

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 01:57:19

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 126

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
Validacija postupka čišćenja proizvodnog pogona nakon proizvodnje farmaceutskih oblika s citotoksičnim djelatnim tvarima		Šipek, Kristijan	
Optimizacija metode micelarne elektrokinetičke kromatografije spregnute s masenim spektrometrom trostrukog kvadrupola za razdjeljivanje šest lijekova za rak dojke		Sladonja, Katarina	
Solvolitsko ponašanje fenilferocenilmethylnih butanoata u 60%-tnom vodenom acetolu		Paulić, Margareta	
Selektivnost voltametrijske metode za istovremeno određivanje pimavanserina i levodope		Fuš, Petar	
Optimizacija kapilarnoelektroforetske metode za analizu letrozola		Matijašić, Kristina	
Simultana analiza fulvestranta i inhibitora o ciklinu D ovisnih kinaza micelarnom elektrokinetičkom kromatografijom		Guštin, Ivana	
Razvoj nove elektroanalitičke metode za određivanje pimavanserina		Jančec, Ana	
Kompatibilnost tiopurinskih imunosupresiva s folnom kiselinom i moguće interakcije s pripravcima odabralih biljnih vrsta		Brusač, Edvin	
Nove metode u analitici dodataka prehrani za ublažavanje simptoma menopauze		Buhač, Tajana	
Botanička obilježja, fitokemijski profil i biološki učinci vrsta roda <i>Globularia</i> L.		Friščić, Maja	
Određivanje fizikalno-kemijske kompatibilnosti 5-aminosalicilata i folne kiseline kao preduvjet razvoja fiksne kombinacije lijekova		Jeličić, Mario-Livio	
Identifikacija onečišćenja daptomicina primjenom dvodimenzionalne tekućinske kromatografije spregnute s masenim spektrometrom		Bukal, Vedrana	

Kontrola kakvoće čvrstih oralnih oblika lijeka prije puštanja serije na tržište		Matković, Sanja	
Analiza abemacicliba, ribocicliba i palbocicliba zonskom kapilarnom elektroforezom		Begović, Iva	
Prisilna razgradnja fosamprenavira i analiza razgradnih produkataLC-MS tehnikom		Gubić, Laura	
Razvoj i validacija UHPLC metode prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja fosamprenavira		Perko, Sara	
Određivanje fosfata ionskom kromatografijom u različitim ljekovitim tekućim oblicima uz ispitivanje razvojno-validacijskih parametara		Grbavac, Maria	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom		Džanija, Luka	
Farmakokinetički parametri fitoestrogena		Lasić, Kornelija	
Inovativne analitičke metode za otkrivanje krivotvorenih antimalarika		Tenčić, Lena	
Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze		Petruševska, Valentina	
Elektroanalitička svojstva ondansetrona na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Jakčin, Antun	
Selektivnost elektroanalitičke metode za određivanje mesalazina i folne kiseline		Lacković, Lucija	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama Iris adriatica Trinajstić ex Mitić i Iris croatica Horvat et M. D. Horvat		Kovačić, Petra	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama Iris illyrica Tomm. i Iris pseudopallida Trinajstić		Krezić, Danijela	
Ekstrakcija čvrstom fazom primjena u bioanalitici		Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Amidžić Klarić, Daniela; Jeličić, Mario-Livio; Brusač, Edvin	
Regulatorni zahtjevi i analitičke metode u kontroli kvalitete pomoćnih tvari u lijekovima		Franjko, Ana	
Određivanje antioksidativne aktivnosti analgetika HPLC-DPPH metodom		Šujansky, Lara	
Identifikacija fitoestrogena u dodacima prehrani masenom spektrometrijom		Šitum, Magdalena	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)		Omerbašić, Aida	
Optimization of microchip-based capillary electrophoresis for studying oncolytic adenovirus-peptide binding ratio		Batelić, Laura	

Hapljivi spojevi i aminokiseline u urinu oboljelih od tumora testisa		Živković Semren, Tanja	
Analiza pirfenidona i njegovog metabolita u složenom biološkom uzorku HPLC-DAD-FLD-MS/MS metodom		Turković, Lu	
Nova bioanalitička kapilarnoeleketroforetska metoda za istovremenu analizu pirfenidona i njegovog metabolita		Parag, Juraj	
Utjecaj vrste nanomaterijala i polimernog matriksa na voltametrijski odgovor mesalazina		Tandara, Marin	
Strukturna analiza N-glikanskog profila staničnih linija HepG2 i 1.1B4 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Šoić, Dinko	
Razvoj i validacija nove sHSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lako hlapljivih sastavnica u dodacima prehrani kod upalnih bolesti crijeva		Skendrović, David	
Separacijske metode za određivanje treće i četvrte generacije fluorokinolona		Tomljanović, Željka	
Prisilna razgradnja lijekovitih tvari i farmaceutskih oblika		Zelen, Mijona	
Usporedba HPLC metoda za analizu onečišćenja azitromicinskih proizvoda		Blagović, Marin	
Elektroanalitička svojstva folne kiseline na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Stanko, Karla	
Pregled i razvoj spregnutih metoda plinske kromatografije u kontroli kakvoće farmaceutskih tvari i proizvoda		Dusper, Ivana	
Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima		Završki, Mario	
Primjena ugljikovih nanovlakana i grafena u razvoju novog senzora za analizu nepafenaka		Jurić, Ivana	
Spektrotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja		Butković, Danijela	
Strukturna karakterizacija ohratoksina A HPLC-ESI-MS/MS metodom		Marušić, Andrija	
Terapijske mogućnosti u liječenju Crohnove bolesti		Brozović, Vlatka	
Razvoj i validacija LC metode za vrednovanje procesa čišćenja opreme nakon proizvodnje Betazon kreme i Betazon masti		Sušanj, Ivan	
Priprava i identifikacija fenilferocenilmetylinskih derivata		Škrlec, Katarina	
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	
Mogućnosti primjene HSS-GC-FID tehnike za analizu lakohlapljivih polarnih sastavnica u vlažnim maramicama		Tipurić, Tea	
Načini priprave i metode karakterizacije nanokristala djelatne tvari		Turkalj, Jasmina	
Optimizacija predobrade uzoraka ekstrakcijom čvrstom fazom za određivanje azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline		Rebrina, Anica	
Oksidacija i adsorpcija nepafenaka na površini elektrode modificirane različitim nanomaterijalima		Brusač, Edvin	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljne formulacije s dodatkom Capryola R(ovo je registrirani naziv) 90		Meštrović, Ivan	
Razvoj metode za in vitro ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljne formulacije s dodatkom izopropanola		Kozlina, Filip	
Strukturna karakterizacija fumonizina masenom spektrometrijom		Huskić, Marta	
Razvoj voltametrijske metode za simultano određivanje febuksostata i mokraće kiseline		Vlak, Jakov	
Novel electrochemical methods in analysis of selected drugs using carbon nanotubes-based sensors		Sadiković, Mirela	
Farmakokinetički parametri azatioprina-in silico pristup		Hil, Valentina	
Identifikacija, strukturna karakterizacija i određivanje palbocikliba primjenom HPLC-DAD-MS/MS metode		Ivanušić, Ivana	
Pregled odabranih 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	
Primjena kromatografskih tehnik za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina		Antolković, Marija	
Kromatografske tehnike analize piracetama i njegova elektrokemijska svojstva		Bedeniković, Lucija	
Preliminarna studija utjecaja ekstrakcijskog otapala na sadržaj berberina i antiradikalnu aktivnost ekstrakata kore korijena žutike (<i>Berberis vulgaris</i> L.)		Jelačić, Matea	
Određivanje metala u maslinovom ulju primjenom atomske apsorpcijske spektrometrijske tehnike		Hrnjkaš, Antonija	

Adherencija bolesnika na inhalatornu terapiju	Drmić, Anita	
Farmakoekonomska prednost biološke terapije u liječenju psorijaze	Kiršek, Elizabeta	
Prisilna razgradnja torasemida i analiza razgradnih produkata 2D-LC-MS tehnikom	Mikulčić, Valentina	
Zelena kromatografija u analitici lijekova	Štefanac, Petra	
Strukturna karakterizacija febuksostata i njegovih onečišćenja HPLC-DAD-MSn metodom	Kukor, Tomislav	
Razvoj kapilarnoeleketroforetske metode za istovremeno određivanje gemcitabina i njegovog onečišćenja	Hranilović, Marija	
Razvoj stabilitetno indikativne kapilarnoeleketroforetske metode za analizu febuksostata	Engler, Nera	
Moguće greške pri upotrebi inhalera	Hranjec, Anamarija	
Selektivna elektroanalitička metoda za određivanje sulfasalazina	Mitrović, Iva	
Razvoj nove elektroanalitičke metode za određivanje febuksostata	Milanović, Ivona	
Razvoj i validacija HPLC/DAD/MS/MS metode za određivanje azatioprina u tabletama i plazmi	Zebić, Tea	
Razvoj i validacija tekućinsko kromatografske metode za određivanje sadržaja benzalkonij klorida u različitim farmaceutskim proizvodima	Perušić, Andrea	
Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis L.</i>	Žunić, Katarina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama <i>Salvia brachyodon Vand.</i> i <i>Salvia officinalis L.</i>	Pažur, Ante	
Prednosti tekućinske kromatografije ultra visoke učinkovitosti u razvoju stabilitetno-indikativne metode za kontrolu kakvoće nepafenaka	Ursić, Ivana	
Razvoj UPLC metode za odjeljivanje enantiomera tetramizola	Poljak, Tea	
Razvoj i validacija metode za određivanje elementarnih onečišćenja u eritromicinu	Brzović, Ana	
Predviđanje farmakokinetike i toksičnosti statina primjenom programskih paketa PreADMET i pkCSM	Božić, Katarina	
Primjena kromatografskih tehniki za predviđanje apsorpcije febuksostata	Golek, Vedrana	
Razvoj UPLC metode po načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja azitromicina	Zvone, Nikolina	

Peptidni kozmeceutici		Janječić, Katarina	
Optimizacija ekstrakcijskih uvjeta za analizu pirfenidona u hrani HPLC-DAD-MS metodom		Švarc, Martina	
Primjena atomske apsorpcijske spektrometrije u analitici lijekova		Milas, Iva	
Utjecaj zagrijavanja maslinovog ulja na sadržaj polifenolnih tvari		Marinac Andić, Iva	
Razvoj bioanalitičke metode za određivanje pirfenidona primjenom LC-MS tehnike		Tremski, Petra	
Analitički i regulatorni aspekt ispitivanja stabilnosti tableta od razvoja do odobrenja za stavljanje lijeka u promet		Jalžabetić, Maja	
Metalna onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova		Nigović, Biljana; Smolčić, Ivana	
Određivanje onečišćenja u lijekovima kapilarnom elektroforezom		Sertić, Miranda	
Osiguranje i kontrola kakvoće galenskih pripravaka		Jelaska, Jelena; Nigović, Biljana	
Promjene u ispitivanju metalnih onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova		Smolčić, Ivana	
Razvoj UHPLC metode za određivanje onečišćenja u kapsulama pregabalina prema načelu kvalitete ugrađene u dizajn		Car-Pavlic, Blaž	
Autoimunosne bolesti - od patomehanizama do terapije		Bauer, Kristina	
Deregulacija tržišta lijekova i mogućnosti ljekarnikovog profesionalnog djelovanja		Perić, Katarina	
Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites		Lenić, Ines	
Primjena kromatografskih tehniki za predviđanje apsorpcije gemcitabina		Goričanec, Helena	
HPLC analiza kvercetina i fenolnih kiselina u listovima planike - <i>Arbutus unedo L.</i>		Fabijančić, Petra	
Optimizacija ekstrakcijskih uvjeta za analizu proizvoda namjenjenih ženama u menopauzi		Turkalj, Helena	
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola		Kujundžić, Nuša	
Razvoj UPLC metode po principu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za višekomponentne sustave ljekovitih supstancija anthelmintika		Milekić, Tamara	
Primjena grafena u dizajnu elektrokemijskog senzora za analizu kvetiapina		Ćurak, Ivana	
Nove kapilarno elektroforetske i kromatografske metode u analitici statina		Sertić, Miranda	

Razvoj i validacija HSS-GC-FID metode za određivanje sadržaja lakotopljivih sastavnica sirupa za iskašljavanje za djecu		Mornar, Ana; Sertić, Miranda; Nigović, Biljana; Lepan, Biljana; Zovko Končić, Marijana	
Identifikacija cinarina u ekstraktu lista artičoke primjenom LC/DAD/MS/MS tehnike		Mornar, Ana; Nigović, Biljana	
Identifikacija monakolina i citrinina u crvenoj fermentiranoj riži primjenom LC/MS/MS tehnike		Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Sertić, Miranda	
Onečišćenja u lijekovima		Nigović, Biljana; Sertić, Miranda	
Onečišćenja u lijekovima		Nigović, Biljana; Sertić, Miranda	
Kontrola kvalitete kupinovih vina primjenom HSS-GC-FID tehnike		Mornar, Ana; Amidžić Klarić, Daniela; Nigović, Biljana	
Analiza kiralnih lijekova kapilarnom elektroforezom		Sertić, Miranda; Nigović, Biljana; Jug, Mario	
Kapilarna elektroforeza u farmaciji		Damić, Miranda; Nigović, Biljana	
Capillary electrophoresis determination of pravastatin and separation of its degradation products		Nigović, Biljana; Veger, Ivana	
Rapid voltammetric identification and determination of simvastatin at trace levels in pharmaceuticals and biological fluid		Nigović, Biljana; Komorsky-Lovrić, Šebojka; Devčić, Dubravka	
Elektroanalitika u farmaciji		Nigović, Biljana; Behetić, Sandra	
Statini		Nigović, Biljana; Fabijanić, Petra; Bačić-Vrca, Vesna	
Terapijski sustavi kontroliranog oslobođanja u debelom crijevu		Pavelić, Željka; Nigović, Biljana; Konosić, Petra; Bećirević-Lačan, Mira	
Kinetika površinske redoks reakcije 2-hidroksi-5-[(4-sulfofenil)azo]benzojeve kiseline		Komorsky-Lovrić, Šebojka; Nigović, Biljana	
Quantitative analysis of the polyphenols of the aerial parts of rock samphire - Crithmum maritimum L.		Maleš, Željan; Žuntar, Irena; Nigović, Biljana; Plazibat, Miško; Bilušić Vundač, Vjera	
Complexation of iron(III) by cystinedihydroxamic acid		Biruš, Mladen; Inić, Suzana; Kujundžić, Nikola; Nigović, Biljana	