

Time of export: 15.05.2024. 06:46:31

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 90

Records exported: 90

Title	URL	Authors	Host item title
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
Gama-radiolitička razgradnja nabumetona u vodi		Bećir, Ivana	
Gama-radiolitička razgradnja loratadina u vodi		Tunjko, Natalija	
Frakcionacija složenih smjesa peptida na kationskom izmjenjivaču radi poboljšane identifikacije proteina spektrometrijom masa visoke rezolucije		Prišćan, Dominik	
Razvoj i validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata cinarizina		Lasić, Lucija	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija inkluzijskog kompleksa loratadina i hidroksipropil-β-ciklodekstrina		Cader, Mateja	
Poboljšanje topljivosti cinarizina u prisutnosti β-ciklodekstrina i njegovih derivata		Mikulec, Morena	
Kvantitativno određivanje neoniktinoida i njihovih metabolita u pčelama i pčelinjim proizvodima vezanim sustavom tekućinska kromatografija - tandemna spektrometrija masa		Pavliček, Damir	
Razvoj i validacija metode za određivanje loratadina u prisutnosti njegovih razgradnih produkata		Rukavina, Matea	
Određivanje nabumetona i njegovih metabolita tekućinskom kromatografijom		Hošnjak, Nika	
Priprava kvaternih O-metilosima ; Istraživanje svojstva enzima-primjeri nastavne prakse		Arežina, Marko	
Prsilna razgradnja inkluzijskog kompleksa nabumetona i β-ciklodekstrina		Sakoman, Franjo	
Promjenjivost koncentracije crnog ugljika atmosferskih lebdećih čestica na području nacionalnog parka Brijuni		Mikić, Ivona	
Razvoj i validacija nove bioanalitičke metode za istovremeno određivanje ribocikliba, letrozola i ibuprofena kapilarnom elektroforezom		Božić, Josipa	
Totalna sinteza marinoaziridina A i B te njihovih derivata		Buljan, Andela	

Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u fosamprenaviru	Biškupić, Roberto	
Forsirana razgradnja loratadina i inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina	Prkić, Ivana	
Analiza tragova polibromiranih difenil-etera u kućnoj prašini i ljudskome mlijeku radi procjene rizika za ljudsko zdravlje	Jagić, Karla	
Kapacitet kompleksiranja bakra u atmosferskom taloženju na području nacionalnog parka Brijuni	Poplašen, Valentina	
Utjecaj površinsko aktivnih organskih tvari na elektrokemijsko određivanje kapaciteta kompleksiranja bakra u morskoj vodi	Matanović, Martina	
Zaštita modelnih membrana flavonoidima u procesu lipidne peroksidacije	Sadžak, Anja	
Stabilnost i toksični učinci specija arsena u uzorcima voda	Alispahić, Amra	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa nabumetona i $\beta$ -ciklodekstrina spektroskopijom NMR	Kelrajter, Melita	
Određivanje fizikalno-kemijske kompatibilnosti 5-aminosalicilata i folne kiseline kao preduvjet razvoja fiksne kombinacije lijekova	Jeličić, Mario-Livio	
Multirezidualna analiza i biogeokemijsko ponašanje opioidnih analgetika u vodenom okolišu	Kostanjevečki, Petra	
Priprava i odvajanje enantiomera 2-kinolinonskih epokсида uz regioselektivno otvaranje prstena	Sinković, Paola	
Analiza kompleksnih spojeva lijekova u otopini	Čirjak, Matilda	
Analiza kompleksnih spojeva lijekova u čvrstoj fazi	Kaurinović, Maria-Magdalena	
Ispitivanje interakcija imidazo-piridinskih derivata s DNA i RNA spektroskopskim metodama	Grgić, Lea	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa cinarizina i odabranih ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Inkret, Suzana	
Analiza inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Živko, Ana-Emina	
Enantiomerna analiza farmakoloških aktivnih spojeva tekućinskom kromatografijom	Dupelj, Matea	
Kvantitativno određivanje glifosata i njegovih metabolita vezanim sustavom tekućinska kromatografija-spektrometrija masa u hrani životinjskog podrijetla	Denžić Lugomer, Marija	
Određivanje onečišćenja i razgradnih produkata ceritiniba	Antolčić, Mia	
Poboljšanje topljivosti nabumetona uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima	Jukić, Nino	
Poboljšanje topljivosti loratadina uslijed kompleksiranja s odabranim ciklodekstrinima	Mamić, Nina	

Priprava i razdvajanje enantiomera ( $\pm$ )-ektoina	Šišić, Marcela	
Karakterizacija proteina DRG1 iz spužve Eunapius subterraneus	Modrić, Matea	
Transformacije mononuklearnih, dinuklearnih i polinuklearnih kompleksa molibdена(VI) u čvrstom stanju i u otopini	Podrug, Lucija	
Utjecaj gama zračenja na stabilnost rosuvastatina u vodenim otopinama	Dončević, Lucija	
Kromatografske tehnike i metode u analizi lijekova	Bezjak, Tea	
Validacija analitičkih metoda	Božić, Josipa	
Mikrovalno potpomognuta ekstrakcija polibromiranih difenil etera iz ljudskog mlijeka	Besednik, Lucija	
Spektrofotometrijsko i spektrofluorimetrijsko određivanje prazkvantela	Matijević, Tena	
Razvoj analitičkih metoda za karakterizaciju nove višekomponentne formulacije u liječenju tuberkuloze	Petruševska, Valentina	
Metode određivanja acetamida u elvitegraviru	Grgić, Franciska	
Identifikacija kompleksnih spojeva prazkvantela vezanim sustavom tekućinska kromatografija -tandemna spektrometrija masa	Rimanić, Hana	
Mehanokemijska priprava i karakterizacija polimernih disperzija i kokristala prazkvantela	Cugovčan, Martina	
Proučavanje intramolekulske vodikovih veza u protonskim sružvama kvantno-kemijskim metodama	Horvačanin, Izabela	
Utjecaj otapala na Hammettove sigma konstante	Kern, Matej	
Identifikacija kompleksnih spojeva galija i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa	Njegovec, Tihana	
Određivanje prazkvantela tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti	Tagliaretti, Petra	
Konjugati cijaninske boje i gvanidinijkarbonil-pirola kao nove fluorescentne i CD probe za razlikovanje različitih sekundarnih struktura dvolančane DNA ili dvolančane RNA	Košćak, Marta	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida i aromatskih hidrazona spektrometrijom masa	Šarić, Snježana	
Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu bolesnika s rakom testisa	Babić, Ana	
Identifikacija razgradnih produkata ceritiniba vezanim sustavom tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti - tandemna spektrometrija masa	Kovačević, Martina	
Razvoj i validacija metode fluidne kromatografije pri superkritičnim uvjetima za određivanje onečišćenja u aktivnoj farmaceutskoj tvari Elvitegraviru	Radić, Antonija	

Development of fractionation procedures for comprehensive characterization of organic contaminants in surface waters using effect-directed analyses	Bačić, Sanja	
Analiza bisfenola A u termokromnim tiskarskim bojama, njihovim otiscima na papiru i uzorcima tla tijekom anaerobne razgradnje papira	Vinković, Kristinka	
Strukturna karakterizacija i analitička primjena aromatskih hidrazona izvedenih iz nikotinohidrazida	Benković, Tomislav	
Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica	Kliček, Filip	
Elektrokemijska analiza polisaharida kitozana i proteina BSA u morskoj vodi	Pereža, Lora	
Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida spektrometrijom masa	Klarić, David	
Jodoform - zaboravljeni donor halogenske veze	Šeba, Tino	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje onečišćenja u ceritinibu	Mašić, Borna	
Hidrazino-derivat glutaminske kiseline za derivatizaciju karbonilnih spojeva	Brkljačić, Lidija	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>	Sučec, Iva	
Istraživanje supramolekulskih struktura tripeptida Phe-Phe-Ala infracrvenom spektroskopijom	Paradžik, Ivana	
Optimiranje metode elektrodepozicije alfa-izvora s naglaskom na vrstu elektrolita i materijal katode	Krmpotić, Matea	
Određivanje potencijalno genotoksičnih onečišćenja u ceritinibu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa	Jurković, Vedrana	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka elvitegravira	Lasić, Zlata	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka dasatiniba	Šestan, Davor	
Validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje razgradnih produkata risperidona	Andrijanić, Iva	
Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za analizu razgradnih produkata lijeka Entakapon	Knežević, Ani	
Validacija metode za određivanje bisfenola A i benzofenona u termokromnim bojama tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti	Gavran, Magdalena	
Određivanje ostataka pesticida u hrani tekućinskom kromatografijom	Čatalinac, Martin	

Analitičke metode za određivanje parabena u kozmetici	Mandarić, Mirna	
Određivanje sulfonamida u površinskim vodama metodama tekućinske kromatografije	Alispahić, Sanja	
Aromatizacija različito supstituiranih derivata 3,4-dihidropirimidonona	Lesjak Kolarović, Danijela	
Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja alkalijskih kationa sa sekundarnim i tercijskim amidnim derivatima kaliks[4]arena u nekoliko organskih otapala	Barišić, Antun	
Analiza stabilnosti mRNA i određivanje mRNA-veznih proteina kod nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein-hidrolaze	Rokić, Filip	
Izučavanje reakcije 5-sulfosalicilne kiseline i rutenija(III) spektrofluorimetrijskom metodom ; Timsko poučavanje kemije u srednjoj školi - fluorescencija	Ročić, Ivana	
Ionizacija negativnih iona nano-elektroraspršenjem uzrokovana umiješavanjem estera, aldehida i ketona u tok pokretne faze	Radić, Martina	
Određivanje granice kvantifikacije antibiotika u medu vezanim sustavom tekućinska kromatografija-tandemna spektrometrija masa	Budimir, Jelena	
Sinteza 3,4-dihidropirimidoninskih spojeva i njihovo kiralno prepoznavanje na polisaharidnim kiralnim nepokretnim fazama	Večenaj, Ivana	
Bioakumulacija metala u tragovima u dagnjama ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) iz Malostonskog zaljeva	Vuletić, Nenad	
Analiza tragova postojanih organoklorovih spojeva u tlu i lebdećim česticama u zraku	Dvorščak, Marija	
Ilegalne droge i terapeutski opioidi u komunalnim otpadnim vodama – biogeokemijsko ponašanje i procjena zloporabe	Krizman, Ivona	
Razvoj elektrokemijskog senzora za detekciju policikličkih aromatskih ugljikovodika u vodama	Penezić, Abra	
Radikalima potaknute peroksidacije i izomerizacije nezasićenih masnih kiselina	Tartaro Bujak, Ivana	