski R, Simeon-Rudolf V.
Paraoxonase phenotype distribution in a healthy population group from the Slavonski Brod area.
Biochimia medica 2004; 14: 51-56.
880. Jurišić Grubešić R, Vladimir-Knežević S.
Kvalitativna fitokemijska karakterizacija nekih vrsta roda Plantago L.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 297-309.
881. Jurišić Grubešić R, Vladimir-Knežević S.
Morfološko-anatomska karakterizacija nekih vrsta roda Plantago L.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 191-203.
882. Jurišić R, Debeljak Ž, Vladimir-Knežević S, Vuković J.
Determination of aucubin and catalpol in Plantago species by micellar electrokinetic chromatography.
Zeitschrift fuer Naturforschung C 2004; 59: 27-31.

883. *Komorsky-Lovrić Š, Nigović B.*
Identification of 5-aminosalicylic acid,
ciprofloxacin and azithromycin by abrasive
stripping voltammetry.
*Journal of pharmaceutical and biomedical
analysis* 2004; 36: 8189.
884. *Kosalec I, Bakmaz M, Pepeljnjak S, Vladimir-
Knežević S.*
Quantitative analysis of the flavonoids in raw
propolis from northern Croatia.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 65-72.
885. *Kosalec I, Pepeljnjak S.*
Kemizam i biološki učinci gliotoksina.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2004;
55: 313-320.
886. *Kremer D.*
Morfometrijska istraživanja značajki lista
"američkoga jasena" udomaćenog u nizinskim
šumama Hrvatske.
Šumarski list 2004; 128: 517-527.
887. *Krilov D, Stojanović N, Herak JN.*
Probabilistic kinetic model of slow oxidation
of low-density lipoprotein. II. Experiments.
Chemistry and physics of lipids 2004; 129:
75-84.
888. *Krilov D, Žuvić-Butorac M, Stojanović N,
Herak JN.*
Oxidation-induced spin probes in low-density
lipoproteins.
Croatica chemica acta 2004; 77: 307-311.
889. *Kujundžić N, Nigović B, Sanković K.*
Reaction of hydroxyurea with iron(III):
products and the stoichiometry of the redox
reaction.
*Zeitschrift fuer anorganische und allgemeine
Chemie* 2004; 630: 2749-2753.
890. *Kujundžić N, Zorc M, Glibota M, Kujundžić
M.*
Ljekaruša fra Jakova Bartulovića.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 541-556.
891. *Lauc G, Zvonar K, Vukšić-Mihaljević Ž,
Floegel M.*
Post-awakening changes in salivary cortisol in
veterans with and without PTSD.
Stress and health 2004; 20: 99-102.
892. *Maleš Ž, Plazibat M, Bilušić Vundać V.*
Istraživanje aminokiselina u nekim vrstama
roda Aurinia (Brassicaceae) tankoslojnom
kromatografijom.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 121-132.
893. *Maleš Ž, Plazibat M, Bilušić Vundać V,
Žuntar I, Hazler-Pilepić K.*
Thin-layer chromatographic analysis of
flavonoids, phenolic acids, and amino acids in
some Croatian Hypericum taxa.
Journal of planar chromatography 2004; 17:
280-285.
894. *Maleš Ž, Plazibat M, Greiner M.*
Kvalitativna i kvantitativna analiza flavonoida
primorskog omana - Limbara crithmoides
(L.) Dumort.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 453-459.

895. Mandić Z, Nigović B, Šimunić B.
The mechanism and kinetics of the
electrochemical cleavage of azo bond of 2-
hydroxy-5-sulfophenyl-azo-benzoic acids.
Electrochimica acta 2004; 49: 607-615.
896. Maravić G.
Macrolide resistance based on the Erm-
mediated rRNA methylation.
Current drug targets. Infectious disorders
2004; 4: 193-202.
897. Maravić G, Bujnicki JM, Floegel M.
Mutational analysis of basic residues in the N-
terminus of the rRNA:m⁶A methyltransferase
ErmC'.
Folia microbiologica 2004; 49: 3-7.
898. Maravić G, Floegel M.
RNA methylation and antibiotic resistance: an
overview.
Periodicum biologorum 2004; 106: 135-140.
899. Mayer Lj, Romić Ž, Škreb F, Bačić-Vrca V,
Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Kirin M.
Antioxidants in patients with
hyperthyroidism.
Clinical chemistry and laboratory medicine
2004; 42: 154-158.
900. Medić-Šarić M, Jasprica I, Mornar A,
Smolčić-Bubalo A, Golja P.
Quantitative analysis of flavonoids and
phenolic acids in propolis by two-dimensional
thin layer chromatography.
Journal of planar chromatography 2004; 17:
459-463.
901. Medić-Šarić M, Jasprica I, Smolčić-Bubalo A,
Mornar A.
Optimization of chromatographic conditions
in thin layer chromatography of flavonoids
and phenolic acids.
Croatica chemica acta 2004; 77: 361-366.
902. Medić-Šarić M, Mornar A, Badovinac-
Črnjević T, Jasprica I.
Experimental and calculation procedures for
molecular lipophilicity: a comparative study
for 3,3'-(2-methoxybenzylidene)bis(4-
hydroxycoumarin).
Croatica chemica acta 2004; 77: 367-370.
903. Medić-Šarić M, Mornar A, Jasprica I.
Lipophilicity study of salicylamide.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 91-101.
904. Nigović B.
Adsorptive stripping voltammetric
determination of azithromycin at a glassy
carbon electrode modified by electrochemical
oxidation.
Analytical sciences 2004; 20: 639-643.
905. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Jalšenjak I.
Liposomal gel with chloramphenicol:
characterisation and in vitro release.
Acta pharmaceutica 2004; 54: 319-330.

906. *Pepejnjak S, Kosalec I.*
Galangin expresses bactericidal activity against multiple-resistant bacteria: MRSA, Enterococcus spp. and Pseudomonas aeruginosa.
FEMS microbiology letters 2004; 240: 111-116.
907. *Pepejnjak S, Slobodnjak Z, Šegvić M, Peraica M, Pavlović M.*
The ability of fungal isolates from human lung aspergilloma to produce mycotoxins.
Human and experimental toxicology 2004; 23: 15-19.
908. *Pepić I, Jalšenjak N, Jalšenjak I.*
Micellar solutions of triblock copolymer surfactants with pilocarpine.
International journal of pharmaceutics 2004; 272: 57-64.
909. *Rastija V, Mornar A, Jasprica I, Srečnik G, Medić-Šarić M.*
Analysis of phenolic components in Croatian red wines by thin-layer chromatography.
Journal of planar chromatography 2004; 17: 26-31.
910. *Rumora L, Hadžija M, Maysinger D, Žanić-Grubišić T.*
Positive regulation of ERK activation and MKP-1 expression by peroxovanadium complex bpV (phen).
Cell biology and toxicology 2004; 20: 293-301.
911. *Rupić V, Luterotti S, Čepelak I, Rekić B, Grbeša D, Knežević M.*
Calcium, phosphorus, zinc and their ratios in serum of fattening swine fed different diets in respect to zinc.
Acta Veterinaria (Beograd) 2004; 54: 175-189.
912. *Sabolović J, Mrak Ž, Koštrun S, Janečković A.*
Is the enthalpy of fusion of tris(acetylacetonato)metal(III) complexes affected by their potential energy in the crystal state?
Inorganic chemistry 2004; 43: 8479-8489.
913. *Stanić G, Blažeković B, Vladimir-Knežević S.*
Anatomski i fitokemijska karakterizacija vrsta Satureja montana L. subsp. montana i Satureja subspicata Bartl. ex Vis. subsp. liburnica.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 593-602.
914. *Šebećić B, Vedrina-Dragojević I.*
Wheat flour confectionery products as a source of inorganic nutrients: zinc and copper contents in hard biscuits.
Nahrung 2004; 48: 141-144.
915. *Šerman Lj, Šerman A, Lauc G, Milić A, Latin V, Aleksandrova A, Šerman D.*
Comparison of glycosylation patterns of placental proteins between normal pregnancy and missed abortion.
Collegium antropologicum 2004; 28: 301-308.

916. *Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Rekić B, Simeon-Rudolf V, Svetina A.*
Paraoksonaza i lipidi u serumu mlječnih krava kao pokazatelji metaboličkih promjena tijekom reproduksijskog ciklusa.
Biochimia medica 2004; 14: 45-56.
917. *Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Rekić B, Simeon-Rudolf V, Svetina A.*
Serum paraoxonase activity and lipid parameters in the early postpartum period of dairy cows.
Research in veterinary science 2004; 76: 57-61.
918. *Vinković-Vrček I, Pilepić V, Uršić S.*
C-N bond formation followed by N-Cl bond breaking. One more and unexpected case of the formation of a hydroxamic group via heterolytic bond cleavage.
Tetrahedron letters 2004; 45: 699-702.
919. *Vrček V, Saunders M, Kronja O.*
A new rearrangement process in tert-amyl cation.
Journal of the American Chemical Society 2004; 126: 13703-13707.
920. *Vukšić-Mihaljević Ž, Benšić M, Begić D, Lauč G, Hutinec B, Čandrić V, Todorović V.*
El trastorno por estres post-traumático relacionado con el combate entre los veteranos croatas: modelos causales para grupos (clusters) de síntomas.
European journal of psychiatry 2004; 18: 197-209.
921. *Walker GE, Kronja O, Saunders M.*
Isotopic scrambling in di-13C-labeled 2-butyl cation: evidence for a protonated cyclopropane intermediate.
Journal of organic chemistry 2004; 69: 3598-3601.
922. *Završnik D, Muratović S, Špirtović S, Medić-Šarić M.*
QSAR/QSPR study of condensation products 4-hydroxycoumarin with aromatic aldehydes.
Pharmacia 2004; 15: 29-44.
923. *Zovko M, Zorc B, Novak P, Tepeš P, Cetina-Čižmek B, Horvat M.*
Macromolecular prodrugs. XI. Synthesis and characterization of polymer-estradiol conjugate.
International journal of pharmaceutics 2004; 285: 35-41.
924. *Zrinski R, Gornik O, Floegel M, Sertić J, Stavljenić-Rukavina A.*
Low density lipoprotein receptor gene mutations in Croatian hypercholesterolemic patients.
Periodicum biologorum 2004; 106: 295-299.
925. *Žuntar I, Kalanj-Bognar S, Ilić M, Petlevski R, Topić E, Demarin V.*
A313G glutathione S-transferase P1 polymorphism: frequency in Croatian population and risk of Alzheimer's disease.
Periodicum biologorum 2004; 106: 259-263.

926. Žuntar I, Kalanj-Bognar S, Topić E, Petlevski R, Štefanović M, Demarin V.

The glutathione S-transferase polymorphisms in a control population and in Alzheimer's disease patients.

Clinical chemistry and laboratory medicine 2004; 42: 334-339.

2005

927. Bach-Rojecky L, Lacković Z.

Antinociceptive effect of botulinum toxin type A in rat model of carrageenan and capsaicin induced pain.

Croatian medical journal 2005; 46: 201-208.

928. Bach-Rojecky L, Relja M, Lacković Z.

Botulinum toxin type A in experimental neuropathic pain.

Journal of neural transmission 2005; 112: 215-219.

929. Bach-Rojecky L, Samaržija I.

Influence of ethanol on the myorelaxant effect of diazepam in rats.

Acta pharmaceutica 2005; 55: 115-122.

930. Bačić-Vrca V, Bećirević-Laćan M, Božikov V, Biruš M.

Prescribing medication errors in hospitalised patients: a prospective study.

Acta pharmaceutica 2005; 55: 157-167.

931. Bačić-Vrca V, Škreb F, Čepelak I, Mayer Lj, Kusic Z, Petres B.

The effect of antioxidant supplementation on superoxide dismutase activity, Cu and Zn levels, and total antioxidant status in erythrocytes of patients with Graves' disease. Clinical chemistry and laboratory medicine 2005; 43: 383-388.

932. Barbarić M, Uršić S, Pilepić V, Zorc B, Hergold-Brundić A, Nagl A, Grdiša M, Pavelić K, Snoeck R, Andrei G, Balzarini J, de Clerq E, Mintas M.

Synthesis, X-ray crystal structure study, and cytostatic and antiviral evaluation of the novel cycloalkyl-N-aryl-hydroxamic acids.

Journal of medicinal chemistry 2005; 48: 884-887.

933. Barišić K, Rumora L, Petrik J, Čepelak I, Žanić-Grubišić T.

Ochratoxin A induces apoptosis in LLC-PK1 cells via JNK and p38 MAPK activation. Croatica chemica acta 2005; 78: 385-392.

934. Bešić E, Gomzi V, Sanković K, Herak JN, Krilov D.

EPR study of a copper impurity center in a single crystal of 2-thiothymine.

Spectrochimica acta. Part A 2005; 61: 2803-2808.

935. Bicanic D, Fogliano V, Luterotti S, Swarts J, Piani G, Graziani G.
Quantification of lycopene in tomato products: comparing the performances of a newly proposed direct photothermal method and high-performance liquid chromatography. *Journal of the science of food and agriculture* 2005; 85: 1149-1153.
936. Bicanic D, Luterotti S, Becucci M, Fogliano V, Versloot P.
Photoacoustic measurement of lutein in biological matrix. *Journal de physique IV* 2005; 125: 825-828.
937. Bicanic D, Swarts J, Luterotti S, Helander P, Fogliano V, Anese M.
Optothermistor as a breakthrough in the quantification of lycopene content of thermally processed tomato-based foods: verification versus absorption spectrophotometry and high-performance liquid chromatography. *Journal of agricultural and food chemistry* 2005; 53: 3295-3299.
938. Bilušić Vundać V, Maleš Ž, Plazibat M, Golja P, Cetina-Čizmek B.
HPTLC determination of flavonoids and phenolic acids in some Croatian Stachys taxa. *Journal of planar chromatography* 2005; 18: 269-273.
939. Boušova I, Vukasović D, Juretić D, Palička V, Dršata J.
Enzyme activity and AGE formation in a model of AST glycoxidation by D-fructose in vitro. *Acta pharmaceutica* 2005; 55: 107-114.
940. Brantner AH, Pfeifhofer HW, Ercegovac O, Maleš Ž, Plazibat M.
Essential oil composition and antioxidant activity of Thymus bracteosus Vis. ex Benth. *Flavour and fragrance journal* 2005; 20: 596-600.
941. Bubenik M, Filipović-Grčić J, Martinac A, Barbarić M, Zorc B, Cetina-Čizmek B, Tudja P.
Synthesis and characterization of thiomers of polyaspartamide type. *International journal of pharmaceutics* 2005; 291: 211-219.
942. Bucar F, Maleš Ž, Plazibat M.
Essential oil of Thymus bracteosus Vis. ex Benth., an endemic species of Dinaric Karst. *Journal of essential oil research* 2005; 17: 457-458.
943. Cvetnić Z, Pepelnjak S, Šegvić M.
Toxigenic potential of Fusarium species isolated from non-harvested maize. *Arhiv za higijenu rada i toksikologiju* 2005; 56: 275-280.

944. Čepelak I, Dodig S.
Neinvazivni postupci u dijagnostici i praćenju
upale dišnih putova: kondenzat izdaha.
Biochimia medica 2005; 15: 57-63.
945. Ćavar S, Klapc T, Jurišić Grubešić R, Valek M.
High exposure to arsenic from drinking water
at several localities in eastern Croatia.
Science of the total environment 2005; 339:
277-282.
946. Dabelić S, Floegel M, Dumić J.
Effects of aspirin and indomethacin on
galectin-3.
Croatica chemica acta 2005; 78: 433-440.
947. Dabelić S, Floegel M, Dumić J.
Hydrocortisone and dexamethasone affect
galectin-3 expression.
Periodicum biologorum 2005; 107: 175-181.
948. Debeljak Ž, Srečnik G, Madić T, Petrović M,
Knežević N, Medić-Šarić M.
Evaluation of novel sample identification
approach based on chromatographic
fingerprint set correlation homogeneity
analysis.
Journal of chromatography A 2005; 1062: 79-
86.
949. Dodig S, Čepelak I, Živčić J, Raos M, Nogalo B, Zorić I Letoja I.
Koncentracija feritina i željeza u serumu djece
s bolestima dišnog sustava.
Biochimia medica 2005; 15: 65-70.
950. Dodig S, Richter D, Čepelak I, Benko B.
Anti-IgE therapy with omalizumab in asthma
and allergic rhinitis.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 123-138.
951. Dodig S, Raos M, Kovac K, Nogalo B, Benko B, Glojnarić I, Dodig M, Čepelak I.
Thrombopoietin and interleukin-6 in children
with pneumonia-associated thrombocytosis.
Archives of medical research 2005; 36: 124-
128.
952. Džijan S, Primorac D, Marcikić M,
Andelinović Š, Sutlović D, Dabelić S, Lauc G.
High estimated likelihood ratio might be
insufficient in a DNA-lead process of
identification of war victims.
Croatica chemica acta 2005; 78: 393-396.
953. Franceschinis E, Voinovich D, Grassi M,
Perissutti B, Filipović-Grčić J, Martinac A,
Meriani-Merlo F.
Self-emulsifying pellets prepared by wet
granulation in high-shear mixer: influence of
formulation variables and preliminary study
on the in vitro absorption.
International journal of pharmaceutics 2005;
291: 87-97.
954. Galović Rengel R, Filipović-Grčić J, Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Barišić K.
The effect of liposomes with superoxide
dismutase on A2182 cells.
European journal of pharmaceutics and
biopharmaceutics 2005; 60: 47-51.

955. *Gašpar Randić Z, Maleš Ž.*
Istraživanje slobodnih aminokiselina odoljena
(*Valeriana officinalis L.*) tankoslojnom
kromatografijom.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 691-697.
956. *Heffer-Lauc M, Lauc G, Nimrichter L,
Fromholt SE, Schnaar RL.*
Membrane redistribution of gangliosides and
glycosylphosphatidylinositol-anchored
proteins in brain tissue sections under
conditions of lipid raft isolation.
*Biochimica et biophysica acta. Molecular and
cell biology of lipids* 2005; 1686: 200-208.
957. *Jug M, Bećirević-Laćan M, Kwokal A,
Cetina-Čižmek B.*
Influence of cyclodextrin complexation on
piroxicam gel formulations.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 223-236.
958. *Juretić D, Flegar-Meštrić Z, Petlevski R,
Tadijanović M, Baričić M, Kosaka T.*
Serum platelet-activating factor
acetylhydrolase activity in long-term
hemodialysis patients.
Periodicum biologorum 2005; 107: 221-224.
959. *Jurić S, Kronja O.*
Cases of pronounced extended pi,n-
participation in solvolysis of tert-butyl and
benzyl chloride derivatives.
Journal of physical organic chemistry 2005;
18: 368-372.
960. *Jurišić Grubešić R, Vuković J, Kremer D,
Vladimir-Knežević S.*
Spectrophotometric method for polyphenols
analysis: prevalidation and application on
Plantago L. species.
*Journal of pharmaceutical and biomedical
analysis* 2005; 39: 837-842.
961. *Komorsky-Lovrić Š, Nigović B.*
Kinetics of the surface redox reaction of 2-
hydroxy-5-[(4-sulfophenyl)azo]benzoic acid.
Croatica chemica acta 2005; 78: 85-90.
962. *Kosalec I, Pepeljnjak S.*
Mycotoxicogenicity of clinical and
environmental *Aspergillus fumigatus* and *A.
flavus* isolates.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 365-376.
963. *Kosalec I, Pepeljnjak S, Bakmaz M, Vladimir-
Knežević S.*
Flavonoid analysis and antimicrobial activity
of commercially available propolis products.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 423-430.
964. *Kosalec I, Pepeljnjak S, Jandrić M.*
Influence of media and temperature on
gliotoxin production in *Aspergillus fumigatus*
strains.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2005;
56: 269-273.
965. *Kosalec I, Pepeljnjak S, Kuštrak D.*
Antifungal activity of fluid extract and
essential oil from anise fruits (*Pimpinella
anisum L.*, Apiaceae).
Acta pharmaceutica 2005; 55: 377-385.

966. Kosalec I, Šegvić Klarić M, Pepelnjak S. Verruculogen production in airborne and clinical isolates of *Aspergillus fumigatus* Fres. *Acta pharmaceutica* 2005; 55: 357-364.
967. Kremer D, Čavlović J. Distribution of introduced North American ash species and their role in lowland forest management in Croatia. *Journal of forestry* 2005; 103: 309-313.
968. Kremer D, Čavlović J, Anić I. The characteristics of diameter growth and increment of introduced North American ash species at the sites of common alder. *Journal of forest science* 2005; 51: 237-243.
969. Kremer D, Stabentheiner E, Borzan Ž. Pollen traits of some American ashes investigated by a scanning electron microscope. *Acta botanica Croatica* 2005; 64: 47-55.
970. Krilov D, Herak JN. Probabilistic kinetic model of slow oxidation of low-density lipoprotein. III. Hydroperoxide-free initiation. *Journal of chemical information and modeling* 2005; 45: 1616-1620.
971. Krilov D, Lekić A, Bešić E, Gomzi V, Herak JN. EPR spectroscopy of superhyperfine interaction in the copper paramagnetic center in the crystal of cytosine monohydrate. *Fizika A* 2005; 14: 9-18.
972. Krilov D, Lekić A, Bešić E, Herak JN. EPR study of a copper center in a single crystal of cytosine monohydrate. *Journal of inorganic biochemistry* 2005; 99: 886-889.
973. Krivohlavek A, Šmit Z, Baštinac M, Žuntar I, Plavšić F. The determination of sulfonamides in honey by high performance liquid chromatography - mass spectrometry method (LC/MS). *Journal of separation science* 2005; 28: 1434-1439.
974. Lee RT, Lauc G, Lee YC. Glycoproteomics: protein modifications for versatile functions. *EMBO reports* 2005; 6: 1018-1022.
975. Lovrić J, Ju Cho S, Winnik FM, Maysinger D. Unmodified cadmium telluride quantum dots induce reactive oxygen species formation leading to multiple organelle damage and cell death. *Chemistry and biology* 2005; 12: 1227-1234.
976. Maleš Ž, Bilušić Vundać V, Brantner AH, Plazibat M. Morfološko-anatomska i fitokemijska istraživanja velevjetnog rošca - *Cerastium grandiflorum* Waldst. & Kit. *Farmaceutski glasnik* 2005; 61: 1-6.

977. Maleš Ž, Plazibat M, Bilušić Vundać V, Kremer D, Alar J.
Istraživanje flavonoida i aminokiselina
brnistre - Sparticum junceum L. (Fabaceae).
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 499-509.
978. Martinac A, Filipović-Grčić J, Perissutti B, Voinovich D, Pavelić Ž.
Spray-dried chitosan/ethylcellulose
microspheres for nasal drug delivery: swelling
study and evaluation of in vitro drug release
properties.
Journal of microencapsulation 2005; 22: 549-
561.
979. Martinac A, Filipović-Grčić J, Voinovich D, Perissutti B, Franceschinis E.
Development and bioadhesive properties of
chitosan-ethylcellulose microspheres for nasal
delivery.
International journal of pharmaceutics 2005;
291: 69-77.
980. Matijević-Sosa J, Cvetnić Z.
Antimicrobial activity of N-phthaloylamino
acid hydroxamates.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 387-399.
981. Nigović B, Komorsky-Lovrić Š, Šimunić B.
Electroanalytical studies of biologically active
azosalicylic acid at a hanging mercury drop
electrode.
Electroanalysis 2005; 17: 839-845.
982. Nigović B, Kujundžić N, Sanković K.
Electron transfer in N-hydroxyurea complexes
with iron(III).
European journal of medicinal chemistry
2005; 40: 51-55.
983. Opačić N, Barbarić M, Zorc B, Cetina M,
Nagl A, Frković D, Kralj M, Pavelić K,
Balzarini J, Andrei G, Snoeck R, de Clerq E,
Raić-Malić S, Mintas M.
The novel L- and D-amino acid derivatives of
hydroxyurea and hydantoins: synthesis, X-ray
crystal structure study, and cytostatic and
antiviral activity evaluations.
Journal of medicinal chemistry 2005; 48: 475-
482.
984. Oršolić N, Kosalec I, Bašić I.
Synergistic antitumor effect of polyphenolic
components of water soluble derivative of
propolis against Ehrlich ascites tumour.
Biological and pharmaceutical bulletin 2005;
28: 694-700.
985. Parnham MJ, Čulić O, Eraković V, Munić V,
Popović-Grle S, Barišić K, Bosnar M, Brajša
K, Čepelak I, Čužić S, Glojnarić I, Manojlović
Z, Novak-Mirčetić R, Oresković K, Pavičić-
Beljak V, Radošević S, Sučić M.
Modulation of neutrophil and inflammation
markers in chronic obstructive pulmonary
disease by short-term azithromycin treatment.
European journal of pharmacology 2005; 517:
132-143.

986. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Filipović-Grčić J, Martinac A, Jalšenjak I.
Development and in vitro evaluation of a liposomal vaginal delivery system for acyclovir.
Journal of controlled release 2005; 106: 34-43.
987. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Jalšenjak I.
Characterisation and in vitro evaluation of bioadhesive liposome gels for local therapy of vaginitis.
International journal of pharmaceutics 2005; 301: 140-148.
988. Pepeljnjak S, Kalodera Z, Zovko M.
Antimicrobial activity of flavonoids from Pelargonium radula (Cav.) L'Herit.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 431-435.
989. Pepeljnjak S, Kalodera Z, Zovko M.
Investigation of antimicrobial activity of Pelargonium radula (Cav.) L'Herit.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 409-415.
990. Pepeljnjak S, Kosalec I, Kalodera Z, Blažević N.
Antimicrobial activity of juniper berry essential oil (Juniperus communis L., Cupressaceae).
Acta pharmaceutica 2005; 55: 417-422.
991. Pepeljnjak S, Petrik J, Šegvić Klarić M.
Toxic effects of Ustilago maydis and fumonisin B₁ in rats.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 339-348.
992. Pepeljnjak S, Šegvić Klarić M.
Seasonal variations of airborne fungi in continental and Mediterranean parts of Croatia.
Periodicum biologorum 2005; 107: 351-355.
993. Pepeljnjak S, Zorc B, Butula I.
Antimicrobial activity of some hydroxamic acids.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 401-408.
994. Pepić I.
Kopolimerne micle: terapijski sustav za primjenu lijeka.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 295-315.
995. Petrik J, Malić A, Barišić K, Rumora L, Koszegi T, Pepeljnjak S, Žanić-Grubišić T, Čepelak I.
Ochratoxin A induces apoptotic and necrotic renal cell death.
Croatica chemica acta 2005; 78: 447-453.
996. Prugovečki B, Matković-Čalogović D, Sanković K.
2-thiocytosinium chloride.
Acta crystallographica E 2005; 61: 2706-2708.

997. Richter B, Niessner A, Penka M, Grdić M, Steiner S, Strasser B, Ziegler S, Zorn G, Maurer G, Simeon-Rudolf V, Wojta J, Huber K. Endurance training reduces circulating asymmetric dimethylarginine and myeloperoxidase levels in persons at risk of coronary events. *Thrombosis and haemostasis* 2005; 94: 1306-1311.
998. Rumora L, Barišić K, Petrik J, Žanić-Grubišić T. Concentration-dependent effects of peroxovanadium compound bpV(phen) on PC12 cell survival. *Croatica chemica acta* 2005; 78: 419-425.
999. Sanković K, Prugovečki B, Matković-Čalogović D. 2-thiocytosinium bromide. *Acta crystallographica E* 2005; 61: 3846-3848.
1000. Smolčić-Bubalo A, Mornar A, Jasprica I, Medić-Šarić M. Quantitative modeling (QSPR) of flavonoids from Croatian propolis. *Periodicum biologorum* 2005; 107: 457-464.
1001. Stojanović N, Čvorišćec D, Rogić D. Primjena jednadžbi za procjenu klirensa kreatinina odnosno brzine glomerularne filtracije. *Biochimia medica* 2005; 15: 1-8.
1002. Stojanović N, Rogić D, Stavljenić-Rukavina A. Evaluation of the Konelab 20XT clinical chemistry analyzer. *Clinical chemistry and laboratory medicine* 2005; 43: 646-653.
1003. Šebečić B, Vedrina-Dragojević I. Biscuits as a source of calcium, magnesium, sodium and potassium in nutrition. *Deutsche Lebensmittel-Rundschau* 2005; 101: 392-397.
1004. Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Rekić B, Simeon-Rudolf V, Robić M, Svetina A. Serum paraoxonase activity in dairy cows during pregnancy. *Research in veterinary science* 2005; 79: 15-18.
1005. Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Simeon-Rudolf V, Rekić B, Svetina A. Oxidative stress in dairy cows - serum paraoxonase activity related to hepatomegaly. *Croatica chemica acta* 2005; 78: 375-378.
1006. Vedrina-Dragojević I, Šebečić B, Horvatić M. Decomposition degree of available niacin during hard biscuits technological production. *Deutsche Lebensmittel-Rundschau* 2005; 101: 6-9.

1007. Zahariev S, Guarnaccia C, Zanuttin F, Pintar A, Esposito G, Maravić G, Krust B, Hovanessian AG, Pongor S.
Efficient synthesis and comparative studies of the arginine and Nomega, Nomega-dimethylarginine forms of the human nucleolin glycine/arginine rich domain.
Journal of peptide science 2005; 11: 17-28.
1008. Zovko M, Barbarić M, Zorc B, Hafner A, Filipović-Grčić J.
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 169-176.
- 2006**
1009. Ballian D, Filipović-Grčić J, Zorc B, Zovko M.
Dissolution of celecoxib from mucoadhesive disks based on polyaspartamide derivatives.
Acta pharmaceutica 2006; 56: 463-471.
1010. Bilušić Vundać V, Pfeifhofer HW, Brantner AH, Maleš Ž, Plazibat M.
Essential oils of seven Stachys taxa from Croatia.
Biochemical systematics and ecology 2006; 34: 875-881.
1011. Blažeković B, Stanić G, Vladimir-Knežević S.
Morfološko-anatomska i fitokemijska obilježja biljnih vrsta *Thymus vulgaris* L. i *Thymus pulegioides* L.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 121-130.
1012. Bubenik M, Filipović-Grčić J, Hafner A, Zorc B, Cetina-Čizmek B.
Development and characterization of mucoadhesive PHEA-TGA microspheres.
Journal of drug delivery science and technology 2006; 16: 339-343.
1013. Čepelak I, Dodig S, Romić D, Ruljančić N, Popović-Grle S, Malić A.
Enzyme catalytic activities in chronic obstructive pulmonary disease.
Archives of medical research 2006; 37: 624-629.
1014. Čvorović D, Čepelak I.
Srčani natriuretički peptidi u zatajivanju srca.
Liječnički vjesnik 2006; 128: 279-285.
1015. Dabelić S, Šupraha-Goreta S, Dumić J.
Galectin-3 in macrophage-like cells exposed to immunomodulatory drugs.
Biochimica et biophysica acta. General subjects 2006; 1760: 701-709.
1016. Debeljak Ž, Marohnić V, Srečnik G, Medić-Šarić M.
Novel approach to evolutionary neural network based descriptor selection and QSAR model development.
Journal of computer-aided molecular design 2006; 19: 835-855.

1017. Denegri B, Ofial AR, Jurić S, Streiter A, Kronja O, Mayr H.
How fast do R-X bonds ionize? A semiquantitative approach.
Chemistry: a European journal 2006; 12: 1657-1666.
1018. Denegri B, Streiter A, Jurić S, Ofial AR, Kronja O, Mayr H.
Kinetics of the solvolyses of benzhydryl derivatives: basis for the construction of a comprehensive nucleofugality scale.
Chemistry: a European journal 2006; 12: 1648-1656.
1019. Dodig S, Richter B, Benko B, Živčić J, Raos M, Nogalo B, Čepelak I, Dodig M.
Cut-off values for total serum immunoglobulin E between non-atopic and atopic children in north-west Croatia.
Clinical chemistry and laboratory medicine 2006; 44: 639-647.
1020. Dumić J, Dabelić S, Floegel M.
Galectin-3: an open-ended story.
Biochimica et biophysica acta. General subjects 2006; 1760: 616-635.
1021. Đilović I, Matković-Čalogović D, Kos I, Biruš M, Jadrijević-Mladar-Takač M.
N,N',N"-tribenzyloxydicarbonimidic diamide.
Acta crystallographica E 2006; 62: 1016-1018.
1022. Gabričević M, Bešić E, Biruš M, Zahl A, van Eldik R.
Oxidation of hydroxyurea with oxovanadium(V) ions in acidic aqueous solution.
Journal of inorganic biochemistry 2006; 100: 1606-1613.
1023. Gornik O, Dumić J, Floegel M, Lauc G.
Glycoscience - a new frontier in rational drug design.
Acta pharmaceutica 2006; 56: 19-30.
1024. Juretić D, Moteljkova A, Kunović B, Rekić B, Flegar-Meštrić Z, Vujić L, Mesić R, Lukač-Bajalo J, Simeon-Rudolf V.
Paraoxonase/arylesterase in serum of patients with type II diabetes mellitus.
Acta pharmaceutica 2006; 56: 59-68.
1025. Komorsky-Lovrić Š, Nigović B.
Electrochemical characterization of simvastatin by abrasive stripping and square-wave voltammetry.
Journal of electroanalytical chemistry 2006; 593: 125-130.
1026. Kremer D.
Morfološke razlike između američkoga bijelog jasena (*Fraxinus americana* L.) i pensilvanskoga jasena (*F. pennsylvanica* Marshall) unešenog u Hrvatsku.
Šumarski list 2006; 130: 305-318.

1027. Kremer D, Čavlović J, Božić M.
Growth characteristics of introduced green
ash (*Fraxinus pennsylvanica* Marshall) and
narrow-leaved ash (*F. angustifolia* L.) in
lowland forest region in Croatia.
New forests 2006; 31: 211-224.
1028. Kremer D, Jemrić T.
Pollen germination and pollen tube growth in
Fraxinus pennsylvanica.
Biologia (Bratislava) 2006; 61: 79-84.
1029. Kremer D, Karlović K, Židovec V.
Morfometrijska istraživanja prirodnih
populacija širokolisne veprine (*Ruscus*
hypoglossum L.) u Hrvatskoj.
Šumarski list 2006; 130: 47-54.
1030. Kremer D, Pernar R, Ančić M.
Distribution of North American ash species in
the Drava River basin and Danube basin
(Croatia).
Acta botanica Croatica 2006; 65: 57-66.
1031. Kujundžić N, Brkić D, Kremer D.
Neke morfološke, anatomske i uzgojne
značajke podlanice (*Caucalis platycarpos* L.),
prirodnog imunostimulansa.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 63-72.
1032. Kujundžić N, Glibota M, Bival M.
Ljekaruša fra Dobroslava Božića iz godine
1878.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 669-701.
1033. Kujundžić N, Škrobonja A, Tomić T.
Plehanska ljekaruša "Zbirka lijekova sa
zbirkom ljekovitih trava i uputom za praviti
meleme i murćefe".
Acta medico-historica Adriatica 2006; 4: 37-
70.
1034. Lauc G, Heffer-Lauc M.
Shedding and uptake of gangliosides and
glycosylphosphatidylinositol-anchored
proteins.
*Biochimica et biophysica acta. General
subjects* 2006; 1760: 584-602.
1035. Luterotti S, Bicanic D, Požgaj R.
New simple spectrophotometric assay of total
carotenes in margarines.
Analytica chimica acta 2006; 573-574: 466-
473.
1036. Maleš Ž, Brantner AH, Sović K, Hazler-
Pilepić K, Plazibat M.
Comparative phytochemical and antimicrobial
investigations of *Hypericum perforatum* L.
subsp. *perforatum* and *H. perforatum* subsp.
angustifolium (DC.) Gaudin.
Acta pharmaceutica 2006; 56: 359-367.
1037. Maleš Ž, Plazibat M, Bilušić Vundać V,
Žuntar I.
Qualitative and quantitative analysis of
flavonoids of the strawberry tree - *Arbutus*
unedo L. (Ericaceae).
Acta pharmaceutica 2006; 56: 245-250.

1038. Matijević-Sosa J, Vinković M, Vikić-Topić D. NMR spectroscopy of 2-hydroxy-1-naphthylidene schiff bases with chloro and hydroxy substituted aniline moiety. *Croatica chemica acta* 2006; 79: 489-495.
1039. Nigović B. Electrochemical properties and square-wave voltammetric determination of pravastatin. *Analytical and bioanalytical chemistry* 2006; 384: 431-437.
1040. Petlevski R, Hadžija M, Lukač-Bajalo J, Juretić D. Effect of acarbose on alanine aminotransferase and aspartate aminotransferase activities in the liver of control and diabetic CBA mice. *Acta pharmaceutica* 2006; 56: 87-93.
1041. Petlevski R, Juretić D, Hadžija M, Slijepčević M, Lukač-Bajalo J. Koncentracija malondialdehida u NOD miševa tretiranih akarbozom. *Biochimia medica* 2006; 16: 43-49.
1042. Pilepić V, Jakobušić C, Vikić-Topić D, Uršić S. Evidence for proton transfer from carbon to chloride ion in solution. *Tetrahedron letters* 2006; 47: 371-375.
1043. Rajić Z, Zorc B, Raić-Malić S, Ester K, Kralj M, Pavelić K, Balzarini J, de Clerq E, Mintas M. Hydantoin derivatives of L- and D-amino acids: synthesis and evaluation of their antiviral and antitumoral activity. *Molecules* 2006; 11: 837-848.
1044. Ramić A, Medić-Šarić M, Turina S, Jasprica I. TLC detection of chemical interactions of vitamins A and D with drugs. *Journal of planar chromatography* 2006; 19: 27-31.
1045. Stojanović N, Krilov D, Herak JN. Slow oxidation of high density lipoproteins as studied by EPR spectroscopy. *Free radical research* 2006; 40: 135-140.
1046. Šegvić Klarić M, Pepeljnjak S. A year-round aeromycological study in Zagreb area, Croatia. *Annals of agricultural and environmental medicine* 2006; 13: 55-64.
1047. Vedrina-Dragojević I, Ščavničar A, Šebečić B. Tryptophan stability during dietetic biscuits production. *Deutsche Lebensmittel-Rundschau* 2006; 102: 166-170.

1048. *Vrček V, Buehl M.*
Conformational analysis of ferrocene-containing alcohols. A density functional study of weak OH \cdots Fe interactions.
Organometallics 2006; 25: 358-367.
1049. *Vrček V, Vinković-Vrček I, Siehl H.*
Quantum chemical study of solvent and substituent effects on the 1,5-hydride shift in 2,6-dimethyl-2-heptyl cations.
Journal of physical chemistry A 2006; 110: 1868-1874.
1050. *Vuković J, Grdinić V, Jurišić Grubešić R, Županić O.*
Quality assessment of the procedure for determination of heavy metals on reactive carriers.
Acta pharmaceutica 2006; 56: 379-397.
1051. *Žuntar I, Antoljak N, Vrkić N, Topić E, Kujundžić N, Demarin V, Vuković V.*
Association of methylenetetrahydrofolate (MTHFR) and apolipoprotein E (apo E) genotypes with homocysteine, vitamin and lipid levels in carotid stenosis.
Collegium antropologicum 2006; 30: 315-319.

Patenti i patentne prijave

1982

1052. *Butula I, Ljubić M, Karlović G.*
Sinteza nižih peptida.
YU208482. 17.09.1982.

1984

1053. *Časl MT.*
Postupak obilježavanja hormona humanog
placentalnog laktogena enzimom
peroksidazom iz hrena.
YU166384. 27.09.1984.

1985

1054. *Časl MT.*
Postupak dobivanja konjugata ELISA
kompleta za određivanje progesterona.
YU198885. 19.12.1985.

1986

1055. *Časl MT.*
Postupak čišćenja glukoza oksidaze.
YU212886. 12.12.1986.
1056. *Časl MT.*
Postupak dobivanja čiste peroksidaze iz
hrena.
YU161486. 16.09.1986.

1057. *Časl MT.*

Postupak dobivanja čistog humanog
placentnog laktogena.
YU28086. 25.02.1986.

1058. *Časl MT.*

Postupak dobivanja konjugata ELISA
kompleta za određivanje estriola.
YU28286. 25.02.1986.

1059. *Časl MT.*

Postupak dobivanja konjugata ELISA
kompleta za određivanje tiroksina i trijod-
tironina.
YU28186. 25.02.1986.

1989

1060. *Dumić M, Butula I.*
Postupak za pripravu novih derivata 1,5-
dihidro-[1,3]dioksepino[5,6-c]piridin-9-ola.
YU25289. 02.02.1989.

1993

1061. *Butula I, Zorc B.*
Esteri aril alkan kiselina s antiinflamatornim
djelovanjem i postupak za njihovu pripravu.
HR931024. 06.07.1993.

1062. *Butula I, Zorc B.*

Esteri L-dope i alfa-metildope i postupak za njihovu pripravu.

HR931061. 16.07.1993.

1995

1063. *Butula I, Jakopović M, Zorc B.*

Polihidroksamske kiseline iz reda poli[alfa,beta-(N-hidroksi-D,L-aspartamida)] i postupak za njihovu pripravu.

HR950180. 31.03.1995.

2001

1064. *Lauc G, Lee YC.*

Analysis of complex biological mixtures.

GB2361699. 31.10.2001.

2004

1065. *Lauc G.*

A digoxin labelled glycan probe, its use and methods for its production.

WO2004052913. 24.06.2004.

1066. *Lauc G.*

Digoxin labelled proteins and production and uses thereof.

WO2004040304. 13.05.2004.

1067. *Lauc G.*

Precursor for biological probes and methods of its synthesis.

WO2004181043. 16.09.2004.

Disertacije

1982

1068. *Bećirević-Laćan M.*

Oslobađanje meklozin-klorida iz supozitorija: utjecaj osnovnih podloga i neionogenih tenzida: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 81 list: ilustr.; 30 cm.

1069. *Čajkovac M.*

Inverzijske osobine ambifilnih emulzija i oslobađanje kloramfenikola: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 85 listova: ilustr.; 30 cm.

1070. *Čepelak I.*

Utjecaj fenobarbitona na aktivnost gama-glutamiltransferaze: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 108 listova: ilustr.; 30 cm.

1071. *Juretić D.*

Korelacija aktivnosti glikozidaza i stupnja oštećenja organa dijabetičkih štakora: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 114 listova: ilustr.; 30 cm.

1072. *Schoen E.*

Alfa-T globulin i bazični protein sekreta sjemenih mjeđurića u reprodukciji štakora: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 137 listova: ilustr.; 30 cm.

1073. *Šebečić B.*

Odraz interakcije škrob-protein-enzima na karakteristike farinograma, ekstenzograma i amilograma: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 233, [70] listova: ilustr.; 30 cm.

1074. *Špoljarić G.*

Studij fluorescentnih produkata hidrolitičke razgradnje pralidoksima: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 127 listova: ilustr.; 30 cm.

1075. *Vidmar V.*

Mehanizam oslobađanja lijekova topljivih u vodi iz matriksnih mikrokapsula: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 73 lista: ilustr.; 30 cm.

1076. *Žanić-Grubišić T.*

Eksperimentalna hiperfenilalaninemija: biokemijska interpretacija oštećenja organizma: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1982. 121 list: ilustr.; 30 cm.

1983

1077. *Kalođera Z.*

Istraživanje glikozidnog sastava imele (*Viscum album L.*): disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1983. 196 listova: ilustr.; 30 cm.

1984

1078. *Luterotti S.*

Desferioksamin B kao kromogeni reagens u analizi tragova željeza(III) i vanadija(V): disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1984. 237 listova: ilustr.; 30 cm.

1079. *Stanić G.*

Istraživanje kemizma i mogućnosti primjene u terapiji domaćih Viburnum vrsta: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1984. 113 listova: ilustr.; 30 cm.

1985

1080. *Časl MT.*

Priprava enzim-imuno sistema za kvantitativna mjerena korijskog somatomotropina (HCS) u serumu: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1985. 85, [7] listova: ilustr.; 30 cm.

1081. *Medić-Šarić M.*

Studij analitičkih reakcija i transporta tvari kod termomikroprijenosa supstancija po Stahlu: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1985. 163, 30 listova: ilustr.; 30 cm.

1082. *Pavišić-Strache D.*

Zakonitosti sustava metalni halogenid-organsko otapalo-kapilarni nosač: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1985. 228 listova: ilustr.; 30 cm.

1083. *Zorc B.*

1-benzotriazolilikarbonilna skupina kao N-aktivirajuća skupina u sintezi nižih peptida: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1985. 90 listova: ilustr.; 30 cm.

1986

1084. *Orlović M.*

Pi-participacija kod 5-alkenil derivata i sekundarni deuterijski kinetički izotopni efekti: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1986. 70, [39] listova: ilustr.; 30 cm.

1987

1085. *Cvetnić Z.*

Raširenost i toksogenost *Aspergillus flavus* i *Aspergillus ochraceus* vrsta na području SR Hrvatske: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1987. 195 listova: ilustr.; 30 cm.

1086. *Dobrović-Jenik D.*

Razvitak transportnog sustava za natrij u bubregu fetusa štakora: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1987. 94 lista: ilustr.; 30 cm.

1087. *Uršić S.*

Kinetika i mehanizam nastajanja N-fenil supstituiranih hidroksamskih kiselina iz nitrobenzena i formaldehida: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1987. 147 listova: ilustr.; 30 cm.

1988

1088. *Jakševac-Mikša M.*

Izvedbene značajke i modeli postupaka ispitivanja čistoće farmaceutskih supstancija i preparata: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1988. 193 lista: ilustr.; 30 cm.

1089. *Kronja O.*

Reaktivnost i sekundarni deuterijski kinetički izotopni efekti derivata skvalena: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1988. 125, 41 list: ilustr.; 30 cm.

1090. *Vedrina-Dragojević I.*

Dinamika biosinteze i kumulacije tiamina, riboflavina i nikotinske kiseline u toku razvoja zrna soje: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1988. 154 lista: ilustr.; 30 cm.

1991

1091. *Pejčinović M.*

Citološka i citogenetska istraživanja nekih vrsta roda Allium s područja Mediterana Jugoslavije: disertacija. Ljubljana: [s.n.], 1991. 168 str.: ilustr.; 30 cm.

1092. *Udovičić Lj.*

Radiation-induced DNA strand breaks in aqueous solution: dissertation. Zagreb: [s.n.], 1991. 155 listova: ilustr.; 30 cm.

1992

1093. *Barišić K.*

Cyclophilin from Dictyostelium discoideum: doctoral thesis. Zagreb: [s.n.], 1992. 122 lista: ilustr.; 30 cm.

1993

1094. *Filipović-Grčić J.*

Biokompatibilne mikrosfere s neurotrofičkim faktorima: disertacija. Zagreb: [s.n.], 1993. 105 listova: ilustr.; 30 cm.

1994

1095. *Imper V.*

Use of model porphyrins to study high valent catalytic species involved in cytochrome P-450 and peroxidase reactions: doctoral dissertation.

Zagreb: [s.n.], 1994. [8], 140 listova: ilustr.; 30 cm.

1096. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

Priprava, transformacije i primjena 1,3-dioksepinskih dienofila u sintezi piridoksina: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1994. 166, [66] listova: ilustr.; 30 cm.

1097. *Lauc G.*

Influence of stress on nuclear lectins in rat liver: doctoral thesis.
Zagreb: [s.n.], 1994. 139 listova: ilustr.; 30 cm.

1098. *Stolnik S.*

Potential submicron particulate carriers: preparation and surface modification with amphipathic copolymers: doctoral thesis.
Zagreb: [s.n.], 1994. IX, 217 listova: ilustr.; 30 cm.

1995

1099. *Cetina-Čizmek B.*

Kobalt(III) porfirini. Sigma i pi veze ulaznih liganada i dinamike reakcija: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1995. 102 lista: ilustr.; 30 cm.

1100. *Jurišić B.*

Kinetički i aktivacijski parametri nastajanja spoja I, visoko-valentnog intermedijara, u reakciji N-alfa-acetyl-mikroperoksidaze-8 s nizom alkil-hidroperoksiда: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1995. 165 listova: ilustr.; 30 cm.

1101. *Maleš Ž.*

Struktorna karakterizacija izoliranih flavonoida drače - *Paliurus spina-christi* Mill.: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1995. 159 listova: ilustr.; 30 cm.

1996

1102. *Sanković K.*

Migracija elektrona u ozračenim kristalima baza nukleinskih kiselina. EPR analiza: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1996. 114 listova: ilustr.; 30 cm.

1997

1103. *Malnar I.*

Hammettova rho+sigma+ korelacija pri biomimetskoj ciklizaciji derivata skvalena: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1997. 143, [60] listova: ilustr.; 30 cm.

1998

1104. *Vladimir-Knežević S.*

Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch - sastav eteričnog ulja i biološki učinci: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 1998. 162 lista: ilustr.; 30 cm.

1999

1105. *Gabričević M.*

Kinetika i mehanizam kompleksacije Cu²⁺ i La³⁺ iona s hidroksamskim kiselinama: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1999. 90, [10] listova: ilustr.; 30 cm.

1106. *Vrćek V.*

Nedegenerirane ravnoteže pregrađivanja 2-cikloalkil-2-propilnih kationa: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 1999. 147 listova: ilustr.; 30 cm.

2000

1107. *Dumić J.*

Ekspresija galektina-3 u staničnom stresu: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2000. 217 listova: ilustr.; 30 cm.

1108. *Petlevski R.*

Uloga biljnih proteina u regulaciji glikemije: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2000. 130 listova: ilustr.; 30 cm.

1109. *Petrik J.*

Okratoksin A: biokemijske i morfološke promjene bubrežnih stanica in vivo i in vitro: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2000. 128 listova: ilustr; 30 cm.

2001

1110. *Pilepić V.*

Nukleofilne interakcije C-nitrozo skupine: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2001. 148 listova: ilustr.; 30 cm.

2002

1111. *Jurić S.*

Proširena pi,n-participacija pri solvolizi nekih tercijarnih klorida: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2002. 130 listova: ilustr.; 30 cm.

1112. *Maravić G.*

Utjecaj zamjena aminokiselina na aktivnost metil-transferaze ErmC': disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2002. 128 listova: ilustr.; 30 cm.

1113. *Pavelić Ž.*

Gelovi s liposomima za vaginalnu primjenu: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2002. 133 lista: ilustr.; 30 cm.

1114. *Rumora L.*

Uloga protein kinaza aktiviranih stresom u programiranoj smrti stanica: disertacija.

Zagreb: [s.n.], 2002. 138 listova: ilustr.; 30 cm.

1115. Žuntar I.

Polimorfizam metilentetrahidrofolat reduktaze u bolesnika s aterosklerozom: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2002. 124 lista: ilustr.; 30 cm.

2003

1116. Hazler-Pilepić K.

Populacijsko-genetička struktura vrste *Hypericum perforatum L.* (Guttiferae) s područja Hrvatske: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2003. 118 listova: ilustr.; 30 cm.

1117. Jurišić R.

Botanička i fitokemijska karakterizacija nekih vrsta roda *Plantago L.*: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2003. 132, [37] listova: ilustr.; 30 cm.

1118. Mrak Ž.

Termodinamička svojstva i molekulsko-mehaničko modeliranje 2,4-pentandionato kompleksa prijelaznih kovina: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2003. 117 listova: ilustr.; 29 cm.

1119. Stojanović N.

Dinamika oksidacije lipoproteina male i velike gustoće: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2003. 119 listova: ilustr.; 30 cm.

2004

1120. Barbarić M.

Hidroksamske kiseline i srodni spojevi: sinteza te antitumorsko i antivirusno djelovanje: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2004. 123, [54] lista: ilustr.; 30 cm.

1121. Dabelić S.

Utjecaj tvari s imunomodulatornim djelovanjem na galektin-3: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2004. VI, 117 listova: ilustr.; 30 cm.

1122. Vuković J.

Analitički profil ispitivanja tragova analita na reaktivnim nosačima: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2004. 173 lista: ilustr.; 30 cm.

1123. Zovko M.

Derivati 1-azolkarboksilnih kiselina: reaktivnost i primjena: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2004. 151, [31] list: ilustr.; 30 cm.

2005

1124. Bešić E.

EPR spektroskopija ozračenih kristala 2-tiotimina s primjesama bakra: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2005. 95 str.: ilustr.; 30 cm.

1125. Šegvić Klarić M.

Mehanizam djelovanja fumonizina B₁, bovericina i okratoksina A u bubrežnim stanicama: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2005. 123 lista: ilustr.; 30 cm.

2006

1126. Bach-Rojecky L.

Antinociceptivno djelovanje botulinum toksina tipa A: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 83 str.: ilustr.; 30 cm.

1127. Bilušić Vundać V.

Farmakobotanička i kometaksonomska karakterizacija nekih svojstava roda Stachys (Lamiaceae): disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 150 listova: ilustr.; 30 cm.

1128. Gomzi V.

Radioprotektorska i fotoaktivacijska svojstva tioanaloga baza nukleinskih kiselina: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 71 list: ilustr.; 30 cm.

1129. Jug M.

Ciklodekstrini u mukoadhezivnim mikročesticama lorazepama i risperidona: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 150 listova: ilustr.; 30 cm.

1130. Kosalec I.

Toksinogenost i mehanizmi djelovanja virulentnih čimbenika Candida vrsta: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 162 lista: ilustr.; 30 cm.

1131. Lovrić J.

Primjena kvantnih točaka u medicini: disertacija.
Zagreb: [s.n.], 2006. 115 listova: ilustr.; 30 cm.

Magistarski radovi

1983

1132. Dobrović-Jenik D.

Transport natrija u bubregu štakora u ranom postnatalnom životu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1983. 62 lista: ilustr.; 30 cm.

1133. Kronja O.

O proširenoj pi participaciji kod solvolize 5,9-dienil klorida: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1983. 80, [17] listova: ilustr.; 30 cm.

1984

1134. Udovičić Lj.

Utjecaj elektrostatičkog polja na vezivanje iona na površinu lipoproteina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1984. 80 listova: ilustr.; 30 cm.

1985

1135. Krznarić G.

Hidroksamatni pripravci za kelacijsku terapiju: stabilnost, mehanizam nastajanja i disocijaciju spojeva desferioksamina B sa željezom: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1985. 88 listova: ilustr.; 30 cm.

1986

1136. Jadrijević-Mladar M.

Sinteza i testiranje biološke aktivnosti nekih derivata benzoksazina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1986. 92 lista: ilustr.; 30 cm.

1987

1137. Imper V.

Sekundarni deuterijski kinetički izotopni efekt i pi-participacija pri solvolizi 5,9-dienil derivata: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1987. 66 str.: ilustr.; 30 cm.

1988

1138. Bedrica A.

Kinetika i mehanizam stvaranja kompleksa željeza(III) s hidroksiureom: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1988. 84 lista: ilustr.; 30 cm.

1989

1139. Čulić O.

Studij ektonukleotidazne aktivnosti u membranama četkaste prevlake bubrega: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1989. 116 listova: ilustr.; 30 cm.

1140. *Sanković K.*

Lokalizacija radijacijske energije u sistemu
citosin: tiocitosin: magistarski rad.

Zagreb: [s.n.], 1989. 68 listova: ilustr.; 30
cm.

1141. *Stolnik S.*

Mikrosfere humanog serum albumina s
monosialogangliozidom: priprema i
ispitivanja in vitro: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1989. 81 list: ilustr.; 30 cm.

1990

1142. *Maleš Ž.*

Izolacija i identifikacija flavonoida drače -
Paliurus spina-christi Mill.: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1990. 151 list: ilustr.; 30 cm.

1143. *Škalko N.*

Liposomi s klindamicin hidrokloridom:
vrednovanje i primjena u medicinskoj
kozmetologiji: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1990. 70 listova: ilustr.; 30
cm.

1991

1144. *Filipović-Grčić J.*

Mehanizam oslobađanja lijekova iz
albuminskih mikrosfera: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1991. 136 listova: ilustr.; 30
cm.

1145. *Griparić L.*

Biokemijska karakterizacija ekto-ADP-aze iz
membrana četkaste prevlake bubrega:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1991. 167 listova: ilustr.; 30
cm.

1146. *Weber I.*

Molekulske interakcije u kristalima hidrata
baza nukleinskih kiselina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1991. 87 listova: ilustr.; 30
cm.

1993

1147. *Bartolović-Stipetić Z.*

Relacijska baza podataka o utjecaju lijekova
na rezultate laboratorijskih pretraga:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1993. 66 listova: ilustr.; 30
cm.

1148. *Malnar I.*

Sinteza i kinetika solvolize 1-fenil-1-klor-
5,9,14,18,22-pentametil-5,9,13,17,21-
trikosapentaena: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1993. 92, [25] listova: ilustr.;
30 cm.

1149. *Vestemar V.*

Vezanje izomera natrijeva 2[6-(4-
klorofenoksi)-heksil]-oksiran-2-karboksilat-
dihidrata na humani serumski albumin:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1993. 85 listova: ilustr.; 30
cm.

1150. *Vladimir S.*

Izolacija i karakterizacija biološki aktivnih spojeva timijanolisnog vršića - *Micromeria thymifolia* (Scop.) Fritsch: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1993. [VI], 110 listova: ilustr.; 30 cm.

1994

1151. *Margetić S.*

Učinci diklofenaka i furosemida na promjenu funkcije bubrega: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1994. 156 listova: ilustr.; 30 cm.

1152. *Paripović R.*

Utjecaj hepatopoietina na aktivnost enzima u hepatocitima: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1994. 81 list: ilustr.; 30 cm.

1153. *Radačić A.*

Analiza topljivošću faze u kontroli kakvoće farmaceutskih supstancija: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1994. 120, [30] listova: ilustr.; 1994.

1154. *Ukrainczyk T.*

Dinamika oksidacije lipoproteina: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1994. 84 lista: ilustr.; 30 cm.

1155. *Zrinski R.*

Fenilalanin hidrosilaza - utjecaj okratoksin-a na katalitičku aktivnost enzima: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1994. 94 lista: ilustr.; 30 cm.

1995

1156. *Cetina-Čižmek B.*

Reakcije kobalt(II) protoporfirin IX dimetil estera s alifatskim alkoholima i alkoksidiama: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1995. 78 listova: ilustr.; 30 cm.

1996

1157. *Kalčić I.*

Priprava polimernih prolijekova broksuridina i dopamina: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1996. [6], 83, [11] listova: ilustr.; 30 cm.

1158. *Miletić S.*

Reaktivnost nekih tercijarnih klorida s metoksi- i olefinskom susjednom skupinom: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1996. 116 str.: ilustr.; 30 cm.

1159. *Petrik J.*

Okratoksin A i enzimi luminalnih i bazolateralnih membrana stanica proksimalnih tubula bubrega: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1996. 116 listova: ilustr.; 30 cm.

1160. *Pilepić V.*

Kinetika reakcija 2-metil-2-nitrozopropana sa glioksilatom, glioksilnom kiselinom i formaldehidom: magistarski rad. Zagreb: [s.n.], 1996. 112 listova: ilustr.; 30 cm.

1161. *Puljko D.*

Utjecaj naftenskih frakcija nafte na značajke citokroma P-450 u jetri štakora: magistarski rad.

Zagreb: [s.n.], 1996. [8], 113 listova: ilustr.; 30 cm.

1997

1162. *Dumić J.*

Stanična raspodjela galektina-3 u retikuloendotelnom sustavu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1997. 169 listova: ilustr.; 30 cm.

1163. *Hazler-Pilepić K.*

Genetička struktura bukovih populacija (*Fagus sylvatica L.*) s područja jugoistočne Europe: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1997. 87 listova: ilustr.; 30 cm.

1164. *Rumora L.*

Utjecaj različitih pripravaka kolagenaze na broj izoliranih Langerhansovih otočića, njihovu vijabilnost i funkcionalnost: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1997. 116 listova: ilustr.; 30 cm.

1998

1165. *Jurišić R.*

Kemotaksonomska istraživanja vrsta roda *Teucrium*: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1998. 160 listova: ilustr.; 30 cm.

1166. *Matasić-Rossini M.*

Učinci diklofenaka, enalaprila i noradrenalina na promjenu aktivnosti Na^+,K^+ -ATPaze u kori i srži štakorskog bubrega: magistarski rad.

Zagreb: [s.n.], 1998. 98 listova: ilustr.; 30 cm.

1167. *Pavelić Ž.*

Liposomi za vaginalnu primjenu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1998. 80 listova: ilustr.; 30 cm.

1999

1168. *Gabričević M.*

Širenje spektralnih linija u ^{13}C -NMR i ^1H -NMR spektrima desferioksamina B: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1999. 72 lista: ilustr.; 30 cm.

1169. *Lovrek M.*

Priprava proljekova gemfibrozila: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1999. 130 listova: ilustr.; 30 cm.

1170. *Mrak Ž.*

Promjena topljivosti 2,4-pentandionato-kompleksa u 2,4-pentandionu s temperaturom i elektronska struktura središnjeg iona: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 1999. 191 list: ilustr.; 30 cm.

2000

1171. *Dabelić S.*
Promjene glikozilacije u stresu:
sijaliltransferaze i sijaloglikoproteini:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2000. 73 lista: ilustr.; 30 cm.
1172. *Maravić G.*
Metil-transferaza ErmC': kloniranje i
ekspresija gena i pročišćavanje proteina:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2000. 87 listova: ilustr.; 30
cm.
1173. *Stojanović N.*
Spora autooksidacija lipoproteina male
gustoće: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2000. 88 listova: ilustr.; 30
cm.
1174. *Vuković J.*
Mikrokemijski modeli termoanalitičkih i
oprečnih analitičkih sustava: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2000. 164 lista: ilustr.; 30 cm.
1175. *Zvonar K.*
Kortizol u slini osoba oboljelih od
poslijetraumatskog stresnog poremećaja:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2000. 111 listova: ilustr; 30
cm.

2001

1176. *Bešić E.*
EPR spektroskopija sigma-radikala u
ozračenom kristalu 2-tiotimina: magistarski
rad.
Zagreb: [s.n.], 2001. IV, 98 str.: ilustr.; 30 cm.
1177. *Šegvić M.*
Raširenost i fumonizinotoksinogenost
gljivice Fusarium moniliforme u Hrvatskoj:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2001. 101 list: ilustr.; 30 cm.
1178. *Vuina D.*
Određivanje molarne mase metodom
diferencijalne pretražne kalorimetrije:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2001. 187 str.: ilustr.;30 cm.
1179. *Zovko M.*
Priprava proljekova fenoprofena:
magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2001. 140 listova: ilustr.; 30
cm.

2002

1180. *Bach-Rojecky L.*
Farmakološke interakcije antidepresiva
klomipramina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 120 listova: ilustr.; 30
cm.

1181. *Budimir A.*
Ravnoteža i kinetika kompleksiranja berilija(II) s hidroksamskim kiselinama: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 61 list: ilustr.; 30 cm.
1182. *Galović Rengel R.*
Učinak liposoma sa superoksid dismutazom na stanice izložene oksidativnom stresu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 73 lista: ilustr.; 30 cm.
1183. *Kosalec I.*
Gliotoksinogenost kličkih i okolišnih Aspergillus vrsta: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 110 listova: ilustr.; 30 cm.
1184. *Ljubas D.*
Kinetika i mehanizam prijenosa protona i elektrona s askorbatnog iona na C-nitrozo skupinu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 92 lista: ilustr.; 30 cm.
1185. *Mayer Lj.*
Glutation peroksidaza i superoksid dismutaza u bolesnika s hipertireozom: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 82 lista: ilustr.; 30 cm.
1186. *Ščavničar A.*
Stabilnost metionina i triptofana u proizvodnji dijetalnih keksa: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2002. 85 listova: ilustr.; 30 cm.
- 2003
1187. *Gomzi V.*
Račun spinskih svojstava radikala u kristalu citozin(tiocitozin)-monohidrata: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2003. 54 lista: ilustr.; 30 cm.
1188. *Jug M.*
Oblikovanje tableta za bukalnu primjenu piroksikama korištenjem ciklodekstrina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2003. 110 listova: ilustr.; 30 cm.
1189. *Martinac A.*
Kitozanske mikrosfere kao terapijski sustav za nazalnu primjenu: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2003. 147 listova: ilustr.; 30 cm.
1190. *Šupraha-Goreta S.*
Sinteza glikoproba i njihova primjena za analizu aktivnosti lektina: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2003. 95 listova: ilustr.; 30 cm.
1191. *Vinković-Vrček I.*
Kinetika i mehanizam nastajanja hidroksamata u interakcijama kiselinskih halogenida i nitrozo-spojeva: magistarski rad.
Zagreb: [s.n.], 2003. 97 listova: ilustr.; 30 cm.

2004

1192. *Pepić I.*

Kopolimerne micle: terapijski sustav za

oftalmičku primjenu: magistarski rad.

Zagreb: [s.n.], 2004. 91 list: ilustr.; 30 cm.

Znanstveni radovi u zbornicima skupova

1982

1193. *Pepelnjak S, Balzer I.*

Konzerviranje kukuruza uz dodatak 0,0-dimetil-2,2-diklorvinilfosfata.
U: Ožegović L, urednik. Simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 14. decembra 1979. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1982. Str. 141-146. (Posebna izdanja; knj. 60. Odjeljenje medicinskih nauka; knj. 10).

1194. *Pepelnjak S, Balzer I.*

Pregled mikoloških i mikotoksikoloških istraživanja sa nefropatičnog i anefropatičnog područja Hrvatske.
U: Ožegović L, urednik. Simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 14. decembra 1979. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1982. Str. 75-80. (Posebna izdanja; knj. 60. Odjeljenje medicinskih nauka; knj. 10).

1195. *Vukičević D, Vukičević S, Vinter I, Sanković K.*

Holographic investigations of the human pelvis.
U: von Bally G, Greggus P, editors. Optics in biomedical sciences: proceedings of the international conference, Graz, Austria, September 7-11, 1981. Berlin: Springer, 1982. Str. 138-142. (Springer series in optical sciences; vol. 31).

1983

1196. *Kujundžić N, Milas L, Ito H.*

Antimetastatsko djelovanje biljnog ekstrakta P-VE-A.
U: 8. somborski medicinski dani, Sombor, 16.-18. juni 1983.: zbornik radova. [Sombor: Društvo lekara Vojvodine], 1983. Str. 151-161.

1984

1197. *Ašperger S.*

Metaloporfirini. Reakcije supstitucije i oksidacije metala.
U: Savjetovanje hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine [i] Jugoslavenski simpozijum o hemiji drva i celuloze, Banja Luka, 8.-9. decembra 1983.: izvodi radova sa programom. [S.1.]: Savez hemičara i tehnologa BiH, 1984. Str. 5-10.

1198. *Čajkovac M.*

Prednosti ambifilnih podloga za izradu topičkih pripravaka s kloramfenikolom.
U: Izrada lekova u uslovima apoteke: zbornik radova. 9. savezno savetovanje iz farmaceutske tehnologije, Beograd, 8. i 9. decembra 1983. [Beograd]: Savez farmaceutskih društava Jugoslavije, Sekcija za farmaceutsku tehnologiju, 1984. Str. 125-129.

1199. *Pepelnjak S.*

Istraživanja mikotoksične kontaminacije graha na nefropatičnom području u okolini Slavonskog Broda.
U: Karakašević B, urednik. Zbornik radova XXVI naučnog sastanka mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije [i] X simpozijum "Epidemiološki problemi u zaštiti i unapređenju čovjekove sredine", Pula, 18.-24. juli 1984. Skopje: Zavod za zdravstvena zaštita na zdravstven dom, 1985. Str. 227-229.

1985

1200. *Pitarević I, Kuštrak D, Kuftinec J, Blažević N.*

Influence of ecological factors on the content and composition of the essential oil in *Salvia officinalis*.
U: Baernheim Svendsen A, Scheffer JJC, editors. Essential oils and aromatic plants: proceedings of the 15th International Symposium on Essential Oils, Noordwijkerhout, The Netherlands, July 19-21, 1984. Dordrecht, Boston: M. Nijhoff/W. Junk, 1985. Str. 203-207.

1201. *Vodopija J, Barbalić Lj.*

Biljne vrste iz jugozapadnog dijela Hrvatskog zagorja koje su uvrštene u razne farmakopeje.
U: Savetovanje stručnjaka za lekovito bilje, Ohrid, 17.-19. oktobar 1985. [S.l.]: Sekcija za lekovito bilje saveza farmaceutskih društava Jugoslavije, [1985]. Str. 37-40.

1986

1202. *Jakšić S, Pepelnjak S, Zurak I.*

Primjena "Uritesta" za brzo utvrđivanje bakteriološke čistoće ruku i radnih površina u mesnicama.
U: Karakašević B, urednik. Zbornik radova XXVII naučnog sastanka mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, XI simpozijuma "Epidemiološki problemi u zaštiti i unapređenju čovjekove sredine" i stručnog sastanka "Aktualni problemi zdravstvenog vaspitanja", Pula, 10.-15. 6. 1985. Skopje: Zavod za zdravstvena zaštita na zdravstven dom, 1986. Str. 320-323.

1203. *Pepelnjak S, Cvetnić Z.*

Mikološka i mikotoksikološka kontaminacija žitarica na širem anefropatičnom području SR Hrvatske.
U: Ožegović L, urednik. 2. simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 19. prosinac 1985. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1986. Str. 29-41. (Posebna izdanja; knj. 80. Odjeljenje medicinskih nauka; knj. 12).

1204. *Pepelnjak S, Čuljak K.*

Nalaz rezidua ohratoksin A u organima svinja na širem anefropatičnom području SR Hrvatske.
U: Ožegović L, urednik. 2. simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 19. prosinac 1985. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1986. Str. 71-76. (Posebna izdanja; knj. 80. Odjeljenje medicinskih nauka; knj. 12).

1205. *Zurak I, Pepelnjak S.*
Ispitivanje dijagnostičke vrijednosti "Uritesta" - Zrcalo (Zagreb) u odnosu na "Uricult" - Orion.
U: Karakašević B, urednik. Zbornik radova XXVII naučnog sastanka mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, XI simpozijuma "Epidemiološki problemi u zaštiti i unapređenju čovjekove sredine" i stručnog sastanka "Aktualni problemi zdravstvenog vaspitanja", Pula, 10.-15. 6. 1985. Skopje: Zavod za zdravstvena zaštita na zdravstvenom domu, 1986. Str. 721-725.
- 1987**
1206. *Dobrović-Jenik D, Milković S.*
Role of adrenal steroids in the maturation of fetal rat kidney Na-K-ATPase.
U: Kovačević Z, Guder WG, editors. Molecular nephrology: biochemical aspects of kidney function: proceedings of the 8th international symposium, Dubrovnik, October 5-8, 1986. Berlin: W. de Gruyter, 1987. Str. 403-409.
1207. *Dobrović-Jenik D, Rode B, Milković S.*
Quantification and histochemical localization of Na-K-ATPase activity in the fetal rat kidney.
U: Klinger W, Braeunlich H, Traeger-Hoffmann A, editors. 6th Symposium on Developmental Pharmacology, Jena, Germany, 1986. Jena: Friedrich Schiller University Press, 1987. Str. 103-107.
1208. *Milutinović S, Samaržija I, Breyer D, Molnar V, Spustova V, Dzurik R.*
Kinetics of inhibition of transmembrane glucose transport and of insulin binding by a peptide isolated from uremic plasma.
U: Kovačević Z, Guder WG, editors. Molecular nephrology: biochemical aspects of kidney function: proceedings of the 8th international symposium, Dubrovnik, October 5-8, 1986. Berlin: W. de Gruyter, 1987. Str. 97-102.
1209. *Pavlović Dr, Samaržija I, Molnar V, Milutinović S.*
Promjene kostiju u renalnoj osteodistrofiji ispitane metodom fotonske apsorpciometrije. Anali Opće bolnice "Dr. Josip Kajfeš" 1987; 6(Suppl.5): 15-18.
Molnar V, urednik. Simpozij o hemodializi, Dubrovnik, listopad 1986.
1210. *Samaržija I.*
Prostaglandin action on renal proximal tubule as revealed by electrical studies of Na⁺-glucose transport.
U: Kovačević Z, Guder WG, editors. Molecular nephrology: biochemical aspects of kidney function: proceedings of the 8th international symposium, Dubrovnik, October 5-8, 1986. Berlin: W. de Gruyter, 1987. Str. 171-176.

1988

1211. *Devčić B, Sanković K, Raos D, Breyer B.*
Volumetrija metodom raspršenja
neusmjerenog ultrazvuka na raspršujućoj
plohi.
U: 8. simpozijum "Medicina i tehnika".
Zbornik radova JUREMA 33. 1988 Str. 35-
37.
1212. *Lipovac K, Majkić-Singh N.*
Lijekovi u medicinsko-biokemijskoj analitici.
U: X kongres farmaceuta Jugoslavije, Novi
Sad, 21.-24. 9. 1988.: zbornik radova I:
plenarni referati. [S.l.: s.n.], 1988. Str. 167-
170.

1989

1213. *Bubić-Filipi Lj, Puretić Z, Samaržija I,
Mareković Z, Grgas J, Glavaš-Boras S,
Smetiško A.*
Šestomjesečno praćenje imunološkog statusa
bolesnika na kroničnom programu
hemodialize na tri različite membrane.
Makedonski medicinski pregled 1989;
43(Suppl.9): 415-417.
Polenaković MH et al, editors. Nephrology '89.

1214. *Cvetnić Z, Pepeljnjak S.*
Toksogenost sojeva Aspergillus ochraceus
nefropatičnog i anefropatičnog područja SR
Hrvatske.
U: Ožegović L, urednik. 3. simpozijum o
mikotoksinima, Sarajevo, 14-15. aprila 1988.
Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti
Bosne i Hercegovine, 1989. Str. 225-234.
(Posebna izdanja; knj. 89. Odjeljenje
medicinskih nauka; knj. 14).
1215. *Martinis Z, Lovašen-Eberhardt Ž, Brkić D,
Šegulja N.*
Resources of some alkaloid plants in Croatia.
U: Kisgeci J, editor. International
Symposium on Heavy Metal and Pesticide
Residues in Medicinal, Aromatic and Spice
Plants, Novi Sad, Yugoslavia, 25-28 May
1988. The Hague: International Society for
Horticultural Science, 1989. Str. 109-120.
(Acta horticulturae; no. 249).
1216. *Pejčinović M.*
Citotaksonomija vrsta Valeriana dioica L. i
Valeriana tuberosa L.
U: Zbornik referata naučnog skupa "Minerali,
stijene, izumrli i živi svijet Bosne i
Hercegovine", Sarajevo, 7.-8. oktobar 1988.
Sarajevo: Zemaljski muzej Bosne i
Hercegovine, Odjeljenje za prirodne nukve,
1989. Str. 255-258.

1217. *Pepelnjak S.*
Učestalost i održivost T-2 toksina u prirodnim uvjetima.
U: Ožegović L, urednik. 3. simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 14-15. aprila 1988. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1989. Str. 47-54. (Posebna izdanja; knj. 89. Odjeljenje medicinskih nauka; knj. 14).
1218. *Puretić Z, Bubić-Filipi Lj, Smetiško A, Pavlović S, Slaviček J, Samaržija I, Glavaš-Boras S, Bratelj Z.*
Utjecaj liječenja biofiltracijom na hipertenzivnu uremičnu djecu.
Makedonski medicinski pregled 1989; 43(Suppl.9): 391-393.
Polenaković MH et al, editors. Nephrology '89.

1990

1219. *Lovašen-Eberhardt Ž, Martinis Z.*
Fitocenološka rasčlanjenost i potencijalna bioproduktivnost zajednica na području NP "Krka".
U: Kerovac M, urednik. Nacionalni park Krka: zbornik radova sa Simpozijum "NP Krka - stanje istraženosti i problemi zaštite ekosistema". Zagreb: Hrvatsko ekološko društvo, 1990. Str. 471-480. (Ekološke monografije; knj. 2).

1220. *Puretić Z, Bubić-Filipi Lj, Smetiško A, Slaviček J, Samaržija I, Pavlović S.*
Klinički i laboratorijski pokazatelji za vrijeme liječenja biofiltracijom u uremične djece.
U: Drinovec J, urednik. Zbornik jugoslavenskog simpozija "Biofiltracija i biokompatibilnost", Brdo kod Kranja, Slovenija, 13.-15. april 1989. Ljubljana: Univerzitetna nefrološka klinika: Univerzitetni klinički centar, 1990. Str. 50-58.

1991

1221. *Pepelnjak S, Čepelak I, Juretić D.*
Effect of ochratoxin A on brush border enzymes of rat kidney.
U: Castegnaro M et al, editors. Mycotoxins, endemic nephropathy and urinary tract tumours: [outcome of an international symposium held in Lyon on 6-8 June 1991]. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1991. Str. 273-277.
1222. *Rendić S.*
Identification of drug metabolites by gas chromatography - mass spectrometry.
U: Shipe JR, Savory J, editors. Drugs in competitive athletics: proceedings of the first international symposium held on the Brioni Islands, Yugoslavia, May 29 - June 2, 1988. International Union of Pure and Applied Chemistry. Oxford: Blackwell: 1991. Str. 55-60.

1223. *Samaržija I, Froemter E.*

Is the basolateral potassium conductance of isolated proximal tubule inhibited by amiloride?
U: Koide H, Endou H, Kurokawa K, editors. Cellular and molecular biology of the kidney: International Symposium on Cell Biology of Nephron Heterogeneity, Shizuoka, Japan, July 22-25, 1990. Basel: Karger, 1991. Str. 185-189.

1993

1224. *Nikolić S, Medić-Šarić M, Matijević-Sosa J.*

A QSAR study of 3-(phthalimidoalkyl)-pyrazolin-5-ones.
Croatica chemica acta 1993; 66: 151-160.
Proceedings of the Seventh Dubrovnik International Course and Conference MATH/CHEM/COMP, Rovinj, 22.-27. rujna 1992.

1225. *Rendić S.*

Metabolism of testosterone.
U: Donike M et al, editors. 10th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, June 7-12, 1992.: proceedings. Koeln: Sport and Buch Strauss, 1993. Str. 27-47.

1994

1226. *Čajkovac M, Oremović L.*

Utvrđivanje oštećenosti vlasti metodom bubrenja kose.

U: Biomedicinski aspekti kozmetike: zbornik radova = Biomedical aspects of cosmetics: proceedings of the meeting. 1. skup HDKK, Opatija, 13-15. listopada 1993. = 1st CSCC Meeting, Opatija, October 13-15, 1993. [Zagreb]: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1994. Str. 170-176.

1227. *Rendić S.*

The role of metabolism studies in the evaluation of biological activity of cosmetic products.

U: Biomedicinski aspekti kozmetike: zbornik radova = Biomedical aspects of cosmetics: proceedings of the meeting. 1. skup HDKK, Opatija, 13-15. listopada 1993. = 1st CSCC Meeting, Opatija, October 13-15, 1993. [Zagreb]: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1994. Str. 152-163.

1228. *Rendić S, Slovenc M, Marković Z, Gomerčić V, Jamnický B, Todorić A, Puljko D.*

Biochemical and histochemical effects of naphtene type petroleum oil fractions: potential use in cosmetology.
U: The cosmetic image: a mosaic of biosciences. 18th International IFSCC Congress, Venezia, Italy, October 3-6, 1994. Venezia: Society of Cosmetic Chemists, 1994. Str. 479-498.

1229. *Rendić S, Slavica M.*

Urinary excretion and metabolism of orally administered mefenorex.

U: Donike M et al, editors. Recent advances in doping analysis: proceedings of the 11th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, March 7-12, 1993. Koeln: Sport und Buch Strauss, Edition Sport, 1994. Str. 197-229.

1995

1230. *Blekić J, Samaržija I, Karuza Lj.*

Biological activity of *Calendula officinalis* extracts in relation to the level of flavonoids present.

U: Antus S, Gabor K, Vetschera K, editors. Flavonoids and bioflavonoids 1995: proceedings of the International Bioflavonoid Symposium [and] 9th Hungarian Bioflavonoid Symposium, Vienna, Austria, July 16-19, 1995. Budapest: Akademiai Kiado, 1996. Str. 239-244.

1231. *Cvetnić Z, Pepeljnjak S, Čajkovac M.*

Mikrobiološka ispravnost krema i emulgiranih losiona.

U: Od kontrole kvalitete do cjelovitoga upravljanja kvalitetom: zbornik radova = proceedings of the meeting. Stručni dani HDKK '95., Stubičke Toplice, 16.-18. svibnja 1995. [Zagreb]: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1995. Str. 121-128.

1232. *Jošt M, Vodopivec S, Fišter R, Skenderija M, Šebečić B, Žangić D.*

VG-90-HP - nova visokokvalitetna krušna pšenica - poboljšivač u pekarskoj industriji.

U: Katica D, urednik. Znanstveno-stručno savjetovanje "Hrvatska: biološki vrednjim hranom u Europu": zbornik radova. Zagreb: Hrvatski farmer, 1995. Str. 147-153.

1233. *Kuštrak D.*

Kemijski sastav i antimikrobnog djelovanje eteričnog ulja kadulje (*Salvia officinalis L.*).

U: Lukač G, urednik. Paklenički zbornik. Starigrad: NP Paklenica, 1995. Str. 129-131.

1234. *Rendić S.*

In vitro methods for evaluation of biological activity of chemicals used in cosmetology.

U: Od kontrole kvalitete do cjelovitoga upravljanja kvalitetom: zbornik radova = proceedings of the meeting. Stručni dani HDKK '95., Stubičke Toplice, 16.-18. svibnja 1995. [Zagreb]: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1995. Str. 131-142.

1235. *Rendić S, Medić-Šarić M, Jurišić B, Vestemar V.*

Binding of anabolic steroids to human serum albumin and possible interactions with other drugs.

U: Donike M et al, editors. Recent advances in doping analysis: proceedings of the 12th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, April 10-15, 1994. Koeln: Sport und Buch Strauss, 1995. Str. 15-37.

1236. Škalko N, Čajkovac M.

Liposomi u kozmetologiji: sadašnjost i budućnost.

U: Od kontrole kvalitete do cjelovitoga upravljanja kvalitetom: zbornik radova = proceedings of the meeting. Stručni dani HDKK '95., Stubičke Toplice, 16.-18. svibnja 1995. [Zagreb]: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1995. Str. 157-161.

1996

1237. Cerovac Ž, Šarčević B, Sorić J, Ban J.

Detection of human papillomaviruses DNA in head and neck tumors by in situ hybridization.

U: Osmak M, Škrk J, editors. Molecular oncology today: proceedings of the Croatian-Slovenian meeting, [Zagreb, December 19, 1995.]. Zagreb: Croatian Ligue Against Cancer, 1996. Str. 11-14.

1238. Cvetnić Z, Pepelnjak S.

Učestalost i toksikogenost sojeva Aspergillus versicolor na području Republike Hrvatske.

U: Ožegović L, urednik. 4. simpozijum o mikotoksinima, Sarajevo, 14. juli 1991. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 1996. Str. 41-52. (Specijalna izdanja; vol. 103. Odjeljenje medicinskih nauka; vol. 17).

1239. Čajkovac M, Oremović L, Mihovilović N, Sharma H, Škalko N, Fišer A.

Razvoj formulacije šampona tipa 2 u 1 i potvrđivanje njegove učinkovitosti.

U: Dostignuća i perspektive kozmetike: zbornik radova = Achievements and perspectives in cosmetics: proceedings. Skup HDKK '96., Brijuni, 25.-27. 9. 1996. Zagreb: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1996. Str. 63-71.

1240. Lončarek J, Brdar B, Ban J, Sorić J.

Bacterial O⁶-methylguanine-DNA methyltransferase protects tumor cells against alkylation-induced lesions.

U: Osmak M, Škrk J, editors. Molecular oncology today: proceedings of the Croatian-Slovenian meeting, [Zagreb, December 19, 1995.]. Zagreb: Croatian Ligue Against Cancer, 1996. Str. 35-39.

1241. Oremović L, Čajkovac M, Čajkovac V.

Kosa i starenje.

U: Dostignuća i perspektive kozmetike: zbornik radova = Achievements and perspectives in cosmetics: proceedings. Skup HDKK '96., Brijuni, 25.-27. 9. 1996. Zagreb: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1996. Str. 158-164.

1242. *Osmak M, Nikšić D, Matulić M, Sorić J.*
Molekularni uzroci otpornosti humanih stanica raka grkljana na gama zračenje.
U: Kubelka D, Kovač J, urednici. Zbornik radova 3. simpozija Hrvatskog društva za zaštitu od zračenja, Zagreb, 20.-22. studenog 1996. Zagreb: Hrvatsko društvo za zaštitu od zračenja, 1996. Str. 101-104.
1243. *Pepelnjak S.*
Mikotoksini u loše uskladištenim proizvodima.
U: Maceljski M, urednik. Problemi obnove poljoprivredne biljne proizvodnje: zbornik okruglog stola "Znanost za oslobođena i integrirana područja", Petrinja, 8. ožujka 1996. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveni savjet za poljoprivrednu i šumarstvo, 1996. Str. 43-49.
1244. *Rendić S.*
Nedozvoljena stimulativna sredstva i fitness.
U: Milanović D, urednik. Fitness. Međunarodno savjetovanje o fitnesu, Zagrebački sajam športa, 28.-31. ožujka 1996. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu; Zagrebački velesajam: Zagrebački športski savez, 1996. Str. 34-38.
1245. *Rendić S.*
Human cytochrome P450 (CYP) enzymes in doping control: metabolism, interactions, adverse effects.
U: Donike M et al, editors. Recent advances in doping analysis: in memoriam Manfred Donike: proceedings of the 13th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, March 12-17, 1995. Koeln: Sport und Buch Strauss, 1996. Str. 13-53.
1246. *Rendić S.*
Sintetski aditivi i prirodni sastojci u kozmetologiji: biološke značajke.
U: Dostignuća i perspektive kozmetike: zbornik radova = Achievements and perspectives in cosmetics: proceedings. Skup HDKK '96., Brijuni, 25.-27. 9. 1996. Zagreb: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1996. Str. 49-59.
1247. *Roszkopf D, Coppola S, Samaržija I, Siffert W, Duesing R, Froemter E.*
Possible role of the Na+/H+ exchanger in the generation of hypertension.
Liječnički vjesnik 1996; 118(Suppl.2): 46-49.
1. hrvatski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Zagreb, 12.-15. listopada 1994.
1248. *Samaržija I.*
Neselektivna inhibicija transporta kationa amiloridom u tubulima bubrega.
Liječnički vjesnik 1996; 118(Suppl.2): 98-101.
1. hrvatski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Zagreb, 12.-15. listopada 1994.

1249. Škalko N, Čajkovac M.

Izbor podloge za dermatoterapijske preparate s liposomima.

U: Dostignuća i perspektive kozmetike: zbornik radova = Achievements and perspectives in cosmetics: proceedings. Skup HDKK '96., Brijuni, 25.-27. 9. 1996. Zagreb: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara 1996. Str. 60-62.

1250. Šugar I.

Prinosi pavlina razvitu poljoprivredu i ljekarstva u Hrvatskoj s posebnim osvrtom na lepoglavske pavline.
U: Pažur B, Rošić M, urednici. Lepoglavski zbornik 1996: radovi sa znanstvenog skupa "Šest stoljeća kulture i umjetnosti u Lepoglavi", Lepoglava, 14. rujna 1996. Zagreb: Kajkavsko spravišće, 1996. Str. 169-181.

1997

1251. Čalić R, Dragojević D, Vedrina-Dragojević I.

Nehlapljivi organski ugljik u podzemnim vodama zagrebačkog aluvija.
U: Glavič P, Brodnjak-Vončina D, urednici. Zbornik referatov s posvetovanja "Slovenski kemijski dnevi", Maribor, 18-19. septembra 1997. Maribor: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, 1997. Str. 282-288.

1252. Rendić S.

Drug interactions in biosynthesis and metabolism of steroid hormones: the role of human cytochrome P450.

U: Schaenzer W et al, editors. Recent advances in doping analysis: proceedings of the Manfred Donike Workshop, 14th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, March 17-22, 1996. Koeln: Sport und Buch Strauss, 1997. Str. 21-31.

1253. Žanić-Grubišić T, Griparić L.

Ecto-ATPases of the kidney.

U: Plesner L, Kirley TL, Knowles AF, editors. Ecto-ATPases: recent progress on structure and function: [proceedings of the First International Workshop on Ecto-ATPases, Mar de Plata, Argentina, August 16-30, 1996.]. New York: Plenum Press, 1997. Str. 79-86.

1998

1254. Kalodera Z, Jurišić R.

Kemizam eteričnih ulja i njihova uporaba.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 29-33.

1255. *Kuštrak D, Pepelnjak S, Blažević N.*
Usporedna analiza antimikrobnog djelovanja s obzirom na kemijski sastav eteričnog ulja kadulje.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 79-90.
1256. *Lauc G, Dabelić S, Dumić J, Floegel M.*
Stressin and natural killer cell activity in professional soldiers.
U: Csermely P, editor. Stress of life: from molecules to man. International Congress of Stress, Budapest, Hungary, July 1-5, 1997. New York: New York Academy of Sciences, 1998. Str. 526-530. (Annals of the New York Academy of Sciences; vol. 851).
1257. *Lauc G, Dabelić S, Šupraha S, Floegel M.*
Glycobiology of stress.
U: Csermely P, editor. Stress of life: from molecules to man. International Congress of Stress, Budapest, Hungary, July 1-5, 1997. New York: New York Academy of Sciences, 1998. Str. 397-403. (Annals of the New York Academy of Sciences; vol. 851).
1258. *Pepelnjak S, Kuštrak D, Kalođera Z, Volenec M.*
Istraživanje antimikrobnog djelovanja eteričnih ulja.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 61-66.
1259. *Rendić S.*
Human recombinant erythropoietin (rhEPO) - physiology and biochemistry.
U: Schaenzer W et al, editors. Recent advances in doping analysis: proceedings of the Manfred Donike Workshop, 15th Cologne Workshop on Dope Analysis, February 23-28, 1997. Koeln: Sport und Buch Strauss, 1998. Str. 191-208.
1260. *Stanić G, Samaržija I, Blažević N.*
Satureja montana L. - istraživanje eteričnog ulja i diuretskog učinka.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 91-95.

1261. Šugar I.

Aromatično bilje u biljnom pokrovu opatijskog područja.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 21-26.

1262. Vladimir-Knežević S, Kalodera Z, Pepelnjak S, Samaržija I, Jurišić R.

Biološki učinci pulegona.
U: Stilinović B, Vodopija J, urednici. Zaštita zdravlja i obogaćenje turističke ponude Hrvatske. 1. hrvatski simpozij "Aromaterapija", Opatija, 5.-7. travnja 1998. Rijeka: Družba "Braća hrvatskog zmaja", 1998. Str. 173-177.

1999

1263. Filipović-Grčić J, Škalko-Basnet N, Pavelić Ž, Čepelak I, Jalšenjak I.

Mucoadhesive chitosan-coated liposomes: the influence of chitosan type on liposomal characteristics.
U: 18th Pharmaceutical Technology Conference and Exhibition, Utrecht, The Netherlands, 13-15 April, 1999. Str. 280-287.

1264. Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Jalšenjak I.

Development of liposomes for vaginal delivery.
U: 18th Pharmaceutical Technology Conference and Exhibition, Utrecht, The Netherlands, 13-15 April, 1999. Str. 3-13.

1265. Pepelnjak S, Cvetnić Z, Brlek V.

Skladišne gljivice i mikotoksini u našim skladištima.
U: Korunić S, urednik. Seminar ZUPP '99 "Zaštita uskladištenih poljoprivrednih proizvoda", Crikvenica, 14.-16. travanj 1999.: zbornik radova. Zagreb: Korunić, 1999. Str. 51-63.

1266. Rendić S, Nolteernsting E, Schaenzer W.

Metabolism of anabolic steroids by recombinant human cytochrome P450 enzymes.
U: Schaenzer W et al, editors. Recent advances in doping analysis: proceedings of the Manfred Donike Workshop, 16th Cologne Workshop on Dope Analysis, Cologne, Germany, March 15-20, 1998. Koeln: Sport und Buch Strauss, 1999. Str. 81-96.

2000

1267. Lauc G, Dumić J, Floegel M.

Glycobiological machinery in the response to psychological stress.
U: Kniewald Z et al, editors. Biomedicine. Zagreb: Croatian Society of Biotechnology, 2000. Str. 101-108. (Current studies of biotechnology; vol.1).

Papers presented at the scientific conference "Biotechnology and Biomedicine", held in Zagreb, February 22-23, 1999.

1268. *Pepelnjak S, Šegvić M.*

Aerogene i biljne mikromicete mediteranskih i umjereno-kontinentalnih područja Hrvatske. U: Rožanić I, urednik. 3. znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem "Zdravstveni turizam za 21. stoljeće": zbornik radova = 3rd Conference with International Participation "Health tourism for 21st century", Opatija, 19-21 June 2000: proceedings. Opatija: Thalassotherapia, Referentni centar za zdravstveni turizam i medicinski programirani odmor Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske: Fakultet za turistički i hotelski menadžment, 2000. Str. 84-92.

1269. *Samaržija I, Busch AE, Lang F.*

The expression of renal transporters in oocytes of *Xenopus*. U: Kniewald Z et al, editors. Biomedicine. Zagreb: Croatian Society of Biotechnology, 2000. Str. 19-22. (Current studies of biotechnology; vol.1).

Papers presented at the scientific conference "Biotechnology and Biomedicine", held in Zagreb, February 22 - 23, 1999.

2001

1270. *Kosalec I, Malenica A, Husar J, Lucić J, Kos J.*

Mogućnost korištenja trijeslovina (tanina) kao adstrigensa (antiseptika) u ratnim uvjetima. U: Vinković B, urednik. 4. znanstveno stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem "Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću", Bizovačke Toplice, 10.-12. svibnja 2001.: priopćenja. Zagreb: Odjel za DDD Hrvatske veterinarske komore: Zavod: za animalnu higijenu, okoliš i etologiju Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Odjel za zoohigijenu i tehnologiju stočarske proizvodnje Hrvatskoga veterinarskoga instituta, 2001. Str. 103-106.

1271. *Malenica A, Kosalec I, Husar J, Lucić J, Kos J.*

Neke antimikrobne i dezinfekcijske tvari iz prirode primjenjive u ratnim i drugim uvjetima. U: Vinković B, urednik. 4. znanstveno stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem "Zdravo očuvati zdravim u novom tisućljeću", Bizovačke Toplice, 10.-12. svibnja 2001.: priopćenja. Zagreb: Odjel za DDD Hrvatske veterinarske komore: Zavod za animalnu higijenu, okoliš i etologiju Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Odjel za zoohigijenu i tehnologiju stočarske proizvodnje Hrvatskoga veterinarskoga instituta, 2001. Str. 107-112.

1272. *Nigović B, Mandić Z, Šimunić B.*
Mehanizam i kinetika elektrokemijske redukcije 5-sulfofenilazo-salicilnih kiselina.
U: Gojo M, urednik. 2. hrvatski simpozij o elektrokemiji, Primošten, 17.-20. rujna 2001.: zbornik radova = 2nd Croatian Symposium on Electrochemistry: proceedings. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2001. Str. 137-140.
1273. *Pepeljnjak S, Kosalec I, Cvetnić Z, Kuštrak D.*
Ispitivanje antifungalnog djelovanja aerosola eteričnih ulja.
U: Pepeljnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 49-58.
1274. *Pepeljnjak S, Kosalec I, Smolčić-Bubalo A.*
Kvantitativni odnosi flavonoida u propolisu Dalmatinske zagore i Hvara.
U: Pepeljnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 81-91.
1275. *Pepeljnjak S, Volenec M, Kalođera Z.*
Učinak eteričnog ulja pelargonije in vivo.
U: Pepeljnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 9-20.
1276. *Pepeljnjak S, Šegvić M.*
Aerogena distribucija mikromiceta u kontinentalnim i mediteranskim područjima Hrvatske.
U: Pepeljnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 133-144.
1277. *Pepeljnjak S.*
Krajobrazi zdravstvenog turizma.
U: Pepeljnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 155-163.

1278. *Pepelnjak S, Jalšenjak I.*

Održivost antimikrobne aktivnosti mikrokapsuliranog eteričnog ulja kadulje. U: Pepelnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 59-62.

1279. *Vladimir-Knežević S, Kalodera Z, Pepelnjak S, Blažević N, Jurišić R.*

Djelovanje eteričnog ulja gorske bresine - Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch na gljivice. U: Pepelnjak S, Stilinović B, urednici. Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi Hrvatske. 2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija", Opatija, 26.-28. rujna 2001. Ičići: Revelin, 2001. Str. 41-47.

2002

1280. *Herak JN.*

Quanta in biological systems. U: Tadić D, editor. Hundred years of quantum theory: proceedings of the symposium held at the Croatian Academy of Sciences and Arts, Zagreb, December 14, 2000. Zagreb: Croatian Academy of Sciences and Arts, 2002. Str. 93-107.

1281. *Pepelnjak S, Šegvić M, Cvetnić Z.*

Mikotoksikološka kontaminacija uskladištenih poljoprivrednih proizvoda u Hrvatskoj: pregled tridesetogodišnjih istraživanja. U: Korunić Z, urednik. Seminar DDD i ZUPP 2002 "Djelatnost dezinfekcije, dezinsekcije, deratizacije i zaštite uskladištenih poljoprivrednih proizvoda", Poreč, 13.-15. ožujka 2002.: zbornik radova. Zagreb: Korunić, 2002. Str. 97-110.

1282. *Ramić A, Medić-Šarić M, Turina S.*

Interactions of vitamin A and vitamin D with drugs. U: Vovk I, Medja A, editors. Proceedings of the International Symposium "Planar Chromatography Today 2002", Novo Mesto, Slovenia, October 4-6, 2002. Ljubljana: National Institute of Chemistry, 2002. Str. 345-355.

1283. *Topić E, Turek-Čubrilo M, Begonja A, Šimundić AM, Demarin V, Stančić V, Žuntar I.*

MTHFR polymorphism in patients with cerebrovascular insult and deep venous thrombosis. U: Kostner GM, Kostner KM, editors. Atherosclerosis: risk factors, diagnosis and treatment, Salzburg, Austria, July 7-10, 2002. Bologna: Monduzzi editore, 2002. Str. 481-487.

1284. Zahariev S, Guarnaccia C, Zanuttin F, Pintar A, Maravić G, Pongor S.
Synthesis and characterization of the Nomega,Nomega-dimethylarginine rich C-terminal region of human nucleolin.
U: Benedetti E, Pedone C, editors. Peptides 2002: proceedings of the 27th European Peptide Symposium, Sorrento, Italy, August 31-September 6, 2002. Napoli: Edizioni Ziino, 2002. Str. 336-337.
1285. Živko-Babić J, Medić-Šarić M, Mornar A, Jakovac M, Turina S.
Anodic sampling of titanium (Ti) in thin layer chromatography.
U: Vovk I, Medja A, editors. Proceedings of the International Symposium "Planar Chromatography Today 2002", Novo Mesto, Slovenia, October 4-6, 2002. Ljubljana: National Institute of Chemistry, 2002. Str. 337-343.

2003

1286. Flegar-Meštrić Z, Vrhovski-Hebrang D, Juretić D, Perkov S, Preden-Kereković V, Hebrang A, Vidjak V, Odak D, Grga A, Kosaka T.
Serum platelet-activating factor acetylhydrolase activity in patients with angiographically established cerebrovascular stenosis.
U: 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine [and] 22nd National Congress of the Spain Society of Clinical Biochemistry and

- Molecular Pathology, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003: EUROMEDLAB Barcelona 2003. [S.I.]: Walter de Gruyter, 2003. Str. 369-372.
1287. Mayer Lj, Romić Ž, Sutlić Ž, Husedžinović I, Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Bačić-Vrca V, Bocina Z.
Antioxidant defense in bypass patients.
U: 15th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine [and] 22nd National Congress of the Spain Society of Clinical Biochemistry and Molecular Pathology, Barcelona, Spain, June 1-5, 2003: EUROMEDLAB Barcelona 2003. [S.I.]: Walter de Gruyter, 2003. Str. 697-702.
1288. Pepelnjak S, Šegvić M.
Seasonal variation of airborne moulds in continental and Mediterranean parts of Croatia (2002).
U: Šega K, editor. 14th International Conference "Air Quality - Assessment and Policy at Local, Regional and Global Scales", Dubrovnik, 6-10 October 2003: proceedings. Zagreb: Croatian Air Pollution Prevention Association, 2003. Str. 377-383.
1289. Šegvić M, Cvjetnić Z, Pepelnjak S.
Airborne fungi in naturally ventilated and air-conditioned indoor spaces and outdoor air in Zagreb (June, 2002).
U: Šega K, editor. 14th International Conference "Air Quality - Assessment and Policy at Local, Regional and Global Scales", Dubrovnik, 6-10 October, 2003: proceedings. Zagreb: Croatian Air Pollution Prevention Association, 2003. Str. 639-645.

1290. *Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Rekić B, Svetina A.*
Serum paraoxonase activity in pregnant dairy cows.
U: Kos J, urednik. IV. srednjoeuropski bujatrički kongres, Lovran, 23.-27.travnja 2003.: zbornik radova = IV. Central European Buiatric Congress: proceedings. Zagreb: Veterinarski fakultet: Hrvatska veterinarska komora, 2003. Str. 400-405.
- 2004**
1291. *Bach-Rojecky L, Relja M, Lacković Z.*
Botulinum toxin type A in pain management.
U: Battistin L, editor. Proceedings of the 7th European Congress of the European Society for Clinical Neuropharmacology, Trieste, Italy, May 5-9, 2004. Bologna: Medimond, International Proceedings, 2004. Str. 185-190.
1292. *Bicanic D, Doka O, Gibkes J, van Rooij H, van Hummelen R, Luterotti S, van der Veeken P.*
New perspectives in detection of lycopene in tomato-based foods.
U: Karlović D, editor. Proceedings of the 2nd Central European Meeting [and] 5th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Opatija, 17-20 October, 2004. Zagreb: Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists Society, 2005. Str. 106-111.
1293. *Jug M, Bećirević M.*
Piroxicam-cyclodextrin-hydroxypropylmethyl cellulose multicomponent systems.
U: 12th International Cyclodextrin Symposium, Montpellier, France, May 16-19, 2004: proceedings. Chatenay-Malabry: Association de Pharmacie Galenique Industrielle, 2004. Str. 823-826.
1294. *Pepelnjak S, Kosalec I, Šegvić M, Vrabac N.*
Dezinfeksijski učinak eteričnog ulja lavande.
U: Vinković B, urednik. 5. znanstveno stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem "Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša", Mali Lošinj, 5.-8. svibnja 2004.: priopćenja. Zagreb: Odjel za DDD Hrvatske veterinarske komore: Zavod za animalnu higijenu, okoliš i etologiju Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Odjel za zoohigijenu i tehnologiju stočarske proizvodnje Hrvatskoga veterinarskog instituta, 2004. Str. 227-235.

1295. *Pepelnjak S, Šegvić M, Vrabac N.*
Mikotoksikološka slika kukuruza prezimjelog u polju i u skladištima domaćinstava.
U: Vinković B, urednik . 5. znanstveno stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem "Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša", Mali Lošinj, 5.-8. svibnja 2004.: priopćenja. Zagreb: Odjel za DDD Hrvatske veterinarske komore: Zavod za animalnu higijenu, okoliš i etologiju Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Odjel za zoohigijenu i tehnologiju stočarske proizvodnje Hrvatskoga veterinarskog instituta, 2004. Str. 419-425.
1296. *Pieckova E, Pivovarova Z, Hurbankova M, Černa S, Kovačíkova Z, Liškova A, Tatrai E, Šegvić Klarić M.*
Indoor stachybotrys chartarum and its toxicity.
U: 5th International Conference on Indoor Climate of Buildings, Strbske Pleso, Slovakia, November 21-24, 2004. Str. 167-171.
1297. *Saunders M, Kronja O.*
Carbocations, fast rearrangement reactions and the isotopic perturbation method.
U: Olah GA, Surya Prakash GK, editors. Carbocation chemistry: [developed from a Kimbrough Research Symposium, held in Los Angeles, USA, January 4-5, 2001]. Hoboken, N.J.: Wiley Interscience, 2004. Str. 213-235.

1298. *Šegvić M, Pepelnjak S.*
Aerogena učestalost spora pljesni na području grada Zagreba.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2004; 55: 159-165.
Znanstveni simpozij "Alergija – profesija – okoliš: aktualni problemi", Zagreb, 5. prosinca 2003.
1299. *Turk R, Juretić D, Geres D, Turk N, Rekić B, Svetina A.*
Katalitička aktivnost paraoksonaze u serumu mlijecnih krava s cistama jajnika.
U: Balenović T, urednik. Treći hrvatski veterinarski kongres, Opatija, 17.-21. studenog 2004.: zbornik = proceedings. Zagreb: Hrvatska veterinarska komora, 2004. Str. 120-125.

2005

1300. *Bujan M, Vedrina-Dragojević I, Čupić M, Šebečić B.*
Wheat grain protein content as related to calcium and phosphorus concentrations.
U: Eklund T, editor. Macromolecules and their degradation products in food - physiological, analytical and technological aspects, Hamburg, Germany, September 21-23, 2005: proceedings. Euro Food Chem XIII. Frankfurt am Main: Ges. Dt. Chemiker, 2005. Str. 163-167.

1301. *Flegar-Meštrić Z, Juretić D, Čvorišćec D.*
Harmonizacija općih medicinsko-biokemijskih pretraga.
U: Ilić D, Boršić M, Jurčević M, editors. 19th International Metrology Symposium, Opatija, September 26-28, 2005: proceedings. Zagreb: Metrology Consulting, 2005. Str. 167-170.
1302. *Juretić D, Nazor A, Parag G, Sikirica M, Perkov S, Flegar-Meštrić Z.*
Vanjska procjena kvalitete rada u medicinsko-biokemijskim laboratorijima Republike Hrvatske.
U: Ilić D, Boršić M, Jurčević M, editors. 19th International Metrology Symposium, Opatija, September 26-28, 2005: proceedings. Zagreb: Metrology Consulting, 2005. Str. 22-24.
1303. *Karlović K, Kremer D, Židovec V.*
Zaštita širokolisne veprine kroz uzgoj.
Agronomski glasnik 2005; 67: 289-295.
Međunarodno interdisciplinarno savjetovanje "Njega gradskoga prostora: odabir bilja", Poreč, 9.-12. ožujka 2005.
1304. *Medić-Šarić M, Mornar A, Rastija V, Jasprica I, Nikolić S.*
Molecular modeling of polyphenols from Croatian wines.
U: Simos T, Maroulis G, editors. Advances in computational methods in sciences and engineering 2005: selected papers from the International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering 2005., [Corinth, Greece, 21-26 October 2005]. Leiden, The Netherlands: Brill, 2005. Str. 1566-1569.
1305. *Pepelnjak S.*
Pregled mikotoksikoloških nalaza u Hrvatskoj s osvrtom na mikotoksikoze peradi.
U: Balenović M, urednik. 6. simpozij "Peradarski dani 2005" s međunarodnim sudjelovanjem, Poreč, 11.-14. svibnja 2005.: zbornik = proceedings. Zagreb: Centar za peradarstvo, 2005. Str. 21-27.
1306. *Perkov S, Juretić D, Flegar-Meštrić Z.*
Mjerenje pH i plinova u krvi - ciljevi analitičke kvalitete u vanjskoj procjeni kvalitete medicinsko-biokemijskih laboratorija u Republici Hrvatskoj.
U: Ilić D, Boršić M, Jurčević M, editors. 19th International Metrology Symposium, Opatija, September 26-28, 2005: proceedings. Zagreb: Metrology Consulting, 2005. Str. 171-175.
1307. *Vedrina-Dragojević I, Vitali D, Šebećić B, Vujić L.*
Ca and P content in dietetic biscuits enriched with different dietary fiber.
U: Eklund T, editor. Macromolecules and their degradation products in food - physiological, analytical and technological aspects, Hamburg, Germany, September 21-23, 2005: proceedings. Euro Food Chem XIII. Frankfurt am Main: Ges. Dt. Chemiker, 2005. Str. 284-287.

1308. *Vitali D, Vedrina-Dragojević I, Šebečić B, Vujić L, Šimić I.*
Effect of phytic acid on iron availability in dietary fiber-rich biscuits.
U: Eklund T, editor. Macromolecules and their degradation products in food - physiological, analytical and technological aspects, Hamburg, Germany, September 21-23, 2005: proceedings. Euro Food Chem XIII. Frankfurt am Main: Ges. Dt. Chemiker, 2005. Str. 280-283.

1309. *Vujić L, Šebečić B, Vedrina-Dragojević I, Vitali D, Kostreš M.*
Intake of dietary fibers by enriched dietetic biscuits.
U: Eklund T, editor. Macromolecules and their degradation products in food - physiological, analytical and technological aspects, Hamburg, Germany, September 21-23, 2005: proceedings. Euro Food Chem XIII. Frankfurt am Main: Ges. Dt. Chemiker, 2005. Str. 288-290.

Stručni radovi u časopisima

1982

1310. *Borčić O, Lipovac K, Anić-Živčić J.*
Tankoslojna kromatografija šećera u urinu.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1982;
1: 45-48.
1311. *Floegel M.*
Izotahoforeza.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1982;
1: 9-14.
1312. *Grdinić V.*
Farmaceut u usmjerenom obrazovanju.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 359-367.
1313. *Grdinić V, Jakševac-Mikša M.*
Nastavnici fakulteta u izradbi farmakopeje.
Farmaceutski glasnik 1982; 39: 368-370.
1314. *Grdinić V, Kralj R.*
Simbolika analitičkih metoda i postupaka.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 293-306.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 11.
1315. *Grdinić V, Medić-Šarić M.*
Prilog identifikaciji barbiturata u mikro
mjerilu.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 187-191.
1316. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*
Teorija sustava u analizi kemijskih
supstancija.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 267-279.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 9.

1317. *Medić-Šarić M, Grdinić V, Bićan-Fišter T.*
Ekstrakcija fluidnim plinovima u
kromatografiji na tankom sloju.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 349-358.

1318. *Stefanini-Orešić L, Grdinić V.*
Signali i analitička mjerena.
Farmaceutski glasnik 1982; 38: 281-291.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 10.

1983

1319. *Butula I, Bauman E.*
Stanje istraživačkog rada u znanstveno-
nastavnim institucijama i problemi
povezivanja s kemijskom industrijom.
Kemija u industriji 1983; 32: 23-31.
1320. *Grdinić V, Luterotti S.*
Prilog detekciji metalnih iona u
farmaceutsko-kemijskim preparatima.
Farmaceutski glasnik 1983; 39: 303-309.
1321. *Juretić D, Čepelak I, Kunović B.*
Kontrola kvalitete rada laboratorija u SR
Hrvatskoj.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1983;
2: 192-197.
1322. *Juretić D, Kunović B, Floegel M.*
Metilmalonska kiselina u urinu.
Farmaceutski glasnik 1983; 39: 153-157.

1323. *Kuštrak D.*
Ljekoviti šipant (*Hyssopus officinalis L.*) – kemizam, djelovanje i upotreba.
Acta Biokovica 1983; 2: 235-241.
1324. *Lipovac K, Zergollern V, Čunović K.*
Biokemijska dijagnostika reumatskih bolesti.
Farmaceutski glasnik 1983; 39: 99-102.
1325. *Malnar M, Grdinić V.*
Jedno stoljeće studija farmacije u Zagrebu (1882.-1982.).
Saopćenja 1983; 26: 111-132.
1326. *Movrin M.*
O interakcijama nekih ljekovitih i drugih kemijskih tvari s alkoholom.
Farmaceutski glasnik 1983; 39: 275-278.
1327. *Movrin M, Jadrijević-Mladar M.*
Prostaglandini.
Farmaceutski glasnik 1983; 39: 311-315.
1330. *Jakševac-Mikša M, Grdinić V.*
Metodologija analitike lijekova u farmakopejama.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 55-71.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 12.
1331. *Juretić D, Lipovac K, Borčić O.*
Određivanje glikoziliranih proteina u plazmi.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1984; 3: 51-54.
1332. *Kalodžera Z.*
Kemizam, značenje i upotreba lignana.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 159-173.
1333. *Movrin M, Jadrijević-Mladar M.*
Nikotin, pušenje i lijekovi.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 175-177.
1334. *Senjković R, Jalšenjak V.*
Ljekoviti pripravci produženog učinka za parenteralnu primjenu.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 327-335.

1984

1328. *Bećirević M.*
Biofarmacijski aspekti rektalnih pripravaka.
Farmaceutski glasnik 1984; 40: 125-130.
1329. *Herak JN.*
Pogled fizičara u svijet živog.
Matematičko-fizički list 1984/85; 35: 133-138.

1985

1335. *Arsić S, Humski K, Klasinc L, Marčec R.*
Brz i jednostavan postupak za određivanje n-alkana u parafinskim voskovima.
Kemija u industriji 1985; 34: 525-527.
1336. *Bećirević M, Vrsalović M, Tučkar D.*
Oblikovanje supozitorija s osnovnom podlogom domaće proizvodnje.
Farmaceutski glasnik 1985; 41: 311-319.

1337. Čajkovac M.

Izrada emulgiranih podloga s parcijalnim gliceridima domaće proizvodnje.
Farmaceutski glasnik 1985; 41: 347-355.

1338. Čajkovac M.

Mogućnosti primjene aktivnih tvari u kozmetičkim pripravcima.
Farmaceutski glasnik 1985; 41: 165-171.

1339. Juretić D, Čepelak I.

Kontrola kvalitete rada biokemijskih laboratorija u SR Hrvatskoj: izvještaj za 1984. godinu.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1985; 4: 55-61.

1340. Movrin M.

Utjecaj biotransformacije na djelovanje lijekova.
Farmaceutski glasnik 1985; 41: 357-360.

1341. Silobrčić V, Milković S.

Znanstvene publikacije kao izvor podataka za vrednovanje znanstvenoistraživačkog rada.
Periodicum biologorum 1985; 87: 71-73.

1342. Starešinić I, Kalodera Z, Stanić G, Petričić J.

Određivanje treslovina u drogama Quercus cortex i Tormentillae radix.
Farmaceutski glasnik 1985; 41: 25-30.

1986

1343. Jakševac-Mikša M, Grdinić V.

Prvi nastavni program iz farmaceutske tehnologije na Sveučilištu u Zagrebu.
Farmaceutski glasnik 1986; 42: 293-301.

1344. Senjković R.

Ljekoviti oblici droga.
Farmaceutski glasnik 1986; 42: 230-237.

1345. Silobrčić V, Milković S.

Prijedlog postupka za objektiviziranu procjenu kvalitete znanstvenoistraživačkoga rada u prirodnim znanostima u nas.
Scientia Yugoslavica 1986; 12: 77-79.

1346. Stefanini-Orešić L, Grdinić V.

Pravila valjane (dobre) analitičke prakse.
Farmaceutski glasnik 1986; 42: 23-44.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 13.

1987

1347. Jakševac-Mikša M, Grdinić V, Laškarin Ž.

Sustavni prilaz identifikaciji antibiotika jednostavnim analitičkim reakcijama.
Farmaceutski glasnik 1987; 43: 73-83.

1348. Juretić D, Čepelak I.

Mogućnosti korištenja podataka vanjske kontrole.
Zdravstvo 1987; 3: 282-288.

1349. Kalodera Z, Petričić J, Starčević S, Maleš Ž.

Chamomillae flos - o vrednovanju droge i njezinog ekstrakta.
Farmaceutski glasnik 1987; 43: 307-314.

1350. Kuštrak D, Pitarević I, Maleš Ž.

Flavonoidi drače - Paliurus aculeatus Lamk.
Glas farmaceuta 1987; 4: 68-74.

1351. *Pavišić-Strache D, Kodrnja D, Janeković A, Runje V.*
Određivanja Zn(II) i Fe(III) metodom atomske apsorpcijske spektrometrije.
Kemija u industriji 1987; 36: 253-255.
1352. *Pepeljnjak S, Jadrijević Mladar Takač M, Paliček G.*
Lijekovi u prirodi.
Video mjesecnik (ŠNZ "Andrija Štampar") [video časopis] 1987(5-6).
- 1988**
1353. *Bećirević M.*
Utjecaj tenzida na topljivost i transport lijeka.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 233-238.
1354. *Bezjak A, Filipović-Grčić J.*
Kompjutorska podrška u problemu interakcije lijekova.
Zdravstvo 1988: 199-205.
1355. *Bezjak A, Filipović-Grčić J.*
Kompjutorska podrška u problemu obrade karakterističnih podataka o lijekovima.
Zdravstvo 1988: 190-198.
1356. *Bezjak A, Grdinić V, Kadoić Lj.*
Modeliranje farmaceutsko-informacijskog sustava VERITAS.
Zdravstvo 1988; 30: 236-243.
1357. *Cowan DA, Rendić S.*
Identifikacija lijekova koji se zloupotrebljavaju u sportu.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 375-378.
1358. *Cuculić M, Kalodera Z, Sindik J, Kvasić D, Petričić J.*
Obiteljsko trovanje korijenom bijelog buna (Scopolia carniolica Jacq.).
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 1988; 39: 345-348.
1359. *Čajkovac M.*
Izbor i djelovanje podloga u dermatoterapiji i kozmetologiji.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 220-228.
1360. *Grdinić V, Bezjak A, Briški D, Stefanini-Orešić L.*
Uvod u ekspertni sustav ESKULAP.
Zdravstvo 1988; 30: 213-221.
1361. *Grdinić V, Jakševac-Mikša M, Kadoić Lj, Laškarin Ž.*
Problemi izbora i kodiranja karaktera za analitičku identifikaciju lijekova.
Zdravstvo 1988; 30: 229-235.
1362. *Grdinić V, Starešinić-Šernhorst I.*
Priprema sustava kompjutorske podrške mikroskopskoj identifikaciji prašaka droga.
Zdravstvo 1988; 30: 206-212.
1363. *Kuštrak D, Maleš Ž.*
Fitokemijski pregled čičimaka i srodnih vrsta roda Zizyphus Juss.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 145-153.
1364. *Međugorac M, Čajkovac M.*
Istraživanja stabilnosti parenteralnih otopina natrij-hidrogenkarbonata.
Farmaceutski glasnik 1988; 44: 341-353.

1365. *Pepelnjak S.*

Antibiotici u medicinskoj praksi.

Video mjesečnik (ŠNZ "Andrija Štampar")
[video časopis] 1988(7-8).

1366. *Pepelnjak S.*

Interakcije lijekova.

Video mjesečnik (ŠNZ "Andrija Štampar")
[video časopis] 1988(7-8).

1367. *Pepelnjak S, Vrcić Keglević M.*

Rasprava „Antibiotici u medicinskoj praksi“.

Video mjesečnik (ŠNZ "Andrija Štampar")
[video časopis] 1988 (Posebno izd.).

1368. *Pulišić M, Usmiani I, Bećirević M.*

Utjecaj podloga na oslobađanje paracetamola
iz supozitorija.

Farmaceutski glasnik 1988; 44: 287-290.

1369. *Rudić J, Senjković R.*

Pomoćne tvari za postizanje kontroliranog
oslobađanja lijeka iz oblika.

Farmaceutski glasnik 1988; 44: 239-246.

1370. *Senjković R.*

Zaštita ljekovitih oblika od mikroorganizama
i oksidativnih procesa.

Farmaceutski glasnik 1988; 44: 247-354.

1371. *Vrsalović M, Bećirević M.*

Pomoćne tvari pri oblikovanju supozitorija.

Farmaceutski glasnik 1988; 44: 229-232.

1989

1372. *Čajkovac M.*

Starenje i njega kože.

Farmaceutski glasnik 1989; 45: 398-403.

1373. *Časl MT.*

Brza metoda pročišćavanja glukoza oksidaze.

Jugoslavenska medicinska biokemija 1989;
8: 187-189.

1374. *Juretić D, Čepelak I.*

Kontrola kvalitete rada u medicinsko-
biokemijskim laboratorijima u SR Hrvatskoj.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1989;
8: 127-129.

1375. *Juretić D, Čepelak I.*

Vanjska kontrola kvalitete rada u
laboratorijima zajednice općina Osijek u
1988. godini.

Farmaceutski glasnik 1989; 45: 412-414.

1376. *Juretić D, Čepelak I.*

Vanjska kontrola kvalitete rezultata
laboratorijskih program provođenja i obrade rezultata.
Jugoslavenska medicinska biokemija 1989;
8: 181-185.

1377. *Kuštrak D, Apostoloski R.*

Fitokemijski pregled zlatnice - Solidago
virgaurea L.

Farmaceutski glasnik 1989; 45: 101-108.

1378. *Rendić S, Slavica M, Gunjak A, Petrović J.*
Metabolizam i određivanje strukture lijekova
iz skupine fenilalkilamina.
Farmaceutski glasnik 1989; 45: 317-326.

1379. *Škalko N, Čajkovac M.*
Kolagen u kozmetičkim pripravcima.
Farmaceutski glasnik 1989; 45: 1-5.

1990

1380. *Čajkovac M, Čajkovac V.*
Propusnost kože i lokalna dermatoterapija.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 181-196.
1381. *Griparić L, Bezjak A.*
Kompjutorska podrška edukaciji studenata i
postdiplomanata FBF-a iz područja
farmakokinetike.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 95-100.

1382. *Jadrijević-Mladar M.*
Možemo li bez borne kiseline?
Impuls [video časopis] 1990(3-4).

1383. *Jurišić B, Rendić S.*
HPLC metoda određivanja metilksantina u
urinu: primjena pri kontroli zloupotrebe
kofeina u sportu.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 61-71.

1384. *Malenica B, Bezjak A.*
Kompjutorska obrada i analiza podataka
biokemijskih pretraga.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 115-119.

1385. *Medić-Šarić M, Čupahin O, Rendić S.*
EAN kao prepostavka uvođenja integralnog
informacijskog sistema u prometu lijekova.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 9-12.

1386. *Pepelnjak S.*
Flos medicinae.
Impuls [video časopis] 1990(1-2).

1387. *Petričić J, Kalodera Z.*
Kopneni i morski puževi - izvori prirodnih
biokatalizatora za razgradnju glikozida.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 331-336.

1388. *Rukavina K, Grbavac J, Bezjak A, Baričević V.*
Edukativni programi iz područja interakcije
lijekova.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 143-147.

1389. *Skračić M, Senjković R.*
Sterilizacija etilenoksidom.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 223-232.

1991

1390. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*
Tradicija objavljivanja farmakopeja.
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 361-371.
1391. *Gruener M, Filajdić M, Horvatić M, Mulalić N.*
Procjena senzorskih svojstava kruha
postupkom modificirane kvantitativno-
deskriptivne analize.
Prehrambeno-tehnološka i biotehnološka
revija 1991; 29: 167-170.

1392. Jadrijević-Mladar M, Medić-Šarić M.
QSPR i QSAR u farmaciji. I. Klasični QSAR
modeli (Hanschov i Free-Wilsonov model).
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 161-178.
1393. Ligutić I, Juretić D, Lipovac K, Bingulac-
Popović J, Žuvela V.
Mukopolisaharidoze: suvremena dijagnostika
i prevencija.
Arhiv za zaštitu majke i djeteta 1991; 35:
109-124.
1394. Medić-Šarić M, Rendić S, Vestemar V,
Posarić J, Đeraković J.
Značaj vezanja lijekova na proteine plazme
za biološko djelovanje i sudbinu lijeka u
organizmu.
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 303-315.
1395. Pepelnjak S, Babić A.
Detekcija trihotecenskih mikotoksina T-2,
HT-2, DON i DAS tankoslojnom
kromatografijom i biološkim metodama.
Prehrambeno-tehnološka i biotehnološka
revija 1991; 29: 65-70.
1396. Rendić S, Medić-Šarić M, Vestemar V.
Utjecaj lipofilnosti na biokemijske procese i
djelovanje lijekova.
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 1-16.
1397. Tarle Đ, Kosi-Ćulibrk E.
Antimikrobnو djelovanje saponina soje -
Glycine hispida (Mch.) Max. = Soja hispida
(Mch.).
Farmaceutski glasnik 1991; 47: 233-237.

- 1992**
1398. Čajkovac M, Čajkovac V.
Djelatne tvari u lokalnoj dermatoterapiji.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 73-84.
1399. Grdinić V, Stefanini-Orešić L.
Priprema bioloških pramjera (standarda).
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 355-366.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 17.
1400. Grdinić V, Stefanini-Orešić L.
Priprema kemijskih pramjera (standarda).
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 335-353.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 16.
1401. Gruener M, Horvatić M, Filajdić M, Mulalić
N, Gačić M.
Određivanje udjela cinka, željeza, bakra,
kalcija i fosfora u pepelu pšeničnog kruha s
dodatkom pahuljica različitih žitarica.
Prehrambeno-tehnološka i biotehnološka
revija 1992; 30: 31-34.
1402. Kalodera Z, Vladimir S.
Micromeria vrste u flori Hrvatske.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 203-214.
1403. Kuštrak D, Antolić A.
Iridoidi (kemizam i djelovanje).
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 271-278.
1404. Kuštrak D, Antolić A.
Konopljika - Vitex agnus-castus L.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 149-158.

1405. Kuštrak D, Volenec M.
Sempervivum vrste porodice Crassulaceae, I.
dio.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 1-12.
1406. Kuštrak D, Volenec M.
Sempervivum vrste porodice Crassulaceae,
II. dio.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 31-40.
1407. Stefanini-Orešić L, Grdinić V.
Akreditacija laboratorija.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 279-289.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 15.
1408. Stefanini-Orešić L, Grdinić V.
Farmakopejske poredbene supstancije u
farmaceutskom mjeriteljstvu.
Farmaceutski glasnik 1992; 48: 137-148.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 14.
- 1993**
1409. Bartolović-Stipetić Z, Bezjak A, Ilić-Delišimunović S.
Baza podataka o utjecaju lijekova na
rezultate laboratorijskih pretraga.
Medicinska informatika 1993; 1: 187-191.
1410. Floegel M.
Medicinska biokemija - struka, znanost i
društvena obveza.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 245-249.
1411. Grdinić V.
Glavni znakovi, skraćenice i akronimi.
Ljekopis: glasilo Hrvatske farmakopeje 1993;
1: 20-23.
1412. Grdinić V.
Staro i novo nazivlje: spektrofotometrija.
Ljekopis: glasilo Hrvatske farmakopeje 1993;
1: [1 list].
1413. Jakševac-Mikša M.
Crtice iz samostanskog ljekarništva.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 249-252.
1414. Juretić D, Čepelak I, Nazor A.
Vanjska (interlaboratorijska) kontrola
kvalitete rada medicinsko-biokemijskih
laboratorija u Hrvatskoj.
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih
biokemičara 1993; 3: 22-30.
1415. Kuštrak D.
Sibirski ginseng ili korijen iz tajge -
Eleutherococcus senticosus.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 1-7.
1416. Ožegović L, Pepelnjak S.
Istraživanje mikotoksikoza: pojedine
aktivnosti ili strategija društva.
Veterinarska stanica 1993; 24: 157-159.
1417. Pulišić M, Senjković R.
Direktno komprimiranje - postupak izrade
tableta.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 167-176.
1418. Senjković R, Bencarić L.
Automedikacija.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 267-272.

1419. *Stefanini-Orešić L, Grdinić V.*
Hrvatska farmakopeja, čimbenik preporoda hrvatskoga ljekarništva.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 223-225.
1420. *Šugar I, Hazler-Pilepić K, Brkić D.*
Medvednica i njezin biljni svijet.
Ekološki glasnik 1993/94; 3: 5-17.
- 1994**
1421. *Brkić D.*
Farmaceutski botanički vrt "Fran Kušan".
Ekološki glasnik 1994/95; 4: 5-11.
1422. *Grdinić V.*
Postupci u valjanoj analitičkoj praksi. Prvi dio: Gravimetrija.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 33-41.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 18.
1423. *Grdinić V.*
Postupci u valjanoj analitičkoj praksi. Drugi dio: Titrimetrija.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 65-77.
Serija Znanstvena i praktična analiza; 19.
1424. *Grdinić V.*
Rječnik mjeriteljstva u kontroli kakvoće lijekova = A dictionary of metrology in quality control of medicines.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: [48 str.].
Otisnuto kao dodatak uz br. 7-8, str. I-XLVIII.
1425. *Grdinić V, Pavešić T, Pivac B.*
Ljekarništvo u Hrvata.
Medika 1994; 6: 4-5.
1426. *Juretić D, Čepelak I.*
External quality assesment scheme in Croatia.
Instand Informationen 1994: 4-7.
1427. *Kalodera Z, Volenec M, Brkić D.*
Pelargonium radula (Cav.) L'Herit. - botanički podaci i kemizam.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 1-9.
1428. *Kuštrak D, Ramić A.*
Kositernice i alkaloidi ovih biljnih vrsta (Ephedra vrste).
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 321-339.
1429. *Ribarović A, Jadrijević V, Stojanovski J, Mihalić I, Bing Z, Gržetić V, Temmer I, Vitković K.*
Kemijske biblioteke u Zagrebu: aktualni pregled.
Kemija u industriji 1994; 43: 13-20.
1430. *Senjković R.*
Homeopatski ljekoviti oblici.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 283-294.
1431. *Stanić Z, Senjković R.*
Ekstrakcija sa superkritičkim ugljik-dioksidom.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 123-128.

1995

1432. *Bezjak A, Rukavina K, Bartolović-Stipetić Z.*
Farimed - a data base of drugs.
Medicinska informatika 1995; 2: 77-82.
1433. *Čajkovac M.*
Razvoj kozmetike i kozmetologije.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 321-330.
1434. *Grdinić V.*
FBF - baštinik europskog i hrvatskog
ljekarništva.
Medika 1995; 7: 8-9.
1435. *Parag G, Juretić D.*
Standardizacija određivanja protrombinskoga
vremena (PV) u kontroli oralne
antikoagulantne terapije.
Biochemia medica 1995; 5: 77-85.
1436. *Rendić S.*
Biotransformacije lijekova humanim
enzimima citokrom P450 (CYP): moguća
toksična djelovanja, aktivacije i interakcije
lijek-lijek.
Medicus 1995; 4: 175-192.
1437. *Rendić S.*
Uloga i značaj metaboličkih reakcija
kataliziranih enzimima citokrom P450 (CYP)
kod bioloških djelovanja lijekova.
Medicus 1995; 4: 49-66.
1438. *Senjković R, Rafajac V.*
Farmaceutski pristup preparatima za čišćenje
i njegu zubi (usta).
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 111-119.

1439. Šaden-Krehula M, Kuštrak D.

Steroidni hormoni u bilnjom svijetu.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 23-32.

1440. Turčinov T, Pepelnjak S.

Odarib optimalnih uvjeta za određivanje
antimikrobne aktivnosti azitromicina s
pomoću mikrobioloških metoda difuzije i
turbidimetrije.
Medicus 1995; 1: 85-99.

1996

1441. Grdinić V.

Prve žene studentice farmacije.
Medika 1996; 8: 11.

1442. Jadrijević-Mladar M.

Američki pogled na izobrazbu farmaceuta u
svjetlu novih potreba farmaceutske prakse i
nužne promjene uloge farmaceuta u
zdravstvu: znanstvena fantastika ili i naša
skora stvarnost.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 1-6.

1443. Kalodera Z, Jurišić R, Pejak K.

Teucrium vrste - morfologija,
rasprostranjenost i uporaba.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 273-280.

1444. Samaržija I.

Dvije vrste kadulja samo na Visu.
Medika 1996; 8: 10.
Objavljeno i u: Komiški vjesnik 1996; 2: 11.

1445. Šugar I.
Biljni svijet udbinskog kraja.
Lički kalendar 1996: 202-213.

1446. Volenec M, Brkić D, Kalodera Z.
Pelargonium radula (Cav.) L'Herit i neke srodne vrste.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 251-258.

1447. Vrček V, Čaplar V.
2',3'-sekonukleozidi, aciklički derivati nukleozida.
Kemija u industriji 1996; 45: 87-111.

1448. Zorc B.
PUVA-terapija.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 57-60.

1997

1449. Brkić D, Volenec M, Kalodera Z.
Eksperimentalni uzgoj i anatomska obilježja lista biljne vrste Pelargonium radula (Cav.) L'Herit.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 289-306.

1450. Butula I.
Može li časopis Kemija u industriji nakon 45 godina izlaženja opstati.
Kemija u industriji 1997; 46: 1-16.

1451. Humski K.
Vladimir Prelog i počeci fizikalno-organske kemije u Zagrebu.
Kemija u industriji 1997; 46: 203-204.

1452. Humski K, Miletić S.
Retrosintetski pristup organskoj sintezi.
Kemija u industriji 1997; 46: 433-452.

1453. Ivčević D, Samaržija I.
Potrošnja lijekova s učinkom na živčani sustav za područje Komiže u 1995. godini.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 115-121.

1454. Kalčić I, Zorc B.
Polimer-lijek konjugati. I. Općenito o sustavima s kontroliranim i/ili produljenim oslobađanjem farmakološki aktivnih tvari.
Kemija u industriji 1997; 46: 171-174.

1455. Keča M, Gross S, Malnar I, Kalodera Z, Maločić R.
Izolacija solanesola iz duhana (Nicotiana tabacum L.) klasičnom ekstrakcijom i ultrazvučnom ekstrakcijom.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 173-182.

1456. Lovrek M, Zorc B.
Hiperlipoproteinemija i antilipidne tvari.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 321-335.

1457. Stanić G, Gavrić D, Brkić D, Plazibat M.
Vrste Elymus repens (L.) Gould i Cynodon dactylon (L.) Pers. - botanički, kemijski i farmakološki podaci.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 369-377.

1458. Zorc B, Kalčić I.
Polimer-lijek konjugati. II. Kemijske i farmakološke značajke.
Kemija u industriji 1997; 46: 267-272.

1459. *Zorc B, Kardum M.*

Racionalni pristup dizajniranju lijekova - primjer ranitidina.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 209-235.

1998

1460. *Bach-Rojecky L.*

Dopamin i dopaminergički lijekovi.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 243-256.

1461. *Grdinić V.*

Ogled o čaju.
Medika 1998; 10: 25-29.

1462. *Grdinić V.*

Mjeriti i spravom i glavom.
Medika 1998; 10: 6-7.

1463. *Grdinić V.*

Split: spomenik svih ljekarničkih vremena: tragom identiteta splitskog ljekarništva (I).
Medika 1998; 10: 21-27.

1464. *Grdinić V.*

Svjetionički bljeskovi farmacije: tragom identiteta splitskog ljekarništva (II).
Medika 1998; 10: 22-28.

1465. *Grdinić V.*

Tragom identiteta zagrebačkog ljekarništva.
Medika 1998; 10: 19-25.

1466. *Grdinić V.*

U svjetlu novoga kama mudrosti: tragom identiteta splitskoga ljekarništva (III).
Medika 1998; 10: 16-19.

1467. *Juretić D, Žanić-Grubišić T.*

Current system of undergraduate and postgraduate education in clinical chemistry in Croatia.
Clinical chemistry and laboratory medicine 1998; 37: 77-82.

1468. *Kalodžera Z, Blažević N, Salopek N, Jurišić R.*

Eterična ulja (aetherolea).
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 195-210.

1469. *Kosalec I.*

Echinacea vrste - prošlost, sadašnjost i budućnost tog biljnog imunostimulansa.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 161-169.

1470. *Kosalec I, Kalodžera Z, Pepelnjak S.*

Biljna vrsta Melissa officinalis L.
(Lamiaceae) - botanički podaci, kemizam i uporaba.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 297-308.

1471. *Medić-Šarić M, Franić D, Debeljak Ž.*

Lipofilnost lijekova. 3. dio: Fragmentarni sustav Hanscha i Leoa.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 113-131.

1472. *Medić-Šarić M, Franić D, Debeljak Ž.*

Lipofilnost lijekova. I. dio: Važnost lipofilnosti u istraživanju novih lijekova.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 37-51.

1473. *Medić-Šarić M, Franić D, Debeljak Ž.*

Lipofilnost lijekova. 2. dio: Rekkerov fragmentarni sustav.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 73-88.

1474. *Vekslj Z, Meić Z, Herak JN.*
Povijest magnetskih rezonancijskih spektroskopija u Hrvatskoj.
Kemija u industriji 1998; 47: 5-10.
1475. *Zorc B, Banek R.*
Polimer-ljek konjugati. III. Razvoj konjugata poli[N-(2-hidroksipropil)]metakrilamida.
Kemija u industriji 1998; 47: 137-150.
1476. *Zorc B, Grga D.*
Amfetamin i srodni spojevi.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 381-388.
1477. *Zorc B, Grga D.*
Kofein.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 437-441.
1478. *Zorc B, Grga D.*
Kokain.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 429-435.
1479. *Zorc B, Iličić Ž.*
Nikotin i pušenje.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 327-334.
- 1999**
1480. *Grdinić V.*
Gustav Janeček (1848-1929): grada za životopis i bibliografija.
Medicus 1999; 8: 131-132.
1481. *Grdinić V.*
Hrvatska farmakopeja: zašto novo izdanje?
Medika 1999; 11: 6-11.
1482. *Grdinić V.*
Sukob s "novim" i čežnja za novim: tragom identiteta splitskoga ljekarništva (IV).
Medika 1999; 11: 17-21.
1483. *Grdinić V, Vuković J, Jurišić R.*
Farmacija u sjeni Coca-Cole. I. dio: Počelo je u ljekarni.
Medika 1999; 11: 24-27.
1484. *Kalođera Z.*
Istraživanje biljnih antidiabetika.
Farmaceutski tehničar 1999; 3: 16-19.
1485. *Kalođera Z.*
Upotreba ljekovitog bilja u samolječenju.
Farmaceutski tehničar 1999; 3: 21-27.
1486. *Lauc G.*
Stres - bolest suvremenog svijeta pod lupom biokemičara.
Medika 1999; 11: 14-15.
1487. *Lauc G, Dumić J, Floegel M.*
Glikobiologija psihološkog stresa.
Medicinski vjesnik 1999; 31: 55-61.
1488. *Lauc G, Dumić D, Floegel M.*
Molekularni učinci psihološkog stresa.
Medicus 1999; 8: 237-244.
1489. *Maleš Ž, Đeraković J.*
Pupoljka (Oenothera biennis L.) - botanički podaci, kemijski sastav i uporaba.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 1-5.

1490. *Martinac A, Zorc B.*
Imunosupresivi.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 445-453.
1491. *Martinac A, Zorc B.*
Lijekovi sa ženskim spolnim hormonima.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 355-368.
1492. *Momčilović B, Ivičić N, Bošnjak I, Stanić G, Ostojić Z, Hrlec G.*
"Više nije bolje" - prilog procjeni toksikološkog rizika teških metala olova i kadmija te herbicida Linuron, Fluazifop-P-butyl i Cycloxydim u osušenom cvijetu kamilice (Chamomilla recutita (L.) Rauschert).
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 1999; 50: 201-210.
1493. *Rendić S.*
Drug interactions of H2 - receptor antagonists involving cytochrome P450 (CYPs) enzymes: from the lab to the clinic.
Croatian medical journal 1999; 40: 357-367.
1494. *Škalko-Basnet N.*
Novi terapijski sustavi.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 15-17.
1495. *Šugar I.*
Lujo Adamović - veličina i tragika jedne ličnosti: povodom 130. obljetnice rođenja.
Državnost 1999; 3: 57-78.
1496. *Šugar I.*
Neprijeporno o prijepornom.
Ekološki glasnik 1999; 7: 56-61.
1497. *Tarle D, Kosi-Ćulibrk E.*
Fructus Bardanae - istraživanje kemizma i antimikrobnog učinka.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 53-58.
1498. *Zorc B, Grga D.*
Alkohol.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 59-68.
1499. *Zorc B, Martinac A, Zovko M.*
Interakcije estrogenih i gestagenih lijekova s drugim lijekovima.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 397-405.
1500. *Zorc B, Šoronda S.*
Antagonisti nikotinskih receptora.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 319-327.
1501. *Zorc B, Šoronda S.*
Izravni parasimpatomimetici.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 91-101.
1502. *Zorc B, Šoronda S.*
Neizravni parasimpatomimetici.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 137-146.
1503. *Zorc B, Šoronda S.*
Parasimpatolitici i drugi spazmolitici.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 281-290.

2000

1504. *Bacić-Vrca V, Božikov V, Crnčec M, Sutlić Ž, Simić D, Bećirević M.*
The effect of implementation of a unit dose drug distribution system on drug consumption.
Liječnički vjesnik 2000; 122: 110-118.

1505. *Floegel M.*

Rat 1991. i 1992. posijao je u hrvatsko pučanstvo "Balkanski sindrom" bez pomoći urana.
Medika 2000; 12: 4-5.

1506. *Grdinić V, Vuković J, Jurišić R.*

Farmacija u sjeni Coca-Cole. II. dio: Tajna skrivena u formulii.
Medika 2000; 12: 24-26.

1507. *Grdinić V, Vuković J, Jurišić R.*

Farmacija u sjeni Coca-Cole. III. dio: Pod vatrometom milijuna boca.
Medika 2000; 12: 17-20.

1508. *Kalođera Z.*

Djelovanje i uporaba Hypericum perforatum L.
Farmaceutski tehničar 2000; 4: 37-41.

1509. *Kalođera Z.*

Droge s hipoglikemijskim učinkom.
Farmaceutski tehničar 2000; 4: 55-57.

1510. *Kršlak J, Živčić J, Raos M, Čepelak I, Dodig S.*

Vrijednost imunoglobulina IgG, IgA i IgM u serumu djece s astmom i pneumonijom.
Biochemia medica 2000; 10: 41-44.

1511. *Lusina M, Zorc B.*

Muški spolni hormoni i anabolici.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 235-247.

1512. *Maravić G.*

Metil-transferaza ErmC: kloniranje i ekspresija gena i pročišćavanje proteina.
Medika 2000; 12: 15.

1513. *Pepelnjak S.*

Med u prevenciji zdravlja.
Medika 2000; 12: 36-37.

1514. *Pepelnjak S, Šegvić M.*

Fumonizini kao rizični čimbenici po zdravlje ljudi.
Medix 2000; 6: 65-69.

1515. *Šugar I.*

Knjiga o ljekovitom bilju: značenje Liber de simplicibus za hrvatsku kulturnu baštinu.
Istarska Danica 2000: 166-170.

1516. *Vladimir-Knežević S, Kalođera Z, Jurišić R.*

Biološki aktivne tvari u biljnim vrstama roda Micromeria Bentham.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 301-312.

1517. *Zorc B, Knežević N.*

Neurotransmitori u simpatikusu.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 429-436.

2001

1518. *Demarin V, Trkanjec Z, Kalođera Z, Jagodić J.*

Ginko biloba - prirodni lijek s velikim mogućnostima primjene.
Medix 2001; 7: 80-85.

1519. *Floegel M.*
Zakon života ili etika opstanka.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 80-85.
1520. *Grdinić V.*
Iz povijesti Medike d.d. Zagreb.
Medika 2001; 13: 6-9.
1521. *Šegvić M, Pepelnjak S.*
Fumonisins and their effects on animal health: a brief review.
Veterinarski arhiv 2001; 71: 299-323.
1522. *Zorc B.*
Simpatalitici.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 351-358.
1523. *Zorc B, Knežević N.*
Simpatomimetici.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 1-10.

2002

1524. *Babić S, Grdinić V.*
Prijedlog za rješenje nedoumica u kemijskome nazivlju.
Jezik 2002; 49: 19-31.
Objavljeno i u: Medika 2002; 14: 4-7.
1525. *Babić S, Grdinić V.*
Prijedlog za rješenje nedoumica u kemijskome nazivlju.
Medika 2002; 14: 4-7.
Objavljeno i u: Jezik 2002; 49: 19-31.
1526. *Barišić K, Kopić J.*
Stresni proteini.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 455-460.

1527. *Dumić J.*
Glikobiologija pomaže u detekciji stresa.
Medika 2002; 14: 16-17.
1528. *Grubišić-Čabo J, Samaržija I.*
Fibrinolitici.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 233-238.
1529. *Jug M, Bećirević-Laćan M.*
Ciklodekstrini - nosači lijekova.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 189-204.
1530. *Martinac A, Filipović-Grčić J.*
Kitozan - biopolimer 21. stoljeća.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 1-10.
1531. *Pepelnjak S, Šegvić M.*
Plijesni kao aeroalergeni.
Medix 2002; 8: 125-133.

2003

1532. *Bach-Rojecky L, Samaržija I.*
Lijekovi s inhibitornim učinkom na natrijeve kanale.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 311-319.
1533. *Bećirević-Laćan M, Bačić-Vrca V, Čepelak I, Božikov V, Romic Ž, Biruš M.*
Parenteralna prehrana bolesnika.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 1-11.

1534. *Dodig S, Živčić J, Raos M, Zimić L, Čaleta D, Gunek G, Nogalo B, Topić E, Demirović J, Čepelak I.*
Detection of alpha1-antitrypsin deficiency in children with lung diseases.
Paediatrica Croatica 2003; 47: 23-26.
1535. *Floegel M.*
Proslava znanosti o životu.
Medika 2003; 15: 4-7.
1536. *Idrizi X, Janešković A, Mrak Ž, Pavišić-Strache D, Vuina D.*
Mehanizmi reakcija čvrstog i kapljevitog reaktanta.
Kemija u industriji 2003; 52: 103120.
1537. *Jadrijević-Mladar M.*
CRO PharmaDiab program - model razvoja ljekarničke prakse i unapređenja ljekarničkih usluga.
Medika 2003; 15: 38,40.
1538. *Kalodera Z, Jagodić J.*
Korejski ginseng, Panax ginseng C. A. Meyer.
Farmaceutski tehničar 2003; 7: 27-30.
1539. *Kalodera Z, Jagodić J.*
Što bi ljekarnici trebali znati o ginsengu.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 249-255.
1540. *Kosalec I, Bakmaz M, Brkić D.*
Bioaktivne sastavnice grimizne rudbekije (Echinacea purpurea (L.) Moench, Asteraceae).
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 507-519.
1541. *Maravić G.*
Rezistencija na makrolidne antibiotike: reakcijski mehanizam i novi pristup inhibiciji rRNA:m6A metil-transferaze ErmC'.
Medika 2003; 15: 4-7.
1542. *Medić-Šarić M, Mornar A.*
Lipofilnost lijekova. IV. dio: Primjena SMILES označavanja u LogKow programu pri izračunavanju lipofilnosti.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 491-505.
1543. *Milin V, Kuštrak D.*
Oficinalne i neoficinalne polisaharidne droge (droge sa sluzima).
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 57-67.
1544. *Milin V, Kuštrak D.*
Prosudba kakvoće sluznih droga.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 141-149.
1545. *Nevečerel Lj, Antolić S, Zorc B, Takšić V.*
Pušenje na području grada Zagreba.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 193-204.
1546. *Pavelić Ž.*
Gelovi s liposomima za vaginalnu primjenu.
Medika 2003; 15: 12.
1547. *Pepelnjak S.*
Povijesna sveza higijene i mikrobiologije.
Medika 2003; 15: 16-17.
1548. *Pepić I.*
Štetni učinci sunčevog ultraljubičastog zračenja.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 235-247.

1549. *Plazonić A, Žanić-Grubišić T.*
Prostasomi - organele sjemene tekućine.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 537-542.

1550. *Rumora L.*
Novi izbor terapije u liječenju šećerne
bolesti.
Medika 2003; 15: 10.

1551. *Samaržija I.*
Sprječavanje i liječenje češćih probavnih
tegoba.
Medika 2003; 15: 6-9.

2004

1552. *Bach-Rojecky L, Samaržija I.*
Prirodni modulatori natrijevih kanala.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 43-53.

1553. *Baćić-Vrca V, Božikov V, Bećirević M.*
Medikacijske pogreške.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 133-141.

1554. *Jug M, Bećirević-Laćan M.*
Usna šupljina kao mjesto primjene lijekova.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 205-216.

1555. *Jurišić Grubešić R, Vladimir-Knežević S.*
Biološki aktivne tvari vrsta roda Plantago L.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 79-89.

1556. *Kosalec I, Bakmaz M, Lalić Z.*
Primjena biljnih imunomodulatora kod
prehlade i gripe - primjer vrsta roda
Echinacea.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 7-13.
1557. *Kosalec I, Pepeljnjak S.*
Najznačajniji mikotoksini i mikotoksikoze.
Praxis veterinaria 2004; 52: 169-181.

1558. *Kovačić S, Petrinec Z, Pepeljnjak S, Šegvić Klarić M.*
Toksički učinci fumonizina B1 u šarana
(*Cyprinus carpio L.*).
Praxis veterinaria 2004; 52: 183-192.

1559. *Pepić I.*
Novi sustavi za primjenu lijeka u oko.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 523-539.

1560. *Pepić I.*
Problemi lokalne primjene pripravaka za oči.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 311-329.

1561. *Vrček V.*
Interakcija suvremene znanosti i javnosti.
Nova prisutnost 2004; 2: 103-118.

1562. *Weitner T, Bećirević M, Biruš M, Božikov V, Romic Ž, Baćić-Vrca V.*
Kinolonski antimikrobni lijekovi.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 603-625.

1563. *Zorc B.*
Opioidni analgetici.
Kemija u industriji 2004; 53: 209-216.

2005

1564. *Flegar-Meštrić Z, Nazor A, Parag G, Sikirica M, Perkov S, Juretić D.*
Ciljevi analitičke kvalitete u vanjskoj procjeni kvalitete rada medicinsko-biokemijskih laboratorija u Republici Hrvatskoj.
Biochémia medica 2005; 15: 15-25.
1565. *Hrastić I, Jug M.*
Antiperspiransi i dezodoransi.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 557-570.
1566. *Hrs K, Barbarić M, Zorc B.*
Terapija alopecije.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 621-628.
1567. *Kosalec I, Pepeljnjak S, Matica B, Jarža-Davila N.*
Virulentni čimbenici gljivice vrste *Candida albicans*.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 381-396.
1568. *Pavelić Ž.*
Terapijski sustavi za vaginalnu primjenu.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 441-453.
1569. *Pepić I.*
PEO-PPO-PEO triblok kopolimeri.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 131-152.
1570. *Šegvić Klarić M, Pepeljnjak S.*
Bovericin: kemizam, biološki aspekti i raširenost.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2005; 56: 343-350.

1571. *Završnik D, Bećić F, Murić L, Muratović S, Medić-Šarić M.*

Ciklus razmnožavanja HIV-a i mesta djelovanja antiretrovirusnih lijekova.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 49-66.

2006

1572. *Gašparac P.*
Značenje i uloga bibliografskih i citatnih baza podataka.
Biochémia medica 2006; 16: 93-102.
1573. *Husnjak I, Zorc B.*
Eritropoetin.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 249-254.
1574. *Medić-Šarić M, Jasprica I, Debeljak Ž.*
Uvod u validaciju metoda analize lijekova.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 1-7.
1575. *Pavelić Ž, Nigović B, Konosić P, Bećirević-Laćan M.*
Terapijski sustavi kontroliranog oslobođanja u debelom crijevu.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 455-469.
1576. *Vrček V.*
Čuvanje i razvoj stvorenoga: načelo opreznosti - znanstvena korekcija pohlepe.
Bogoslovska smotra 2006; 76: 417-427.

Knjige, udžbenici, skripta

1982

1577. *Grdinić V, Jakševac-Mikša M.*
Praktikum iz analitike lijekova: I. dio.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1982. 83 str.: ilustr.; 30 cm.

1578. *Grdinić V, Jakševac-Mikša M.*
Uvod u analitičko ispitivanje lijekova.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1982. 83 str.: ilustr.; 30 cm.

1579. *Štivić I.*
Kozmetologija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1982. IV, 249 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici
Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1983

1580. *Butula Lj, Časl MT, Malnar M, Matijević-Sosa J.*
Vježbe iz biokemije: (za internu upotrebu). 4.
korigirano izd.
Zagreb: [s.n.], 1983. 38 str.: ilustr.; 30 cm.

1581. *Grdinić V.*
Praktikum iz bioanalitike.
Zagreb: [s.n.], 1983. III, 41, [10] listova:
ilustr.; 30 cm

1582. *Petričić J.*

Farmakognozija: (farmaceutska biologija): I.
dio. 3. dopunjeno i popravljeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1983. 213 str.: ilustr.; 24 cm.

1583. *Softić N.*

Hematologija: opći dio.
Zagreb: Liber, 1983. XIII, 185 str.: ilustr.; 23
cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu =
Manualia Universitatis studiorum
Zagabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo. Dodatak:
Međunarodni sustav mjernih jedinica.

1984

1584. *Floegel M.*

Kinetika enzimskih reakcija.
Zagreb: [s.n.], 1984. 29 str.: ilustr.; 30 cm.

1585. *Jalšenjak I, Vidmar V.*

Osnove farmaceutske tehnologije 1: (s
praktikumom).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1984. 223 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici
Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija.

1586. *Softić N.*

Hematološke laboratorijske pretrage.
Zagreb: Liber, 1984. XV, 323 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo. Poglavlje Citološke pretrage cerebrospinalnog likvora: Jeren T.

1587. *Stavrić B, Štromar M, Žinić M, Kronja O.*

Osnove tehnike rada u organsko-kemijskom laboratoriju.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1984. 155 str.: ilustr.; 29 cm.

1985

1588. *Časl MT.*

Preparativna biokemija: čišćenje proteina.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1985. 117 str.; 30 cm.

1589. *Grđinić V, Jakševac-Mikša M.*

Praktikum iz analitike lijekova: II. dio.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1985. 93 str.: ilustr.; 30 cm.

1590. *Grđinić V, Jakševac-Mikša M, Medić-Šarić M, Špoljarić G.*

Praktikum iz analitike lijekova: II. dio.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1985. 160 str.: ilustr.; 30 cm.

1591. *Lipovac K.*

Medicinska biokemija za studente farmaceutskog smjera.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za medicinsku biokemiju, 1985. 86, 69 str.: ilustr.; 30 cm.

1592. *Lipovac K, Štraus B, Borčić O, Čepelak I, Juretić D, Žanić T.*

Medicinska biokemija: priručnik za vježbe za studente medicinsko-biokemijskog smjera.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za medicinsku biokemiju, 1985. V, 189 str.; 30 cm.
Bibliografija.

1986

1593. *Herak JN.*

Struktura tvari: (fizika I). 2. izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1986. 266 str.: ilustr.; 24 cm.

1594. *Kolbah D, Grgurić D, Kronja O, Kavran M, Kovac Lj.*

Priručnik za kemičare. 3. prerađeno izd.
Zagreb: Savez kemičara i tehologa Hrvatske: INA Razvoj i istraživanje, 1986. VIII, 424 str.: ilustr.; 21 cm. (Izdanja "Kemije u industriji").

1595. *Softić N.*

Trombociti i hemostaza: poremećaji hemostaze.
Zagreb: [vl. nakl.], 1986. 71, 7 str.: ilustr.; 24 cm.
Bibliografija. Summary: Platelets and haemostasis, disorders of haemostasis.

1987

1596. *Adamić KJ, Herak JN.*
Fizika: struktura, stanja i svojstva tvari.
Zagreb: Školska knjiga, 1987. XII, 126 str.: ilustr.; 24 cm.
1597. *Arneri G, Pribanić M.*
Stehiometrija I.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 100 str.; 24 cm.
1598. *Movrin M.*
Farmaceutska kemija I: prvi dio.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 95 str.: ilustr.; 24 cm.
1599. *Pepelnjak S, Zurak I.*
Biokemijski procesi enterobakterija koji se koriste u njihovoј identifikaciji: (skripta).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 64 str.: ilustr.; 30 cm.
1600. *Pepelnjak S, Zurak I.*
Identifikacija enterobakterija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 65 str.: ilustr.; 30 cm.
Bibliografija.
1601. *Petričić J.*
Vježbe iz farmakognozije: (farmaceutske biologije).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 98 str.: ilustr.; 24 cm.

1602. *Senjković R, Petričić V, Bećirević M.*
Oblikovanje lijekova: praktikum.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. 290 str.; 24 cm.
Bibliografija.

1988

1603. *Čajkovac M, Štivić I.*
Praktikum kozmetologije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1988. 137 str.; 24 cm.
Bibliografija.
1604. *Matijević-Sosa J, Butula Lj.*
Kemija prirodnih spojeva: vježbe: (za internu upotrebu).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1988. 41 str.; 30 cm.
1605. *Pepelnjak S, Cvetnić Z, Zurak I.*
Identifikacija stafilocoka, streptokoka i listeria vrsta.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1988. 45 str.: ilustr.; 30 cm.
Bibliografija.
1606. *Pepelnjak S, Zurak I.*
Identifikacija enterobakterija II.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1988. 61 str.: ilustr.; 30 cm.
Izmijenjeno izdanje. Bibliografija.

1607. *Softić N.*

Hematološke laboratorijske pretrage.
Zagreb: Sveučilišna naklada Liber, 1988.
XIII, 341 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici
Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagrabiensis).
Predmetno kazalo.

1989

1608. *Gorunović M, Grujić-Vasić J, Kalodjera Z, Kuštrak D, Lukić P, Savin K, Stanić G, Tarle Đ.*
Priručnik o lekovitim biljkama za farmaceute i lekare. Beograd: Savez farmaceutskih društava Jugoslavije, 1989. 227, [22] str.: ilustr. u bojama; 21 cm.
Bibliografija.

1609. *Maysinger D, Žanić-Grubišić T.*

Kemijske osnove biotransformacije lijekova.
Zagreb: Školska knjiga, 1989. X, 272 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).

Bibliografija. Predmetno kazalo.

1610. *Medić-Šarić M, Rendić S.*

Praktikum iz biokemije lijekova.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1989. [94] str.: ilustr.; 30 cm.

1611. *Pepelnjak S.*

Fuzariotoksini.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1989. 26 listova: ilustr.; 30 cm.
Bibliografija.

1612. *Softić N.*

Hematologija: opći dio. 2. izd.
Zagreb: Sveučilišna naklada Liber, 1989.
XII, 288 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici
Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagrabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1990

1613. *Grdinić V, Luterotti S, Stefanini-Orešić L.*
Analytical profile of the resin spot test. Boca Raton: CRC Press, 1990. 385 str.: ilustr.; 27 cm.

Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo.

1614. *Herak JN.*

Fizika: osnove za kemijski i biokemijski studij.
Zagreb: Školska knjiga, 1990. IX, 303 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).
Predmetno kazalo.

1615. *Pepelnjak S, Zurak I.*

Identifikacija enterobakterija III.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1990. 86 str.: ilustr.; 30 cm.
Izmijenjeno izdanje. Bibliografija.

1991

1616. *Borčić S, Kronja O.*

Praktikum preparativne organske kemije.
Zagreb: Školska knjiga, 1991. 239 str.:
ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagrabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1617. *Floegel M.*

Sintetički polimeri: plastične mase i premazi.
Zagreb: [s.n.], 1991. 21 list: ilustr.; 30 cm.

1992

1618. *Balint L, Brence Lazarus T, Brkljačić J,
Dominiković Z, Kolega A, Lakić Z, Majnarić
K, Pavlek Moćan M, Sulimanović D, Tadić
M.*

Obnova i razvoj hrvatskog pčelarstva.
Zagreb: Pčelarski savez Hrvatske, 1992. 81
str.: ilustr.; 26 cm.

Bibliografija.

1993

1619. *Brkić D.*

Priručnik za upoznavanje farmaceutski
značajnih biljnih vrsta u botaničkom vrtu
"Fran Kušan". 6. dopunjeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1993. 12 str., 1 presavijeni list s tablom:
ilustr.; 30 cm.

Kazalo rodova i porodica.

1620. *Floegel M.*

Optimiranje enzimskog testa.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju,
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1993. 23
str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1621. *Samaržija I.*

Vježbe iz farmakologije: za studente
farmaceutskog i medicinsko-biokemijskog
smjera Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta,
škol. god. 1993/94.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1993. 20 str.: ilustr.; 30 cm.
Bibliografija.

1622. *Žanić-Grubišić T, Floegel M, Kućan Ž, Barišić K, Dumić J.*

Biokemijski praktikum: dinamička i fizikalna
biokemija.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju,
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1993. 35
str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1994

1623. *Barišić K, Floegel M, Kućan Ž, Žanić- Grubišić T.*

Biokemijski praktikum: dio I.: dinamička i
fizikalna biokemija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
Odsjek za biomedicinske znanosti, 1994. 50
str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1624. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: alosterička kontrola enzimske aktivnosti.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 28 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1625. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: enzimska kataliza: 1. dio.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 24 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1626. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: interakcije ligand - receptor.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 30 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1627. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: optimiranje enzimskog testa.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 35 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1628. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: otopine makromolekula.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 17 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1629. *Floegel M.*

Termodinamički pristup biokemiji.
Zagreb: Odjel za biomedicinske znanosti, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 34 st.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1630. *Floegel M, Barišić K, Lauc G.*

Preparativna biokemija: praktikum.
Zagreb: Odjel za biomedicinske znanosti, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 40 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1631. *Juretić D, Lipovac K, Zrinski R, Petrik J.*

Medicinska biokemija: praktikum za studente studija farmacije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 54 str.: ilustr.; 30 cm.

1632. *Kodrnja D, Pavišić-Strache D.*

Praktikum analitičke kemije I.: interna skripta.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. IV, 128 str.: ilustr.; 28 cm.
Bibliografija.

1633. *Krsnik-Rasol M, Sorić J.*

Vježbe iz biologije stanice.
Zagreb: [s.n.], 1994. [69] str.: ilustr.; 30 cm.

1634. *Senjković R.*

Osnove oblikovanja lijekova.
Zagreb: Školska knjiga, 1994. 204 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1635. *Tarle D.*

Farmakognozija - vježbe: I dio: kemija i analitika droga.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1994. 48 listova; ilustr.; 29 cm.
Bibliografija.

1995

1636. *Biruš M.*

Spektroskopija: interna skripta za studente farmacije i medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995. 81 str.: ilustr.; 24 cm.

1637. *Floegel M.*

Fizikalna biokemija: transport kroz membrane.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Odsjek za biomedicinske znanosti, 1995. 22 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1638. *Floegel M, Žanić-Grubišić T, Barišić K, Dumić J.*

Biokemijski praktikum: I. dio: dinamička i fizikalna biokemija. [2. izd.].
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995. 49 str.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1639. *Floegel M, Žanić-Grubišić T, Lauc G, Barišić K.*

Biokemija: temelj znanosti o životu: 1. tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije.
Zagreb: Odsjek za biomedicinske znanosti, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995. [236] str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1640. *Grdinić V.*

Hrvatsko farmaceutsko nazivlje: prinosi za hrvatsku jezičnu normu i kodifikaciju u ljekopisu: preporuke 1995.
Zagreb: Hrvatski zavod za kontrolu lijekova, 1995. 87 str.: ilustr.; 24 cm. (Grada za lijekove i ljekopis; knj. 1).
Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo.

1641. *Ožegović L, Pepelnjak S.*

Mikotoksikoze.
Zagreb: Školska knjiga, 1995. 279 str.: ilustr.; 24 cm.
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1642. *Zorc B, Butula I.*

Vježbe iz farmaceutske kemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995. 92 str.: ilustr.; 30 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija.

1996

1643. *Floegel M.*
Uvod u biokemiju.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, 1996. 31, 24 str.: ilustr.; 30 cm. (*Scripta biochemica*).
1644. *Floegel M, Lauc G.*
Biokemijski praktikum za srednje škole.
Zagreb: [s.n.]. 1996. 75 str.: ilustr.; 30 cm.
1645. *Grdinić V.*
Ljekarništvo na tlu Hrvatske: naslijede, vizije i ostvarenja.
Zagreb: Nakladni zavod Matice hrvatske, 1996. 155 str.: ilustr.; 22 cm. (*Biblioteka Amalgama*).
Bibliografija.
1646. *Medić-Šarić M.*
Farmaceutska kemija: I. dio: strukture i sinteze lijekovitih tvari.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. 121 list: ilustr.; 30 cm.
1647. *Senjković R, Petričić V, Bećirević M.*
Oblikovanje lijekova: praktikum.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. 290 str.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = *Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis*).
Bibliografija.

1997

1648. *Dodig S, Čepelak I.*
Medicinsko-biokemijske pretrage u pulmologiji.
Zagreb: Školska knjiga, 1997. IX, 125 str.:ilustr.; 25 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = *Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis*).
1649. *Floegel M.*
Fizikalna biokemija: bioenergetika.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. [178] str.: ilustr.; 30 cm. (*Scripta biochemica*).
1650. *Floegel M.*
Fizikalna biokemija: enzimska kataliza.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. [129] str.; 30 cm. (*Scripta biochemica*).
1651. *Floegel M, Dumić-Belamarić J, Dabelić S, Lauc G, Maravić G, Matijević-Sosa J, Šupraha S, Zvonar K.*
Biokemijski praktikum: I. dio: kemija prirodnih spojeva.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. 78 str.: ilustr.; 30 cm. (*Scripta biochemica*).

1652. *Floegel M, Lauc G, Dumić J, Maravić G, Dabelić S.*
Biokemijski praktikum: 2. dio: analitička, preparativna i fizikalna biokemija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. 60 str.: ilustr.; 30 cm.

1653. *Grdinić V.*
An illustrated history of Croatian pharmacy: pharmacy on Croatian soil: the evidence.
Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko društvo: Nakladni zavod Matice hrvatske, 1997. 521 str.: ilustr.; 21 cm. (Biblioteka Amalgama).
Prijevod djela: Ilustrirana povijest hrvatskoga ljekarništva. Imensko i predmetno kazalo.
Bibliografija. Rječnik. Kratice.

1654. *Grdinić V.*
Ilustrirana povijest hrvatskoga ljekarništva: ljekarništvo na tlu Hrvatske: dokazi.
Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko društvo: Nakladni zavod Matice hrvatske, 1997. 521 str.: ilustr.; 30 cm.
Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo. Rječnik. Kratice.

1655. *Matijević-Sosa J, Zvonar K.*
Biokemijski praktikum: kemija prirodnih spojeva: interna skripta za studente medicinske biokemije 1996/1997.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. 80 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1656. *Medić-Šarić M, Buhač I.*
Vitamini i minerali: potrebe i primjena: (zašto, kako, kada).
Zagreb: I.T.D., 1997. 243, [30] str.; 21 cm.
Bibliografija.

1657. *Žanić-Grubišić T, Barišić K, Novak-Mirčetić R.*
Dinamička biokemija: praktikum.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. 55 str.; 30 cm.

1998

1658. *Floegel M, Dumić J, Dabelić S, Maravić G, Zvonar K, Matijević-Sosa J.*
Kemija prirodnih spojeva: praktikum.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 43 str.: ilust.; 30 cm. (Scripta biochemica).

1659. *Floegel M, Lauc G.*
Biokemijski praktikum za srednje škole.
Zagreb: Školska knjiga, 1998. 74 str.: ilustr.; 24 cm.

1660. Floegel M, Lauc G, Dumić J, Dabelić S, Maravić G, Zvonar K.
Biokemijski praktikum: preparativna, analitička i fizikalna biokemija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 65 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).
1661. Floegel M, Matijević-Sosa J, Dumić J, Dabelić S, Maravić G, Zvonar K.
Kemija prirodnih spojeva: praktikum.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 50 str: ilustr.; 30 cm. (Scripta biochemica).
1662. Gabričević M.
Praktikum iz fizikalne kemije: interna skripta za studente farmacije i medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 70 str.: ilustr.; 30 cm.
1663. Jalšenjak I, Jalšenjak V, Filipović-Grčić J.
Farmaceutika.
Zagreb: Školska knjiga, 1998. X, 141 str.: ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija.
1664. Juretić D, Borčić O, Petrik J.
Medicinska biokemija. Dušikovi spojevi: priručnik, propisi, testovi: za studente Studija medicinske biokemije. 3. dopunjeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [83] lista: ilustr.; 30 cm.
1665. Juretić D, Čepelak I, Borčić O.
Medicinska biokemija. Mokraća: priručnik, propisi, testovi: za studente Studija medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [60] listova: ilustr.; 30 cm.
1666. Juretić D, Čepelak I, Petrik J.
Medicinska biokemija. Ioni: priručnik, propisi, testovi: za studente Studija medicinske biokemije. 3. dopunjeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [54] lista: ilustr.; 30 cm.
1667. Juretić D, Flegar-Meštrić Z, Rekić B.
Medicinska biokemija: organizacija rada MBL-a, referentne vrijednosti, sigurnost i zaštita: za studente Studija medicinska biokemija. 3. dopunjeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [38] listova: ilustr.; 30 cm.
1668. Juretić D, Lipovac K, Petrik J.
Medicinska biokemija: propisi za vježbe za studente studija farmacije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 42 lista: ilustr.; 30 cm.
1669. Juretić D, Petrik J.
Medicinska biokemija. Enzimi: priručnik, propisi, testovi: za studente Studija medicinske biokemije. 3. dopunjeno izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [86] listova: ilustr.; 30 cm.

1670. *Juretić D, Petrik J.*

Medicinska biokemija. Glukoza, lipidi: priručnik, propisi, testovi: za studente Studija medicinske biokemije. 3. dopunjeno izd. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. [39] listova; ilustr.; 30 cm.

1671. *Kalođera Z.*

Farmakognosija: sistematika ljekovitog bilja: interna skripta. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 88, [8] str.: ilustr.; 30 cm.

1672. *Lipovac K, Juretić D.*

Medicinska biokemija: Studij farmacije. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1998. 81 str.: ilustr.; 30 cm.

1673. *Rumora L, Vrćek V, Gabričević M, Petrik J.*

Medicinska kemija i biokemija: praktikum za studente medicine. Mostar: Medicinski fakultet, Sveučilište u Mostaru, 1998. 42 str.; 30 cm.

1999

1674. *Grdinić V, Jurišić R, Šugar I.*

Enciklopedijski englesko-hrvatski farmakognosijski rječnik farmakopejskog nazivlja: rječnička građa pretežno oblikovana iščitavanjem monografija Europske farmakopeje. Zagreb: Hrvatski zavod za kontrolu lijekova, 1999. 117 str.: ilustr.; 21 cm. (Građa za lijekove i ljekopis; knj. 3).

Bibliografija.

1675. *Kosalec I, Malenica A.*

Ljekovite tvari iz prirode iskoristive za postrojbe specijalne namjene: skripta. Rijeka: Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer OSRH, V. zborni područje, 1999. 38 listova; 30 cm.

2000

1676. *Grdinić V.*

Ogled o kalendaru s rječnikom datuma za farmaceute. Zagreb: Medical Intertrade, 2000. 192 str.: ilustr.; 19 x 26 cm. (Biblioteka Compoftita; knj. 1).

Bibliografija. Imensko kazalo.

1677. *Grdinić V, Vuković J.*

Farmaceutska etika, deontologija i praksa. Zagreb: Jadran - Galenski laboratorij, 2000. XVIII, 390 str.: ilustr.; 21 cm.

Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo. Rječnik. Latinske kratice u receptologiji.

1678. *Jalšenjak I.*

Farmaceutika: repetitorij osnova, praktikum, seminarски zadaci. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. 72 str.; 30 cm.

Bibliografija.

1679. *Medić-Šarić M, Buhač I, Bradamante V.*

Vitamini i minerali: istine i predrasude. Zagreb: F. Hoffmann - La Roche, 2000. 359 str.: ilustr.; 24 cm.

Bibliografija. Predmetno kazalo.

1680. *Pepelnjak S.*

Uzročnici infekcija i njihovi antagonisti.
Zagreb: Zavod za mikrobiologiju,
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. 20,
7 str.: ilustr.; 30 cm.

1681. *Sorić J, Lončarek J, Krsnik-Rasol M.*

Biologija stanice: vježbe.
Zagreb: [s.n.], 2000. 53 str.: ilustr.; 30 cm.

2001

1682. *Filipović-Grčić J.*

Praktikum kozmetologije.
Zagreb: Zavod za farmaceutsku tehnologiju,
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2001. 77
str.: ilustr.; 29 cm.

1683. *Floegel M, Dumić J, Maravić G, Dabelić S.*

Biokemijski praktikum I: uvod u biokemiju.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2001. 50 str.: ilustr.; 30 cm.

1684. *Floegel M, Lauc G, Dumić J, Dabelić S.*

Biokemijski praktikum II: fizikalna
preparativna i analitička biokemija.
Zagreb: [s.n.], 2001. 43 lista: ilustr.; 30 cm.
(*Scripta biochimica*).

1685. *Grdinić V.*

Ilustrirana povijest farmakopeje.
Zagreb: Medika, 2001. 682 str.: ilustr.; 22
cm.

Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo.

1686. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*

Hrvatsko-slavonski ljekopis 1901.
Zagreb: Alpha-Medical, 2001. 119 str.:
ilustr.; 21 cm.
Sadrži izbor iz pretiska 2. izd. Hrvatsko-slavonskog
ljekopisa = Pharmacopoea Croatico-Slavonica,
Zagreb, 1901.

1687. *Herak JN.*

Osnove kemijske fizike.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2001. XII, 324 str.; 28 cm. (Udjbenici
Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija.

1688. *Zorc B.*

Farmaceutska kemija: odabrana poglavlja.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2001. 160 str.: ilustr.; 24 cm.
Bibliografija. Predmetno kazalo.

2002

1689. *Bešić E, Herak JN.*

Zbirka zadataka iz fizike.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2002. 86 str.; 24 cm.

1690. *Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Kronja O,*

Vrćek V, Petrik J, Rumora L, Gabričević M,
Jelić N, Čolak I.
Vježbe iz medicinske kemije i biokemije: za
studente medicine. Mostar: Medicinski
fakultet, Sveučilište u Mostaru, 2002. 44 str.;
30 cm.

1691. *Grdinić V, Velčić S, Bećirević-Laćan M, Juretić D.*
Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. 321 str.: ilustr.; 21 cm.
Bibliografija. Imensko i predmetno kazalo.
1692. *Luterotti S.*
Uvod u kemijsku analizu [online].
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002.
URL: http://free-zg.t-com.hr/Svetlana_Luterotti
1693. *Medić-Šarić M, Buhać I, Bradamante V.*
Vitamini in minerali: resnice in predsodki.
Ptuj: In obs medicus, Ljubljana: Hoffmann-La Roche, 2002. 342 str.: ilustr.; 25 cm.
Prijevod djela: Vitamini i minerali: istine i predrasude, 2000.
1694. *Šugar I, Gostl I, Hazler-Pilepić K.*
Hrvatsko biljno nazivlje: analiza hrvatskog biljnog nazivlja u djelu Liber de simplicibus Benedicti Rini.
Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada, 2002. 155 str.: ilustr.; 24 cm.
Bibliografija. Predmetno kazalo.
1695. *Žanić-Grubišić T, Barišić K, Rumora L, Novak-Mirčetić R.*
Vježbe iz dinamičke biokemije: za studente farmacije i medicinske biokemije.
Zagreb: Zavod za medicinsku biokemiju i hematologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. 67 str.; 30 cm.

2003

1696. *Floegel M, Dumić J, Maravić G, Dabelić S, Šupraha S.*
Biokemijski praktikum I: uvod u biokemiju.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2003. 50 str.; 30 cm. (Scripta biochemica).
1697. *Grdinić V.*
Uvod u farmaciju.
Zagreb: [vl. nakl.], 2003. 341 str.: ilustr.; 21 cm.
Bibliografija. Tumač pojmova.
1698. *Pepejnjak S, Grdinić V, Cvetnić Z, Kosalec I, Šegvić M.*
30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2003. 113 str.: ilustr.; 21 cm.
Bibliografija. Sažetak.

2004

1699. *Čepelak I, Straus B, Dodig S, Labar B.*
Medicinsko-biokemijske smjernice.
Zagreb: Medicinska naklada, 2004. XIX, 297 str.: ilustr.; 24 cm. (Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis = Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1700. *Kronja O, Borčić S.*

Praktikum preparativne organske kemije. 2.
izmijenjeno izd.
Zagreb: Školska knjiga, 2004. 213 str.:
ilustr.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagrabiensis).

Bibliografija. Predmetno kazalo.

1701. *Lerotic D, Vinković-Vrček I.*

Što se krije iza E-brojeva: [aditivi u hrani].
Zagreb: Udruga za demokratsko društvo,
2004. 87 str.; 21 cm. (Mala škola
demokracije; 11).

1702. *Maravić G, Lauc G, Dabelić S, Dumić J,*

Marcelić T, Šupraha S.
Molekularna biologija: praktikum.
Zagreb: Zavod za biokemiju i molekularnu
biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2004. 26 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta
biochemica).

1703. *Samaržija I.*

Lijekovi i bubreg.
Zagreb: [s.n.], 2004. [24] str.; 30 cm.

1704. *Samaržija I.*

Vježbe iz farmakologije: za studente studija
farmacije i medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2004. 48 str.; 30 cm.

1705. *Theiss P, Kalodera Z.*

Ljekovito bilje za zdravu obitelj.
Zagreb: Naturprodukt, 2004. 218 str.: ilustr.;
21 cm.
Prijevod djela: Gesunder leben mit Heilkraeuter.
Bibliografija. Kazalo hrv. i lat. imena ljekovitih
biljaka.

1706. *Žanić-Grubišić T, Barišić K, Rumora L,*

Malić A.
Vježbe iz biokemije: za studente farmacije i
medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2004. 70 str.: ilustr.; 30 cm.

2005

1707. *Cvetnić Z, Kosalec I.*

Praktikum: odabrana poglavlja
mikrobiologije s parazitologijom.
Zagreb: Zavod za mikrobiologiju,
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2005. 83
str.: ilustr.; 30 cm.

1708. *Dumić J, Dabelić S, Floegel M, Maravić G,*

Šupraha S.
Biokemijski praktikum: I. dio: biomolekule.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju,
2005. 51 str.: ilustr.; 30 cm. (Scripta
biochemica).

1709. *Juretić D.*

Klinička biokemija: vježbe: upisnik rezultata:
za studente Studija medicinske biokemije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
2005. [88] str.; 30 cm.

1710. *Juretić D, Lipovac K, Barišić K, Topić E, Flegar-Meštrić Z.*
Klinička biokemija: priručnik [za] Studij farmacije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2005. [146] str.: ilustr.; 30 cm.

1711. *Juretić D, Petrik J.*
Klinička biokemija: propisi za vježbe za studente Studija farmacije.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2005. 37 str.: ilustr.; 30 cm.

1712. *Samaržija I.*
Nefrofarmakologija.
Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2005. [42] lista; 30 cm.

2006

1713. *Dumić J, Dabelić S, Gornik O, Matijević-Sosa J, Floegel M.*
Biokemijski praktikum: I. dio: biološka kemija. Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2006. 59 str.: ilustr.; 30 cm. (*Scripta biochemica*).

1714. *Kaštelan-Macan M, Medić-Šarić M, Turina S.*
Plošna kromatografija.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2006. XVI, 300 str.: ilustr.; 24 cm.
Suautori: Horvat AJM, Babić S, Debeljak Ž.
Bibliografija. Predmetno kazalo.

1715. *Kodrnja D, Pavišić-Strache D, Luterotti S.*
Praktikum analitičke kemije I: interna skripta.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2006. 163 str.; 30 cm.

1716. *Kosalec I.*
Echinacea vrste - biljni imunostimulansi: (od iskustva Indijanaca do moderne fitofarmacije).
Zagreb: [vl. nakl.], 2006. 84 str.: ilustr.; 21 cm.
Bibliografija.

1717. *Nigović B, Jurišić Grubešić R, Vuković J.*
Praktikum iz analitike lijekova: I. dio.
Zagreb: Zavod za analitiku i kontrolu lijekova, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2006. 159 str.; 30 cm.

1718. *Plavšić F, Žuntar I.*
Uvod u analitičku toksikologiju.
Zagreb: Školska knjiga, 2006. 256 str.; 24 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).
Bibliografija. Predmetno kazalo.

Radovi u knjigama i udžbenicima

1983

1719. *Lipovac K.*

Priručnik za biokemijsko otkrivanje i potvrđivanje nasljednih grešaka metabolizma.
U: Zergollern-Čupak Lj, urednik. Humana genetika: (odabранa poglavlja). Zagreb: Jugoslavenska medicinska naklada, 1983. Str. 379-397. (Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis = Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu).

1984

1720. *Lipovac K, Malešić I.*

Utjecaj lijekova na rezultate biokemijskih pretraga.
U: Gjurašin M, Plavšić F, Stavljenić A. Suvremena dijagnostika akutnih trovanja. Zagreb: Medicinski fakultet: Klinički bolnički centar, 1984. Str. 159-167.

1986

1721. *Kujundžić N.*

Platinski metali.
U: Požar H, urednik. Tehnička enciklopedija: 10: Oru-Polj. Zagreb: Jugoslavenski leksikografski zavod "Miroslav Krleža", 1986. Str. 346-352.

1987

1722. *Ašperger S, Pavlović Dr, Murati I, Šustra A.*

Mechanism of oxidation of iron in pentacyano(ligand)ferrate(II) ion with molecular oxygen.
U: Proštenik M, urednik. Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti; 434. Kemijske znanosti; sv. 6. Zagreb: Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, 1987. Str. 1-8.

1989

1723. *Samaržija I.*

Renalni transport aminokiselina i cistinski kamenci.
U: Tucak A et al, urednici. Urolitijaza. Osijek: Revija: Znanstvena jedinica za kliničko medicinska istraživanja Opće bolnice, 1989. Str. 149-159.

1992

1724. *Jalšenjak I.*

In vitro release from microcapsules and microspheres.
U: Donbrow M, editor. Microcapsules in medicine and pharmacy. Boca Raton (USA): CRC Press, 1992. Str. 193-218.

1725. *Maysinger D, Stolnik S, Jalšenjak V, Jalšenjak I.*

Release of L-dopa from microspheres into the rat brain: in vitro and in vivo characterization by microdialysis.
U: Whateley TL, Baillie AJ, editors. Microencapsulation of drugs. Harwood: Gordon and Breach, 1992. Str. 269-275. (Drug targeting and delivery; 1).

1993

1726. *Humski K.*

Vladimir Njegovan - život i rad.
U: Jurić A, urednik. Spomenica o devedesetoj obljetnici postojanja agrikulturalno-kemijskog zavoda u Križevcima: (1903 - 1993.). Križevci: Poljoprivredni institut, 1993. Str. 31-38.

1994

1727. *Sorić J.*

Virusi u nadzoru proliferacije.
U: Dekaris D, urednik. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti; 464. Medicinske znanosti; knj. 26. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 1994. Str. 221-236.

1995

1728. *Brkić D, Martinis Z.*

Der Botanische Garten fuer Heilpflanzen "Fran Kušan".
U: Zrinjevac: das Gedenkenbuch: Natur, Garten, Parkanlagen und Ziergewächs. Zagreb: Zrinjevac, 1995. Str. 218-219.

1729. *Herak JN.*

The USA - Croatia scientific cooperation in biophysics - the spirit of Duke "Microwavers".
U: Paar V, editor. USA - Croatia scientific cooperation: 1963-1993. Zagreb: Školska knjiga, 1995. Str. 97-98.

1730. *Humski K.*

The USA - Croatia scientific cooperation in physical organic chemistry.
U: Paar V, editor. USA - Croatia scientific cooperation: 1963-1993. Zagreb: Školska knjiga, 1995. Str. 73.

1731. *Rendić S, Jurišić B, Medić-Šarić M.*

Biological and environmental properties of nitro-, nitramine- and nitrate compounds: explosives and drugs. Application of QSPR and QSAR studies in environmental toxicology assessment.
U: Richardson M, editor. Environmental toxicology assessment. London: Taylor & Francis, 1995. Str. 303-315.

1732. *Samaržija I.*

Ljekovito bilje otoka Hvara.

U: Mihovilović MA, urednik. Serijal Otoci.
Zagreb: Matica hrvatska, 1995. Str. 463-467.

1996

1733. *Floegel M.*

Znanost i etika.

U: Čehok I et al. Etika: priručnik jedne discipline. Zagreb: Školska knjiga, 1996. Str. 135-145.

1734. *Grdinić V.*

[Tekstovi potpisani V.G., i.e. Vladimir Grdinić].

U: Pifat Mrzljak G, urednik. Znanost u Hrvata: prirodoslovje i njegova primjena = Centuries of natural science in Croatia: theory and application: MGC - Klovićevi dvori, Zagreb, lipanj - listopad 1996. [katalog izložbe]. Zagreb: MGC, 1996. 1. sv.

1735. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*

[Hrvatsko nazivlje].

U: Standard terms: pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. Strasbourg: Council of Europe, 1996. 146, 28, 36 listova.

Autorstvo prema usmenom saopćenju autora.

Usporedni rječnik stručnih termina na jezicima članica Povjerenstva za Europsku farmakopeju.

1736. *Medić-Šarić M, Rendić S, Puljko D, Šarić S.*

Molecular modeling and lipophilicity in research of drugs and chemicals.

U: Richardson ML, editor. Risk reduction: chemicals and energy into the 21st century. London: Taylor & Francis, 1996. Str. 375-393.

1737. *Rendić S, Medic-Šarić M, Nikolić S,*

Trinajstić N.

Organic explosives as dangerous environmental xenobiotics - QSAR studies.

U: Richardson M, editor. Environmental xenobiotics. London: Taylor & Francis, 1996. Str. 289-312.

1738. *Sorić J.*

Molekularna biologija tumora.

U: Turić M, Kolarić K, Eljuga D, urednici. Klinička onkologija. Zagreb: Nakladni zavod Globus: Klinika za tumore: Hrvatska liga protiv raka, 1996. Str. 57-98.

1997

1739. *Brkić D.*

Farmaceutski botanički vrt "Fran Kušan" u Zagrebu - pedeset godina rada.

U: Prigodni osvrti povodom 50. obljetnice osnutka i djelovanja farmaceutskog botaničkog vrta "Fran Kušan" (1947-1997). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. Str. 6-15.

1740. *Grdinić V.*

[Tekstovi potpisani V.G., i.e. Vladimir Grdinić].
U: Pifat Mrzljak G, urednik. Znanost u Hrvata: prirodoslovje i njegova primjena = Centuries of natural science in Croatia: theory and application: MGC - Klovićevi dvori, Zagreb, lipanj - listopad 1996. [katalog izložbe]. Zagreb: MGC, 1997. 2. sv.

1741. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*

[Hrvatsko nazivlje u prvom i šestom poglavljju].
U: Stefanini Orešić L, urednik. Hrvatska matica lijekova. Zagreb: Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske: Hrvatski zavod za kontrolu lijekova, 1997.

1742. *Herak JN.*

Znanstvena dostignuća Petra Alaupovića = Scientific achievements of Petar Alaupović.
U: Herak JN, Nikolić S, urednici. Istaknuti hrvatski znanstvenici u Americi: prvi dio = Distinguished Croatian scientists in America: part one. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo: Matica hrvatska, 1997. Str. 54-75.

1743. *Pribanić M.*

Vladimir Katović - znanstvenik i rodoljub.
U: Herak JN, Nikolić S, urednici. Istaknuti hrvatski znanstvenici u Americi: prvi dio = Distinguished Croatian scientists in America: part one. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo: Matica hrvatska, 1997. Str. 94-101.

1744. *Pribanić M.*

Hrvatski botanički vrt jadranskog bilja "Sv. Kuzma i Damjan" na Lastovu.
U: Prigodni osvrti povodom 50. obljetnice osnutka i djelovanja farmaceutskog botaničkog vrta "Fran Kušan" (1947-1997). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. Str. 46-47.

1745. *Saunders M, Jimenez-Vazquez H, Kronja O.*

Recent applications of the isotopic perturbation method for determining the details of carbocation structures.
U: Surya Prakash GK, Schleyer PvR, editors. Stable carbocation chemistry. New York: John Wiley & Sons, 1997. Str. 297-323.

1746. *Štraus B, Čepelak I.*

Enzimska analiza.
U: Štraus B et al. Analitičke tehnike u kliničkom laboratoriju. Zagreb: Medicinska naklada, 1997. Str. 99-151.

1747. *Šugar I.*

Nastava iz botanike na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.
U: Prigodni osvrti povodom 50. obljetnice osnutka i djelovanja farmaceutskog botaničkog vrta "Fran Kušan" (1947-1997). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. Str. 16-25.

1748. Šugar I, Brkić D, Kalodera Z, Stanić G, Grdinić V, Pepelnjak S.
Velebitski aromatarij.
U: Prigodni osvrti povodom 50. obljetnice osnutka i djelovanja farmaceutskog botaničkog vrta "Fran Kušan" (1947-1997). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1997. Str. 26-45.

1998

1749. Grdinić V, Stefanini-Orešić L.
[Hrvatsko nazivlje].
U: Standard terms: pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. Strasbourg: Council of Europe, 1998. 159, 35, 31 list.
Autorstvo prema usmenom saopćenju autora.
Usporedni rječnik stručnih termina na jezicima članica Povjerenstva za Europsku farmakopeju.

1750. Pepelnjak S.
Crtež u mikrobiologiji: crtež koji je probudio znanost o nevidljivu svijetu života.
U: Lapaine M, urednik. Crtež u znanosti. Zagreb: Geodetski fakultet Sveučilišta, 1998. Str. 67-76.

1999

1751. Grdinić V.
Nazivlje.
U: Stefanini Orešić L, urednik. Hrvatska farmakopeja: 1999. 7. izd. Zagreb: Hrvatski zavod za kontrolu lijekova, 1999. Str. 89-141.

1752. Grdinić V.
Povjesnica.
U: Stefanini Orešić L, urednik. Hrvatska farmakopeja: 1999. 7. izd. Zagreb: Hrvatski zavod za kontrolu lijekova, 1999. Str. 11-17.

1753. Herak JN.
Znameniti hrvatski prirodoslovci.
U: Kukavica V, urednik. Hrvatski iseljenički zbornik 2000. Zagreb: Hrvatska matica iseljenika, 1999. Str. 337-347.

1754. Samaržija I.
Dermatološki lijekovi.
U: Bulat M, Geber J, Lacković Z, urednici. Medicinska farmakologija. 2. izd. Zagreb: Medicinska naklada, 1999. Str. 489-494.
(Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis = Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu).

2000

1755. Floegel M, Lauc G.
War stress in the former Yugoslavia.
U: Fink G, editor. Encyclopedia of stress: vol 3: N-Z. San Diego: Academic Press, 2000. Str. 678-683.

1756. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*

[Hrvatsko nazivlje].

U: Standard terms: pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. Strasbourg: Council of Europe, 2000. 210, 40, 40 listova.

Autorstvo prema usmenom saopćenju autora.
Usporedni rječnik stručnih termina na jezicima članica Povjerenstva za Europsku farmakopeju.

1757. *Lauc G, Floegel M.*

Glycobiology of stress.

U: Fink G, editor. Encyclopedia of stress: vol 3: N-Z. San Diego: Academic Press, 2000. Str. 276-282.

2001

1758. *Gornik I, Lauc G.*

Primjena analize mitohondrijske DNA u sudskej medicini.

U: Primorac D et al. Primjena analize DNA u sudskej medicini i pravosuđu. Zagreb: Nakladni zavod Matice hrvatske, 2001. Str. 63-79.

1759. *Grdinić V.*

Zbirka pučkih naziva za lijekove i druge ljekarničke izraze.

U: Brenko A, Dugac Ž, Randić M. Narodna medicina = Folk medicine. Zagreb: Etnografski muzej, 2001. Str. 222-233.

1760. *Herak JN.*

Znameniti hrvatski prirodoslovci u Americi. U: Kukavica V, urednik. Hrvatski iseljenički zbornik 2001. Zagreb: Hrvatska matica iseljenika, 2001. Str. 275-284.

2002

1761. *Bećirević-Laćan M, Juretić D.*

Devetosemestralni studiji: planovi i programi.

U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 103-113.

1762. *Filipović-Grčić J.*

Pomoćne tvari u farmaceutskim pripravcima.

U: Šalković-Petrišić M, urednik. Pomoćne tvari u lijekovima. Zagreb: Medicinska naklada, 2002. Str. 9-16.

1763. *Floegel M.*

Jasna Peter-Katalinić - biofizičarka koju zanimaju slatke strukture.

U: Herak JN, urednik. Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: prvi dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part one. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2002. Str. 103-115.

1764. *Grdinić V.*

Bibliografija: građa za monografiju Fakulteta.

U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 277-293.

1765. *Grdinić V.*

Dekani Farmaceutskog fakulteta i Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 125-151.

1766. *Grdinić V.*

Faculty of Pharmacy and Biochemistry: 120 years of experience and progress.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 295-305.

1767. *Grdinić V.*

Gustav Janeček, osnivač moderne hrvatske farmacije.
U: Grdenić D, urednik. Gustav Janeček (1848.-1929.): život i djelo. Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2002. Str. 49-133.

1768. *Grdinić V.*

Isprave s početka nastave opće i anorganske kemije na Sveučilištu u Zagrebu.
U: Vicković I, urednik. 50 godina Zavoda za opću i anorgansku kemiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: 1952.-2002. Zagreb: Zavod za opću i anorgansku kemiju, 2002. Str. 27-46.

1769. *Grdinić V.*

Ljekarnici rektori, dekani Filozofskog fakulteta i počasni doktori Sveučilišta u Zagrebu.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 115-123.

1770. *Grdinić V.*

Studenti farmacije: Farmaceutskog učevnog tečaja, Farmaceutskog odsjeka Filozofskog fakulteta, Farmaceutskog fakulteta i Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 153-261.

1771. *Grdinić V.*

Svetlo iskustva.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 14-97.

1772. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*

[Hrvatsko nazivlje].
U: Standard terms: pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. Strasbourg: Council of Europe, 2002. 223, 45, 43 lista

Autorstvo prema usmenom saopćenju autora.
Usporedni rječnik stručnih termina na jezicima članica Povjerenstva za Europsku farmakopeju.

1773. *Herak JN.*

Stjepan Marčelja, vodeći teorijski biofizičar.
U: Herak JN, urednik. Ugleđni hrvatski znanstvenici u svijetu: prvi dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part one. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2002. Str. 87-101.

1774. *Juretić D.*

Studenti medicinske biokemije i prehrambeno-sanitarne kemije Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 263-275.

1775. *Velčić S.*

Organizacijska struktura Fakulteta.
U: Grdinić V et al. Farmaceutsko-biokemijski fakultet: 120 godina iskustva i napretka. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 99-101.

2003

1776. *Cvetnić Z.*

Pregled nastavnih programa od 1973. do danas.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 45-50.

1777. *Grdinić V.*

Razvoj sveučilišne nastave farmacije.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 11-18.

1778. *Herak JN.*

Hrvatski znanstvenici - uglednici u svjetskim institucijama.
U: Kukavica V, urednik. Hrvatski iseljenički zbornik 2003. Zagreb: Hrvatska matica iseljenika, 2003. Str. 301-313.

1779. *Kosalec I.*

Nastava mikrobiologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 28-33.

1780. *Kosalec I.*

Životopisi nastavnika od 1882.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 34-39.

1781. *Kosalec I, Šegvić M, Pepelnjak S.*
Znanstveno-istraživački rad Zavoda.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 59-82.
1782. *Lauc G, Šupraha S, Lee YC, Floegel M.*
Digoxin derivatives as tools for glycobiology.
U: Lee YC, Lee RT, editors. Recognition of carbohydrates in biological systems. San Diego: Academic Press, 2003. Str. 29-37. (Methods in enzymology; vol. 362).
1783. *Pavelić Ž, Škalko-Basnet N, Schubert R, Jalšenjak I.*
Liposomal gels for vaginal drug delivery.
U: Duezguenes N, editor. Liposomes. Amsterdam: Elsevier, 2003. Str. 287-299. (Methods in enzymology; vol. 387).
1784. *Pepelnjak S.*
Povijesna sveza higijene i mikrobiologije.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 19-27.
1785. *Pepelnjak S.*
Sadašnji članovi Zavoda.
U: Pepelnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 40-42.
1786. *Pepelnjak S.*
Smještaj, oprema laboratorija i Zbirke mikroorganizama.
U: Pepejnjak S et al. 30. godina Zavoda za mikrobiologiju i stoljeće mikrobiološke misli u nastavi farmacije: (1897.-2003.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju, 2003. Str. 55-58.
1787. *Pepelnjak S, Kosalec I, Kalodera Z, Kuštrak D.*
Natural antimycotics from Croatian plants.
U: Rai M, Mares D, editors. Plant derived antimycotics: current trends and future prospects. New York: The Haworth Press, 2003. Str. 49-79.

2004

1788. *Grdinić V, Jurišić R.*
Odrazi farmakognozije u djelu "Medicina ruralis Ivana Krstitelja Lalangue".
U: Šicel M, urednik. Radovi Zavoda za znanstveni rad Varaždin; knj. 14/15. Varaždin: Zavod za znanstveni rad, 2004. Str. 21-30.

1789. *Pepelnjak S, Šegvić M.*

An overview of mycotoxins and toxigenic fungi in Croatia.

U: Logrieco A, Visconti A, editors. An overview on toxigenic fungi and mycotoxins in Europe. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2004. Str. 33-50.

1790. *Siehl H, Vrček V.*

Calculation of NMR parameters in carbocation chemistry.

U: Kaupp M, Buehl M, Malkin VG, editors. Calculation of NMR and EPR parameters: theory and applications. Weinheim: Wiley, 2004. Str. 1-30.

2005

1791. *Herak JN.*

Nikola Tesla - u procjepu između genijalnosti i poslovnosti.

U: Herak JN, urednik. Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: treći dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part three. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2005. Str. 102-108.

1792. *Herak JN.*

Stanimir Vuk-Pavlović - od biofizike do biomedicine.

U: Herak JN, urednik. Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: treći dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part three. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2005. Str. 78-83.

1793. *Heffer-Lauc M, Lauc G.*

Pokusno uvođenje turnusne nastave kolegija "Stanična i molekularna biologija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

U: Jakšić Ž et al. Umijeće medicinske nastave. 4. izd. Zagreb: Medicinska naklada, 2005. Str. 353-357.

Radovi u seminarским publikacijama i skriptama

1982

1794. *Jelenić I, Bezjak A.*
Superstrukturne karakteristike alfa'-modifikacije dikalcijevog silikata.
U: 10. stručni sastanak proizvođača cementa i azbest-cementa, Lukavac, 23.-26. lipanj 1982.: izvodi iz saopćenja. [S.l.]: JUCEMA, 1982. [5 str.].

1987

1795. *Čepelak I, Žanić-Grubišić T, Pepelnjak S, Zurak I.*
Biokemijski procesi enterobakterija koji se koriste u njihovoj identifikaciji.
U: Pepelnjak S, Zurak I. Identifikacija enterobakterija: [skripta]. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1987. Str. 42-62.

1796. *Samaržija I.*
Tubularni transport u akutnom zatajenju bubrega.
U: Tečaj trajnog usavršavanja liječnika "Hitna stanja u internoj medicini", Zagreb, 28.-29. svibnja 1987. Zagreb: Medicinski fakultet, 1987. [4 str.].

1993

1797. *Barišić K.*
Kloniranje.
U: Stavljenić-Rukavina A, Topić E, Barišić K, urednici. Metode molekularne biotehnologije u kliničkom laboratoriju: priručnik. Zagreb: KBC Rebro, 1993. Str. 95-105.

1798. *Barišić K.*
Sekvencioniranje.
U: Stavljenić-Rukavina A, Topić E, Barišić K, urednici. Metode molekularne biotehnologije u kliničkom laboratoriju: priručnik. Zagreb: KBC Rebro, 1993. Str. 107-110.

1799. *Barišić K.*
Elektroforetske tehnike.
U: Stavljenić-Rukavina A, Topić E, Barišić K, urednici. Metode molekularne biotehnologije u kliničkom laboratoriju: priručnik. Zagreb: KBC Rebro, 1993. Str. 111-115.

1994

1800. Čepelak I.

Elektroforetsko razdvajanje izoenzima.
U: Čvorišćec D, Stavljenić-Rukavina A, urednici. Elektroforeza '94: priručnik. VI. tečaj trajne izobrazbe iz kliničke laboratorijske dijagnostike. Zagreb: Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994. Str. 17-20.

1995

1801. Floegel M.

Molekule koje čine život (aminokiseline i proteini).
U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. Str. 21-24.

1802. Floegel M.

Pokretači bioloških reakcija.
U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. Str. 13-20.

1803. Floegel M.

Uvod u biokemiju.
U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. Str. 9-12.

1804. Grdinić V, Pavešić T, Pivac B.

Ljekarništvo u Hrvata.

U: Ljekarništvo u Hrvatskoj jučer, danas, sutra: zbornik referata IX. savjetovanja farmaceuta, Pula, 3.-4. studeni 1994. [Rijeka]: Udruženje farmaceuta Istre i Kvarnera, 1995. Str. 1-7.

1805. Samaržija I.

Ljekovito bilje otoka Hvara.

U: Mihovilović MA et al. Otok Hvar. Zagreb: Matica hrvatska 1995. Str. 463-467.

1806. Žanić-Grubišić T.

Funkcija i klasifikacija enzima.

U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. Str. 25-26.

1807. Žanić-Grubišić T.

Metabolički putovi.

U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. Str. 27-29.

1996

1808. Čepelak I, Kunović B, Čvorišćec D.

Predanalitičke i analitičke varijacije.

U: Topić E, Stavljenić-Rukavina A, urednici. Tečaj trajne izobrazbe "Racionalna laboratorijska dijagnostika u primarnoj zdravstvenoj zaštiti": priručnik. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, 1996. Str. 71-78.

1809. *Juretić D, Flegar-Meštrić Z, Čepelak I, Nazor A, Parag G.*
Vanska kontrola kvalitete rada.
U: Topić E, Stavljenić-Rukavina A, urednici.
Tečaj trajne izobrazbe "Racionalna laboratorijska dijagnostika u primarnoj zdravstvenoj zaštiti": priručnik. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, 1996. Str. 24-34.
1810. *Kalođera Z.*
Biljni antidiabetici.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 41-45.
1811. *Kalođera Z.*
Viscum album i drugi biljni citostatici.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 51-55.
1812. *Kujundžić N.*
Od ljekaruše do lijeka.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 9-11.
1813. *Maleš Ž.*
Djelovanje droga s flavonoidima.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 14-18.
1814. *Maleš Ž.*
Passiflorae herba - kemijski sastav i djelovanje.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 29-30.
1815. *Pepelnjak S.*
Ekosfera - ljekovito bilje i prirodno aktivne tvari.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 31-35.
1816. *Stanić G.*
Droge s djelovanjem na mokraće organe.
U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 22-24.

1817. *Stanić G.*

Droge za vanjsku primjenu.

U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 25-28.

1818. *Tarle D.*

Eleutherococcus senticosus Maxim. - imunostimulator i adaptogen.

U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 36-40.

1819. *Vladimir-Knežević S.*

Antimikrobní učinak eteričnih ulja.

U: Kujundžić N, urednik. Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1996.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1996. Str. 46-50.

1997

1820. *Čepelak I.*

Predanalitički čimbenici u analizi mokraće.

U: Čvorišćec D, Stavljenić-Rukavina, Rogić D, urednici. Tečaj trajne edukacije "Laboratorijska dijagnostika bubrežnih bolesti": priručnik. Zagreb: Hrvatska komora medicinskih biokemičara, 1997. [11 str.].

1821. *Čepelak I.*

Predanalitički i analitički učinci kod određivanja hormona štitnjače.

U: Stavljenić A, Plavšić V, urednici. Tečaj trajne edukacije "Dijagnostika bolesti štitnjače": priručnik. Zagreb: Hrvatska komora medicinskih biokemičara, 1997. Str. 48-55.

1822. *Čvorišćec D, Stavljenić-Rukavina A, Čepelak I.*

Uzroci promjenljivosti laboratorijskih pretraga i njihova procjena.

U: Topić E, Budak A, urednici. Tečaj trajne edukacije "Suvremeni pristup dijagnostici i terapiji u primarnoj zdravstvenoj zaštiti": priručnik. Zagreb: Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1997. Str. 5-15.

1998

1823. *Čepelak I, Čvorišćec D, Stavljenić-Rukavina A.*

Predanalitički čimbenici i procjena rezultata analiza.

U: Stavljenić-Rukavina A, Čvorišćec D, urednici. Tečaj trajne izobrazbe "Organizacija, poslovanje i upravljanje u medicinsko-biokemijskom laboratoriju", Osijek, 18. lipnja 1998. Osijek: Hrvatska komora medicinskih biokemičara, 1998. Str. 20-28.

1824. *Juretić D, Flegar-Meštrić Z, Čepelak I, Nazor A, Parag G, Sikirica M.*
Pravila i zadaci vanjske procjene kakvoće rada medicinsko-biokemijskih laboratorija.
U: Stavljenić-Rukavina A, Čvorišćec D, urednici. Tečaj trajne izobrazbe "Organizacija, poslovanje i upravljanje u medicinsko-biokemijskom laboratoriju", Osijek, 18. lipnja 1998. Osijek: Hrvatska komora medicinskih biokemičara, 1998. Str. 16-19.

1825. *Kalođera Z.*
Farmakognoška obilježja mediteranskog bilja i značenje u farmaciji.
U: Pribanić B, urednik. Simpozij za farmaceute "Priroda i prirodni proizvodi u ljekarni trećeg tisućljeća", s međunarodnim sudjelovanjem, Korčula, 3.-6. rujna 1998.: predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet: Hrvatska ljekarnička komora: Natur Produkt, 1998. Str. 17-20.

1999

1826. *Kalođera Z.*
Istraživanje biljnih antidiabetika.
U: Hutinec B, urednik. Seminar za farmaceute "Priroda i prirodni proizvodi u ljekarni trećeg tisućljeća - II. dio", s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 26. studenog 1999.: predavanja. Zagreb: Natur Produkt 1999. [5 str.].

1827. *Medić-Šarić M.*
Značaj poznавanja interakcija između vitamina i lijekova.
U: Medić-Šarić M, urednik. Seminar "Interakcije lijekova", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1999.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1999. Str. 23-29.

1828. *Zorc B.*
Interakcije estrogenih i gestagenih lijekova.
U: Medić-Šarić M, urednik. Seminar "Interakcije lijekova", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1999.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1999. Str. 15-21.

2000

1829. *Medić-Šarić M.*
Farmaceutski značajne WEB stranice.
U: Medić-Šarić M, urednik. Seminar "Korištenje interneta i baza podataka u ljekarništvu", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 2000.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. Str. 17-24.

1830. *Medić-Šarić M.*
Korištenje najpoznatijih WEB pretraživača.
U: Medić-Šarić M, urednik. Seminar "Korištenje interneta i baza podataka u ljekarništvu", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 2000.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. Str. 7-15.

1831. *Samaržija I.*

Elektrofiziološki postupci u istraživanju funkcije bubrega.

U: Išgum V, urednik. Elektrofiziološke metode u medicinskim istraživanjima: priručnik: akademска godina 2000./2001. Zagreb: Medicinska naklada: Medicinski fakultet, 2000. Str. 1-8.

2001

1832. *Čepelak I, Petrik J.*

Biljezi pregradnje kosti - biomolekule i razgradni produkti organskog matriksa kosti.
U: Medić-Šarić M, urednik. Tečaj "Osteoporoza", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2001.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2001. Str. 31-40.

1833. *Juretić D, Božičević S, Vučić Lovrenčić M.*

Pre-analytical, analytical and postanalytical factors influencing specific tests for diagnosis and monitoring of DM - national network in quality assessment.
U: Topić E, editor. New trends in classification, monitoring and management of diabetes mellitus: handbook. The First FESCC Continuous Course in Clinical Chemistry, Dubrovnik, October 20-21, 2001. Zagreb: Medicinska naklada, 2001. Str. 86-90.

1834. *Medić-Šarić M.*

Slobodni radikali u metabolizmu lijekova.
U: Bradamante V, Lacković Z, urednici. Oksidativni stres i djelotvornost antioksidansa: priručnik. Zagreb: Medicinska naklada: Medicinski fakultet, 2001. Str. 66-84.

Nad naslovom: Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja liječnika, ljekarnika i medicinskih biokemičara 1. kategorije.

1835. *Medić-Šarić M.*

Važnost vitamina D i kalcija u nastanku i liječenju osteoporoze.
U: Medić-Šarić M, urednik. Tečaj "Osteoporoza", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2001.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2001. Str. 41-50.

1836. *Žanić-Grubišić T.*

Apoptotic death of beta-cells.
U: Topić E, editor. New trends in classification, monitoring and management of diabetes mellitus: handbook. The First FESCC Continuous Course in Clinical Chemistry, Dubrovnik, October 20-21, 2001. Zagreb: Medicinska naklada, 2001. Str. 69-74.

2002

1837. *Medić-Šarić M.*
Analgetici, antipiretici, protuupalni lijekovi.
U: Medić-Šarić M, urednik. Tečaj "Bol i suzbijanje boli", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2002/2003.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 33-59.
1838. *Medić-Šarić M, Mornar A.*
Korisne i brze informacije o boli s Interneta.
U: Medić-Šarić M, urednik. Tečaj "Bol i suzbijanje boli", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2002/2003.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 115-122.
1839. *Pepelnjak S, Volenec M, Kalodjera Z.*
Antifungalno djelovanje eteričnog ulja Pelargonium radula (Cav.) L. Herit.
U: Schiller S, urednik. 2. sabor Hrvatskog društva farmaceutskih tehničara, Umag, 10.-12. svibnja 2002.: zbornik radova. Zagreb: Hrvatsko društvo farmaceutskih tehničara, 2002. Str. 75-80.
1840. *Zorc B.*
Opioidni analgetici.
U: Medić-Šarić M, urednik. Tečaj "Bol i suzbijanje boli", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2002/2003.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. Str. 61-73.

2003

1841. *Kalodjera Z.*
Fitohormoni.
U: Haberle S, urednik. Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, Zadar, 9.-11. travnja 2003.: [zbornik radova]. XXIX. stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem u organizaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Sekcije za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog farmaceutskog društva. Zagreb: Kolding, 2003. Str. 13-20.
1842. *Kosalec I, Bakmaz M, Lalić Z.*
Biljni imunomodulatori kod prehlade i gripe - primjer Echinacea vrsta.
U: Haberle S, urednik. Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, Zadar, 9.-11. travnja 2003.: [zbornik radova]. XXIX. stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem u organizaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Sekcije za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog farmaceutskog društva. Zagreb: Kolding, 2003. Str. 21-27.

1843. *Petrak T, Kalodjera Z, Njari B, Medić H, Gumhalter-Karolyi L, Vidaček S.*
Stara biljka povratić (*Tanacetum parthenium* (L.) Schultz-Bip) kao zaštita od bakterijskog onečišćenja proizvoda animalnog podrijetla.
U: Haberle S, urednik. *Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje*, Zadar, 9.-11. travnja 2003.: [zbornik radova]. XXIX. stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem u organizaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i Sekcije za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog farmaceutskog društva. Zagreb: Kolding, 2003. Str. 115-119.

2004

1844. *Juretić D, Flegar-Meštrić Z, Sikirica M.*
Vanjska procjena kvalitete rada za kvalitativnu analizu mokraće u medicinsko-biokemijskim laboratorijima Republike Hrvatske.
U: Flegar-Meštrić Z, urednik. *Kliničko-biokemijska korelacija rezultata kvalitativne analize mokraće: priručnik*. Tečaj trajnog usavršavanja medicinskih biokemičara, Zagreb, 25. rujan 2004. Zagreb: Hrvatska komora medicinskih biokemičara: Medicinska naklada, 2004. Str. 31-41.

1845. *Kalodjera Z.*
Ljekovite biljne vrste u dermatologiji.
U: Schiller S, urednik. 3. sabor Hrvatskog društva farmaceutskih tehničara, Osijek, 16.-18. travnja 2004.: zbornik radova. Zagreb: Hrvatsko društvo farmaceutskih tehničara, 2004. Str. 29-38.

1846. *Žanić-Grubišić T.*
Interaction between cell death and cell proliferation in cancer.
U: Topić E, editor. *New trends in diagnosis, monitoring and management of tumor diseases: handbook*. The 4th FESCC Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry, Dubrovnik, October 23-24, 2004. Zagreb: Medicinska naklada, 2004. Str. 9-18.

2006

1847. *Kalodjera Z.*
Prirodni lijekovi.
U: Svečani sabor Hrvatskog farmaceutskog društva u povodu obilježavanja 50. obljetnice društvenog djelovanja, Pula 24.-26. ožujka 2006.: zbornik stručnih radova. Zagreb: Hrvatsko društvo farmacetskih tehničara, 2006. Str. 37-46.

1848. *Pepelnjak S.*
Higijena i prevencija oralno-respiratornih infekcija i rezultati ispitivanja in vitro i in vivo antimikrobnog djelovanja pastila septolete: oralna higijena kao prevencija oralno-respiratornih infekcija.
U: Svečani sabor Hrvatskog farmaceutskog društva u povodu obilježavanja 50. obljetnice društvenog djelovanja, Pula 24.26. ožujka 2006.: zbornik stručnih radova. Zagreb: Hrvatsko društvo farmacetskih tehničara, 2006. Str. 51-59.

1849. *Petrovečki M, Gabela O, Marčelić T.*
Statistical management of autoimmune
diseases data.
e-Journal of International Federation for
Clinical Chemistry 2006; 17: paper 13.
- Topić E, editor. New trends in classification,
monitoring and management of autoimmune
diseases. The 5th FESCC Continuous Postgraduate
Course in Clinical Chemistry, Dubrovnik, October
15-16, 2005. URL:
http://www.ifcc.org/index.php?option=com_content&task=category§ionid=7&id=94&Itemid=283

Popularizacijski radovi

1982

1850. *Grdinić V.*

Lijekovi - nazivnik vremena: uz stotu obljetnicu znanosti i nastave farmacije u nas.
Večernji list (Zagreb) 1982.

Tekst u nastavcima objavljen od 8. do 17. studenog 1982.

1990

1851. *Pepelnjak S.*

Začarani krug ekosfere i zdravlja: zdrav čovjek u zdravoj prirodi.
Agrovjesnik 1990: 38.

1996

1852. *Humski K.*

Vladimir Njegovan - kemičar i organizator.
Priroda 1996; 86: 33-37.

1853. *Samaržija I.*

Samo na Visu dvije vrste kadulja.
Komiški vjesnik 1996; 2: 11.
Objavljeno i u: Medika (Zagreb) 1996; 8: 10.

1854. *Zorc B.*

Halucinogeni.
Priroda 1996; 86: 10-11.

1855. *Zorc B.*

Plavetnilo, crvenilo, žutilo....
Priroda 1996; 86: 22-23.

1997

1856. *Grdinić V, Fabijanić D.*

Ljekarništvo Male braće.
Jet-set 1997: 118-120, 122.

1857. *Zorc B.*

Sol - prijatelj i ubojica na kuhinjskom stolu.
Priroda 1997; 87: 40-41.

1858. *Zorc B.*

Srebro.
Priroda 1997; 87: 24-27.

1998

1859. *Kosalec I.*

Matičnjak - tisućljetna ljekovita biljka.
Priroda 1998; 88: 2-3.

1860. *Pepelnjak S.*

Antibakterijsko djelovanje propolis-a.
Apitherapia katalog 1998: 3.

1861. *Zorc B.*

Budućnost je već počela ili New-York -
danас, ostatak svijeta - sutra.
Priroda 1998; 88: 51.

1862. *Zorc B.*
Esteri - nosioci mirisa.
Priroda 1998; 88: 38.

1999

1863. *Zorc B, Grga D.*
Budite razumni, budite "karakter"! Recite:
NE!
Priroda 1999; 89: 38-39.
Objavljeno i u: Večernji list (Zagreb): 23. siječanj
1999, str. 14.

1864. *Zorc B, Grga D.*
Budite razumni, recite ne!.
Večernji list (Zagreb) 1999: 23. siječanj, str.
14.
Objavljeno i u: Priroda 1999; 89: 38-39.

2000

1865. *Lusina M, Zorc B.*
Muški spolni hormoni.
Priroda 2000; 90: 34-35.

1866. *Zorc B, Lusina M.*
Anabolici.
Priroda 2000; 90: 32-33.

2001

1867. *Zorc B.*
Jedna jabuka dnevno za ljepotu i zdravlje!
Priroda 2001; 91: 51.

1868. *Zorc B.*
Simpatikus i simpatomimetici.
Priroda 2001; 91: 39.

1869. *Zorc B, Sanković K.*
9 + 1 razlog protiv pušenja.
Priroda 2001; 91: 24.

2002

1870. *Zorc B.*
Organofosforni spojevi - lijekovi, bojni
otrovi i insekticidi.
Priroda 2002; 92: 104-105.

1871. *Zorc B.*
Acetilkolin i parasimpatomimetici.
Priroda 2002; 92: 10-11.

2005

1872. *Pepelnjak S.*
Higijena oralno-nazalnih sluznica.
Zdrav život 2005: 40.

2006

1873. *Pepelnjak S.*
Ne dajte mikrobima da prevladaju.
Vaše zdravlje 2006; 45: 58-59

Baze podataka

2000

1874. *Rendić S.*
Human P450 metabolism database [online].
2000 – 2004.
URL:
http://www.gentest.com/human_p450_database/dbase=bottom.html

2004

1875. *Rendić S.*
ADME database - a database of substrates,
inhibitors, inducers and activators of
cytochrome P450 and drug transporters
[online]. 2004 - .
URL:
<http://jp.fujitsu.com/group/fqs/services/lifescience/english/asp/admedb/index.html>

AV grada

1987

1876. *Pepelnjak S.*
Enterobacteriaceae [videosnimka].
Zagreb: Edukacijsko multimedijski centar
Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar",
1987. 1 videokaseta (VHS) (ca 60 min).
1877. *Pepelnjak S, Jadrijević-Mladar-Takač M.*
Farmaceutska baština Maribora, Olimja i
dvorca Miljana [videosnimka].
Zagreb: Edukacijsko multimedijski centar
Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar",
1987. 1 videokaseta (VHS) (ca 60 min).

1988

1878. *Pepelnjak S.*
Gram pozitivni mikroorganizmi
[videosnimka].
Zagreb: Edukacijsko multimedijski centar
Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar",
1988. 1 videokaseta (VHS) (ca 30 min)

1992

1879. *Pepelnjak S.*
Proizvodnja i kontrola mesa i mesnih
prerađevina [videosnimka].
Zagreb: Edukacijsko multimedijski centar
Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar",
1992. 1 videokaseta (VHS) (ca 60 min)

Uredništvo časopisa, knjiga i zbornika skupova

1982

1880. *Butula I*, urednik serije.
Izdanja Kemije u industriji.
Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih
inženjera i tehnologa.
1982. - 1997. (Objavljeno ukupno 18 monografija.).

1881. *Butula I*, gl. urednik.
Kemija u industriji: časopis kemičara i
tehnologa Hrvatske.
Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih
inženjera i tehnologa.
Vol. 26, 1977. - vol. 48, 1999.

1983

1882. *Pifat G, Herak JN*, editors.
Supramolecular structure and function:
[lectures given at the International Summer
School in Biophysics, held September 16-25,
1981, in Dubrovnik, Yugoslavia].
New York, London: Plenum, 1983. VIII, 365
str.: ilustr.; 26 cm.

1987

1883. *Butula I*, gl. i odg. urednik.
Chemical and biochemical engineering
quarterly: the international publication of
"Kemija u industriji": the official journal of
Croatian Society of Chemical Engineers,
Slovenian Chemical Society, and Austrian
Association of Bioprocess Technology.
Zagreb, Croatian Society of Chemical
Engineers.
Vol. 1, 1987. - vol. 13, 1999.

1993

1884. *Grdinić V*, gl. urednik.
Acta pharmaceutica: a quarterly journal of
Croatian Pharmaceutical Society and
Slovenian Pharmaceutical Society, dealing
with all branches of pharmaceutical and
related sciences.
Zagreb: Croatian Pharmaceutical Society =
Hrvatsko farmaceutsko društvo.
Vol. 43, 1993. - vol. 46, 1996.

1885. *Stavljenić-Rukavina A, Topić E, Barišić K*,
urednici.
Metode molekularne biotehnologije u
kliničkom laboratoriju: priručnik.
Zagreb: KBC Rebro, 1993. 137 str.: ilustr.;
30 cm.
Predavanja s poslijekongresnog tečaja, Zagreb, 2.
listopada 1993. (1. hrvatski kongres medicinske
biokemije, Zagreb, 29. rujna - 1. listopada 1993.).

1994

1886. *Kujundžić N*, urednik.
Seminar iz fitofarmacije, Dubrovnik,
Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, 1996.:
predavanja.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1994. 61 str.; 24 cm.
1887. *Luterotti S, Ribarović A, Zorc B*, urednici.
Farmaceutsko-biokemijski fakultet
Sveučilišta u Zagrebu: Ijetopis 1993.
U: Farmaceutski glasnik 1994; 50(Suppl.):
[56 str.].
1888. *Rendić S*, urednik.
Effects of war on the environment: the
proceedings of an International Conference
on Effects of War on the Environment,
Zagreb, 15-17 April 1993.
U: Kemija u industriji 1994; 43(3): 73-181.
1889. *Rukavina K, Bartolović-Stipetić Z, Bezjak A*,
urednici.
ATC: anatomsko terapijsko kemijska
klasifikacija lijekova.
Zagreb: Datafarm, 1994. 68 str.; 24 cm.
Uvod i recenzija klasifikacije: Čulig J.

1995

1890. *Juretić D*, urednik.
13. međunarodni simpozij medicinskih
biokemičara Hrvatske i Slovenije
"Biokemijski i imunološki aspekti
transplantacije organa", Krk, 28.-29. rujna
1995.: zbornik radova.
Zagreb: Hrvatsko društvo medicinskih
biokemičara, 1995. 78 str.; 24 cm.

1996

1891. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Cetina-Čižmek B*, urednici.
Prvi hrvatski kongres farmacije: knjiga
sažetaka = 1st Croatian Congress on
Pharmacy: abstracts book, Zagreb, 5.-7.
lipnja 1996. Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko
društvo, 1996. 197 str.; 24 cm.
Tekst na hrv. ili engl. jeziku. Imensko kazalo.
1892. *Ribarović A*, urednik.
Acta pharmaceutica: cumulative index =
zbirno kazalo: vol. 21-45 (1971-1995).
Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko društvo,
1996. 232 str.; 24 cm.
Foreword = Predgovor: Grdinić V.

1997

1893. *Herak JN, Nikolić S*, urednici.
Istaknuti hrvatski znanstvenici u Americi:
prvi dio = Distinguished Croatian scientists
in America: part one.
Zagreb: Hrvatsko-američko društvo: Matica
hrvatska: Hrvatska matica iseljenika, 1997.
XXI, 137 str.; 24 cm.
Tekst usporedno na hrv. i engl. jeziku.
1894. *Luterotti S.*, gl. urednik.
Acta pharmaceutica: a quarterly journal of
Croatian Pharmaceutical Society and
Slovenian Pharmaceutical Society, dealing
with all branches of pharmaceutical and
related sciences.
Zagreb: Croatian Pharmaceutical Society =
Hrvatsko farmaceutsko društvo.
Vol.47, 1997. - .

1998

1895. *Juretić D*, editor.
Study of medical biochemistry: [abstracts
and papers]. CEEPUS Summer University,
Zagreb, July 5-15, 1998.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and
Biochemistry, University of Zagreb, 1998. 60
listova; 30 cm.

1999

1896. *Cerjan-Stefanović Š, Drevendar V, Jurišić B, Medić-Šarić M, Petrović M, Šegudović N, Švob V, Turina S*, urednici.
Kromatografsko nazivlje.
Zagreb: HINUS: Sekcija za kromatografiju
HDKI, 1999. 130 str.; 24 cm.
Prijevod IUPAC-ovih preporuka za nazivlje u
kromatografiji: Nomenclature for chromatography
(1993), Compendium of analytical nomenclature
(1998). Urednici su ujedno i prevoditelji.
1897. *Herak JN*, urednik.
Istaknuti hrvatski znanstvenici u Americi:
drugi dio = Distinguished Croatian scientists
in America: part two.
Zagreb: Hrvatsko-američko društvo:
Hrvatska matica iseljenika: Matica hrvatska,
1999. 178 str.; 24 cm.
Tekst usporedno na hrv. i engl. jeziku.
1898. *Juretić D*, editor.
Enzymes in diagnosis, treatment, prognosis
and screening of diseases: [abstracts and
papers]. EPSA-CEEPUS EDSA Summer
University, Zadra, July 15-25, 1999.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and
Biochemistry, University of Zagreb, 1999. 88
listova; 30 cm.
1899. *Juretić D*, urednik.
Sažeci Trećeg hrvatskog kongresa
medicinskih biokemičara, Vukovar, 22.-25.
rujna 1999.
Zagreb: Hrvatsko društvo medicinskih
biokemičara, 1999.
U: Biochimia medica 1999; 9(1-2): [93 str.]

1900. *Medić-Šarić M, Zorc B*, urednici.

Seminar "Interakcije lijekova", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 1999.: sažeci predavanja.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1999. 49 str.: ilustr.; 24 cm.

2000

1901. *Floegel M*, urednik.

Kongres hrvatskih biokemičara i molekularnih biologa uz međunarodno sudjelovanje, Zagreb, 13.-15. listopada 2000.: program [i] knjiga sažetaka.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. VI, 142 str.; 21 cm.
Silver jubilee meeting of the Croatian Biochemical Society. Na nasl. str.: HB2000.

1902. *Juretić D*, editor.

Diabetes mellitus: multidisciplinary approach: [abstracts and papers]. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Dubrovnik, July 23-30, 2000.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2000. 39 listova; 30 cm.

1903. *Medić-Šarić M*, urednik.

Seminar "Korištenje interneta i baza podataka u ljekarništvu", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Zagreb, 2000.: sažeci predavanja.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2000. 53 str.: ilustr.; 24 cm.

2001

1904. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Jurišić R, Vuković J*, urednici.

Drugi hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem, Cavtat, 31. svibnja - 3. lipnja 2001.: knjiga sažetaka = Second Croatian Congress on Pharmacy with International Participation: book of abstracts.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2001. 274 str.; 24 cm.
Tekst na hrv. ili engl. jeziku. Imensko kazalo.

1905. *Juretić D*, editor.

Gastrointestinal tract and liver: multidisciplinary approach: [abstracts and papers]. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Zadar, July 22-30, 2001.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2001. 41 list; 30 cm.

1906. *Medić-Šarić M*, urednik.

Tečaj "Osteoporiza", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2001.: sažeci predavanja.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2001. 81 str.: ilustr.; 24 cm.

1907. *Pepelnjak S, Stilinović B*, urednici.

2. hrvatski simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Aromaterapija i biljni lijekovi u zdravstvenoj ponudi" Hrvatske, Opatija, 26.-28. rujan 2001.
Ičići: Revelin, 2001. 200 str.: ilustr.; 17 cm.
Bibliografija.

2002

1908. *Dumić J*, urednik.

U: 1. hrvatski kongres za molekularne bioznanosti uz međunarodno sudjelovanje: [knjiga sažetaka] = 1st Croatian Congress on Molecular Life Sciences with International Participation, Opatija, June 3-13, 2002.: [book of abstracts]. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. 220 str.; 21 cm.

1909. *Floegel M*, guest editor.

Special report: Selected papers presented at The 1st Croatian Congress on Molecular Life Sciences (CCOMLISS). U: Food technology and biotechnology 2002; 40(4): 243-289.

1910. *Guengerich FP, Rendić S*, guest editors.

Human cytochromes P450 (human CYPs): human cytochrome P450 enzymes, a status report summarizing their reactions, substrates, inducers, and inhibitors - 1st update. U: Drug metabolism reviews 2002; 34(1-2): 1-450.

1911. *Herak JN*, urednik.

Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: prvi dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part one. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo: Hrvatska matica iseljanika, 2002. 192 str.; 24 cm.

Tekst usporedno na hrv. i engl. jeziku.

1912. *Juretić D*, editor.

Hormones as regulators and drugs: [abstracts and papers]. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Zadar, July 25- August 1, 2002. Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2002. 47 listova; 30 cm.

1913. *Medić-Šarić M*, urednik.

Tečaj "Bol i suzbijanje boli", Dubrovnik, Đakovo, Koprivnica, Rijeka, Split, Varaždin, Zagreb, 2002/2003.: sažeci predavanja. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2002. 122 str.: ilustr.; 24 cm.

2003

1914. *Herak JN*, urednik.

Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: drugi dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part two. Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2003. 226 str.; 24 cm.

Tekst usporedno na hrv. i engl. jeziku.

1915. *Juretić D*, editor.

Atherosclerosis: multidisciplinary approach: [abstracts and papers]. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Zadar, July 23-30, 2003. Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2003. 63 lista; 30 cm.

1916. *Juretić D*, urednik.

Bibliografija Hrvatskog društva medicinskih biokemičara: 50. obljetnica = 50th anniversary.
Zagreb: Hrvatsko društvo medicinskih biokemičara, 2003. 150 str.; 29 cm.

1917. *Žanić-Grubišić T*, gost urednik.

Oksidacijski stres i smrt stanice: biokemijski mehanizmi = Oxidative stress and cell death: biochemical pathways.
U: Biochémia medica 2003; 13(3-4): 71-147.

2004

1918. *Cooper GM, Hausman RE; Lauc G*, urednik hrv. izdanja.

Stanica: molekularni pristup.
Zagreb: Medicinska naklada, 2004. XXII,713 str.: ilustr.; 28 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis).

Prijevod djela: The cell, 3rd ed. Bibliografija.
Predmetno i imensko kazalo.

1919. *Dumić J*, editor.

Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology with International Participation, Bjelolasica, September 30 - October 2, 2004.: book of abstracts.

Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, 2004. 148 str.; 21 cm.
Na nasl. str.: HDBMB2004.

1920. *Ferle-Vidović A, Dumić J*, gosti urednici.

U: Periodicum biologorum 2004; 106(2): 81-203; (3): 205-316.
Dedicated to the 45th anniversary of molecular biology in Croatia and the 50th anniversary of double helix.

1921. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Zorc B*, urednici.

Vodič za buduće studente: akademска godina 2004./05.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2004. 44 str.: ilustr.; 24 cm.

1922. *Juretić D*, editor.

Tumors: multidisciplinary approach: [abstracts and papers]. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Zadar, July 21-28, 2004.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2004. 76 listova; 30 cm.

1923. *Pepelnjak S*, urednik.

1. hrvatski znanstveni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Mikotoksini - klinički aspekti i prevencija", Zagreb, 10. prosinca 2004.: knjiga sažetaka = The First Croatian Scientific Symposium with International Participation "Mycotoxins - Clinical Aspects and Prevention": book of abstracts.

Zagreb: Hrvatski liječnički zbor: Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju: Zavod za mikrobiologiju, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2004. 53 str.; 24 cm.

Tekstovi na hrv. i engl. jeziku.

2005

1924. *Barišić K*, gost urednik.
HDBMB2004, Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology, Bjelolasica, Croatia, September 30 - October 2, 2004.
U: Croatica chemica acta 2005; 78(3): XXXI-XLVI, 319-484.
1925. *Crnković S, Jadrijević-Mladar-Takač M*, editors.
Hypertension: multidisciplinary approach: program and book of abstracts and papers. CROPBSA International Interdisciplinary Summer School, Obonjan, August 7-14, 2005.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, 2005. XV, 45 listova; 30 cm.
1926. *Dumić J, Floegel M*, editors.
Protein modifications for versatile functions: book of abstracts of Congress Glycoproteomics, Dubrovnik, June 28-30, 2005.
Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, 2005. 117 str.; 20 cm.
1927. *Grdinić V*, urednik.
Hrvatska ljekarnička komora u svjetlu društvenog razvoja farmacije u Hrvatskoj: 1925. - 1995. - 2005.
Zagreb: Hrvatska ljekarnička komora, 2005. 169 str.: ilustr.; 21 cm.
Sadrži i: Zakon o ljekarništvu. Statut Hrvatske ljekarničke komore.

1928. *Herak JN*, urednik.

Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu: treći dio = Distinguished Croatian scientists in the world: part three.
Zagreb: Hrvatsko-američko društvo, 2005.
259 str.; 24 cm.
Tekst na hrv. i engl. jeziku.

1929. *Pepelnjak S*, guest editor.

Special subject issue on antimicrobial and toxic effects of natural and synthetic chemical substances.
U: Acta pharmaceutica 2005; 55(4): 327-436.

1930. *Zorc B*, urednik.

Treći hrvatski kongres farmacije s međunarodnim sudjelovanjem, Cavtat, 27.-30. travnja 2005.: knjiga sažetaka = Third Croatian Congress on Pharmacy with International Participation: book of abstracts.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2005. 276 str.; 24 cm.

Tekst na hrv. ili engl. jeziku. Imensko kazalo.

2006

1931. *Jadrijević-Mladar-Takač M*, urednik.

Farmaceutskom skrbi do veće sigurnosti pacijenta: knjiga sažetaka s programom = By pharmaceutical care to better patient safety: book of abstracts with programme. IX. savjetovanje farmaceuta regije Zagreb, Opatija, 25.-27. svibnja 2006.
Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko društvo 2006. 56 str.: ilust.; 21 cm.

1932. *Juretić D*, editor.

Inflammation: multidisciplinary approach: abstract book. CEEPUS-CROPBSA Summer University, Zadar, July 24-31, 2006. Zagreb: Faculty of Pharmacy and Biochemistry, University of Zagreb, 2006. 83 lista; 30 cm.

1933. *Kalođera Z, Balenović J, Pollak L*, urednici.

Registar dodataka prehrani: odobreni proizvodi (2001.-2005.) Zagreb: Hrvatsko farmaceutsko društvo, 2006. 447 str.; 24 cm.

Na nasl. stranici: Izvor: Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske, Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

1934. *Pepelnjak S*, urednik.

Znanstveno ogledalo Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (ZOFBF 2005/2006): zbornik sažetaka radova izloženih na znanstvenim skupovima povodom izložbe postera djelatnika FBF-a (8. prosinca 2006.-30. siječnja 2007.). Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 2006. 143 str.; 30 cm.
Autorsko kazalo.

Prijevodi

1982

1935. *Pretsch E, Seibl J, Simon W, Clerc T; Meić Z, Žinić M*, prevoditelji.
Tablice za određivanje strukture organskih spojeva spektroskopskim metodama. 2. prerađeno i dopunjeno izd.
Zagreb: SKTH, Kemija u industriji, 1982.
[326] str.: ilustr.; 24 cm.
Prijevod djela: Tabellen zur Strukturaufklärung organischer Verbindungen mit spektroskopischen Methoden. Predmetno kazalo.
1992
1936. *Bergmeyer HU, Horder M, Rej R; Floegel M, Juretić D*, prevoditelji.
IFCC metoda za mjerjenje katalitičke koncentracije aspartat aminotransferaze (L-aspartat: 2-oksoglutarat aminotransferaza, EC 2.6.1.1).
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih biokemičara 1992; 2: 12-20.
Izvornik: Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1986; 24: 497-510.
1937. *Bowers G et al; Floegel M, Juretić D*, prevoditelji.
IFCC metode za mjerjenje katalitičkih koncentracija enzima. 1. dio: Temeljne prepostavke kod određivanja katalitičke koncentracije enzima u krvnom serumu i plazmi čovjeka.
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih biokemičara 1992; 2: 9-23.
Izvornik: Clinical chemistry 1980; 18: 89-95.

1993

1938. *Bergmeyer HU, Horder M; Floegel M, Juretić D*, prevoditelji.
Metoda za mjerjenje katalitičke koncentracije alanin aminotransferaze (L-alanin: 2-oksoglutarat aminotransferaza, EC 2.6.1.2).
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih biokemičara 1993; 3: 13-21.
Izvornik: Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1980; 18: 521-534.
1939. *Horder M et al; Floegel M, Juretić D*, prevoditelji.
IFCC metoda za mjerjenje katalitičke koncentracije kreatin kinaze (ATP:kreatin N-fosfotransferaze, EC 2.7.3.2).
Biochimia medica 1993; 3: 139-148.
Izvornik: European journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1991; 29: 435-456.
1940. *Schwartz M et al; Juretić D, Floegel M*, prevoditelji.
Potvrde dozvole i odobrenja u kliničkoj kemiji (preporučene definicije pojmove prema zaključcima IFFC i IUPAC).
Biochimia medica 1993; 3: 191-194.
Izvornik: Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry 1985; 23: 899-901.

1941. *Shaw LM et al; Floegel M, Juretić D,* prevoditelji.

IFCC metoda za mjerjenje katalitičke koncentracije gama-glutamiltransferaze (gama-glutamil-peptid: aminokiselina gama-glutamiltransferaza, EC 2.3.2.2).

Biochimia medica 1993; 3: 10-24.

Izvornik: *Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry* 1983; 21: 633-646.

1942. *Tietz NW, Rinker AD, Shaw LM; Floegel M, Juretić D,* prevoditelji.

IFCC metoda za mjerjenje katalitičke koncentracije alkalne fosfataze (ortofosfat-monoester fosfohidrolaza, EC 3.1.3.1).

Biochimia medica 1993; 3: 75-89.

Izvornik: *Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry* 1983; 21: 731-748.

1995

1943. *Bais R, Philcox M; Juretić D, Šurina B,* prevoditelji.

Preporučene IFCC metode za mjerjenje katalitičke koncentracije LDH. Dio 8: IFCC metoda za laktat dehidrogenazu (L-laktat: NAD⁺ oksidoreduktaza, EC 1.1.1.27).

Biochimia medica 1995; 5: 155-163.

Izvornik: *Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry* 1994; 32: 639-655.

1996

1944. *Leigh GJ, Simeon V, Grabarić B, Janeković A, Marković M, Simeon-Rudolf V, Vančik H,* prevoditelji.

Hrvatska nomenklatura anorganske kemije: izradila Komisija za nomenklaturu anorganske kemije IUPAC.

Zagreb: Školska knjiga, 1996. XXIV, 288 str.: ilustr.; 27 cm.

Prijevod djela: *Nomenclature of inorganic chemistry. Recommendations 1990. Bibliographical notes* uz tekst. Predmetno kazalo.

1998

1945. *Lorentz K; Juretić D, Šurina B, Perkov S,* prevoditelji.

Metode za mjerjenje katalitičke koncentracije enzima preporučene od IFCC. Dio 9: IFCC metoda za alfa-amilazu (1,4-alfa-D-glukan: 4-glukanohidrolaza, EC 3.2.1.1).

Biochimia medica 1998; 8: 91-96.

Izvornik: *Clinical chemistry and laboratory medicine* 1998; 36: 185-203.

1999

1946. *Skoog D, West D, Holler J; Kujundžić N, Živčić-Allegretti V, Živković A,* prevoditelji. Osnove analitičke kemije.

Zagreb: Školska knjiga, 1999. XVII, 551 str.: ilustr.; 26 cm. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = *Manualia Universitatis studiorum Zagabiensis*).

Prijevod djela: *Foundamentals of analytical chemistry*, 6th ed. Predmetno kazalo.

2004

1947. *Barišić K*, prevoditelj.
Sinteza i dorada RNA.
U: Cooper GM, Hausman RE. Stanica:
molekularni pristup. 3. izd. Zagreb:
Medicinska naklada, 2004. Str. 231-280.
(Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
1948. *Bećirević-Laćan M*, prevoditelj.
Parenteralna prehrana.
U: Walker R, Edwards C, urednici. Klinička
farmacija i terapija. Zagreb: Školska knjiga,
2004. Str. 65-84. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagabiensis).
1949. *Biruš M*, prevoditelj.
Praktična farmakokinetika.
U: Walker R, Edwards C, urednici. Klinička
farmacija i terapija. Zagreb: Školska knjiga,
2004. Str. 3-22. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagabiensis).
1950. *Dumić J*, prevoditelj.
Sinteza, dorada i regulacija proteina.
U: Cooper GM, Hausman RE. Stanica:
molekularni pristup. 3. izd. Zagreb:
Medicinska naklada, 2004. Str. 281-319.
(Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).

1951. *Floegel M*, prevoditelj.
Stanična kemija.
U: Cooper GM, Hausman RE. Stanica:
molekularni pristup. 3. izd. Zagreb:
Medicinska naklada, 2004. Str. 41-88.
(Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
1952. *Lauc G*, prevoditelj.
Osnove molekularne biologije.
U: Cooper GM, Hausman RE. Stanica:
molekularni pristup. 3. izd. Zagreb:
Medicinska naklada, 2004. Str. 89-136.
(Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia
Universitatis studiorum Zagabiensis).
1953. *Samaržija I*, prevoditelj.
Novorođenčad.
U: Walker R, Edwards C, urednici. Klinička
farmacija i terapija. Zagreb: Školska knjiga,
2004. Str. 97-106. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagabiensis).
1954. *Samaržija I*, prevoditelj.
Pedijatrija.
U: Walker R, Edwards C, urednici. Klinička
farmacija i terapija. Zagreb: Školska knjiga,
2004. Str. 107-118. (Udžbenici Sveučilišta u
Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum
Zagabiensis).

1955. *Zaninović Lj, Petrik J*, prevoditelji.
Smjernice za laboratorijsko-medicinsku praksu: laboratorijska podrška dijagnozi i praćenju bolesti štitnjače.
Biochemia medica 2004; 14: 63-80.
Izvornik: Laboratory medicine practice guidelines: laboratory support for the diagnosis and monitoring of thyroid disease (URL: <http://www.nacb.org/>).
- 2006**
1956. *Samaržija I*, prevoditelj.
Antibakterijski lijekovi.
U: Rang HP et al. Farmakologija. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, 2006.
Str. 635-653. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).
1957. *Samaržija I*, prevoditelj.
Antimikotici.
U: Rang HP et al. Farmakologija. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, 2006.
Str. 666-671. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).
1958. *Samaržija I*, prevoditelj.
Antivirusni lijekovi.
U: Rang HP et al. Farmakologija. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, 2006.
Str. 654-665. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).
1959. *Samaržija I*, prevoditelj.
Osnovna načela kemoterapije.
U: Rang HP et al. Farmakologija. Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga, 2006.
Str. 620-634. (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu = Manualia Universitatis studiorum Zagrabiensis).

Ostale vrste radova

1982

1960. *Grdinić V.*

Izložba "100 godina studija farmacije u Zagrebu", Hrvatski školski muzej, Trg maršala Tita 4, 29. listopad - 9. studeni 1982. [katalog izložbe].

Zagreb: Hrvatski školski muzej, 1982. 3 slobodna lista u omotu; 30 cm.

Organizator izložbe Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu u suradnji s Odsjekom za medicinske znanosti Zavoda za povijest prirodnih, matematičkih i medicinskih znanosti Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti.

1961. *Grdinić V.*

Obrazovanje ljekarnika - teze.
U: Konceptualna osnova i pravci razvoja ljekarničkih djelatnosti u SR Hrvatskoj u okviru kompleksne problematike proizvodnje, prometa i potrošnje lijekova: radni materijal za provedbu projekta. Zagreb: Zavod za organizaciju i ekonomiku zdravstva, 1982. Str. 1-7.

1987

1962. *Floegel M, Kućan Ž.*

18th FEBS Meeting, Ljubljana 1987. (18. sastanak Federacije evropskih biokemijskih društava).

Scientia Yugoslavica 1987; 13: 71-72.

Izvješće o skupu.

1989

1963. *Floegel M.*

Postdiplomski studij iz medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Jugoslavenska medicinska biokemija 1989; 8: 63-77.

1964. *Grdinić V.*

Projekt "Referentni materijali u medicini i farmaciji": (II. faza): izvještaj. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1989. [95] str.; 30 cm.

1990

1965. *Grdinić V.*

PCQ - Editorial.
Acta pharmaceutica Jugoslavica 1990; 40: 3-5.

1966. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

Škola "Zdravlje za sve".
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 242.
Izvješće o skupu.

1967. *Tomić D, Grdinić V.*

Prof. dr. Franjo Benzinger: u povodu devedesete obljetnice života.
Farmaceutski glasnik 1990; 46: 17-21.

1991

1968. *Grdinić V, Stefanini-Orešić L.*
Brzi test za dokazivanje cijanida.
Zagreb: Pliva, 1991: 1 list.
Metoda i upute za postrojbe obrane RH.

1992

1969. *Floegel M, Jelaska S, Kućan Ž.*
Znanost i tehnologija: okvirni nastavni
program za ekonomske škole: prijedlog.
Zagreb: [s.n.], 1992. 32 lista; 30 cm.

1993

1970. *Cetina-Čizmek B.*
IX. kongres farmaceuta Mađarske.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 346-348.
Izvješće o skupu.
1971. *Floegel M.*
Okrugli stol o kliničko-kemijskom
obrazovanju u regiji Alpe-Adria (Drugi Alpe-
Adria kongres kliničke kemije i
laboratorijske medicine, Graz, Austrija, 12-
14. studenoga 1992.).
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih
biokemičara 1993; 3: 60-61.
Izvješće o skupu.

1972. Floegel M.

Dobrodošli na sastanak HB93!
U: Godišnji sastanak hrvatskih biokemičara =
Annual Meeting of Croatian Biochemists
with international participation: jubilarni
simpozij u čast prof. dr. Pavla Mildnera,
Zagreb, 17.-18. lipnja 1993. Zagreb:
Hrvatsko biokemijsko društvo, 1993. Str. 6-
7.

1973. Grdinić V.

Jedan pogled na lijek i ljekarništvo: u povodu
100. obljetnice rođenja Miroslava Krleže.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 325-328.

1974. Grdinić V.

Plusquam centum anni experientiae et
progressus.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 233-237.

1975. Grdinić V.

[Uvodnik].
Ljekopis: glasilo Hrvatske farmakopeje 1993;
1: [1 list].

1976. Nikolić S, Medić-Šarić M.

Skup hrvatskih kemičara i simpozij
"Ekološka racionalnost u razvoju kemijskih
tehnologija".
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 144-145.
Izvješće o skupu.

1977. Pribanić M.

Svima hvala!
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 265-266.
Zahvala povodom proslave 110. obljetnice nastave
ljekarništva na Sveučilištu u Zagrebu.

1978. *Rendić S.*

11th Cologne Workshop on Dope Analysis,
Koeln, 7-12. ožujka 1993.
Hrvatski športsko medicinski vjesnik 1993;
8: 34-35.
Izvješće o skupu.

1979. *Rendić S.*

Izvješće o Međunarodnoj konferenciji o
učincima rata na okoliš, Zagreb, 15-
17.4.1993.
Kemija u industriji 1993; 42: 255.

1980. *Žanić-Grubišić T.*

Deontologija i biomedicinska etika.
Biochémia medica 1993; 3: 60-63.

1981. *Žanić-Grubišić T.*

Deontologija i biomedicinska etika.
Farmaceutski glasnik 1993; 49: 260-261.

1994

1982. *Humski K.*

Stanko Borčić: March 1, 1931 - December
21, 1994.
Croatica chemica acta 1994; 68: A7-13.

1983. *Jadrijević-Mladar M.*

Farmacija u Portugalu.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 341-343.

1984. *Jadrijević-Mladar M.*

Organizacija nastave na Farmaceutskom
fakultetu Sveučilišta u Coimbrji.
Farmaceutski glasnik 1994; 50: 344-347.

1985. *Šimunić S*, urednik

U: Tko je tko u hrvatskoj medicini = Who is
who in Croatian medicine. Zagreb: Golden
marketing, 1994.
Medić-Šarić M, jedan od suradnika. Tekst usporedno
na hrv. i engl. jeziku.

1986. *Toth T, Bing Z, Fischer-Palković I, Gabre J,*

Godec M, Gržetić V, Jadrijević V, Mihalić I,
Pašagić B, Ribarović A, Stojanovski J,
Temmer I, Vitković K.

Projektni zadatak 5-11-139. Informacijski
sustav prirodnih i tehničkih znanosti: ISPTZ.
Zagreb: Institut informacijskih znanosti,
1994. 489 str.; 30 cm.

1987. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] P. J. Kocienski: Protecting
groups. Georg Thieme Verlag, 1994.
Chemical and biochemical engineering
quarterly 1994; 8: 205.

1988. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] P. J. Kocienski: Protecting
groups. George Thieme Verlag, 1994.
Kemija u industriji 1994; 43: 437.

1995

1989. *Cetina-Čižmek B.*

Zanimljivosti sa 2. europskog kongresa
farmaceutskih znanosti.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 10-12.

1990. Čajkovac M.
Primjena vitamina u kozmetičkim pripravcima.
U: Pravilnik o uvjetima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opće uporabe koji se mogu stavljati u promet: (originalni tekst na hrvatskome i engleskome jeziku uz komentar).
Zagreb: Hrvatsko društvo kozmetičkih kemičara, 1995. Str. 17-22.
1991. Floegel M.
[Uvodna riječ].
U: Biokemija: temelj znanosti o životu. I. Proteini. Tečaj za srednjoškolske nastavnike biokemije, Zagreb, 10.-11. travnja 1995. [S.l.: s.n.], 1995. [1 list].
1992. Grdinić V.
Budi nam Hrvatska cjelovita i ljekovita!: u povodu vojno-redarstvene akcije "Oluja". Farmaceutski glasnik 1995; 51: 281-284.
1993. Grdinić V.
[Kalendar] 1996. Zagreb:
Alkaloid d.o.o., [1995]. [8] listova: ilustr. u bojama; 30 cm.
1994. Grdinić V.
Plusquam centum anni experientiae et progressus: University of Zagreb, Faculty of Pharmacy and Biochemistry [prospekt]. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995: [7] str.: ilustr.; 30 cm.
Podaci o Fakultetu i studijima. Prijevod s prospeksa na hrvatskom jeziku.
1995. Grdinić V.
Više od stotinu godina iskustva i napretka: Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet [prospekt]. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet, 1995: [7] str.: ilustr.; 30 cm.
Podaci o Fakultetu i studijima.
1996. Jadrijević-Mladar M.
[Prikaz knjige] P.G. Welling:
Pharmacokinetics, regulatory, industrial, academic perspective. Marcel Dekker, 1995.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 252-254.
1997. Jadrijević-Mladar-Takač M.
Farmaceutski fakultet Sveučilišta u Padovi.
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 93-101.
1998. Jadrijević-Mladar-Takač M.
Premostimo prepreke: svjetski kongres farmacije i farmaceutskih znanosti (FIP'55), Stockholm, 27.8.-1.9. 1995.
Medika 1995; 7: 2-3.
Izvješće o skupu.
1999. Jadrijević-Mladar-Takač M.
Svjetski kongres farmacije i farmaceutskih znanosti (FIP 55).
Farmaceutski glasnik 1995; 51: 303-305.
Izvješće o skupu.
- 1996**
2000. Grdinić V.
Foreword = Predgovor.
Acta pharmaceutica: cumulative index = zbirno kazalo 1996: 7-8.

2001. *Grdinić V.*

Prigodna poštanska marka Republike Hrvatske: 100 godina Zavoda za farmakognosiju Sveučilišta u Zagrebu [letak]. Zagreb: Hrvatska pošta i telekomunikacije, 1996; 1 letak: ilustr.; 21 cm.
Usporedni tekst na hrvatskom, francuskom, njemačkom i engleskom jeziku.

2002. *Grdinić V.*

Vrt ozdravljenja: farmakognozija u hrvatskoj sveučilišnoj farmaciji = Hortus sanitatis: pharmacognosy in Croatian academic pharmacy, Muzej za umjetnost i obrt, 21. svibnja - 16. lipnja 1996. [katalog izložbe]. Zagreb: Jadran Pharma, 1996: XVI, 24 str.; ilustr.; 24 cm.
Bibliografija. Autor izložbe: Grdinić V.

2003. *Grdinić V.*

Zahvala.
Medika 1996; 8: 35.

2004. *Humski K.*

Kolega i prijatelj [Nenad Trinajstić].
Rugjer 1996: 35.
60. rođendan i 35 godina znanstvenog rada Nenada Trinajstića.

2005. *Jadrijević-Mladar M.*

Nagrade istraživačima Aspirina(R).
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 35-40.

2006. *Jadrijević-Mladar M.*

Teče i teče, teče jedan slap....
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 203-205.

2007. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

Shalom Jeruzalem: 56. međunarodni kongres farmacije.
Medika 1996; 8: 6-9.
Izvješće o skupu.

2008. *Kalođera Z.*

Farmaceutska znanost Hrvatske - ukorak s europskim i svjetskim trendovima.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 199-203.

2009. *Pepeljnjak S.*

Prijedlog ceremonijala za svečanost podjeljivanja diploma na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu.
Medika 1996; 8: [2 lista].

2010. *Šugar I, Brkić D.*

Prijedlog za osnutak Hrvatskog botaničkog vrta "Sveti Kuzma i Damjan" na Lastovu:
prethodni idejni nacrt.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
Zavod za farmaceutsku botaniku, 1996. 9 str.; 30 cm.

2011. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] T. Eicher, S. Hauptmann: The chemistry of heterocycles. Thieme, 1995.
Chemical and biochemical engineering quarterly 1996; 10: 46.

2012. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] T. Eicher, S. Hauptmann: The chemistry of heterocycles. Thieme, 1995.
Kemija u industriji 1996; 45: 132.

2013. *Zorc B.*
Sastanak farmaceutskih fakulteta Europe.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 286.
Izvješće o skupu.
2014. *Zorc B.*
Treći europski kongres farmaceutskih
znanosti.
Farmaceutski glasnik 1996; 52: 285-286.
Izvješće o skupu.
- 1997**
2015. *Grdinić V.*
Nomen est omen: u povodu jubilarnoga
pedesetog broja farmaceutskog glasila
Medika.
Medika 1997; 9: 40.
2016. *Grdinić V, Arsovski M, Vranić G, Vranić N.*
[Kalendar] 1998. Biljne droge antike: iz
farmakognosijske zbirke Farmaceutsko-
biokemijskog fakulteta.
Zagreb: Medical Intertrade, 1997. [17]
listova: ilustr.; 55 x 38 cm.
2017. *Grdinić V, Milazzi K.*
Pisma zahvale prof. dr. Vladimira Grdinića.
Medika 1997; 9: 30.
Prigodom promocije knjige Ljekarništvo na tlu
Hrvatske u Dubrovniku.
2018. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*
56. međunarodni kongres farmacije.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 15-24.
Izvješće o skupu.
2019. *Jadrijević-Mladar M.*
Peti godišnji sastanak EuroPharm Forum-a
(Copenhagen, 17-18. listopada 1996).
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 9-15.
Izvješće o skupu.
2020. *Jadrijević-Mladar M.*
"Preuzimanje odgovornosti za budućnost":
svjetski kongres farmacije i farmaceutskih
znanosti '97, 57. međunarodni kongres FIP-a.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 347-357.
Izvješće o skupu.
2021. *Milazzi K, Bebić K.*
Grdinićeva lux veritas: uz Godišnju državnu
nagrada za popularizaciju i promidžbu
znanosti.
Medika 1997; 9: 28-30.
2022. *Milazzi K.*
Prvi hrvatski dijabetološki kongres:
Dubrovnik, 4-7. lipnja 1997.
Medika 1997; 9: 34-35.
Izvješće o skupu.
2023. *Milazzi K.*
Umjetnošću do znanosti i muzeja: aukcija
slika.
Medika 1997; 9: 41.
Aukcija namijenjena potpori za izgradnju
Sveučilišnog farmaceutskog muzeja.
2024. *Pribanić M.*
Ima izglednu budućnost: dekanski osvrt u
prigodi 50. jubilarnog broja farmaceutskog
glasila Medika.
Medika 1997; 9: 41.

2025. *Pribanić M.*

Razvrat prirodnih znanosti: općeniti uvod.
U: Freundlich M, urednik. Zbornik klasične
gimnazije u Zagrebu: 1607.-1997. Zagreb:
Potencijal, 1997. Str. 48-50.

2026. *Pribanić M, Šugar I.*

Predgovor.
U: Prigodni osvrti povodom 50. obljetnice
osnutka i djelovanja farmaceutskog
botaničkog vrta "Fran Kušan" (1947-1997).
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1997. Str. 5.

2027. *Ribarović A.*

Bibliografija prof. dr. sc. Vladimira Grdinića.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: [33 str.].
Objavljeno kao dodatak uz br. 6, str. I-XXXIII.

2028. *Samaržija I.*

[Prikaz knjige] B. Lemmer. From the
biological clock to chronopharmacology.
Medpharm, 1996.
Acta pharmaceutica 1997; 47: 297-298.

2029. *Samaržija I.*

Kongres farmakologije s međunarodnim
učešćem.
Farmaceutski glasnik 1997; 53: 390-392.
Izvješće o skupu.

2030. *Samaržija I.*

Pokusne laboratorijske životinje.
Medika 1997; 9: 40.

2031. *Volenec M, Pepelnjak S.*

Aromatarium velebiticum: projekt snimanja
znanstveno-nastavnog filma.
Medika 1997; 9: 36-37.

1998

2032. *Bećirević M.*

Diplomska i poslijediplomska nastava na
Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu
Sveučilišta u Zagrebu.
Medika 1998; 10: 17.

2033. *Grdinić V.*

Više od stotinu godina iskustva i napretka:
Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-
biokemijski fakultet [prospekt]. 2. izd.
Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
1998. [8] str.: ilustr.; 30 cm.
Podaci o Fakultetu i studijima.

2034. *Grdinić V, Ljubičić B, Vranić G.*

[Kalendar] 1999. Aqua = Voda.
Zagreb: Medical Intertade, 1998. [14] listova:
ilustr.; 24 x 68 cm.

2035. *Jadrijević-Mladar M.*

Nužne promjene u farmaceutskoj struci -
europске perspektive.
Medika 1998; 10: 17.

2036. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

"Gradimo mostove za dobrobit bolesnika":
58. međunarodni kongres FIP-a.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 396-404.
Izvješće o skupu.

2037. *Kosalec I.*
U Opatiji od 5.-7. travnja 1998. održan prvi hrvatski simpozij "Aromaterapija".
Medika 1998; 10: 5.
2038. *Maravić G.*
5th European Training Course on Carbohydrates (Kerkrade, The Netherlands, 14-19 June, 1998).
Carbohydrates in Europe 1998: 40-41.
Izvješće o skupu.
2039. *Matijević-Sosa J.*
U sjećanje: Prof. dr. sc. Miljenko Malnar.
Medika 1998; 10: 46.
2040. *Medić-Šarić M.*
Potreba za vitaminima i mineralima kod posebnih stanja.
Medika 1998; 10: 17.
2041. *Medić-Šarić M.*
Snalaženje ljekarnika na Internetu - praktičan prikaz.
Medika 1998; 10: 17.
2042. *Milazzi K.*
Zagreb - domaćin europske konferencije za anorganske mehanizme.
Medika 1998; 10: 28.
2043. *Pašić A, Samaržija I.*
Sunce i koža: poboljšanje zdravlja i prevencija nepoželjnih učinaka [letak].
Zagreb: Merck, 1998: 3 str.; 23 cm.
2044. *Rendić S.*
Farmakokinetske značajke i moguće interakcije lijekova skupine nifedipina.
Medika 1998; 10: 17.
2045. *Samaržija I.*
Osvrt na skup "Sunce i koža - poboljšanje zdravlja i prevencija nepovoljnih učinaka".
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 264-265.
2046. *Vuković J.*
Britanska farmaceutska konferencija.
Medika 1998; 10: 34.
Izvješće o skupu.
2047. *Zorc B.*
Godišnji sastanak Vijeća europske federacije farmaceutskih znanosti.
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 375-376.
Izvješće o skupu.
2048. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] J. Lehman: Carbohydrates - structure and biology. Thieme, 1998.
Chemical and biochemical engineering quarterly 1998; 12: 119.
2049. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] J. Lehman: Carbohydrates - structure and biology. Thieme, 1998.
Kemija u industriji 1998; 47: 252.
2050. *Zorc B, Jadrijević-Mladar-Takač M.*
Četvrti europski kongres farmaceutskih znanosti (Milano, 11.-13. 9. 1998.).
Farmaceutski glasnik 1998; 54: 373-374.
Izvješće o skupu.

2051. *Zorc B, Jadrijević-Mladar M.*

Četvrti europski kongres farmaceutskih znanosti (Milano, 11.-13.09.1998.). Farmaceutski glasnik 1998; 54: 373-374.

Izvješće o skupu.

1999

2052. *Brkić D, Šugar I, Pribanić M.*

Hrvatski botanički vrt jadranskog bilja "Sv. Kuzma i Damjan": u izgradnji [prospekt]. Zagreb: Farmaceutsko-biokemijski fakultet 1999. 1 presavitak: ilustr.; 21 x 30 cm.

2053. *Dumić J, Maravić G.*

FEBS advanced course. Glycoconjugates: versatile structures - intriguing functions (Lovran, Croatia, 24-30 September, 1999). Carbohydrates in Europe 1999: 51-52.

Izvješće o skupu.

2054. *Floegel M.*

FEBS Advanced Course prvi puta u Hrvatskoj!
Medika 1999; 11: 28-30.

2055. *Floegel M.*

Znanstvena istraživanja Zavoda za biokemiju i molekularnu biologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta (I. dio). Medika 1999; 11: 14.

2056. *Grdinić V, Vuković J.*

Prolegomena, sadržaj i tumačenje ljekarničkih etičkih kodeksa (X. savjetovanje farmaceuta Istre i Kvarnera). Medika 1999; 11: 13.

2057. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G, Vranić N.*

[Kalendar] 2000. Ljekarničke potrepštine Dubrovačke Republike. I. dio: Ljekarničke posude. Zagreb: Medical Intertrade, 1999: [14] listova: ilustr. u bojama; 24 x 68 cm.

2058. *Grigić M, Grdinić V.*

U Akademiji o akademiku. Pliva magazin 1999: 34-35.

2059. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

[Prikaz knjige] D.E. Bugay, W.P. Findlay. Pharmaceutical excipients: characterization by IR, RAMAN and NMR spectroscopy. Marcel Dekker, 1999.
Acta pharmaceutica 1999; 48: 223-224.

2060. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*

[Prikaz knjige] D.E. Bugay, W.P. Findlay. Pharmaceutical excipients characterization by IR, RAMAN and NMR spectroscopy. Marcel Dekker, 1999.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 347-348.

2061. *Milazzi K.*

Važnost socijalne farmacije za provođenje farmaceutske skrbi: Poreč, 7.-9. listopada 1999. (X. savjetovanje farmaceuta Istre i Kvarnera).
Medika 1999; 11: 12-13.

Izvješće o skupu.

2062. *Škalko N.*

Novi terapijski sustavi: nastupno predavanje za izbor u zvanje docenta na FBF-u.
Medika 1999; 11: 15-17.

2063. *Zorc B.*
Godišnji sastanak Vijeća europske federacije farmaceutskih znanosti.
Farmaceutski glasnik 1999; 55: 419-420.
Izvješće o skupu.
2064. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] A. Kleemann et al.
Pharmaceutical substances - syntheses, patents, applications. 3rd ed. Thieme, 1999.
Chemical and biochemical engineering quarterly 1999; 13: 87.
2065. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] A. Kleeman et al.
Pharmaceutical substances - syntheses, patents, applications. 3rd ed. Thieme, 1999.
Kemija u industriji 1999; 48: 256.
- 2000**
2066. *Barišić K.*
Izvješće Podružnice medicinskih biokemičara zagrebačke regije.
Glasilo (Hrvatsko društvo medicinskih biokemičara) 2000; 4: 7.
2067. *Dumić J.*
Glikobiologija.
Medika 2000; 12: 11.
Izvješće o sekciji na Kongresu hrvatskih biokemičara i molekularnih biologa, Zagreb, 13.-15. listopada 2000.
2068. *Dumić J.*
Glikobiologija - zasebna sekcija na Kongresu hrvatskih biokemičara i molekularnih biologija, HB2000.
Medika 2000; 12: 11.
2069. *Floegel M.*
Civilizacijske razmeđe znanja misterije kulture tijekom povijesti, vol. I i II.
Medika 2000; 12: 39-41.
Osrt na knjigu A. Simonića
2070. *Floegel M.*
Hrvatski biokemičari i molekularni biolozi pripremaju kongres HB2000.
Medika 2000; 12: 19-20.
2071. *Floegel M.*
Tragovima znanja u budućnost ili Quo vadis scientia: uz knjigu A. Simonića.
Medika 2000; 12: 47.
2072. *Floegel M.*
Znanost, najveća avantura i izazov ljudskog roda.
Medika 2000; 12: 46.
Osrt na knjigu Ante Simonića.
2073. *Grdinić V.*
Iz prošlosti hrvatskoga ljekarništva.
U: Hajduk S, urednik. Izložba obljetnice ljekarništva u Varaždinskim Toplicama: 180 godina priručne i 140 godina javne ljekarne. Varaždinske Toplice: Zavičajni muzej Varaždinske Toplice, 2000. [katalog izložbe]. Str. 3-7.

2074. *Grdinić V.*
Obljetnice ljekarništva u Varaždinskim Toplicama: izložba pod generalnim pokroviteljstvom Medike.
Medika 2000; 12: 30.
2075. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G, Vranić N.*
[Kalendar] 2001. Pharmacopoea = Farmakopeja.
Zagreb: Medical Intertrade, 2000. [14]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.
2076. *Grdinić V, Vuković J.*
Farmaceutska deontologija i praksa: I. 57.
Dobročinitelji.
Medika 2000; 12: 37.
Izvod iz knjige: Grdinić V, Vuković J. Uvod u farmaceutsku etiku i deontologiju.
2077. *Kosalec I.*
Cigarete budućnosti.
Medika 2000; 12: 14.
Osrt na predavanje Franka Radoševića na FBF-u.
2078. *Medić-Šarić M.*
Farmaceutski značajne WEB stranice.
Medika 2000; 12: 23-24.
2079. *Milazzi K.*
Drugi hrvatski kongres farmacije.
Medika 2000; 12: 44.
Izvješće o skupu.
2080. *Milazzi K.*
Mr.sc. Jadranka Vuković dobitnica Godišnje nagrade mladim znanstvenicima i umjetnicima.
Medika 2000; 12: 44.
2081. *Milazzi K.*
Sveučilište u Zagrebu, domaćin Europske konferencije za anorganske mehanizme.
Medika 2000; 12: 33.
2082. *Pepelnjak S.*
[Prikaz knjige] Z. Volner: Opća medicinska mikrobiologija s epidemiologijom i imunologijom. Školska knjiga, 2000.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 365-366.
2083. *Pepelnjak S.*
Promocija knjige dr. V. Grdinića "Ogled o kalendaru s rječnikom datuma za farmaceute".
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 383-386.
2084. *Ribarović A.*
Strossmayer 2000, Ašpergeru i Kujundžiću.
Medika 2000; 12: 34.
Izvješće o dodjeli nagrade.
2085. *Zorc B.*
Farmacija u 21. stoljeću - put naprijed.
Medika 2000; 12: 15-17.
Izvješće o 60th International Congress of FIP, Vienna, August 2000.
2086. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] H. Luellmann et al. Color atlas of pharmacology. 2nd ed. Thieme, 2000.
Acta pharmaceutica 2000; 50: 163-164.
2087. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] H. Lullmann et al. Color atlas of pharmacology. 2nd ed. Thieme, 2000.
Kemija u industriji 2000; 49: 179-180.

2088. *Zorc B, Jadrijević-Mladar M.*
Šesti europski kongres farmaceutskih
znanosti.
Farmaceutski glasnik 2000; 56: 419-420.
Izvješće o skupu.
- 2001**
2089. *Cetina-Čižmek B.*
Švicarski muzej povijesti farmacije.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 159-163.
2090. *Dabelić S.*
Napredni tečaj Federacije europskih
biokemijskih društava o glikokonjugatima.
Medika 2001; 13: 16-17.
Izvješće o skupu.
2091. *Grdinić V.*
Ilustrirana povijest farmakopeje.
Medika 2001; 13: 41-43.
Predgovor iz knjige: Grdinić V. Ilustrirana povijest
farmakopeje.
2092. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*
[Kalendar] 2002. Ljekarničke potrepštine
Dubrovačke Republike. II. dio: Ljekarnički
laboratorij.
Zagreb: Medical Intertrade, 2001. [14]
listova: ilustr. u bojama; 24 x 68 cm.
2093. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*
Ciljevi, napredak i vizija farmacije u
Hrvatskoj: osvrt na Drugi hrvatski kongres
farmacije.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 405-417.
2094. *Juretić D.*
Educational letter.
Clinical chemistry and laboratory medicine
2001; 39: 560-561.
2095. *Maleš Ž.*
Vijesti s FBF-a.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 395-396.
2096. *Milazzi K.*
Prof. dr. sc. Mladen Biruš novi dekan FBF-a.
Medika 2001; 13: 27.
2097. *Samaržija I.*
3. hrvatski kongres farmakologije s
međunarodnim sudjelovanjem (Zagreb, 18.-
21. rujna 2001.).
Medika 2001; 13: 9-14.
Izvješće o skupu.
2098. *Zorc B.*
16. znanstveni kongres Austrijskog
farmaceutskog društva i 4. simpozij o
farmaceutskoj tehnologiji srednjoeuropskih
zemalja.
Farmaceutski glasnik 2001; 57: 383-385.
Izvješće o skupu.
2099. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] A. Kleemann et al.
Pharmaceutical substances - syntheses,
patents, applications. 4th ed. Thieme, 2001.
Acta pharmaceutica 2001; 51: 323-324.

2100. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] A. Kleemann et al.
Pharmaceutical substances - syntheses, patents, applications. 4th ed. Thieme, 2001.
Chemical and biochemical engineering quarterly 2001; 15: 185-186.
2101. *Zorc B.*
[Prikaz knjige] A. Kleemann et al.
Pharmaceutical substances - syntheses, patents, applications. 4th ed. Thieme, 2001.
Kemija u industriji 2001; 50: 650-651.
- 2002**
2102. *Floegel M.*
Molekularne bioznanosti čine nedjeljivu cjelinu (Zaključak Prvog hrvatskog kongresa biomolekularnih znanosti).
Medika 2002; 14: 5-7.
2103. *Floegel M.*
Rudolf Karl Zahn - Spiridion Brusina Awardee for 2002.
Periodicum biologorum 2002; 104: 495.
2104. *Floegel M.*
Vision of integrated life sciences at the First Croatian Congress on Molecular Life Sciences (CCOMLIS) displayed challenges and opportunities of the genetic age.
Food technology and biotechnology 2002; 40: 243-245.
Foreword.
2105. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*
[Kalendar] 2003. Farmaceutska i kulturna povijest sveučilišta: Farmaceutsko-biokemijski fakultet.
Zagreb: Medical Intertrade, 2002: [14]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.
2106. *Grdinić V.*
Dispensatorium pharmaceuticum Austriaco-Viennense.
Medika 2002; 14: 40.
Izvod iz knjige: Grdinic V. Ilustrirana povijest farmakopeje.
2107. *Grdinić V.*
Pharmacopoeia Augustana.
Medika 2002; 14: 28.
Izvod iz knjige: Grdinić V. Ilustrirana povijest farmakopeje.
2108. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*
Ponosni na prošlost i uvjereni u budućnost - ključ našeg postojanja i uspjeha.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 487-492.
Osrt na 120 obljetnicu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta.
2109. *Jadrijević-Mladar-Takač M.*
[Prikaz knjige] B. Zorc: Farmaceutska kemija - odabrana poglavљa. FBF, 2001.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 36-38.
2110. *Jadrijević-Mladar-Takač M, Kos I, Govorčinović T.*
Brže do novih, sigurnih lijekova.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 479-483.
Izvješće o skupu: 7th European Congress of Pharmaceutical Sciences, EUFEPS, 2002, Stockholm, 20-23.10.2002.

2111. *Zorc B.*
Godišnji sastanak Vijeća europske federacije farmaceutskih znanosti.
Farmaceutski glasnik 2002; 58: 477-479.
Izvješće o skupu.
2112. *Zorc B.*
Kemijska olimpijada.
Kemija u industriji 2002; 51: 416-417.
Izvješće o natjecanju.
2113. *Zorc B.*
Međunarodni uspjesi naših srednjoškolaca 2002.
Priroda 2002; 92: 50.
Izvješće o 34th International Chemistry Olympiad, Groningen, 5-14.7.2002.
- 2003**
2114. *Floegel M, Lauc G.*
Could stress be the underlying cause of the Balkan syndrome? [online].
U: Nato documents on depleted uranium, 2001.
URL:
<http://www.nato.int/du/docu/d010306d.pdf>
2115. *Gašpar Randić Z, Maleš Ž.*
Izvješće o 51. godišnjem kongresu Društva za istraživanje ljekovitog bilja, Kiel 31. kolovoza - 4. rujna 2003.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 476-480.
2116. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*
[Kalendar] 2004. Ljekarničko staklo.
Zagreb: Medical Intertrade, 2003. [14]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.
2117. *Juretić D.*
[Prikaz knjige] Bibliografija Hrvatskog društva medicinskih biokemičara.
Medika 2003; 15: 12-13.
2118. *Kosalec I, Pepelnjak S.*
Osvrt na centralnoeuropejski simpozij o antimikrobnoj rezistenciji (Central European Symposium on Antimicrobial Resistance, CESAR 2003, Brijuni, 4.-7. srpnja 2003.).
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 350-352.
2119. *Kosalec I.*
Osvrt na svečanost održanu 27. lipnja 2003. povodom proslave 30. godina Zavoda za mikrobiologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta i stoljeća mikrobiološke misli u nastavi farmacije (1897.-2003.).
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 353-359.
2120. *Milazzi K.*
Hrvatska lijepa knjiga 1991-2003.
Medika 2003; 15: 38.
2121. *Milazzi K.*
Njemačka donacija FBF-u.
Medika 2003; 15: 23.
2122. *Milazzi K.*
Promocije doktora znanosti.
Medika 2003; 15: 8.
2123. *Milazzi K.*
Sastanak dekana FBF-a s predstavnicima struke.
Medika 2003; 15: 27.

2124. *Milazzi K.*

Zdravlje je jedina glavnica vrijedna ulaganja!
Medika 2003; 15: 16-17.

2125. *Samaržija I.*

Nobelove nagrade - 2003.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 529.

2126. *Samaržija I.*

Produžen studij farmacije.
Farmaceutski glasnik 2003; 59: 151-153.

2127. *Zorc B.*

Kemijska olimpijada 2003.
Kemija u industriji 2003; 52: 460-463.
Izvješće o natjecanju.

2128. *Zorc B.*

Kemijska olimpijada 2003.
Priroda 2003; 93: 48-49.
Izvješće o natjecanju.

2129. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] Anita Maas, James Brawley:
Pharmaceutical dictionary. Cantor Verlag,
2002.
Chemical and biochemical engineering
quarterly 2003; 17: 172.

2130. *Zorc B.*

[Prikaz knjige] A. Maas, J. Brawley:
Pharmaceutical dictionary. Cantor
Verlag, 2002.
Kemija u industriji 2003; 52: 224.

2004

2131. *Dumić J, Ferle-Vidović A.*

Editorial.
Periodicum biologorum 2004; 106: 83-85.

2132. *Floegel M.*

[Prikaz knjige] Ante Simonić, Civilizacijske
razmede znanja: misterije kulture tijekom
povijesti, knjiga 1 i 2.
Društvena istraživanja 2004; 13: 1211-1213.

2133. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*

[Kalendar] 2005. Ljekarničke medalje,
plakete i kovanice.
Zagreb: Medical Intertrade, 2004. [15]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.

2134. *Kosalec I.*

Posjet Conservatoire Botanique National de
Bailleul.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 435-437.

2135. *Kosalec I, Bakmaz M.*

Posjet Muzeju farmacije u New Orleansu
(New Orleans Pharmacy Museum).
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 568-570.

2136. *Rendić S.*

Strategies for more effective and reliable
ADME: 30-31 March 2004, London, UK.
Expert opinion on drug safety 2004; 3: 379-
380.
Izvješće o skupu.

2137. *Samaržija I.*
Posjet studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Farmaceutskom i Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Pečuhu.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 642-643.
2138. *Samaržija I.*
Predstavnici Hrvatske na Svjetskom kongresu farmacije i farmaceutskih znanosti 2004.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 564-567.
2139. *Samaržija I.*
Studenti farmacije posjetili Zdravstveni centar Coner u Bjelovaru.
Farmaceutski glasnik 2004; 60: 266-268.
2140. *Zorc B.*
Kemijska olimpijada.
Kemija u industriji 2004; 53: 527.
Izvješće o natjecanju.
2141. *Zorc B.*
Kemijska olimpijada 2004.
Priroda 2004; 94: 33-34.
Izvješće o natjecanju.
2142. *Zorc B.*
Osnovana zaklada prof. Zlata Bartl.
Kemija u industriji 2004; 53: 527.
- 2005**
2143. *Cvitaš T, Zorc B.*
37. međunarodna olimpijada iz kemije.
Priroda 2005; 95: 48-49.
Izvješće o natjecanju.
2144. *Grdinić V.*
Jakov (Jacobus, Giacomo, Jakmo, Jakob).
U: Macan T, urednik. Hrvatski biografski leksikon: sv. 6: I – Kal. Zagreb:
Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2005.
Str. 260.
2145. *Grdinić V.*
Jašenjak, Ivan, kemičar.
U: Macan T, urednik. Hrvatski biografski leksikon: sv. 6: I – Kal. Zagreb:
Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2005.
Str. 286-287.
2146. *Grdinić V.*
Janeček, Gustav, farmaceut i kemičar.
U: Macan T, urednik Hrvatski biografski leksikon: sv. 6: I – Kal. Zagreb:
Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2005.
Str. 313-314.
2147. *Grdinić V.*
Ječmen, Jaroslav, farmaceut.
U: Macan T, urednik Hrvatski biografski leksikon: sv. 6: I – Kal. Zagreb:
Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2005.
Str. 375.
2148. *Grdinić V.*
Kalogjera, Stjepan (Kalodera), ljekarnik i liječnik.
U: Macan T, urednik Hrvatski biografski leksikon: sv. 6: I – Kal. Zagreb:
Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2005.
Str. 760.

2149. *Grdinić V.*
U povodu petnaeste obljetnice farmaceutske tvrtke Medical Intertrade.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 351-359.
- Izvješće o natjecanju.
- 2006
2150. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*
[Kalendar] 2006. Vizije alkemičara.
Zagreb: Medical Intertrade, 2005. [15]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.
2151. *Haberle V, Samaržija I.*
Kozmetika s posebnom namjenom: popis odobrenih proizvoda (lipanj 2004.-rujan 2005.).
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 1-15.
Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo.
2152. *Kosalec I.*
Osrt na 1. hrvatski znanstveni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem "Mikotoksini - klinički aspekti i prevencija".
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 14-18.
2153. *Kosalec I, Matica B.*
15. europski kongres kliničke mikrobiologije i infektivnih bolesti.
Farmaceutski glasnik 2005; 61: 528-532.
Izvješće o skupu.
2154. *Pepelnjak S, Kosalec I.*
120 years of teaching microbiology at the University of Zagreb.
Acta pharmaceutica 2005; 55: 331-337.
Editorial.
2155. *Zorc B, Cvitaš T.*
37. međunarodna olimpijada iz kemije.
Kemija u industriji 2005; 54: 443-454.
2156. *Cvitaš T, Zorc B.*
Međunarodna olimpijada iz kemije 2006.
Kemija u industriji 2006; 55: 491-499.
Izvješće o natjecanju.
2157. *Grdinić V, Ljubičić I, Vranić G.*
[Kalendar] 2007. Dioskurid: de materia medica.
Zagreb: Medical Intertrade, 2006. [14]
listova: ilustr.; 24 x 68 cm.
2158. *Kosalec I.*
Farmakognozija - fitofarmacija.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 2006;
57: 364-365.
Osrt na knjigu Danice Kuštrak.
2159. *Kosalec I.*
Nobelova nagrada za medicinu 2005. godine ili kako je otkrivena bakterija - oku nevidljiv krivac patnji milijuna ljudi.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 88-91.
2160. *Kosalec I.*
Posjet Botaničkom vrtu Sveučilišta u Helsinkiju i Biološkoj stanici Lammi.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 575-578.
2161. *Lauc G.*
Sweet secret of the multicellular life.
Biochimica et biophysica acta 2006; 1760:
525-526.
Editorial.

2162. *Pepelnjak S.*

[Prikaz knjige] Novi udžbenik veterinarske mikrobiologije.
Hrvatski veterinarski vjesnik 2006; 14: 33-34.
Naglić, Hajsig, Madić, Pinter: Veterinarska mikrobiologija: specijalna bakteriologija i mikologija.

2163. *Vuković J.*

Pacifichem 2005.
Farmaceutski glasnik 2006; 62: 344-346.
Izvješće o skupu.

2164. *Zorc B, Cvitaš T.*

Kemijati u Koreji.
Priroda 2006; 96: 43-45.
Izvješće o natjecanju.

2165. *Zorc B, Cvitaš T.*

Ne vraćamo se bez medalja! (37. međunarodna olimpijada iz kemije).
Profil akademija 2006; 5: 24.

Kazalo autora

Adamić KJ, 1596
Ahmeti Xh, 6, 150, 236
Alar J, 977
Albrecht R, 626
Alebić-Kolbah T, 421, 444
Aleksandrova A, 915
Altenschmidt U, 621
Altmann F, 748
Alujević V (Višnja), 50, 162, 461
(neki radovi objavljeni pod Alujević-Stipanov V)
Alujević-Stipanov V (Višnja), *vidi* Alujević V
Ančić M, 1030
Anderson DS, 866
Andreetti GD, 111, 212
Andrei G, 932, 983
Andelinović Š, 952
Anese M, 806, 937
Anić I, 968
Anić-Živčić J, 1310
Antolić A, 232, 355, 399, 513, 540, 553, 608,
1403, 1404
Antolić S, 420, 421, 505, 539, 692, 1545
Antoljak N, 852, 853, 1051
Antoljak-Barilar N, 417

Apostoloski R (Renata), 1377
Arneri G (Gjoko), 1597
Arsić S, 51, 1335
Arsovski M, 2016
Ašperger S (Smiljko), 6, 31, 46, 96, 150, 163,
185, 236, 301, 506, 507, 625, 666, 1197, 1722
Atsuta T, 277
Babić A, 1395
Babić S, 1524, 1525
Bachmann P, 381
Bach-Rojecky L (Lidija), 801, 802, 854, 927,
928, 929, 1126, 1180, 1291, 1460, 1532, 1552
Bačić V, 143
Bačić-Vrca V, 755, 855, 856, 899, 930, 931,
1287, 1504, 1533, 1553, 1562
Badovinac-Črnjević T, 902
Bais R, 1943
Bajakić D, 148
Bajić M, 127
Bajza Ž, 707, 708, 709
Bakmaz M, 822, 884, 963, 1540, 1556, 1842,
2135
Balenović J, 741, 1933

- Balint L (Lazar), 75, 87, 124, 159, 272, 302, 316, 375, 382, 393, 412, 423, 455, 495, 525, 543, 554, 584, 587, 1618
- Ballian D, 1009
- Baltić V, 374
- Balzarini J, 932, 983, 1043
- Balzer I, 1193, 1194
- Ban J, 52, 457, 472, 1237, 1240
- Banek R, 1475
- Banović M, 524
- Barbalić Lj (Ljubica), 1201
- Barbarić M (Monika), 604, 663, 683, 684, 685, 737, 750, 780, 803, 932, 941, 983, 1008, 1120, 1169, 1456, 1566
(neki radovi objavljeni pod Lovrek M)
- Baričević V, 1388
- Baričić M, 719, 958
- Barišić K (Karmela), 303, 467, 490, 508, 509, 523, 552, 626, 633, 671, 752, 753, 754, 758, 760, 761, 765, 791, 793, 804, 805, 814, 838, 840, 850, 857, 933, 954, 985, 995, 998, 1093, 1526, 1622, 1623, 1630, 1638, 1639, 1657, 1695, 1706, 1710, 1797, 1798, 1799, 1885, 1924, 1947, 2066
- Barret P, 217
- Bartolović-Stipetić Z (Zrinka), 468, 1147, 1409, 1432, 1889
- Bašić I, 567, 984
- Bašić Ž, 83
- Baštinac M, 973
- Bate CAW, 336
- Batinić I, 192
- Batinić-Haberle I, 89, 128, 304, 383
- Bauman E, 1319
- Baumeister W, 758
- Bazulic D, 543
- Bebić K, 2021
- Becker U, 258
- Becucci M, 936
- Bećić F, 1571
- Bećirević M (Mira), *vidi* Bećirević-Laćan M
- Bećirević-Laćan M (Mira), 39, 53, 90, 164, 193, 218, 248, 266, 293, 337, 373, 424, 425, 510, 521, 548, 549, 555, 667, 674, 698, 755, 876, 877, 878, 930, 957, 1068, 1293, 1328, 1336, 1353, 1368, 1371, 1504, 1529, 1533, 1553, 1554, 1562, 1575, 1602, 1647, 1691, 1761, 1948, 2032
(neki radovi objavljeni pod Bećirević M)
- Bedrica A (Andelka), 219, 1138
- Beer Z, 858
- Begić D, 920
- Begić V, 425
- Begonja A, 853, 1283
- Behrens G, 172, 220, 254
- Bencarić L, 1418
- Benko B, 669, 763, 950, 951, 1019

- Benković B, 4, 396
Benšić M, 920
Bergh J, 808
Bergmeyer HU, 1936, 1938
Berkesi O, 711
Bernik Š, 818
Berton A, 310
Bešić E (Erim), 710, 781, 831, 934, 971, 972, 1022, 1124, 1176, 1689
Beuc R, 234
Bezjak A (Aleksandar), 18, 50, 54, 55, 111, 119, 162, 165, 166, 212, 217, 278, 289, 312, 338, 384, 426, 430, 468, 1354, 1355, 1356, 1360, 1381, 1384, 1388, 1409, 1432, 1794, 1889
Bicanic D, 686, 711, 773, 774, 806, 826, 859, 935, 936, 937, 1035, 1292
Bićan-Fišter T, 1317
Bićanić D, 643
Bilušić V (Vjera), *vidi* Bilušić Vundać V
Bilušić Vundać V (Vjera), 776, 827, 828, 892, 893, 938, 976, 977, 1010, 1037, 1127
(neki radovi objavljeni pod Bilušić V)
Binenfeld Z, 5
Bing Z, 1429, 1986
Bingulac-Popović J, 319, 339, 1393
Biočina B, 839
Birek Z, 168
Biruš I, 807
Biruš M (Mladen), 1, 2, 25, 56, 57, 91, 92, 129, 130, 192, 194, 219, 221, 304, 305, 340, 383, 385, 469, 527, 589, 590, 627, 628, 641, 756, 831, 872, 930, 1021, 1022, 1533, 1562, 1636, 1949
Bival M (Maja), 1032
Bjelinski D, 417
Blažeković B (Biljana), 844, 860, 913, 1011
Blažević N, 13, 84, 108, 117, 179, 232, 244, 246, 267, 287, 331, 333, 341, 414, 434, 435, 437, 470, 566, 607, 608, 617, 658, 696, 700, 701, 722, 725, 744, 990, 1200, 1255, 1260, 1279, 1468
Blekić J, 1230
Boban V, 353
Bobetić T, 516, 601, 797
Bobinac-Georgievski A, 570
Bocina Z, 1287
Bohren A, 711
Bonefacic A, 8
Boneschans B, 683, 685, 750, 757, 782, 808
Bonevski R, 44, 75
Bootsma HJ, 336
Boranić M, 4
Borčić O (Olga), 200, 318, 471, 1310, 1331, 1592, 1664, 1665
Borčić S (Stanko), 46, 69, 78, 109, 183, 184, 249, 284, 322, 326, 362, 433, 511, 512, 1616, 1700
Borzan Ž, 969

- Bosnar M, 985
Bošnjak I, 696, 729, 1492
Bothe E, 334
Boustta M, 458
Boušova I, 939
Bouwstra J, 547, 619
Bovermann K, 82
Bowers G, 1937
Boyd CAR, 717
Boyd R, 466
Božac R, 616
Božićević S, 1833
Božić M, 1027
Božikov V, 930, 1504, 1533, 1553, 1562
Božulić A, 387
Bradamante V, 1679, 1693
Bradić Z (Zdravko), 1, 56, 57, 91, 129, 194
Brajša K, 761, 985
Brandl M, 548
Branica M, 203
Branović K, 669
Brantner AH, 286, 513, 536, 538, 629, 940, 976,
1010, 1036
Bratelj Z, 1218
Brdar B, 1240
Brence Lazarus T, 1618
Bretschneider T, 758
Breyer B, 485, 1211
Breyer D, 1208
Breytenbach J, 782
Briški D, 278, 312, 313, 430, 1360
Brkić D (Dragomir), 658, 659, 700, 723, 724,
1031, 1215, 1420, 1421, 1427, 1446, 1449,
1457, 1540, 1619, 1728, 1739, 1748, 2010,
2052
Brkljačić J, 1618
Brlek V, 1265
Brnjas-Kraljević J, 14, 64, 103, 173, 225, 240,
306, 370, 386
Brown PW, 217
Brozić S, 67
Bubenik M, 941, 1012
Bubić-Filipi Lj, 1213, 1218, 1220
Bucar F, 610, 712, 942
Budimir A (Ana), 627, 1181
Buehl M, 1048
Buhač I, 1656, 1679, 1693
Bujan M, 799, 1300
Bujnicki JM, 829, 830, 897
Bulatović G, 477
Burckhardt B, 544
Burek B, 4
Busch AE, 514, 556, 1269

- Butković V, 51
Butorac A, 762
Butula I (Ivan), 40, 58, 98, 118, 145, 261, 288, 300, 310, 349, 365, 420, 465, 502, 519, 527, 530, 564, 574, 599, 604, 668, 685, 821, 848, 872, 993, 1052, 1060, 1061, 1062, 1063, 1319, 1450, 1642, 1880, 1881, 1883
Butula Lj (Ljubica), 93, 222, 223, 307, 310, 363, 403, 520, 1580, 1604
Catlin D, 342, 343, 344
Cerjan-Stefanović Š, 1896
Cerovac M, 250
Cerovac Ž, 472, 1237
Cetina M, 983
Cetina-Čižmek B (Biserka), 236, 301, 312, 338, 350, 473, 506, 507, 625, 666, 675, 727, 755, 759, 809, 878, 923, 938, 941, 957, 1012, 1099, 1156, 1891, 1970, 1989, 2089
Chillaron J, 556
Chirtoc M, 711
Chubb FL, 261
Cindro N, 60
Clerc T, 1935
Cohen JD, 505, 539
Colnago F, 3
Comps B, 561, 635
Cooper GM, 1918
Coppola S, 544, 573, 1247
Cowan DA, 342, 343, 344, 1357
Crc V, 632
Crnčec M, 1504
Crnković S, 1925
Crooks III WJ, 229
Crumbliss AL, 813, 866
Csete K, 858
Cuculić M, 1358
Cuello AC, 182, 188, 259, 260, 261, 364, 404, 405, 445
Cvetkovska B, 558
Cvetnić Z (Zdenka), 114, 151, 152, 167, 273, 308, 345, 427, 474, 475, 557, 591, 614, 630, 713, 861, 943, 980, 1085, 1203, 1214, 1231, 1238, 1265, 1273, 1281, 1289, 1605, 1698, 1707, 1776
Cvitaš T, 2143, 2155, 2156, 2164, 2165
Cvitković P, 408, 453
Czygan FC, 381
Čabrijan T, 374
Čadež S, 585
Čajkovac M (Mira), 59, 94, 195, 196, 274, 346, 378, 387, 476, 515, 558, 620, 1069, 1198, 1226, 1231, 1236, 1239, 1241, 1249, 1337, 1338, 1359, 1364, 1372, 1379, 1380, 1398, 1433, 1603, 1990
Čajkovac V, 346, 515, 1241, 1380, 1398
Čalić R, 1251

- Čalić-Runje R, 45, 270
Čandrić V, 920
Čaplar R, 60
Čaplar V, 624, 1447
Časl MT (Martin Tino), 131, 132, 277, 290, 297, 309, 311, 374, 388, 389, 477, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1080, 1373, 1580, 1588
Čavlović J, 967, 968, 1027
Čepelak I (Ivana), 4, 45, 61, 70, 85, 86, 148, 168, 200, 250, 253, 270, 279, 281, 285, 339, 347, 390, 422, 428, 429, 450, 456, 478, 479, 504, 516, 517, 518, 552, 559, 592, 601, 633, 638, 669, 670, 704, 731, 736, 754, 760, 761, 763, 765, 791, 794, 810, 814, 837, 838, 855, 856, 864, 899, 911, 931, 933, 944, 949, 950, 951, 954, 985, 995, 1013, 1014, 1019, 1070, 1221, 1263, 1287, 1321, 1339, 1348, 1374, 1375, 1376, 1414, 1426, 1510, 1533, 1534, 1592, 1648, 1665, 1666, 1690, 1699, 1746, 1795, 1800, 1808, 1809, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1832
Černa S, 1296
Četković-Cvrlje M, 652
Čoga I, 348
Čolak B, 408
Čolak I, 1690
Čop L, 818
Čosović Č, 320
Čulić B, 294
Čulić O (Ognjen), 275, 453, 761, 985, 1139
Čuljak K, 345, 1204
Čunović K, 1324
Čupahin O, 1385
Čupić M, 1300
Čužić S, 985
Čvorišćec D, 396, 559, 1001, 1014, 1301, 1808, 1822, 1823
Ćaleta D, 1534
Ćavar S, 720, 945
Ćosović B, 328
Ćustić M, 762
Dabelić S (Sanja), 642, 764, 862, 865, 946, 947, 952, 1015, 1020, 1121, 1171, 1256, 1257, 1651, 1652, 1658, 1660, 1661, 1683, 1684, 1696, 1702, 1708, 1713, 2090
Dadarlat D, 806
Dapper J, 440
Davidović N, 593
Davies MC, 458
Davies SS, 458
De Clerq E, 932, 983, 1043
Debeljak Ž, 650, 714, 882, 948, 1016, 1471, 1472, 1473, 1574
Deljac V, 5
Demarin V, 742, 853, 925, 926, 1051, 1283, 1518
Demirović J, 253, 390, 429, 1534

- Denegri B (Bernard), 863, 1017, 1018
Despot N, 290
Devčić B, 1211
DiCarlo FJ, 576
Diehl-Seifert B, 438
Dobrović-Jenik D (Davorka), 95, 133, 149, 224, 235, 251, 252, 276, 1086, 1132, 1206, 1207
Dodig M, 429, 951, 1019
Dodig S, 253, 390, 428, 479, 517, 518, 633, 669, 670, 731, 763, 810, 864, 944, 949, 950, 951, 1013, 1019, 1510, 1534, 1648, 1699
Doka O, 711, 826, 859, 1292
Dokuzović Z, 6, 96, 150
Domi B, 185
Dominiković Z, 1618
Dominis-Kramarić M, 578, 616
Donike M, 342, 343, 344
Double DD, 217
Dragojević D, 585, 799, 1251
Dragulescu E, 97
Drevenkar V, 1896
Drnovšek V, 320
Dršata J, 939
Duesing R, 1247
Dugonjić B, 348
Dumić D, 1488
Dumić J (Jerka), 508, 509, 523, 631, 634, 671, 672, 673, 681, 748, 764, 772, 824, 865, 946, 947, 1015, 1020, 1023, 1107, 1162, 1256, 1267, 1487, 1527, 1622, 1638, 1651, 1652, 1658, 1660, 1661, 1683, 1684, 1696, 1702, 1708, 1713, 1908, 1919, 1920, 1926, 1950, 2053, 2067, 2068, 2131
(neki radovi objavljeni pod Dumić-Belamarić J)
Dumić M, 72, 98, 118, 349, 519, 528, 564, 599, 1060
Dumić-Belamarić J (Jerka), *vidi* Dumić J
Dusanek S, 276
Dvoržak I, 39, 193, 247, 271, 274, 299
Dzurik R, 1208
Džanić E, 508
Džijan S, 807, 858, 952
Đeraković J, 329, 1394, 1489
Đilović I, 1021
Ecke M, 626
Elshani S, 307, 310, 520
Eraković V, 761, 985
Ercegovac O, 940
Ereš M, 384, 768
Esposito G, 1007
Ester K, 1043
Estevez R, 556
Fabijanić D, 1856
Fabijanić J, 98

- Feder M, 829, 830
- Feil B, 191
- Ferenčić Ž, 761, 838
- Ferle-Vidović A, 1920, 2131
- Fernandes LG, 365
- Festa G, 347
- Filajdić M, 65, 280, 598, 1391, 1401
- Filipović A, 819
- Filipović-Grčić J (Jelena), 391, 404, 405, 421, 444, 449, 480, 481, 510, 521, 535, 548, 549, 632, 667, 674, 702, 715, 765, 780, 811, 812, 814, 816, 869, 941, 953, 954, 978, 979, 986, 1008, 1009, 1012, 1094, 1144, 1263, 1354, 1355, 1530, 1663, 1682, 1762
- Fischer-Palković I, 1986
- Fistrić I, 730
- Fišer A, 1239
- Fišter R, 1232
- Flegar-Meštarić Z, 638, 797, 958, 1024, 1286, 1301, 1302, 1306, 1564, 1667, 1710, 1809, 1824, 1844
- Fleš D, 111, 212
- Floegel M (Mirna), 7, 88, 134, 197, 200, 222, 307, 367, 402, 411, 428, 438, 439, 440, 447, 448, 450, 453, 454, 485, 490, 503, 508, 509, 522, 523, 532, 565, 594, 597, 613, 631, 634, 642, 671, 672, 673, 764, 772, 824, 825, 829, 830, 862, 865, 891, 897, 898, 924, 946, 947, 1020, 1023, 1256, 1257, 1267, 1311, 1322, 1410, 1487, 1488, 1505, 1519, 1535, 1584, 1617, 1620, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1637, 1638, 1639, 1643, 1644, 1649, 1650, 1651, 1652, 1658, 1659, 1660, 1661, 1683, 1684, 1696, 1708, 1713, 1733, 1755, 1757, 1763, 1782, 1801, 1802, 1803, 1901, 1909, 1926, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1951, 1962, 1963, 1969, 1971, 1972, 1991, 2054, 2055, 2069, 2070, 2071, 2072, 2102, 2103, 2104, 2114, 2132
(neki radovi objavljeni pod Floegel-Mršić M)
- Floegel-Mršić M (Mirna), *vidi* Floegel, M
- Florence AT, 501
- Fogliano V, 935, 936, 937
- Foote CS, 284
- Fraisse D, 342, 343, 344
- Franceschinis E, 812, 816, 869, 953, 979
- Francetić Đ, 107
- Franetović V (Vjekoslav), 8
- Franić D, 1471, 1472, 1473
- Franić Z, 234
- Franko M, 643, 711, 773, 774, 826
- Frederik PM, 619

- Freilinger A, 748
Frković D, 983
Froemter E, 544, 573, 651, 680, 1223, 1247
Frohnsdorff G, 217
Fromholt SE, 956
Gabela O (Olga), *vidi* Gornik O
Gabre J, 1986
Gabričević M (Mario), 379, 419, 469, 627, 628, 756, 813, 831, 866, 872, 1022, 1105, 1168, 1662, 1673, 1690
Gabrilovac J, 4
Gačić M, 524, 598, 637, 1401
Galović R, 633, 761
Galović Rengel R, 765, 804, 814, 954, 1182
Gamulin V, 160, 161
Garofalo L, 259, 260
Gasa S, 277, 311
Gašpar Randić Z, 867, 955, 2115
Gašparac P (Petra), 1572
Gašparec Z (Zvonimir), 9, 203
Gavrić D, 697, 1457
Gavrilović M, 174
Geres D, 916, 917, 1004, 1005, 1290, 1299
Gerisch G, 303, 626, 758
Gibkes J, 806, 1292
Gjuranović Ž (Željka), 779
Gjurić G, 72
Glasnović A, 162
Glatki-Jošt M, 529
Glavaš-Boras S, 1213, 1218
Glibota M, 823, 890, 1032
Glojnarić I, 761, 951, 985
Gluhak J, 417, 498
Godec M, 1986
Goering HL, 19
Golja P, 900, 938
Gomerčić V, 1228
Gomzi V (Vjeran), 710, 815, 868, 934, 971, 1128, 1187
Gornik I, 594, 634, 766, 1758
Gornik O (Olga), 924, 1023, 1713, 1849
(neki radovi objavljeni pod Gabela O)
Gorunović M, 1608
Gosak D, 602
Gostl I, 1694
Gotovac V, 844
Govorčinović T, 874, 2110
Grabarić B, 1944
Grabnar I, 702, 869
Gračan J, 561
Gramsch C, 112
Grassi M, 812, 816, 869, 953

- Graziani G, 935
Grbavac J, 1388
Grbeša D, 911
Grce M, 803
Grdić M (Marija), 997
Grdinić V(Vladimir), 10, 11, 12, 24, 62, 99, 100, 101, 110, 135, 136, 169, 170, 180, 181, 198, 209, 278, 295, 296, 312, 313, 338, 350, 426, 430, 431, 473, 482, 483, 492, 595, 605, 675, 676, 870, 1050, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1320, 1325, 1330, 1343, 1346, 1347, 1356, 1360, 1361, 1362, 1390, 1399, 1400, 1407, 1408, 1411, 1412, 1419, 1422, 1423, 1424, 1425, 1434, 1441, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1480, 1481, 1482, 1483, 1506, 1507, 1520, 1524, 1525, 1577, 1578, 1581, 1589, 1590, 1613, 1640, 1645, 1653, 1654, 1674, 1676, 1677, 1685, 1686, 1691, 1697, 1698, 1734, 1735, 1740, 1741, 1748, 1749, 1751, 1752, 1756, 1759, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1777, 1788, 1804, 1850, 1856, 1884, 1927, 1960, 1961, 1964, 1965, 1967, 1968, 1973, 1974, 1975, 1992, 1993, 1994, 1995, 2000, 2001, 2002, 2003, 2015, 2016, 2017, 2033, 2034, 2056, 2057, 2058, 2073, 2074, 2075, 2076, 2091, 2092, 2105, 2106, 2107, 2116, 2133, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2157
Grdiša M, 932
Gregoriadis G, 336, 501, 547, 619
Gregurić N, 72
Greiner M, 894
Greinwald R, 381
Grga A, 1286
Grga D, 1476, 1477, 1478, 1498, 1863, 1864
Grgas J, 1213
Grgić J, 720, 721, 820
Grgić Z, 720
Grgurić D, 1594
Grigić M, 2058
Grimm C, 42
Griparić L (Lorena), 503, 1145, 1253, 1381
Grizelj V, 297, 459
Gross S, 1455
Grubb A, 388
Grubišić-Čabo J, 1528
Gruener M, 65, 104, 171, 174, 255, 256, 280, 317, 351, 352, 394, 524, 560, 1391, 1401
Grujić-Vasić J, 1608
Gržetić V, 1429, 1986
Guarnaccia C, 1007, 1284
Guengerich FP, 1910
Guenther S, 381
Gumhalter-Karolyi L, 655, 1843
Gunek G, 1534
Gunjak A, 1378
Gursel M, 501
Guterman M, 563

- Haberle V, 2151
- Hadžija M, 106, 176, 202, 318, 327, 339, 484, 577, 579, 640, 673, 733, 734, 735, 789, 790, 793, 818, 836, 910, 1040, 1041
- Hadžija O, 298, 324, 357
- Hadžiosmanović A, 107
- Hafner A (Anita), *vidi* Martinac A
- Halimi S, 279
- Hang A, 31
- Hannoun M, 13
- Hara C, 680
- Hauser M, 748
- Hausman RE, 1918
- Hazler K (Kroata), *vidi* Hazler-Pilepić K
- Hazler-Pilepić K (Kroata), 561, 635, 727, 767, 776, 893, 1036, 1116, 1163, 1420, 1694
(neki radovi objavljeni pod Hazler K)
- Hebrang A, 1286
- Heffer-Lauc M, 320, 358, 359, 485, 956, 1034, 1793
- Hegedić D, 75
- Heizer C, 626
- Helander P, 937
- Henneberg R, 63, 89
- Herak JN (Janko Nikola), 14, 15, 64, 81, 102, 103, 137, 172, 173, 204, 213, 220, 225, 230, 240, 242, 254, 258, 282, 306, 314, 315, 321, 330, 370, 386, 392, 432, 486, 487, 542, 551, 562, 596, 636, 677, 710, 716, 815, 843, 868, 871, 887, 888, 934, 970, 971, 972, 1045, 1280, 1329, 1474, 1593, 1596, 1614, 1687, 1689, 1729, 1742, 1753, 1760, 1773, 1778, 1791, 1792, 1882, 1893, 1897, 1911, 1914, 1928
- Herak-Kramberger CM (Carol Mirna), 321, 370, 486
- Herceg M, 36
- Hergold-Brundić A, 932
- Herz A, 26, 42, 82, 112
- Hewett P, 372
- Hildenbrand K, 220, 254
- Hočevar D, 197
- Hoellt V, 26, 42, 82, 112
- Holasek A, 64, 173, 240
- Hole EO, 677, 716
- Holik L, 23
- Holler J, 1946
- Holub E, 60
- Holjevac-Vuković A, 396
- Honović L, 597
- Horder M, 1936, 1938, 1939
- Horvat M, 878, 923

- Horvatić M (Marija), 65, 104, 171, 174, 255, 256, 280, 302, 316, 317, 351, 352, 382, 393, 394, 423, 524, 525, 554, 560, 563, 586, 598, 637, 678, 762, 768, 798, 1006, 1391, 1401
- Hovanessian AG, 1007
- Hraste M, 602
- HRastić I, 1565
- Hrlec G, 1492
- Hrs K, 1566
- Huber K, 997
- Hubert J, 402, 454
- Hudolin V, 122, 155, 156
- Huettermann J, 213, 315, 432, 542, 562, 636
- Humski K (Krešimir), 19, 51, 127, 175, 183, 184, 249, 284, 322, 326, 362, 433, 511, 512, 612, 1335, 1451, 1452, 1726, 1730, 1852, 1982, 2004
- Hurbankova M, 1296
- Husar J, 1270, 1271
- Husedžinović I, 839, 1287
- Husnjak I (Ivana), 1573
- Hussain I, 717
- Hutinec B, 920
- Idrizi X, 1536
- Iličić Ž, 1479
- Ilić I, 359
- Ilić M, 925
- Ilić-Delišimunović S, 1409
- Illum L, 458
- Imper V (Vera), 175, 249, 326, 383, 526, 1095, 1137
(neki radovi objavljeni pod Imper-Vuletić V)
- Imper-Vuletić V (Vera), *vidi* Imper V
- Inić S (Suzana), 436, 488, 589
- Iriarte A, 310
- Iskrić S, 298, 324, 357, 440
- Ito H, 1196
- Ivandija L, 578, 616
- Ivanković H, 384
- Ivascu M, 97
- Ivčević D, 1453
- Ivičić N, 1492
- Jadrijević V, 1429, 1986
- Jadrijević-Mladar M (Milena), *vidi* Jadrijević-Mladar-Takač M
- Jadrijević-Mladar-Takač M, 76, 147, 519, 564, 599, 600, 665, 668, 683, 749, 821, 849, 872, 873, 874, 1021, 1096, 1136, 1327, 1333, 1352, 1382, 1392, 1442, 1537, 1877, 1891, 1904, 1921, 1925, 1931, 1966, 1983, 1984, 1996, 1997, 1998, 1999, 2005, 2006, 2007, 2018, 2019, 2020, 2035, 2036, 2050, 2051, 2059, 2060, 2088, 2093, 2108, 2109, 2110
(neki radovi objavljeni pod Jadrijević-Mladar M)
- Jaeger E, 582
- Jagarinec N, 389

- Jagić V, 450
- Jagodić J, 1518, 1538, 1539
- Jakobušić C (Cvijeta), 1042
- Jakopović M, 527, 1063
- Jakovac M, 851, 1285
- Jakševac M (Maja), *vidi* Jakševac-Mikša M
- Jakševac-Mikša M (Maja), 10, 99, 100, 278, 313, 430, 1088, 1313, 1330, 1343, 1347, 1361, 1413, 1577, 1578, 1589, 1590
- Jakšić M, 562
- Jakšić P, 528
- Jakšić S, 1202
- Jalšenjak I (Ivan), 3, 16, 17, 33, 34, 35, 43, 66, 73, 105, 115, 121, 138, 153, 226, 259, 260, 281, 288, 364, 378, 391, 421, 445, 480, 481, 510, 521, 548, 549, 550, 602, 620, 632, 653, 674, 715, 780, 811, 905, 908, 986, 987, 1263, 1264, 1278, 1585, 1663, 1678, 1724, 1725, 1783
- Jalšenjak N, 908
- Jalšenjak V (Vesna), 16, 17, 66, 105, 138, 199, 226, 238, 239, 260, 281, 449, 1075, 1334, 1585, 1663, 1725
(neki radovi objavljeni pod Vidmar V)
- Jamnický B, 318, 1228
- Jančiković J, 72
- Jandrlić M, 964
- Janeković A (August), 139, 208, 227, 312, 350, 395, 912, 1351, 1536, 1944
- Jarža-Davila N, 1567
- Jasprica I (Ivana), 851, 875, 900, 901, 902, 903, 909, 1000, 1044, 1304, 1574
- Jelaska S, 1969
- Jelenić I, 18, 1794
- Jelić I, 374
- Jelić N, 1690
- Jemrić T, 1028
- Jeren T, 123, 413
- Jimenez-Vazquez H, 1745
- Jin T, 311
- Johansen V, 217
- Jonkman J, 758
- Jošt M, 529, 1232
- Ju Cho S, 975
- Juergens G, 14, 103, 173, 240, 306, 370
- Jug M (Mario), 755, 876, 877, 878, 957, 1129, 1188, 1293, 1529, 1554, 1565
- Jukić P, 408
- Jurčić Z, 705, 706, 751

- Juretić D (Dubravka), 49, 67, 106, 168, 176, 200, 250, 281, 318, 319, 339, 361, 396, 459, 478, 516, 552, 577, 601, 638, 718, 719, 733, 734, 735, 769, 789, 790, 797, 817, 818, 836, 837, 839, 842, 879, 916, 917, 939, 958, 1004, 1005, 1024, 1040, 1041, 1071, 1221, 1286, 1290, 1299, 1301, 1302, 1306, 1321, 1322, 1331, 1339, 1348, 1374, 1375, 1376, 1393, 1414, 1426, 1435, 1467, 1564, 1592, 1631, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1672, 1691, 1709, 1710, 1711, 1761, 1774, 1809, 1824, 1833, 1844, 1890, 1895, 1898, 1899, 1902, 1905, 1912, 1915, 1916, 1922, 1932, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1945, 2094, 2117
- Jurić S (Sandra), 328, 512, 770, 779, 819, 959, 1017, 1018, 1111, 1158, 1452
(neki radovi objavljeni pod Miletić S)
- Jurišić B (Blaženka), 150, 236, 565, 639, 659, 1100, 1235, 1383, 1731, 1896
- Jurišić Grubešić R (Renata), *vidi* Jurišić R
- Jurišić R (Renata), 720, 721, 820, 880, 881, 882, 945, 960, 1050, 1117, 1165, 1254, 1262, 1279, 1443, 1468, 1483, 1506, 1507, 1516, 1555, 1674, 1717, 1788, 1904
(neki radovi objavljeni pod Jurišić Grubešić R)
- Kabiljo Z, 282
- Kadoić Lj, 1356, 1361
- Kajfež F, 13
- Kalanj-Bognar S, 925, 926
- Kalčić I (Igor), 502, 530, 821, 848, 1157, 1454, 1458
- Kallay N, 90, 201, 214, 218
- Kalođera Z (Zdenka), 23, 37, 68, 116, 140, 141, 186, 191, 202, 228, 243, 244, 264, 283, 291, 327, 341, 397, 398, 434, 435, 531, 566, 579, 640, 655, 700, 701, 720, 721, 722, 744, 820, 854, 988, 989, 990, 1077, 1254, 1258, 1262, 1275, 1279, 1332, 1342, 1349, 1358, 1387, 1402, 1427, 1443, 1446, 1449, 1455, 1468, 1470, 1484, 1485, 1508, 1509, 1516, 1518, 1538, 1539, 1608, 1671, 1705, 1748, 1787, 1810, 1811, 1825, 1826, 1839, 1841, 1843, 1845, 1847, 1933, 2008
- Kamenar B, 349
- Kamio K, 311
- Kantner S, 19
- Kardum M, 1459
- Kardum-Skelin I, 797
- Karlović G, 58, 300, 1052
- Karlović K, 1029, 1303
- Karuza Lj, 1230
- Karužić O, 752
- Kaštelan-Macan M, 1714
- Katušin-Ražem B, 245
- Kavran M (Melita), 1594
- Keča M, 1455
- Kehl H, 142
- Kelve M, 411
- Kipčić D, 771
- Kiralj R, 692
- Kirin M, 899

- Kiš S, 450
Klaić B, 469, 628
Klapec T, 945
Klasinc L, 51, 127, 1335
Knežević M, 911
Knežević N, 948, 1517, 1523
Knežević Z, 602
Knipping G, 64, 103, 137, 225
Kodrnja D (Darinka), 20, 21, 22, 177, 395, 1351,
1632, 1715
Koehler J, 758
Koehl T, 679
Kojić-Prodić B, 505, 539, 692
Kolbah D (Dragutin), 13, 84, 1594
Kolega A, 1618
Komorsky-Lovrić Š, 9, 203, 883, 961, 981, 1025
Kondo T, 17, 550
Konosić P, 1575
Kopić J, 753, 1526
Kopp H, 514
Korša M, 156
Kos I (Ivan), 872, 1021, 2110
Kos J, 1270, 1271
Kos Z, 210
Kosaka T, 958, 1286
Kosalec I (Ivan), 822, 884, 885, 906, 962, 963,
964, 965, 966, 984, 990, 1130, 1183, 1270,
1271, 1273, 1274, 1294, 1469, 1470, 1540,
1556, 1557, 1567, 1675, 1698, 1707, 1716,
1779, 1780, 1781, 1787, 1842, 1859, 2037,
2077, 2118, 2119, 2134, 2135, 2152, 2153,
2154, 2158, 2159, 2160
Kosar N, 294
Kosi E, 387
Kosi-Ćulibrk E, 416, 460, 699, 1397, 1497
Kostreš M, 1309
Koszegi T, 995
Koštrun S, 912
Kovac K, 951
Kovač Lj, 1594
Kovačević S, 389
Kovačić S, 787, 794, 1558
Kovačikova Z, 1296
Koyanagi T, 277
Kozarić Z, 297
Kozjek F, 409
Kračun I, 320
Krafft ME, 178, 229
Krajnović V, 718, 769
Kralj M, 983, 1043
Kralj R, 1314
Kralj Z, 472

- Kraljević S, 803
- Kremer D (Dario), 886, 960, 967, 968, 969, 977, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1303
- Krieglstein K, 535
- Krilov D, 204, 230, 242, 321, 330, 486, 487, 542, 551, 562, 596, 636, 871, 887, 888, 934, 970, 971, 972, 1045
- Krivohlavek A, 973
- Krnjević H, 140
- Kronja O (Olga), 69, 184, 205, 249, 284, 322, 326, 362, 372, 433, 469, 511, 512, 612, 628, 641, 647, 664, 679, 703, 747, 770, 779, 796, 819, 847, 863, 919, 921, 959, 1017, 1018, 1089, 1133, 1297, 1587, 1594, 1616, 1690, 1700, 1745
- Krsnik-Rasol M, 1633, 1681
- Kršlak J, 1510
- Krust B, 1007
- Krvavica S, 107
- Krznarić G (Gordana), 130, 194, 221, 590, 1135
(neki radovi objavljeni pod Krznarić-Vohalski G)
- Krznarić-Vohalski G (Gordana), *vidi* Krznarić G
- Kubala H, 543
- Kubat M, 766
- Kućan Ž, 1622, 1623, 1962, 1969
- Kudo Y, 717
- Kuftinec J, 108, 117, 179, 287, 437, 1200
- Kujundžić D, 352
- Kujundžić M, 567, 890
- Kujundžić N (Nikola), 1, 11, 56, 57, 91, 92, 129, 142, 143, 194, 219, 221, 323, 353, 354, 385, 436, 488, 567, 589, 590, 712, 783, 784, 823, 889, 890, 982, 1031, 1032, 1033, 1051, 1196, 1721, 1812, 1886, 1946
- Kulaš S, 675
- Kulik Lj, 72
- Kunimi M, 651, 680
- Kunović B, 70, 86, 148, 285, 1024, 1321, 1322, 1808
- Kunstelj D, 8
- Kunzelmann K, 514
- Kupinić M, 39, 47, 80, 125, 195, 274
- Kusic Z, 931
- Kuštrak D (Danica), 23, 71, 108, 117, 144, 179, 199, 206, 231, 232, 233, 257, 286, 287, 333, 355, 356, 371, 381, 399, 400, 401, 410, 437, 442, 489, 540, 615, 846, 965, 1200, 1233, 1255, 1258, 1273, 1323, 1350, 1363, 1377, 1403, 1404, 1405, 1406, 1415, 1428, 1439, 1543, 1544, 1608, 1787
- Kvasić D, 1358
- Kveder S, 324, 357
- Kwokal A, 957
- Labar B, 1699
- Lacković Z, 927, 928, 1291
- Ladika M, 109
- Laktić Z, 1618

- Lalić Z, 1556, 1842
Lang B, 122, 155, 156
Lang F, 514, 556, 1269
Laškarin Ž, 1347, 1361
Latin V, 485, 915
Lauc D, 807, 858
Lauc G (Gordan), 320, 358, 359, 402, 438, 439, 440, 454, 485, 490, 508, 509, 523, 532, 594, 631, 634, 642, 671, 672, 673, 681, 766, 772, 807, 824, 825, 858, 862, 891, 915, 920, 952, 956, 974, 1023, 1034, 1064, 1065, 1066, 1067, 1097, 1256, 1257, 1267, 1486, 1487, 1488, 1630, 1639, 1644, 1651, 1652, 1659, 1660, 1684, 1702, 1755, 1757, 1758, 1782, 1793, 1918, 1952, 2114, 2161
Lazarević Z, 44
Leavitt BR, 261, 365
Leban I, 786
Lee RT, 681, 974
Lee YC, 681, 824, 825, 974, 1064, 1782
Leigh GJ, 1944
Lekić A, 971, 972
Leniček J, 516, 592
Lerotić D, 1701
Leussing DL, 2
Levanat S, 290, 374
Liberini P, 445
Ligutić I, 319, 1393
Lipej Z, 429
Lipka G, 225
Lipovac K (Krešo), 49, 67, 88, 106, 160, 161, 168, 176, 200, 250, 281, 319, 339, 396, 450, 1212, 1310, 1324, 1331, 1393, 1591, 1592, 1631, 1668, 1672, 1710, 1719, 1720
Liškova A, 1296
Lončarek J, 603, 682, 1240, 1681
Lorentz K, 1945
Lovašen-Eberhardt Ž, 207, 211, 1215, 1219
Lovrek M (Monika), *vidi* Barbarić M
Lovrenčić-Huzjan A, 742,
Lovrić J (Jasmina), 975, 1131
Lovrić M, 9
Lovrić T, 208
Lubbers M, 806
Lucić J, 1270, 1271
Lukač G, 658
Lukač J, 41, 120
Lukač-Bajalo J, 718, 769, 790, 818, 1024, 1040, 1041
Lukić P, 1608
Lung A, 621
Lusina M, 1511, 1865, 1866

- Luterotti S (Svetlana), 24, 62, 110, 180, 181, 209, 325, 360, 361, 431, 441, 491, 492, 533, 534, 578, 605, 616, 643, 676, 686, 711, 743, 760, 773, 774, 775, 806, 826, 859, 911, 935, 936, 937, 1035, 1078, 1292, 1320, 1613, 1692, 1715, 1887, 1894
- Ljubas D (Danijel), 623, 743, 1184
- Ljubešić N, 723, 724
- Ljubičić B, 2034
- Ljubičić I, 2057, 2075, 2092, 2105, 2116, 2133, 2150, 2157
- Ljubić M, 27, 58, 421, 1052
- Ljutić D, 842
- MacDowell CA, 15
- Maček B, 594
- Madić T, 948
- Magarotto L, 674
- Magdalenić B, 352
- Magnus V, 505, 692
- Majkić-Singh N, 1212
- Majnarić K, 1618
- Makita A, 277, 311
- Maksimović M, 5
- Malenica A, 1270, 1271, 1675
- Malenica B, 1384
- Maleš Ž (Željan), 233, 286, 356, 399, 400, 401, 410, 442, 470, 489, 513, 536, 537, 538, 553, 568, 571, 572, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 629, 644, 645, 646, 649, 650, 687, 688, 712, 725, 726, 727, 728, 776, 777, 778, 827, 828, 867, 892, 893, 894, 938, 940, 942, 955, 976, 977, 1010, 1036, 1037, 1101, 1142, 1349, 1350, 1363, 1489, 1813, 1814, 2095, 2115
- Malešić I, 1720
- Maletić M (Mirjana), 156, 210
- Malić A (Ana), 995, 1013, 1706
- Malinen E, 843
- Malnar I (Ivica), 362, 511, 612, 647, 689, 690, 695, 779, 1103, 1148, 1455
- Malnar M (Miljenko), 131, 132, 1325, 1580
- Malojčić R (Rajko), 1455
- Mamula B, 763
- Mandić Z, 730, 785, 895, 1272
- Mandušić A, 478, 592
- Maniak M, 626
- Manojlović Z, 761, 985
- Maravić G (Gordana), 613, 634, 829, 830, 862, 896, 897, 898, 1007, 1112, 1172, 1284, 1512, 1541, 1651, 1652, 1658, 1660, 1661, 1683, 1696, 1702, 1708, 2038, 2053
- Marcelić T (Tea), 1702, 1849
- Marcikić M, 766, 807, 952
- Marčec R, 51, 1335
- Mardešić D, 72

- Mareković Z, 1213
Margetić S (Senka), 1151
Marincel J, 596
Mark F, 258, 334
Marković K, 826
Marković M, 1944
Marković S, 583
Marković Z, 1228
Marohnić V, 1016
Marok E, 28
Martinac A (Anita), 780, 811, 941, 953, 978, 979, 986, 1008, 1012, 1189, 1490, 1491, 1499, 1530
(neki radovi objavljeni pod Hafner A)
Martinis Z (Zlatan), 207, 211, 287, 1215, 1219, 1728
Mason RCStH, 336
Matasić V, 823
Matasić-Rossini M (Mirela), 569, 570, 691, 1166
Matica B, 1567, 2153
Matijašić I, 111, 212
Matijević E, 139, 227
Matijević-Sosa J (Julija), 93, 145, 205, 222, 223, 363, 366, 403, 493, 520, 574, 597, 693, 786, 980, 1038, 1224, 1580, 1604, 1651, 1655, 1658, 1661, 1713, 2039
Matković-Čalogović D, 593, 648, 781, 831, 996, 999, 1021
Matulić M, 443, 1242
Maurer G, 997
Mayer Lj (Ljiljana), 790, 839, 855, 856, 899, 931, 1185, 1287
Mayr H, 679, 863, 1017, 1018
Maysinger D (Dušica), 5, 25, 26, 27, 33, 34, 35, 42, 52, 73, 74, 77, 82, 112, 146, 147, 153, 182, 188, 226, 259, 260, 261, 262, 288, 364, 365, 404, 405, 421, 441, 444, 445, 480, 481, 502, 535, 739, 740, 793, 840, 910, 975, 1609, 1725
McNamara P, 30
Medalia O, 758
Medar-Lasić M, 479, 633
Medić H, 1843
Medić-Šarić M (Marica), 11, 12, 74, 101, 169, 262, 329, 366, 406, 409, 442, 446, 452, 464, 493, 536, 537, 538, 568, 571, 572, 583, 609, 610, 644, 649, 650, 714, 726, 729, 851, 875, 900, 901, 902, 903, 909, 922, 948, 1000, 1016, 1044, 1081, 1224, 1235, 1282, 1285, 1304, 1315, 1317, 1385, 1392, 1394, 1396, 1471, 1472, 1473, 1542, 1571, 1574, 1590, 1610, 1646, 1656, 1679, 1693, 1714, 1731, 1736, 1737, 1827, 1829, 1830, 1834, 1835, 1837, 1838, 1896, 1900, 1903, 1906, 1913, 1976, 1985, 2040, 2041, 2078
Medunić Z, 843
Međugorac M, 1364
Mehraein P, 26
Meić Z, 1474, 1935
Melovski L, 561

- Meniga A, 234
Meriani-Merlo F, 953
Mesić R, 1024
Meštrović E, 809
Metelko B, 849
Metelko Ž, 484, 577
Mietzner TA, 866
Mihalić I, 1429, 1986
Mihalić M, 13
Mihalić Z, 779
Mihovilović N, 1239
Mihu R, 97
Mijić M, 132
Milas L, 1196
Milazzi K (Ksenija), 2017, 2021, 2022, 2023,
2042, 2061, 2079, 2080, 2081, 2096, 2120,
2121, 2122, 2123, 2124
Milczanowski SE, 229
Miletić S (Sandra), *vidi* Jurić S
Milić A, 915
Milin V, 1543, 1544
Milković S (Stevan), 29, 41, 79, 95, 120, 133,
224, 235, 251, 252, 276, 1206, 1207, 1341,
1345
Milojica D, 476
Milutinović S, 1208, 1209
Minegishi S, 863
Mintas M, 932, 983, 1043
Miyazaki T, 311
Mlinarić-Majerski K, 528
Mollner S, 303
Molnar V, 1208, 1209
Momčilović B, 1492
Momirović-Čuljat J (Jelena), 63, 75, 87, 89, 124,
128, 159, 302, 375, 382, 455, 495, 554
Moneghini M, 674, 702, 811, 812
Mornar A (Ana), 851, 875, 900, 901, 902, 903,
909, 1000, 1285, 1304, 1542, 1838
Motejkova A, 1024
Movrin M (Marija), 25, 27, 28, 74, 76, 77, 147,
1326, 1327, 1333, 1340, 1598
Mrak Ž (Željko), 912, 1118, 1170, 1536
Mucha J, 748
Mudrovčić V, 132
Mueller K, 225
Mueller S, 748
Mueller WEG, 402, 411, 438, 439, 440, 454, 485
Mueller-Berger S, 544, 573, 651, 680
Mulalić N, 171, 256, 317, 1391, 1401
Munić V, 761, 985
Murati I (Ivo), 6, 96, 150, 163, 423, 1722
Muratović S, 922, 1571
Murić L, 1571

- Mushkolaj I, 574
Mužić S, 36
Nagl A, 932, 983
Nazor A, 1302, 1414, 1564, 1809, 1824
Nevečerel Lj, 1545
Nierle W, 128
Niessner A, 997
Nigović B (Biljana), 500, 505, 539, 589, 590,
692, 730, 783, 784, 785, 828, 832, 833, 883,
889, 895, 904, 961, 981, 982, 1025, 1039,
1272, 1575, 1717
Nikolić S, 366, 446, 493, 565, 1224, 1304, 1737,
1893, 1976
Nikolić T, 745, 746
Nikšić D, 1242
Nimrichter L, 956
Noegel AA, 303
Nogalo B, 763, 949, 951, 1019, 1534
Nolteernsting E, 657, 1266
Novak P, 849, 923
Novak-Mirčetić R (Renata), 652, 731, 761, 985,
1657, 1695
Novaković P, 655
Novina R, 154
Njari B, 1843
Oberiter V, 148
Odak D, 1286
Ofial AR, 1017, 1018
Oftebro H, 342, 343, 344
Opacić N, 983
Oremović L, 196, 346, 515, 1226, 1239, 1241
Oresković K, 985
Orhanović M, 301
Orhanović S, 367, 447, 448
Orlić P, 477
Orlović M (Mirko), 78, 183, 184, 249, 322, 326,
1084
Oršolić N, 984
Osmak M, 327, 1242
Ostojić Z, 696, 1492
Ožegović B (Božena), 29, 30, 79, 95, 133, 149,
235
Ožegović L, 575, 788, 1416, 1641
Paar V, 97
Palacin M, 556
Paliček G, 1352
Palička V, 939
Palinkaš L, 157
Panović A, 289
Pape-Medvidović E, 484, 577
Papić-Futač D, 339
Parag G, 1302, 1435, 1564, 1809, 1824
Paripović R (Roberta), *vidi* Petlevski R
Parnham MJ, 761, 985

- Partch R, 227
Pasi A, 26
Pašagić B, 1986
Pašić A, 2043
Pavela-Vrančić M, 367, 447, 448
Pavelić J, 374
Pavelić K, 290, 374, 932, 983, 1043
Pavelić L, 374
Pavelić Lj, 210
Pavelić Ž (Željka), 653, 698, 732, 765, 905, 978, 986, 987, 1113, 1167, 1263, 1264, 1546, 1568, 1575, 1783
Pavešić T, 1425, 1804
Pavičić-Beljak V, 761, 985
Pavić-Renar I, 484
Pavišić D (Dubravka), *vidi* Pavišić-Strache D
Pavišić-Strache D (Dubravka), 157, 158, 177, 395, 618, 1082, 1351, 1536, 1632, 1715
(neki radovi objavljeni pod Pavišić D)
Pavlek Moćan M, 1618
Pavli V, 202
Pavlić-Renar I, 577
Pavlović D (Dušanka), 6, 31, 96, 150, 163, 185, 236
Pavlović Dr, 1209, 1722
Pavlović G, 693, 786
Pavlović I, 348
Pavlović M, 509, 907
Pavlović S, 1218, 1220
Pejak K, 1443
Pejčinović M (Mira), 32, 179, 237, 263, 407, 1091, 1216
Pende B, 309
Penka M, 997
Penovski D, 238, 239
Pepeljnjak S (Stjepan), 33, 34, 35, 36, 107, 113, 114, 115, 138, 151, 152, 153, 167, 199, 232, 238, 239, 257, 273, 308, 345, 348, 368, 369, 397, 435, 449, 474, 475, 499, 504, 513, 516, 531, 540, 552, 557, 566, 575, 591, 601, 614, 615, 622, 630, 654, 704, 713, 736, 787, 788, 794, 795, 822, 834, 838, 845, 884, 885, 906, 907, 943, 962, 963, 964, 965, 966, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 995, 1046, 1193, 1194, 1199, 1202, 1203, 1204, 1205, 1214, 1217, 1221, 1231, 1238, 1243, 1255, 1258, 1262, 1265, 1268, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1281, 1288, 1289, 1294, 1295, 1298, 1305, 1352, 1365, 1366, 1367, 1386, 1395, 1416, 1440, 1470, 1513, 1514, 1521, 1531, 1547, 1557, 1558, 1567, 1570, 1599, 1600, 1605, 1606, 1611, 1615, 1641, 1680, 1698, 1748, 1750, 1781, 1784, 1785, 1786, 1787, 1789, 1795, 1815, 1839, 1848, 1851, 1860, 1872, 1873, 1876, 1877, 1878, 1879, 1907, 1923, 1929, 1934, 2009, 2031, 2082, 2083, 2118, 2154, 2162
Pepić I (Ivan), 908, 994, 1192, 1548, 1559, 1560, 1569
Peraica M, 907
Perissutti B, 702, 811, 812, 816, 869, 953, 978, 979
Perkov S, 1286, 1302, 1306, 1564, 1945
Pernar R, 1030

- Perović S, 440
- Peschka R, 621
- Peschka-Suess R, 694
- Peter-Katalinić J, 642
- Petlevski R (Roberta), 417, 498, 582, 718, 728, 733, 734, 735, 789, 790, 818, 835, 836, 839, 879, 925, 926, 958, 1040, 1041, 1108, 1152 (neki radovi objavljeni pod Paripović R)
- Petrač D, 498
- Petrak T, 531, 566, 655, 1843
- Petranović D, 83
- Petres B, 731, 931
- Petričić J (Jovan), 23, 37, 38, 47, 68, 80, 116, 125, 140, 141, 154, 186, 189, 191, 202, 228, 243, 244, 245, 246, 264, 267, 283, 291, 327, 331, 332, 341, 368, 414, 470, 1342, 1349, 1358, 1387, 1582, 1601
- Petričić V (Vanda), 39, 53, 90, 164, 193, 1602, 1647
- Petrik J (Jozsef), 450, 504, 516, 704, 736, 752, 754, 791, 805, 836, 837, 838, 841, 933, 991, 995, 998, 1109, 1159, 1631, 1664, 1666, 1668, 1669, 1670, 1673, 1690, 1711, 1832, 1955
- Petrinec Z, 787, 1558
- Petrovečki M, 1849
- Petrović B, 395
- Petrović J, 1378
- Petrović M, 948, 1896
- Pfeifer K, 411
- Pfeifhofer HW, 940, 1010
- Philcox M, 1943
- Piani G, 935
- Piccardo P, 405, 445
- Pieckova E, 1296
- Pietraperzia G, 859
- Pifat G, 14, 64, 103, 137, 173, 225, 230, 240, 306, 370, 386, 1882
- Pifat Sulejmanović A, 155
- Pilepić V (Viktor), 380, 419, 462, 500, 541, 663, 684, 737, 738, 918, 932, 1042, 1110, 1160
- Piližota V, 208
- Pintar A, 1007, 1284
- Pitarević I, 117, 233, 286, 356, 401, 1200, 1350
- Pivac B, 1425, 1804
- Pivovarova Z, 1296
- Plavšić F, 253, 390, 429, 973, 1718
- Plavšić M, 328
- Playfair JHI, 336
- Plazibat M, 341, 414, 645, 687, 688, 725, 727, 728, 776, 777, 778, 827, 892, 893, 894, 938, 940, 942, 976, 977, 1010, 1036, 1037, 1457
- Plazonić A (Ana), 1549
- Pleše N, 371, 410
- Počanić D, 60, 389
- Polla E, 69, 78, 183, 184, 249, 326
- Pollak L, 1933

- Pommersheim JM, 217
Pongor S, 829, 830, 1007, 1284
Popescu D, 97
Popović J, 417
Popović S, 227
Popović Š, 52
Popović Z, 593
Popović-Grle S, 985, 1013
Posarić J, 1394
Potočki P, 654
Požgaj R, 1035
Pranjić-Petrović T, 487, 542
Prebeg T, 723, 724
Preden-Kereković V, 389, 1286
Pretsch E, 1935
Pribanić M (Marijan), 1, 11, 56, 57, 91, 92, 129, 130, 143, 192, 194, 219, 221, 304, 385, 590, 1597, 1743, 1744, 1977, 2024, 2025, 2026, 2052
Primorac D, 766, 952
Prohić E, 158
Proštenik MV, 40, 98, 118
Prstojević J, 568
Prugovečki B, 996, 999
Pulišić M, 1368, 1417
Puljko D (Dahna), 1161, 1228, 1736
Puntarec V, 539
Puretić Z, 1213, 1218, 1220
Puzović M, 568
Raber G, 514
Radaić A (Alida), 430, 1153
Radica A, 72
Radić B, 704, 736, 838
Radić J, 144
Radivoj D, 541
Radošević S, 985
Radović Lj, 5
Rafajac V, 1438
Raić Đ, 154
Raić-Malić S, 983, 1043
Rajić Z (Zrinka), 1043
Rakvin B, 81, 213
Ramachandran VS, 217
Ramić A, 1044, 1282, 1428
Raos D, 1211
Raos M, 253, 390, 428, 429, 517, 518, 633, 669, 670, 731, 763, 949, 951, 1019, 1510, 1534
Rastija V, 909, 1304
Redžepović S, 529
Reiner E, 719
Rej R, 1936

- Rekić B, 478, 592, 719, 879, 911, 916, 917, 1004, 1005, 1024, 1290, 1299, 1667
- Relja M, 928, 1291
- Rendić D, 748
- Rendić S (Slobodan), 241, 265, 292, 329, 342, 343, 344, 406, 446, 451, 452, 464, 494, 576, 656, 657, 792, 1222, 1225, 1227, 1228, 1229, 1234, 1235, 1244, 1245, 1246, 1252, 1259, 1266, 1357, 1378, 1383, 1385, 1394, 1396, 1436, 1437, 1493, 1610, 1731, 1736, 1737, 1874, 1875, 1888, 1910, 1978, 1979, 2044, 2136
- Ribarović A (Ana), 1429, 1887, 1892, 1986, 2027, 2084
- Ribeiro da Silva A, 365
- Richardson P, 535
- Richter B, 997, 1019
- Richter D, 950
- Rinker AD, 1942
- Robić M, 1004
- Robinson N, 795
- Rode B, 1207
- Rodighiero P, 665
- Rogić D, 1001, 1002
- Romac P, 408, 453
- Romić D, 1013
- Romić Ž, 340, 398, 434, 839, 856, 899, 1287, 1533, 1562
- Rosner H, 320
- Roszkopf D, 1247
- Rotar A, 409
- Rozgaj R, 794
- Rudić J, 293, 1369
- Ruf HH, 241
- Ruhilstroth-Bauer G, 417, 498, 582
- Rukavina K, 1388, 1432, 1889
- Ruljančić N, 1013
- Rumora L (Lada), 484, 577, 739, 740, 754, 793, 794, 805, 837, 840, 841, 850, 910, 933, 995, 998, 1114, 1164, 1550, 1673, 1690, 1695, 1706
- Runje V (Vesna), 55, 119, 1351
- Rupić V, 578, 616, 760, 911
- Ruppertsberg JP, 514
- Rusak G, 371, 410, 795
- Ruščić B, 127
- Sabljar-Matovinović M, 389, 477
- Sabolić I, 275
- Sabolović J, 912
- Sagstuen E, 677, 716, 843
- Sakakibara N, 277
- Salamunić I, 842
- Salopek N, 1468
- Salopek-Sondi B, 692

- Samaržija I (Ita), 415, 514, 544, 556, 569, 570, 573, 582, 617, 651, 680, 691, 802, 854, 929, 1208, 1209, 1210, 1213, 1218, 1220, 1223, 1230, 1247, 1248, 1260, 1262, 1269, 1444, 1453, 1528, 1532, 1551, 1552, 1621, 1703, 1704, 1712, 1723, 1732, 1754, 1796, 1805, 1831, 1853, 1953, 1954, 1956, 1957, 1958, 1959, 2028, 2029, 2030, 2043, 2045, 2097, 2125, 2126, 2137, 2138, 2139, 2151
- Samobor-Galović V, 529
- Sanković K (Krešimir), 234, 242, 282, 330, 432, 487, 542, 562, 636, 648, 677, 710, 716, 781, 784, 843, 889, 934, 982, 996, 999, 1102, 1140, 1195, 1211, 1869
- Santini A, 552
- Sapunar-Postruznik J, 543
- Saunders A, 372
- Saunders M, 641, 679, 847, 919, 921, 1297, 1745
- Savin K, 1608
- Schaenzer W, 657, 1266
- Schnaar RL, 956
- Schoen E (Elizabeta), 41, 120, 1072
- Schroeder HC, 402, 411, 438, 454
- Schubert R, 621, 732, 1783
- Schulte-Frohlinde D, 220, 254, 258, 334
- Schwartz M, 1940
- Segal S, 30
- Segall J, 303
- Seibl J, 1935
- Seizinger BR, 26, 42, 82, 112
- Seki G, 544, 573, 651, 680
- Seligmann O, 191
- Semenescu G, 97
- Sendtner M, 535
- Senjković R (Romana), 43, 121, 201, 214, 218, 248, 266, 293, 337, 373, 1334, 1344, 1369, 1370, 1389, 1417, 1418, 1430, 1431, 1438, 1602, 1634, 1647
- Sertić Đ, 529
- Sertić J, 924
- Sertić M, 150
- Seve A, 402, 454
- Sever A, 489
- Sever Z, 374
- Sgarabotto P, 111, 212
- Sharma H, 1239
- Shaver A, 739, 740
- Shaw LM, 1941, 1942
- Shiner Jr VJ, 326
- Siehl H, 664, 703, 796, 800, 1049, 1790
- Siffert W, 1247
- Sigrist M, 711
- Sih CJ, 689, 690, 695
- Sikirica M, 797, 1302, 1564, 1824, 1844
- Silobrčić V, 1341, 1345

- Simeon V, 1944
- Simeon-Rudolf V, 719, 879, 916, 917, 997, 1004, 1005, 1024, 1944
- Simić D, 1504
- Simon W, 1935
- Sindik J, 1358
- Skenderija M, 1232
- Skoog D, 1946
- Skračić M, 1389
- Slade N, 374
- Slaveska R, 455, 495
- Slavica M, 452, 1229, 1378
- Slaviček J, 1218, 1220
- Slijepčević M, 106, 176, 318, 327, 339, 417, 484, 498, 577, 579, 582, 640, 652, 733, 734, 735, 789, 790, 836, 1041
- Slipčević V, 375, 412
- Slobodnjak Z, 907
- Slovenc M, 1228
- Slovenec D, 158
- Smetiško A, 1213, 1218, 1220
- Smolčić-Bubalo A, 105, 875, 900, 901, 1000, 1274
- Snoeck R, 932, 983
- Softić N (Nijaz), 83, 122, 123, 155, 156, 294, 413, 1583, 1586, 1595, 1607, 1612
- Sokolić B, 456, 760
- Sorić J (Jasna), 443, 457, 472, 603, 682, 1237, 1240, 1242, 1633, 1681, 1727, 1738
- Sović K, 1036
- Spasojević I, 383
- Spaventi R, 374
- Spies F, 547, 619
- Spirevska I, 455, 495
- Spustova V, 1208
- Srečnik G, 909, 948, 1016
- Stabentheiner E, 969
- Stančić V, 1283
- Stanić G (Gordana), 38, 80, 228, 243, 244, 245, 246, 264, 267, 331, 332, 354, 414, 415, 470, 537, 572, 617, 654, 658, 659, 696, 697, 729, 844, 860, 913, 1011, 1079, 1260, 1342, 1457, 1492, 1608, 1748, 1816, 1817
- Stanić Z, 398, 1431
- Starčević S, 1349
- Starešinić I, 228, 1342
- Starešinić-Šernhorst I, 1362
- Stavljenić-Rukavina A, 396, 924, 1002, 1822, 1823, 1885
- Stavrić B, 1587
- Stefanini-Orešić L, 12, 62, 100, 135, 136, 170, 198, 295, 296, 1316, 1318, 1346, 1360, 1390, 1399, 1400, 1407, 1408, 1419, 1613, 1686, 1735, 1741, 1749, 1756, 1772, 1968
- Steiner S, 997
- Stelzer EHK, 758

- Stilinović B, 1907
Stojanović N (Nataša), 596, 871, 887, 888, 1001, 1002, 1045, 1119, 1173
Stojanovski J, 1429, 1986
Stolnik S (Snježana), 226, 260, 458, 1098, 1141, 1725
Strah M, 268
Strapač M, 714
Strasser B, 997
Streiter A, 1017, 1018
Stuart M, 619
Suban V, 777
Suchanek E, 297, 459
Sučić M, 761, 985
Sučić V, 31
Suessbrich H, 514
Sulimanović Đ, 1618
Sunko DE, 109
Sutlić Ž, 839, 1287, 1504
Sutlović D, 952
Svetina A, 652, 916, 917, 1004, 1005, 1290, 1299
Swarts J, 859, 935, 937
Szabo G, 711
Šaden-Krehula M (Melita), 84, 215, 333, 1439
Šarčević B, 472, 1237
Šarić S, 262, 406, 537, 538, 572, 650, 1736
Ščavničar A (Andrijana), 1047, 1186
Šebečić B (Blaženka), 63, 75, 89, 124, 128, 157, 158, 187, 190, 216, 269, 272, 376, 377, 463, 496, 497, 529, 545, 546, 554, 584, 586, 587, 618, 660, 661, 662, 741, 771, 798, 914, 1003, 1006, 1047, 1073, 1232, 1300, 1307, 1308, 1309
Šebečić Be, 157, 158, 496, 497, 545, 546, 595, 660, 661
Šegudović N, 1896
Šegulja N, 1215
Šegvić Klarić M (Maja), *vidi* Šegvić M
Šegvić M (Maja), 787, 788, 834, 845, 907, 943, 966, 991, 992, 1046, 1125, 1177, 1268, 1276, 1281, 1288, 1289, 1294, 1295, 1296, 1298, 1514, 1521, 1531, 1558, 1570, 1698, 1781, 1789
(neki radovi objavljeni pod Šegvić Klarić M)
Šepetavc M, 718
Šerman A, 915
Šerman D, 915
Šerman Lj, 915
Šikovec M, 686, 711, 774
Šimić I, 697, 1308
Šimundić AM, 742, 853, 1283
Šimunić B, 730, 785, 832, 833, 895, 981, 1272
Šimunić S, 1985
Šimunić V, 297, 459

- Škalko N (Nataša), 196, 336, 378, 501, 510, 521, 547, 548, 549, 555, 558, 619, 620, 621, 653, 694, 698, 715, 732, 905, 986, 987, 1143, 1236, 1239, 1249, 1263, 1264, 1379, 1494, 1783, 2062
(neki radovi objavljeni pod Škalko-Basnet N)
- Škalko-Basnet N (Nataša), *vidi* Škalko N
- Škreb F, 855, 856, 899, 931
- Škrobonja A, 1033
- Škvorc I, 298
- Šmit Z, 973
- Šolić E, 635
- Šoronda S, 1500, 1501, 1502, 1503
- Šoštarić B, 429
- Špirtović S, 922
- Špoljarić G (Gordana), 44, 136, 169, 170, 1074, 1590
- Štefanović M, 742, 926
- Štivić I (Ivan), 3, 59, 1579, 1603
- Štraus B, 45, 61, 70, 85, 86, 148, 270, 279, 285, 347, 471, 1592, 1699, 1746
- Štromar M, 1587
- Šugar I (Ivan), 243, 267, 291, 332, 561, 580, 581, 635, 1250, 1261, 1420, 1445, 1495, 1496, 1515, 1674, 1694, 1747, 1748, 2010, 2026, 2052
- Šupe D, 484
- Šupraha S (Sandra), 772, 825, 1015, 1190, 1257, 1651, 1696, 1702, 1708, 1782
(neki radovi objavljeni pod Šupraha-Goreta S)
- Šupraha-Goreta S (Sandra), *vidi* Šupraha S
- Šurina B, 1943, 1945
- Šustra A, 31, 163, 1722
- Šutić D, 46
- Švob V, 1896
- Tabor Z (Zvonimir), 92
- Tadić M, 1618
- Tadijanović M, 719, 879, 958
- Tagari PC, 182, 188
- Tajić M, 84, 215
- Takšić V, 1545
- Tanaka T, 369
- Tarle Đ (Đurđica), 47, 125, 189, 247, 271, 299, 416, 460, 699, 1397, 1497, 1608, 1635, 1818
- Tashev A, 561
- Tatrai E, 1296
- Taverne J, 336
- Taylor HFW, 217
- Tejima T, 550
- Temmer I, 1429, 1986
- Tepeš P, 923
- Testar X, 556
- Tešija A, 323
- Theiss P, 640, 1705
- Tietz NW, 1942
- Tilders F, 112

- Tkalčec E, 384, 461
Todorić A, 244, 246, 267, 1228
Todorić-Kovačević V, 323, 353, 436, 488
Todorović V, 920
Tomić D, 1967
Tomić S, 505, 539
Tomić T, 1033
Topić E, 417, 498, 582, 705, 706, 742, 751, 852,
853, 925, 926, 1051, 1283, 1534, 1710, 1885
Toth T, 1986
Trinajstić I, 207
Trinajstić N, 126, 175, 446, 565, 583, 1737
Trkanjec Z, 1518
Trojanović I, 646
Trutin M, 157
Tučkar D, 611, 846, 1336
Tudja M, 207, 211, 473, 809
Tudja P, 809, 941
Turčinov T, 499, 622, 1440
Turek-Čubrilo M, 1283
Turina S, 851, 1044, 1282, 1285, 1714, 1896
Turk N, 916, 917, 1004, 1005, 1290, 1299
Turk R, 916, 917, 1004, 1005, 1290, 1299
Udovičić Lj (Ljiljana), 60, 173, 240, 334, 1092,
1134
Uehara Y, 311
Ueno Y, 369
Ujević Ivić A, 778
Ukrainczyk T (Tatjana), 486, 551, 1154
Ullrich V, 292
Unsicker K, 535
Uršić S (Stanislav), 48, 130, 205, 268, 379, 380,
418, 419, 462, 500, 541, 623, 624, 663, 684,
737, 738, 743, 918, 932, 1042, 1087
Usmiani I, 248, 373, 1368
Vahčić N, 826
Valek M, 945
Van der Merwe T, 757, 782
Van der Veeken P, 1292
Van Eldik R, 305, 628, 756, 1022
Van Hummelen R, 1292
Van Rooij H, 859, 1292
Van Staden J, 808
Van Veldhuizen B, 711
Van Wart HE, 526
Vančík H, 1944
Vedrina D, 588
Vedrina I (Irena), *vidi* Vedrina-Dragojević I
Vedrina M, 583

- Vedrina-Dragojević I (Irena), 87, 159, 187, 190, 272, 302, 335, 375, 377, 382, 412, 423, 463, 554, 584, 585, 586, 587, 588, 593, 618, 637, 662, 678, 798, 799, 914, 1003, 1006, 1047, 1090, 1251, 1300, 1307, 1308, 1309
(neki radovi objavljeni pod Vedrina I)
- Veen G, 381
- Veksli Z, 236, 1474
- Velčić S, 1691, 1775
- Velenik A (Alka), 15, 97, 126
- Veljača M, 761
- Vermes I, 112
- Versloot P, 936
- Vert M, 458
- Vestemar V (Vesna), 406, 464, 1149, 1235, 1394, 1396
- Vestermajer G, 867
- Vidaček S, 1843
- Vidjak V, 1286
- Vidmar V (Vesna), *vidi* Jalšenjak V
- Vikić-Topić D, 310, 380, 599, 600, 737, 784, 786, 873, 874, 1038, 1042
- Vilendečić M, 214
- Vinković I (Ivana), *vidi* Vinković-Vrček I
- Vinković M, 349, 519, 564, 1038
- Vinković-Vrček I (Ivana), 623, 663, 707, 708, 747, 800, 918, 1049, 1191, 1701
(neki radovi objavljeni pod Vinković I)
- Vinter I, 1195
- Vitali D (Dubravka), 1307, 1308, 1309
- Vitković K, 1429, 1986
- Vladimir S (Sanda), *vidi* Vladimir-Knežević S
- Vladimir-Knežević S (Sanda), 283, 397, 434, 435, 700, 701, 721, 744, 745, 746, 820, 844, 861, 880, 881, 882, 884, 913, 960, 963, 1011, 1104, 1150, 1262, 1279, 1402, 1516, 1555, 1819
(neki radovi objavljeni pod Vladimir S)
- Vlatković M, 72
- Vodopija J, 1201
- Vodopivec S, 1232
- Vogl S, 417
- Voinovich D, 674, 702, 780, 811, 812, 816, 869, 953, 978, 979
- Voit K, 213
- Volenec M, 722, 1258, 1275, 1405, 1406, 1427, 1446, 1449, 1839, 2031
- Vrabac N, 1294, 1295
- Vranić G, 2016, 2034, 2057, 2075, 2092, 2105, 2116, 2133, 2150, 2157
- Vranić N, 2016, 2057, 2075
- Vrban G, 301
- Vrcić Keglević M, 1367
- Vrček V (Valerije), 379, 419, 500, 623, 624, 664, 703, 709, 747, 779, 796, 800, 847, 919, 1048, 1049, 1106, 1447, 1561, 1576, 1673, 1690, 1790
- Vrhovski-Hebrang D, 1286

- Vrkić N, 791, 1051
Vrsalović M, 846, 1336, 1371
Vučić Lovrenčić M, 1833
Vuina D (Daniela), 1178, 1536
Vujić L (Lovorka), 1024, 1307, 1308, 1309
Vukasović D, 939
Vukičević D, 1195
Vukičević S, 1195
Vukman T, 775
Vukobratović Ž, 529
Vukosavić Đ, 853
Vuković J (Jadranka), 600, 870, 882, 960, 1050,
1122, 1174, 1483, 1506, 1507, 1677, 1717,
1904, 2046, 2056, 2076, 2163
Vuković V, 742, 853, 1051
Vuksić-Mihaljević Ž, 891, 920
Vukušić I, 354, 615
Vukušić J, 771
Wagner H, 191
Waldegger S, 514, 556
Walker GE, 921
Weber I (Igor), 758, 857, 1146
Weber P, 292
Weitner T (Tin), 1562
Wessels A, 757, 808
West D, 1946
Westphal M, 626
Wilkins PC, 129, 194
Wilkins RG, 129, 194
Wilson IBH, 748
Winnik FM, 975
Witte L, 381
Wojta J, 997
Wrisscher M, 723, 724
Yamada H, 651
Yoshioka T, 501
Yoshitomi K, 544
Young JF, 217
Zadro R, 417, 498
Zahariev S, 1007, 1284
Zahl A, 628, 756, 1022
Zambeli N (Nevenka), 223, 298, 324, 357, 363
Zaninović Lj, 1955
Zanuttin F, 1007, 1284
Završnik D, 922, 1571
Zergollern V, 1324
Ziegler S, 997
Zimić L, 479, 1534

- Zorc B (Branka), 58, 145, 178, 229, 261, 268, 288, 300, 365, 379, 380, 419, 420, 421, 465, 481, 502, 527, 528, 530, 574, 604, 665, 683, 685, 749, 750, 757, 780, 782, 803, 808, 809, 821, 848, 849, 923, 932, 941, 983, 993, 1008, 1009, 1012, 1043, 1061, 1062, 1063, 1083, 1448, 1454, 1456, 1458, 1459, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1490, 1491, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1511, 1517, 1522, 1523, 1545, 1563, 1566, 1573, 1642, 1688, 1828, 1840, 1854, 1855, 1857, 1858, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1887, 1900, 1921, 1930, 1987, 1988, 2011, 2012, 2013, 2014, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2063, 2064, 2065, 2085, 2086, 2087, 2088, 2098, 2099, 2100, 2101, 2111, 2112, 2113, 2127, 2128, 2129, 2130, 2140, 2141, 2142, 2143, 2155, 2156, 2164, 2165
- Zorc D, 749
- Zorc M, 890
- Zoričić Letoja I, 949
- Zorn G, 997
- Zorzano A, 556
- Zovko M (Marijana), 749, 750, 782, 808, 809, 821, 848, 849, 923, 988, 989, 1008, 1009, 1123, 1179, 1499
- Zrinski R (Renata), 422, 428, 503, 504, 517, 518, 704, 736, 924, 1155, 1631
- Zubčić A, 705, 706
- Zurak I, 1202, 1205, 1599, 1600, 1605, 1606, 1615, 1795
- Zvonar K (Kristina), 891, 1175, 1651, 1655, 1658, 1660, 1661
- Žangić D, 1232
- Žanić T (Tihana), *vidi* Žanić-Grubišić T
- Žanić-Grubišić T (Tihana), 7, 49, 67, 72, 88, 134, 160, 161, 176, 200, 250, 275, 281, 361, 408, 453, 466, 490, 503, 504, 508, 516, 523, 552, 592, 704, 717, 736, 739, 740, 752, 754, 761, 765, 791, 793, 794, 804, 814, 838, 839, 840, 841, 850, 899, 910, 933, 954, 995, 998, 1076, 1253, 1287, 1467, 1549, 1592, 1609, 1622, 1623, 1638, 1639, 1657, 1690, 1695, 1706, 1795, 1806, 1807, 1836, 1846, 1917, 1980, 1981
(neki radovi objavljeni pod Žanić t)
- Židovec V, 1029, 1303
- Žinić M (Mladen), 1587, 1935
- Živčić J, 479, 763, 949, 1019, 1510, 1534
- Živčić-Allegretti V, 1946
- Živko-Babić J, 851, 1285
- Živković A, 1946
- Živković T, 126
- Žuntar I (Irena), 705, 706, 742, 751, 828, 839, 852, 853, 893, 925, 926, 973, 1037, 1051, 1115, 1283, 1718
- Županić O (Ognjen), 1050
- Žuvela V, 1393
- Žuvić-Butorac M, 888

Časopisi u kojima su objavljeni radovi navedeni u bibliografiji

Acta Biokovica	Analusis
Acta biologica Cracoviensia. Series botanica	Analyst
Acta biologica Jugoslavica. Serija B, Mikrobiologija	Analytica chimica acta
Acta biologica Jugoslavica. Serija C, Iugoslavica physiologica et pharmacologica acta	Analytical and bioanalytical chemistry
Acta biologica Jugoslavica. Serija F, Genetika	Analytical biochemistry
Acta biologica Jugoslavica. Serija G, Biosistematika	Analytical cellular pathology
Acta botanica Croatica	Analytical chemistry
Acta chimica Slovenica	Analytical sciences
Acta crystallographica B	Angewandte Chemie (International edition)
Acta crystallographica C	Annales de biologie clinique
Acta crystallographica E	Annals of agricultural and environmental medicine
Acta diabetologica	Annals of clinical biochemistry
Acta diabetologica Latina	Apitherapia katalog
Acta medica Croatica	Archiv for pharmaci og chemie. Scientific edition
Acta medica Jugoslavica	Archives of medical research
Acta medico-historica Adriatica	Archives of toxicology
Acta pharmaceutica	Arhiv za higijenu rada i toksikologiju
Acta pharmaceutica Jugoslavica	Arhiv za zaštitu majke i djeteta
Acta pharmaceutica technologica	Arzneimittel-Forschung
Acta stomatologica Croatica	Atmospheric environment
Acta Veterinaria (Beograd)	Biocatalysis and biotransformation
Acta veterinaria (Brno)	Biochemia medica
Acta veterinaria Hungarica	Biochemical and biophysical research communications
Advances in food science	Biochemical journal
Advances in radiology and oncology	Biochemical pharmacology
Aerobiologia	Biochemical systematics and ecology
Agronomski glasnik	Biochemistry
Agrovjesnik	Biochimica et biophysica acta. Biomembranes
Alcoholism	Biochimica et biophysica acta. General subjects
Anali Opće bolnice "Dr. Josip Kajfeš"	Biochimica et biophysica acta. Lipids and lipid metabolism

- Biochimica et biophysica acta. Molecular and cell biology of lipids
Biologia (Bratislava)
Biological and pharmaceutical bulletin
Biological chemistry (Hoppe-Seyler)
Biology of reproduction
Biology of the neonate
Biophysical chemistry
Bioscience reports
Bogoslovska smotra
Bollettino chimico farmaceutico
Brain research
Brazilian journal of microbiology
Canadian journal of chemistry
Cancer letters
Carbohydrates in Europe
Cell biology and toxicology
Cellular physiology and biochemistry
Cement and concrete research
Chemical and biochemical engineering quarterly
Chemistry: a European journal
Chemistry and biology
Chemistry and physics of lipids
Clinica chimica acta
Clinica e laboratorio
Clinical biochemistry
Clinical chemistry and laboratory medicine
Collegium antropologicum
Computers and chemistry
Croatian medical journal
Croatian sports medicine journal
Croatica chemica acta
Current drug targets. Infectious disorders
Deutsche Lebensmittel-Rundschau
Developmental genetics
Diabetologia Croatica
Drug development and industrial pharmacy
Drug metabolism reviews
Društvena istraživanja
Državnost
Ecologia
Ecotoxicology and environmental safety
eJournal of International Federation for Clinical Chemistry
Ekološki glasnik
Electroanalysis
Electrochimica acta
EMBO reports
European journal of biochemistry
European journal of clinical chemistry and clinical biochemistry
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics
European journal of inorganic chemistry
European journal of medicinal chemistry
European journal of pharmaceutical sciences
European journal of pharmaceutics and biopharmaceutics
European journal of pharmacology
European journal of psychiatry
European journal of physiology
Eurosoya
Experimental and clinical endocrinology
Experimental neurology
Expert opinion on drug safety
Farmaceutski glasnik
Farmaceutski tehničar
Farmacevtski vestnik
FEBS letters
FEMS microbiology letters
Fertility and sterility
Filozofska istraživanja
Fizika A

Flavour and fragrance journal	Jezik
Folia microbiologica	Journal de physique IV
Food technology and biotechnology	Journal of agricultural and food chemistry
Free radical research communications	Journal of agronomy and crop science
Free radical research	Journal of analytical atomic spectrometry
Fresenius journal of analytical chemistry	Journal of animal physiology and animal nutrition
Fresenius Zeitschrift fuer analytische Chemie	Journal of AOAC International
Friuli medico	Journal of automatic chemistry
Geološki vjesnik	Journal of biological chemistry
Getreide, Mehl und Brot	Journal of chemical information and modeling
Glas farmaceuta	Journal of chemical research
Glasilo (Hrvatsko društvo medicinskih biokemičara)	Journal of chromatography A
Glasnik Hrvatskog društva medicinskih biokemičara	Journal of chromatography B
Glasnik za šumske pokuse	Journal of chromatography
Glycobiology	Journal of clinical chemistry and clinical biochemistry
Glycoconjugate journal	Journal of colloid and interface science
Helvetica chimica acta	Journal of computer-aided molecular design
Hrana i ishrana	Journal of controlled release
Hrvatski športsko medicinski vjesnik	Journal of drug delivery science and technology
Hrvatski veterinarski vjesnik	Journal of drug targeting
Human and experimental toxicology	Journal of electroanalytical chemistry
Human reproduction	Journal of essential oil research
Immunology	Journal of ethnopharmacology
Impuls: video časopis	Journal of food science
Inorganic chemistry	Journal of forest science
Inorganica chimica acta	Journal of forestry
Instand Informationen	Journal of heterocyclic chemistry
International journal of biological macromolecules	Journal of inherited metabolic disease
International journal of developmental biology	Journal of inorganic biochemistry
International journal of legal medicine	Journal of liposome research
International journal of pharmaceutics	Journal of liquid chromatography and related technologies
International journal of radiation biology	Journal of liquid chromatography
Istarska Danica	Journal of magnetic resonance
Jet-set	Journal of materials science

- Journal of medicinal chemistry
Journal of microencapsulation
Journal of molecular biology
Journal of molecular catalysis B. Enzymatic
Journal of molecular structure (Theochem)
Journal of molecular structure
Journal of muscle research and cell motility
Journal of natural products
Journal of neural transmission
Journal of organic chemistry
Journal of peptide science
Journal of pharmaceutical and biomedical analysis
Journal of pharmaceutical sciences
Journal of pharmacy and pharmacology
Journal of physical chemistry A
Journal of physical organic chemistry
Journal of physics G
Journal of physiology
Journal of planar chromatography
Journal of plant physiology
Journal of separation science
Journal of the American Chemical Society
Journal of the American Oil Chemists Society
Journal of the Chemical Society. Chemical communications
Journal of the Chemical Society. Dalton Transactions
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 1
Journal of the Chemical Society. Perkin Transactions 2
Journal of the science of food and agriculture
Jugoslavenska medicinska biokemija
Jugoslavenska pedijatrija
Kemija u industriji
Kidney international
Komiški vjesnik
Lekovite sirovine
Letters in applied microbiology
Libri oncologici
Lički kalendar
Life sciences
Liječnički vjesnik
Ljekopis: glasilo Hrvatske farmakopeje
Makedonski medicinski pregled
Matematičko-fizički list
Materials and structures
Meat science
Mechanisms of ageing and development
Medicinska informatika
Medicinski vjesnik
Medicus
Medika
Medix
Methods in enzymology
Microbiologie, aliments, nutrition
Microchemical journal
Mikrochimica acta
Mineralogija
Mljekarstvo
Molecules
Mutation research
Mycopathologia
Nafta
Nahrung
Naturwissenschaften
Naučno-tehnički pregled
Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology
Neoplasma
Nephrology dialysis transplantation
Nephron
Neurochemical research

- Neurochemistry international
Neuropeptides
NeuroReport
Neuroscience letters
New forests
New journal of chemistry
Nova prisutnost
Nucleic acids research
Organic preparations and procedures
international
Organometallics
Paedriatrica Croatica
Parfumerie und Kosmetik
Periodicum biologorum
Pharmaceutica acta Helvetiae
Pharmaceutical and pharmacological letters
Pharmaceutisch weekblad. Scientific edition
Pharmacia
Pharmacology biochemistry and behavior
Pharmazeutische Industrie
Pharmazie
Physical chemistry chemical physics
Physiological research
Phytochemistry
Phytotherapy research
Planta medica
Pliva magazin
Polyhedron
Poljoprivredna znanstvena smotra
Praxis veterinaria
Prehrambeno tehnološka i biotehnološka revija
Priroda
Profil akademija
Progress in reaction kinetics
Radiation and environmental biophysics
Radiation physics and chemistry
Radiation research
Research in experimental medicine
Research in veterinary science
Review of scientific instruments
Reviews in analytical chemistry
Revue roumaine de chimie
Rugjer
Saopćenja
Science of the total environment
Scientia horticulturae
Scientia pharmaceutica
Scientia Yugoslavica
Silvae genetica
Sjemenarstvo
Spectrochimica acta. Part A
Spectroscopy
Starch - Staerke
STP pharma sciences
Stress and health
Stress
Synthesis
Školske novine
Šumarski list
Talanta
Tetrahedron letters
Thermochimica acta
Thrombosis and haemostasis
Toxicology and applied pharmacology
Trends in cell biology
Tumordiagnostik und Therapie
Ultrasound in medicine and biology
Vaše zdravlje
Večernji list (Zagreb)
Veterinaria
Veterinarska stanica
Veterinarski arhiv
Waste management
Zdrav život

Zdravstvo	Zeitschrift fuer medizinische Laboratoriumsdiagnostik
Zeitschrift fuer anorganische und allgemeine Chemie	Zeitschrift fuer Naturforschung B
Zeitschrift fuer Ernaehrungswissenschaft	Zeitschrift fuer Naturforschung C
Zeitschrift fuer Gerontologie	Zeitschrift fuer Physik A
Zeitschrift fuer Lebensmittel-Untersuchung und Forschung	Zentralblatt fuer Pharmazie, Pharmakotherapie und Laboratoriumsdiagnostik