

Vrijeme izvoza: 28.05.2024. 20:22:25

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 105

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Stabilnost prazikvantela pri mehanokemijskoj aktivaciji mljevenjem		Šagud, Ivana	
Primjena ciklodekstrina u razvoju farmaceutskih oblika za primjenu antitumorskih lijekova		Nikolin, Martina; Jug, Mario	
Primjena ciklodekstrina u razvoju oftalmika za topikalnu primjenu		Hasnaš, Lana	
Primjena ciklodekstrina u razvoju terapijskih sustava za dostavu antitumorskih lijekova		Nikolin, Martina	
Digitalni lijekovi suvremeni oblici za unapređenje adherencije u liječenju mentalnih bolesti		Paar, Elizabeta; Jug, Mario	
Preventive medicine		Ušić, Iva	
Mehanizam interakcije biotiola s nanočesticama zlata i srebra		Pem, Barbara	
Katalitička aktivnost i ekspresija izoformi antioksidacijskih enzima u klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) nakon tretmana s česticama nanosrebra		Živković, Kristina	
Primjena ciklodekstrina u poboljšanju in vitro brzine otapanja flufenaminske kiseline		Maričić, Anamaria	
Digitalni lijekovi		Paar, Elizabeta	
Primjena funkcionalnih ekstrakta iz prehrabnenog otpada u sintezi nanočestica selena - utjecaj na stabilnost tijekom probave		Vitlov, Karla	
Liposomski antibiotici		Buljan, Antonela	
Nanoformulacije kurkumina s antimikrobnim djelovanjem		Osmak, Lucija	
Nanosustavi u terapiji atopijskog dermatitisa		Blažević, Lana	
Primjena ciklodekstrina u ekstrakciji bioaktivnih sastavnica iz biljnog materijala		Regović, Josipa	
Razvoj i validacija metode za određivanje metadona i metoklopramida u tabletama primjenom ramanove spektroskopije		Pižir, Ivan	

Primjena kombiniranog postupka mikrovalne ekstrakcije i inkapsulacije ciklodekstrinima u izradi ekstrakta komine masline		Domin, Ana	
Procjena prikladnosti odabralih ciklodekstrina kao solubilizatora u in vitro ispitivanju permeabilnosti flutikazonpropionata		Kobaš, Mia	
Priprava i karakterizacija nanokristala rebamipida		Franjković, Filip	
Biofarmaceutska karakterizacija in situ gelirajućeg sustava s flutikazonpropionatom na Calu-3 epitelnom staničnom modelu		Bobičanec, Stefanie	
In vitro karakterizacija polimernih mikrosfera za nazalnu primjenu deksametazona		Ružić, Julia	
Biogena sinteza nanočestica selena korištenjem ekstrakta komine masline		Mandac, Roko	
Primjena ciklodekstrina u fizičkoj stabilizaciji emulzija za primjenu na kožu		Buzina, Ivana	
Farmakološke karakteristike lijekova kod zatajivanja srca		Charabe, Alma	
Mogućnosti korištenja otpada prehrambene industrije u biogenoj sintezi nanoselena		Dragaš, Andela	
Isolation, solubilization and biological activity of isoflavonoids from Fabaceae family		Fumić, Barbara	
Mogućnosti primjene ekstrakta komine masline u sintezi nanoselena		Schauperl, Laura	
Gelovi za vaginalnu primjenu lijekova		Mišak, Iva	
Primjena ciklodekstrina u razvoju parenteralnih pripravaka		Vidović, Josipa	
Mikrosfere temeljene na pektinu i hipromelozi za nazalnu primjenu natrijevog deksametazon fosfata		Pačarić, Matea	
Ciklodekstrini kao terapijski aktivne tvari		Šipek, Valerija; Jug, Mario	
Ciklodekstrini u formulacijama nesteroidnih protuupalnih lijekova		Rogulj, Daniela; Jug, Mario	
Optimizacija ultrazvučne ekstrakcije berberina iz korijena žutike (<i>Berberis vulgaris L.</i>)		Dulić, Marina	
Mehanokemijska priprava i karakterizacija polimernih disperzija i kokristala prazkvantela		Cugovčan, Martina	
Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima kitozana i melatonina		Duvnjak Romić, Marieta	
Polučvrsti oblici za vaginalnu primjenu lijekova		Prižmić, Lucija	
Reološka karakterizacija nazalnih in situ gleova s flutikazonpropionatom		Brozović, Maja	
Ciklodekstrini kao lijekovi		Šipek, Valerija	

Razvoj in situ gelirajuće suspenzije flutikazonpropionata za nazalnu primjenu		Ćurt, Emily	
Primjena ciklodekstrina u formulacijama nesteroidnih protuupalnih lijekova		Rogulj, Daniela	
Utjecaj ciklodekstrina na bioraspoloživost hidroksitirosoala, tirosoala i oleuropeina iz ekstrakta komine masline		Horvat, Martina	
Primjenjivost pektina i hipromeloze u pripravi mikrosfera u flutikazonpropionatom za nazalnu primjenu		Barišić, Antonia	
Regulatorni aspekti lijekova koji se primjenjuju udisanjem u pluća		Jurišić, Danijela	
Koloidosomi - nova vrsta mikrokapsula		Keser, Sabina; Filipović-Grčić, Jelena; Jug, Mario	
Optimization of ultrasound-assisted extraction of phenolic antioxidants from Lotus corniculatus		Fumić, Barbara; Jug, Mario; Zovko Končić, Marijana	
Kognitivni doping - (ne)farmakološke mogućnosti povećanja kognitivnih funkcija		Gazdek, Doroteja	
Optimizacija postupka pripreme polianhidridnih nanočestica s melatoninom		Smenderovac, Martina	
Stabilitetno-indikativna HPLC metoda za analizu febuksostata i njegovih oksidativnih razgradnih produkata		Pavlinović, Ante	
Nanočestice u kozmetičkim proizvodima		Stojković, Sanja	
Antioksidativna aktivnost komine masline u modelu mesa		Vuletić, Mara	
Fitopreparati u terapiji alopecije, rozaceje, dermatitisa i psorijaze		Kakša, Melita	
Ciklodekstrinsko-polianhidridne nanočestice s melatoninom		Jurinić, Hrvoje	
Makronutritivni sastav prehrane u populaciji studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta		Bodolović, Ivana	
Gastrointestinalna stabilnost ekstrakata komine masline		Antolić, Nikolina	
Antioksidativni potencijal i udio polifenola u napitcima na bazi rogača		Matak, Andrea	
Mukopenetrativne nanočestice s melatoninom		Jozić, Marica	
Suvremeni farmaceutski oblici za topikalno liječenje oboljenja nokta		Butković, Sandra	
Terapijske mogućnosti primjene melatonina u usnoj šupljini		Jozić, Marica; Hafner, Anita; Jug, Mario	

Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata		Posavec, Jelena; Kropak, Anita; Jug, Mario; Hafner, Anita	
Zatajivanje srca i nove terapijske mogućnosti		Štefančić, Maja	
Stabilnost kitozanskih i poloksamersko-kitozanskih mikrosfera s melatoninom pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripravljenih metodom sušenja raspršivanjem		Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripravljenih metodom sušenja raspršivanjem		Mišić, Jelena	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata		Posavec, Jelena	
Raspadljive tablete za usta		Bandov, Ana-Marija	
Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Nižić, Laura	
Utjecaj ciklodekstrina na fizikalna svojstva i stabilnost ekstrakata komine masline		Bučela, Ines	
Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Svetec, Monika	
Mukoadhezivne nanočestice cefiksima		Bajo, Ana	
Mukopenetrativne nanočestice cefiksima		Jajčević, Severina	
Mukopenetrativne nanočestice - nov terapijski sustav za dostavu lijeka putem sluznica		Jajčević, Severina; Jug, Mario	
Multi-response optimization of ultrasound-assisted extraction of bioactive components from <i>Medicago sativa</i> L.		Fumić, Barbara; Jug, Mario; Zovko Končić, Marijana	
Biophysical characterisation of LL-37-derived antimicrobial peptides		Ilišinović, Drago	
In vitro ispitivanje oslobađanja azitromicina iz kationskih liposoma uklopljenih u kitozanski gel		Mihaljević, Nikolina	
Prehrana kod šećerne bolesti		Janković, Josipa	
Utjecaj ciklodekstrina na antioksidacijsku učinkovitost ekstrakta komine masline		Spaić, Markonija	
Pulmosfere kao terapijski oblik dostave lijekova u pluća		Semren, Matej	

Optimizacija kombiniranog postupka ultrazvučne ekstrakcije i enkapsulacije za ekstrakciju polifenola masline		Trgovčević, Maja	
Utjecaj enkapsulacije ciklodekstrinima na udio polifenola u ekstraktu komine masline		Koščica, Petra	
Određivanje i usporedba antioksidativne aktivnosti i sadržaja željeza u soku i pekmezu ploda jabuke samoniklice		Amidžić, Mirjana	
Problematika razvoja praškastih oblika lijeka za udisanje		Jurač, Ines	
Antiradikalna i reduksijska učinkovitost lista rogača (<i>Ceratonia siliqua L.</i>)		Kutnjak, Valentina	
In vitro ispitivanje oslobođanja azitromicina iz kationskih liposoma		Justić, Karmela	
Primjena potencijalno neprikladnih lijekova u osoba starije životne dobi		Bakalović, Paula	
Mikroskopska evaluacija odabralih biljnih droga prema monografijama petog izdanja Europske farmakopeje		Čorak, Matija	
Izolacija antioksidativnih sastavnica biljke <i>Medicago sativa L.</i> primjenom ciklodekstrina		Šimić, Sara	
In vitro ispitivanje oslobođanja azitromicina iz elastičnih liposoma		Novosel, Matea	
Nanočestice za dermalnu primjenu		Brozina, Ivona	
Priprava i karakterizacija propilenglikol liposoma s azitromicinom		Milić, Tea	
Inhalacijska primjena lijekova u pedijatriji		Vuksan, Maja	
Transdermalni flasteri		Tokić, Marina	
Nanočestice u terapiji karcinoma		Valentić, Vesna	
Biološki učinci oleuropeina		Matelić, Ivana	
Farmakoterapija nesanice		Jablan, Jasna; Kordovan, Jura; Jug, Mario; Mucalo, Iva	
Primjena nanoterapeutika u liječenju tumora		Valentić, Vesna; Jug, Mario	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona		Jablan, Jasna	
Stability and structure of inclusion complexes of zaleplon with natural and modified cyclodextrins		Jug, Mario; Gabrijević, Mario; Weitner, Tin; Jablan, Jasna	
Analiza kiralnih lijekova kapilarnom elektroforezom		Sertić, Miranda; Nigović, Biljana; Jug, Mario	

Ciklodekstrini - nosači lijekova		Jug, Mario; Bećirević-Laćan, Mira	
Transport lijekova iz nosne šupljine u mozak		Jug, Mario; Bećirević-Laćan, Mira	
Ciklodekstrini u mukoadhezivnim mikročesticama lorazepamom i risperidonom		Jug, Mario	
Antiperspiransi i dezodoransi		Hrastić, Irena; Jug, Mario	
Utjecaj kompleksacije piroksikama s ciklodekstrinima na oblikovanje gela		Jug, Mario; Becirevic-Lacan, Mira; Kwokal, Aan; Cetina-Cizmek, Biserka	
Usna šupljina kao mjesto primjene lijekova		Jug, Mario; Bećirević-Laćan, Mira	
Ciklodekstrini - nosači lijekova		Jug, Mario; Bećirević-Laćan, Mira	