

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 17:51:12

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dodaci prehrani u žena koje su preboljele hormonski ovisan karcinom dojke		Mašinović, Amela	
Sinteza i karakterizacija 1,2,3-triazolskih derivata Beta-karbolina i primakina		Fureš, Lucija	
GLP-1 agonisti u liječenju pretilosti		Topić, Katarina	
Farmakološko djelovanje i primjena izatina i izatinskih derivata		Bulat, Petra	
Lijevi i desni kolorektalni karcinom – razlike u farmakoterapiji		Škvorc, Tena	
Etnobotanička primjena vrsta roda Olea L.		Golomeić, Marija	
Harmicini amidnoga tipa kao potencijalni antimalarici		Marinović, Marina	
Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje harmicina, harmikina i harmicena		Poje, Goran	
Ispitivanje mogućnosti inhibicije tiopurin S-metiltransferaze pripravcima odabranih biljnih vrsta		Mataija, Marko	
Primjena biljnih pripravaka u trudnoći		Haramina, Ana	
Sinteza i karakterizacija harmicena; novih 1-, 7- i 9-supstituiranih amida β-karbolina i ferocena		Koraj, Natan	
Sinteza i karakterizacija harmicina karbamatnog tipa		Klarić, Karmela	
Centrifugalna partijska kromatografija u izolaciji prirodnih produkata		Raos, Tea	

Mehanizam interakcije biotiola s nanočesticama zlata i srebra		Pem, Barbara	
Emerging Trends in the Epidemiology of COVID-19: The Croatian 'One Health' Perspective		Vilibić-Čavlek, Tatjana; Stevanović, Vladimir; Brlek-Gorski, Diana; Ferenčák, Ivana; Ferenc, Thomas; Ujević-Bošnjak, Magdalena; Tabain, Irena; Janev-Holcer, Nataša; Perković, Ivana; Antičević, Mario; Bekavac, Barbara; Kaić, Bernard; Mrzljak, Anna; Ganjto, Marin; Žmak, Ljiljana; Maurić Maljković, Maja; Jeličić, Pavle; Bucić, Lovro; Barbić, Ljubo	
Utjecaj kemijske strukture na ionizaciju potencijalnih glikanskih fluorofora u negativnom MS modu		Mlinarić, Zvonimir	
Metaboliti u procjeni sigurnosti molekule kandidata za lijek		Špoljar, Vida	
Heterociklički hibridni spojevi, derivati antranilne kiseline i aminokinolina, kao potencijalni agensi u suzbijanju bakterijskih biofilmova		Džajić, Ivan	
Sinteza i karakterizacija O-harmicina triazolskog tipa u položaju 7 β -karbolinskog prstena		Kučević, Anja	
Utjecaj usluge upravljanja farmakoterapijom na kvalitetu života kardiovaskularnih bolesnika starije životne dobi		Bićanić, Lucija Ana	
Sinteza i karakterizacija novih 1,2,3-triazolskih derivata harmina i kumarina		Toth, Maja	
Sinteza i karakterizacija hibrida 6-, 7- i 9-supstituiranih derivata beta-karbolina i ferocena amidnog tipa		Urek, Petra	
Sinteza i karakterizacija hibrida 3-supstituiranih beta-karbolina i ferocena povezanih 1,2,3-triazolskim prstenom		Šutalo, Tina	
Sinteza i karakterizacija amida 3- i 6-supstituiranog derivata beta-karbolina i analoga klorokina		Vilenica, Ivana	
Beta-karbolini - u potrazi za novim terapijskim mogućnostima		Konjevod, Vedrana; Rajić, Zrinka; Perković, Ivana	
Sinteza i karakterizacija novih amidnih derivata itakonske kiseline		Katušić, Vedran	

Derivati harmina kao potencijalni inhibitori bakterijskog biofilma		Kapović, Katja	
Validacija kapilarnoelektroforetske metode za određivanje pirfenidona u ljekovitom obliku		Bratelj, Lana	
Sinteza i karakterizacija harmicina; novih 1,2,3-triazolskih derivata harmina i cimetne kiseline		Konjevod, Vedrana	
Harmicini - sinteza i karakterizacija 1,2,3 - triazolskih derivata harmina i cimetne kiseline		Beban, Leona	
Sinteza i karakterizacija harmicina, hibrida beta-karbolina u položaju 6 i derivata cimetnih kiselina		Ranogajec, Daniela	
Mogućnosti ljekarničke intervencije u farmakoterapiji opioidnim analgeticima		Omerzu, Nives	
Optimization of microchip-based capillary electrophoresis for studying oncolytic adenovirus-peptide binding ratio		Batelić, Laura	
Sinteza i karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata harmina i cimetne kiseline		Martinović, Gea	
Sinteza i karakterizacija novih N-triazolskih derivata beta-karbolina i cimetne kiseline		Tomašić, Luka	
Određivanje antioksidativne aktivnosti beta-blokatora HPLC-DPPH metodom		Eterović, Ivana	
Antiproliferative evaluation of various aminoquinoline derivatives		Zorc, Branka; Rajić, Zrinka; Perković, Ivana	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu suhe kože		Lovrić, Milka Monika	
Kozmetički proizvodi protiv starenja kože		Zadravec, Anamarija	
Topikalni pripravci za liječenje analne fisure		Kišan, Maja	
Mogućnosti primjene HSS-GC-FID tehnike za analizu jakohlapljivih polarnih sastavnica u vlažnim maramicama		Tipurić, Tea	
Razlike u djelovanju lijekova uvjetovane spolom		Rajić Džolić, Zrinka; Perković, Ivana	

Terapija muptiple skleroze - od konvencionalnih lijekova i monoklonskih protutijela do kanabinoida	Rajić Džolić, Zrinka; Šipicki, Sara; Perković, Ivana	
Sinteza i karakterizacija novih acilsemikarbazidnih derivata cimetne kiseline i primakina	Gilja, Petra	
Sinteza i karakterizacija amida primakina i derivata cimetne kiseline	Palajska, Ana	
Antidiabetički lijekovi	Perković, Ivana; Zorc, Branka	
Analiza vrijednosti ALBI scorea u predviđanju preživljjenja bolesnika nakon resekcije hepatocelularnog karcinoma	Kauzarić, Ana	
Odabrane biljne droge tradicionalne kineske medicine - 2.dio: Plodovi i sjemenke (fructus et semina)	Belak, Ivana	
Nukleofugalnost etil-karbonata u vodenim otopinama acetonitrila	Katić, Matija	
Diazepam	Ciganović, Petar	
Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju	Gospić, Ana Marija	
Ispitivanje preciznosti i primjena nove HSS-GC-FID metode za određivanje lakohlapljivih spojeva u maslinovom ulju	Gospić, Ana Marija	
Sinteza i karakterizacija novih derivata nitrazepama	Knežević, Danijel	
Sinteza novih urea i semikarbazidnih derivata primakina	Ubričić, Tomislav	
A convenient synthesis of new NSAID esters containing amino acid, urea and amide moieties	Perković, Ivana; Rajić Džolić, Zrinka; Zorc, Branka	
Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje karbamidnih, semikarbazidnih, karbazidnih i esterskih derivata aminokiselina i nesteroidnih protuupalnih lijekova	Perković, Ivana	
Antagonisti receptora za androgene i aldosteron	Mamić, Jelena; Zorc, Branka; Perković, Ivana	
Antagonisti receptora za estrogene	Mamić, Jelena; Zorc, Branka; Perković, Ivana	

Antagonisti receptora za gestagene		Mamić, Jelena; Zorc, Branka; Perković, Ivana	
Oralni antidiabetici		Mažar, Petar; Zorc, Branka; Perković, Ivana	
Vitamin C i maligne bolesti		Rajić, Zrinka; Perković, Ivana; Batinić-Haberle, Ines	
Primaquine-NSAID twin drugs: synthesis, radical scavenging, antioxidant and Fe ²⁺ chelating activity		Rajić, Zrinka; Zovko Končić, Marijana; Miloloža, Kristina; Perković, Ivana; Butula, Ivan; Bucar, Franz; Zorc, Branka	
Novel ureidoamides derived from amino acids: synthesis and preliminary biological screening		Perković, Ivana; Butula, Ivan; Rajić, Zrinka; Hadjipavlou-Litina, Dimitra; Pontiki, Eleni; Zorc, Branka	
Funkcija štitnjače i tiroidni lijekovi		Modrić, Maja; Perković, Ivana; Zorc, Branka	