

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 14:03:35

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 98

Broj izvezenih zapisa: 98

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 acetonu		Paulić, Margareta	
Selektivnost voltametrijske metode za istovremeno određivanje pimavanserina i levodope		Fuš, Petar	
Optimizacija kapilarnoelektoforetske 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	
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	

Inovativne analitičke metode za otkrivanje krivotvorenih antimalarika	Tenčić, Lena	
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	Krežić, Danijela	
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	
Analiza pirfenidona i njegovog metabolita u složenom biološkom uzorku HPLC-DAD-FLD-MS/MS metodom	Turković, Lu	
Nova bioanalitička kapilarnoelektroforetska 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	

Spektrofotometrijsko 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 Mentha x piperita L., Origanum vulgare L. i Rosmarinus officinalis 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 r je registrirani naziv) 90		Meštirović, 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	
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 Teucrium L.		Tatalović, Zoran	
Primjena kromatografskih tehniki 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 (Berberis vulgaris 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</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	
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 tehnika 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 Anđić, 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	
Određivanje onečišćenja u lijekovima kapilarnom elektroforezom		Sertić, Miranda	
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 tehnika 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 lijekovitih supstancija anthelmintika		Milekić, Tamara	
Primjena grafena u dizajnu elektrokemijskog senzora za analizu kvetiapina		Ćurak, Ivana	