

Time of export: 25.04.2024. 01:53:58

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 65

Records exported: 65

| Title  | URL | Authors  | Host item title |
|--|-----|--|-----------------|
| Mehanizam inhibicijskoga učinka na citokrom P450 3A4   |     | Kondža, Martin   |                 |
| Determination of naphthoquinones in invasive alien plants <i>Impatiens glandulifera</i> Royle and <i>I. balfourii</i> Hook.f. from Croatia |     | Maleš, Željan; Domijan, Ana-Marija; Duka, Ivan; Marić, Tihana; Bojić, Mirza; Rimac, Hrvoje; Mitić, Božena; Hruševvar, Dario; Barišić, Karmela; Verbanac, Donatella |                 |
| Uvod u anatomiju - znanstvena pozadina odabranih slučajeva   |     | Ipša, Anna; Jurina, Ena; Ljubičić, Iva; Štriga, Patricia; Bojić, Mirza   |                 |
| Characterization of the CYP3A4 enzyme inhibition potential of selected flavonoids  |     | Kondža, Martin; Bojić, Mirza; Tomić, Ivona; Maleš, Željan; Rezić, Valentina; Ćavar, Ivan   |                 |
| Mogu li biljni pripravci propolisa i ginkga smanjiti hiperreaktivnost trombocita u bolesti COVID-19?                                       |     | Antolić, Andrea; Maleš, Željan; Galović, Petra; Tomičić, Maja; Bojić, Mirza  |                 |
| Terminološka rješenja iz područja farmacije u prijevodima propisa na hrvatski jezik  |     | Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Cimeša, Saša; Miloš, Irena  |                 |
| Utjecaj odabranih ksenobiotika na boju urina   |     | Mlinarić, Zvonimir; Duvnjak, Zrinka; Fajdetić, Ana; Gavran, Lidija; Kučević, Anja; Kuvek, Tea; Levatić, Mia; Bojić, Mirza  |                 |
| Analitičke metode za praćenje metaboličke aktivnosti humanih citokrom P450 enzima  |     | Dautović, Dominik  |                 |
| Utjecaj flavanona na agregaciju trombocita potaknutu adrenalinom   |     | Horvat, Regina   |                 |
| Ispitivanje učinka ekstrakta planike ( <i>Arbutus unedo</i> L.) na enzymsku aktivnost CYP2C8   |     | Škrlec, Marija   |                 |
| Antiagregacijsko djelovanje flavonoida   |     | Babić, Ivana   |                 |
| Biljke i namirnice - može li neopasno biti otrovno?  |     | Horvat, Regina; Kalvarešin, Marko; Katušić, Vedran; Zonjić, Iva; Maleš, Željan; Hruškar, Mirjana; Bojić, Mirza   |                 |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Chemical fingerprinting, total phenolics and antioxidant activity of some Iris taxa   |  | Duka, Ivan; Maleš, Željan; Bojić, Mirza; Hruševar, Dario; Mitić, Božena  |  |
| Inhibitory effect of acacetin, apigenin, chrysin and pinocembrin on human cytochrome P450 3A4   |  | Kondža, Martin; Rimac, Hrvoje; Maleš, Željan; Turčić, Petra; Ćavar, Ivan; Bojić, Mirza                               |  |
| Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u dvjema invazivnim vrstama roda Impatiens L.  |  | Maleš, Željan; Duka, Ivan; Bojić, Mirza; Vilović, Tihana; Mitić, Božena; Hruševar, Dario                             |  |
| Utjecaj flavonoida na metaboličku aktivnost enzima citokrom P450 u uvjetima in vitro  |  | Šarić Mustapić, Darija   |  |
| Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450  |  | Benković, Goran  |  |
| Utjecaj začinskog bilja porodice Lamiaceae na agregaciju trombocita   |  | Bobetić, Vanessa   |  |
| Antithrombotic activity of flavonoids and polyphenols rich plant species  |  | Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Antolić, Andrea; Babić, Ivana; Tomičić, Maja  |  |
| Biljne droge s halucinogenom i psihostimulirajućim učincima   |  | Maleš, Željan; Herceg, Miroslav; Bojić, Mirza; Duka, Ivan; Vilović, Tihana   |  |
| Characterization of o-demethylations and aromatic hydroxylations mediated by cytochromes P450 in the metabolism of flavonoid aglycons                                     |  | Benković, Goran; Rimac, Hrvoje; Maleš, Željan; Tomić, Siniša; Lončar, Zoran; Bojić, Mirza                            |  |
| Influence of flavonoids' lipophilicity on platelet aggregation  |  | Babić, Ivana; Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Zadro, Renata; Gojčeta, Koraljka; Duka, Ivan; Rimac, Hrvoje; Jukić, Irena |  |
| Screening of flavonoid aglycons' metabolism mediated by the human liver cytochromes P450  |  | Benković, Goran; Bojić, Mirza; Maleš, Željan; Tomić, Siniša  |  |
| Metabolizam statina   |  | Odak, Stjepan  |  |
| Dizajn i sinteza novih malih molekula kao inhibitora Chikungunya virusa   |  | Pejaković, Tajana Iva  |  |
| Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 1A2   |  | Bardić, Marija   |  |
| Metabolizam flavonoida posredovan enzimima citokrom P450 2C potporodice   |  | Tadić, Martina   |  |
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama Calamintha nepeta (L.) Savi, Lavandula angustifolia Mill. i Ocimum basilicum L. |  | Parlov, Marko  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Mentha x piperita</i> L., <i>Origanum vulgare</i> L. i <i>Rosmarinus officinalis</i> L. |  | Marelja, Franjo Josip  |  |
| Kinetika reakcija demetilacije aglikona flavonoida posredovanih citokromima P450 3A4 i 2D6   |  | Vučenović, Josipa  |  |
| Arganovo ulje  |  | Maleš, Željan; Mišković, Gjuro; Bojić, Mirza; Ćurak, Ivana                                 |  |
| Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju zubobolje   |  | Maleš, Željan; Marelja, Vida; Bojić, Mirza; Duka, Ivan                                     |  |
| The Inhibitory Effect of Flavonoid Aglycones on the Metabolic Activity of CYP3A4 Enzyme  |  | Mustapić Šarić, Darija; Debeljak, Željko; Maleš, Željan; Bojić, Mirza                      |  |
| Uloga citokroma P450 u nastanku aerotoksičnog sindroma   |  | Hok, Lucija; Akrap, Ana; Marelja, Franjo Josip; Morić, Sandra; Parlov, Marko; Bojić, Mirza |  |
| Vino i ljudsko zdravlje  |  | Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin; Bojić, Mirza                                   |  |
| Interakcije flavonoida i odabranih ksenobiotika pri vezanju na humani serumski albumin   |  | Rimac, Hrvoje  |  |
| Pregled odabralih dvosupnica u Farmaceutskom botaničkom vrtu Fran Kušan  |  | Gašparić, Tibor  |  |
| Određivanje količine ukupnih polifenola, netaninskih polifenola i trjeslovina u pet vrsta roda <i>Teucrium</i> L.  |  | Tatalović, Zoran   |  |
| Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450   |  | Lozić, Mirela  |  |
| Analiza troškova liječenja minornih bolesti u usporedbi sa troškom samoliječenja iz perspektive Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje   |  | Globačnik, Iva   |  |
| Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 2D6  |  | Šarčević, David  |  |
| Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 3A4  |  | Posavčević, Marija   |  |
| Određivanje antiagregacijskog učinka etanolnih ekstrakata lista matičnjaka   |  | Novaković, Ivan  |  |
| Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis</i> L.  |  | Žunić, Katarina  |  |
| Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama <i>Salvia brachyodon</i> Vand. i <i>Salvia officinalis</i> L.                              |  | Pažur, Ante  |  |
| Humani serumski albumin - najvažniji transportni protein u krvi  |  | Rimac, Hrvoje; Bojić, Mirza  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Određivanje količine flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis</i> L.                              |  | Maleš, Željan; Žunić, Katarina; Suban Jakuš, Valentina; Bojić, Mirza  |  |
| Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju prehlade i gripe   |  | Maleš, Željan; Srdoč, Dino; Lamot, Lovro; Bojić, Mirza  |  |
| Stoljeće Coca-Cole - od biljnih droga do svjetskog brenda   |  | Maleš, Željan; Šoić, Dinko; Tušinec, Marin; Bojić, Mirza  |  |
| Warfarin and Flavonoids do not Share the Same Binding Region in Binding to the IIA Subdomain of Human Serum Albumin |  | Rimac, Hrvoje; Dufour, Claire; Debeljak, Željko; Zorc, Branka; Bojić, Mirza   |  |
| Značenje reakcija biotransformacija u pojavi idiosinkratskih reakcija lijekova                                      |  | Antolić, Andrea; Bojić, Mirza   |  |
| Mehanizam antiagregacijskog učinka flavanona  |  | Blagaić, Dobrila  |  |
| Citokrom P450 i metabolizam lijekova - značenje i novosti   |  | Ložić, Mirela; Rimac, Hrvoje; Bojić, Mirza  |  |
| Pripravci ljekovitih biljaka u liječenju psihičkih poremećaja   |  | Maleš, Željan; Šipicki, Sara; Pejaković, Tajana Iva; Mitrović, Iva; Bojić, Mirza  |  |
| Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study |  | Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza |  |
| Značenje reakcija biotransformacija u pojavi idiosinkratskih reakcija lijekova                                      |  | Antolić, Andrea   |  |
| Praćenje metabolizma anaboličko-androgenih steroida   |  | Đurinek, Dino   |  |
| Antioksidacijski učinak i HPLC analiza listova planike - <i>Arbutus unedo</i> L.                                    |  | Maleš, Željan; Fabijančić, Petra; Barman, Apurba; Gregov, Ivan; Bojić, Mirza  |  |
| Posljednja karika u biotransformaciji acetilsalicilne kiseline: Nove spoznaje o metabolizmu                         |  | Bojić, Mirza  |  |
| Predklinička ispitivanja inhibicijskog i interakcijskog potencijala novih lijekova na razini citokroma P450         |  | Bojić, Mirza  |  |
| Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola                              |  | Bojić, Mirza  |  |
| Evaluation of Antiaggregatory Activity of Flavonoid Aglycone Series   |  | Bojić, Mirza; Debeljak, Željko; Tomičić, Maja; Medić-Šarić, Maja; Tomić, Siniša   |  |
| Metabolizam flavonoida i fenolnih kiselina  |  | Čović, Daria; Bojić, Mirza; Medić-Šarić, Marica   |  |
| Najnovije spoznaje u istraživanju inhibitora aromataze  |  | Bojić, Mirza; Medić-Šarić, Marica   |  |
| Određivanje količine fenolnih spojeva u listovima velike crnuše - <i>Erica arborea</i> L.                           |  | Maleš, Željan; Hazler Pilepić, Kroata; Bojić, Mirza; Jebrini, Samy  |  |