

Time of export: 16.05.2024. 10:16:34

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 120

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
Razvoj naprednih in situ gelirajućih sustava za nazalnu primjenu donepezila		Perkušić, Mirna	
Analitičke tehnike u terapijskom praćenju lijekova u liječenju raka dojke		Rimac, Hrvoje	
Validacija postupka čišćenja proizvodnog pogona nakon proizvodnje farmaceutskih oblika s citotoksičnim djelatnim tvarima		Šipek, Kristijan	
Sadržaj hlapljivih tvari u sirovinama i dodacima prehrani koji se koriste za ublažavanje simptoma menopauze		Picig, Petra	
Studija prisilne razgradnje adalimumaba primjenom SE HPLC tehnike		Babić, Ivana	
Razvoj i validacija stabilitetno-indikativne metode za etrasimod primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Crnac, Lara	
Određivanje etilen oksida u dodacima prehrani koji se koriste za liječenju upalne bolesti crijeva		Potočnjak, Jure	
Razvoj, validacija i procjena ekološke prihvatljivosti analitičke metode za određivanje sadržaja etrasimoda		Cesarec, Vanja	
Validacija HPLC-DAD metode za analizu onečišćenja iz gumenih čepova u infuzijskim otopinama		Dorić, Lorena	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji se koriste u terapiji upalnih bolesti crijeva		Perko, Matea	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže Aloe veru		Mazija-Karuc, Antonela	
Farmakokinetička karakterizacija aloina i aloe emodina biomimetičkom kromatografijom i in silico metodama		Rudec, Katarina	

Visokoprotečna analiza N-glikozilacije komponente komplementa C3 kao biljega šećerne bolesti tipa 1	Šoić, Dinko	
Evaluacija računalnih metoda u masenoj spektrometriji	Mladić, Matija	
Ispitivanje mogućnosti inhibicije tiopurin S-metiltransferaze pripravcima odabralih biljnih vrsta	Mataija, Marko	
Ukupni polifenoli i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva	Pilić, Ivona	
Određivanje minerala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom	Manzin, Pavle	
Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida	Nižić Nodilo, Laura	
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	
Međulaboratorijska usporedbena mjerena brzine strujanja i koncentracije krutih čestica u otpadnom plinu	Nikl, Hrvoje	
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	
Inovativne tehnike pripreme uzorka u bioanalitici	Marinac-Andić, Iva	
Sadržaj ukupnih polifenola i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani kod žena u menopauzi	Perkušić, Ana	
Optimizacija visokoprotečne metode za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina	Ukalović, Maja	
Usporedba metoda mikrouzorkovanja krvi za analizu N-glikanskog profila plazme metodom HILIC-UPLC	Ferić, Marin	
Kontrola kakvoće čvrstih oralnih oblika lijeka prije puštanja serije na tržište	Matković, Sanja	
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	
Prisilna razgradnja fosamprenavira i analiza razgradnih produkataLC-MS tehnikom	Gubić, Laura	
Sekundarni metaboliti gljivica roda Aspergillus iz mora i njihova biološka aktivnost	Hartl, Nina	

Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β-glukanu	Matić, Petra	
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	
Modeliranje toksičnosti višekomponentnih otopina farmaceutika i pesticida	Sigurnjak Bureš, Marija	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom	Džanija, Luka	
Derivati harmina kao potencijalni inhibitori bakterijskog biofilma	Kapović, Katja	
Validacija SHSS-GC-FID metode za određivanje ostatnih otapala u oralnim suhim oblicima biljnih dodataka prehrani korištenima uz terapiju upalnih bolesti crijeva	Lagundžić, Nina	
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	
Ekstrakcija čvrstom fazom primjena u bioanalitici	Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Amidžić Klarić, Daniela; Jeličić, Mario-Livio; Brusač, Edvin	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models	Juretić, Marina	
Provjera kljavnosti sjemena vrste Hypericum olympicum L.	Bakotić, Željka	
Identifikacija i određivanje sadržaja biotina u tabletama primjenom vezanog sustava tekućinske kromatografije i masene spektrometrije	Matelić, Barbara	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom	Pavić, Borna	
Identifikacija fitoestrogena u dodacima prehrani masenom spektrometrijom	Šitum, Magdalena	
Određivanje antioksidativne aktivnosti antibiotika HPLC-DPPH metodom	Đipalo-Ban, Martina	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)	Omerbašić, Aida	
Sinteza i karakterizacija novih 1,2,3-triazolnih derivata harmina i cimetne kiseline	Martinović, Gea	
Hlapljivi spojevi i aminokiseline u urinu oboljelih od tumora testisa	Živković Semren, Tanja	

N-glikozilacija plazmatskih proteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina		Ljubica, Josip	
Određivanje antioksidativne aktivnosti beta-blokatora HPLC-DPPH metodom		Eterović, Ivana	
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	
Usporedba HPLC metoda za analizu onečišćenja azitromicinskih proizvoda		Blagović, Marin	
Elektroanalitička svojstva folne kiseline na elektrodi izmijenjenoj različitim nanomaterijalima		Stanko, Karla	
Modeliranje fotooksidativne razgradnje prioritetnih onečišćivila u vodi		Cvetnić, Matija	
Biomimetička kromatografija - novi pristup u razvoju lijekova		Brusač, Edvin; Jeličić, Mario-Livio; Mornar, Ana	
Miniaturized shake-flask HPLC method for determination of distribution coefficient of drugs used in inflammatory bowel diseases		Brusač, Edvin; Jeličić, Mario-Livio; Amidžić Klarić, Daniela; Mornar, Ana	
Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima		Završki, Mario	
Određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti u maslinovom ulju		Šarenić, Petra	
Razvoj i validacija LC metode za vrednovanje procesa čišćenja opreme nakon proizvodnje Betazon kreme i Betazon masti		Sušanj, Ivan	
Strukturna analiza N-glikanskog profila ukupnih proteina plazme miša soja DBA/2 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Korman, Josipa	
Optimizacija predobrade uzorka 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	
Usporedba efikasnosti obilježavanja N-glikana imunoglobulina G 2-aminobenzamidom, prokainamidom i RapiFluor-MS-om		Brkušić, Mirna	
Novel electrochemical methods in analysis of selected drugs using carbon nanotubes-based sensors		Sadiković, Mirela	
Farmakokinetički parametri azatioprina-in silico pristup		Hil, Valentina	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike		Talanga, Margareta	

Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina		Antolković, Marija	
Razvoj metode za analizu glikanskog profila IgG-a izoliranog iz sinovijalne tekućine		Krešić, Bernard	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja - primjena HSS-GC-FID tehnike		Bošnjak, Ines	
Utjecaj ekstrakcijskog otapala na određivanje odabralih kortikosteroida u prirodnim dermatološkim proizvodima		Matičević, Martina	
Određivanje metala u maslinovom ulju primjenom atomske apsorpcijske spektrometrijske tehnike		Hrnjkaš, Antonija	
Razvoj analitičke metode za identifikaciju azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline u tabletama i plazmi pacijenata		Sršen, Frane	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450		Lozić, Mirela	
Prisilna razgradnja torasemida i analiza razgradnih produkata 2D-LC-MS tehnikom		Mikulčić, Valentina	
Zelena kromatografija u analitici lijekova		Štefanac, Petra	
Usporedba obilježavanja N-glikana 2-aminobenzamidom i prokainamidom u analizi tekućinskom kromatografijom ultravisoke djelotvornosti temeljenoj na hidrofilnim interakcijama		Zolić, Isabella	
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	
Razvoj i validacija metode za određivanje elementarnih onečišćenja u eritromicinu		Brzović, Ana	
In vitro ispitivanje toksičnosti produkata nastalih gama-ozračivanjem mikotoksina		Gilić Kuko, Božena	
Predviđanje farmakokinetike i toksičnosti statina primjenom programskih paketa PreADMET i pkCSM		Božić, Katarina	
Ispitivanje vezanja biološki aktivnih tvari za humani serumski albumin HPLC tehnikom		Mak, Sandra	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije febuksostata		Golek, Vedrana	
Ispitivanje vezanja farmakološki aktivnih tvari na proteine plazme primjenom AGP-HPLC tehnike		Lindić, Paula	
Razvoj UPLC metode po načelu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za određivanje onečišćenja azitromicina		Zvone, Nikolina	
Primjena atomske apsorpcijske spektrometrije u analitici lijekova		Milas, Iva	

Utjecaj zagrijavanja maslinovog ulja na sadržaj polifenolnih tvari		Marinac Andić, Iva	
Sinteza i karakterizacija amida primakina i derivata cimetne kiseline		Palajska, Ana	
Analitički postupci u kontroli kakvoće preparata s medicinskom marihanom		Čolak, Marija	
Razvoj nove kapilarne elektroforetske metode za analizu febuksostata i njegovih onečišćenja		Galović, Marina	
Određivanje udjela metanola i etanola plinskom kromatografijom u farmaceutskim proizvodima s propolisom		Novak, Ivana	
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-Pavlić, Blaž	
Znanje, stavovi i mišljenja roditelja o dodacima prehrani: važnost savjetodavne uloge ljekarnika		Sertić, Miranda; Mornar, Ana; Salapić, Ana; Šepetavc, Martina; Juričić, Živka	
Uloga encefalina u eksperimentalnoj upalnoj боли		Momčilović, Mirna	
Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase		Zajec, Marina	
Farmakološki i socijalni pristup u liječenju alkoholizma		Novosel, Petra	
Microchip electrophoresis-electrochemical detection platform for analysis of drugs and their metabolites		Lenič, Ines	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije gemcitabina		Goričanec, Helena	
Utjecaj modifikacija površine elektrode nanomaterijalom na voltametrijski odgovor lovastatina i nebivolola		Kujundžić, Nuša	
Inhibicija proteina toplinskog stresa Hsp90 pomoću male interferirajuće RNA		Knežević, Hrvoje	
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	
Preživljjenje stanica bakterije Escherichia coli DH5alpha osjetljivih i otpornih na aminoglikozide u uvjetima osmotskog i kiselinskog stresa		Maglica, Vedrana	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza KamB i NpmA		Madunić, Antonela	
Stavovi i navike roditelja o dodacima prehrani za djecu		Salapić, Ana	

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	
Kontrola kvalitete kupinovih vina primjenom HSS-GC-FID tehnike		Mornar, Ana; Amidžić Klarić, Daniela; Nigović, Biljana	
Experimental and calculation procedures for molecular lipophilicity: a comparative study for 3,3'-(2-methoxybenzylidene)bis(4-hydroxycoumarin)		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Badovinac-Črnjević, Tanja; Jasprica, Ivona	
Lipofilnost salicilamida		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Jasprica, Ivona	
Optimization of chromatographic conditions in thin layer chromatography of flavonoids and phenolic acids		Medić-Šarić, Marica; Jasprica, Ivona; Smolčić-Bubalo, Asja; Mornar, Ana	
Lipofilnost lijekova. IV. Dio: Primjena SMILES označavanja u LogKow programu pri izračunavanju lipofilnosti		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana	