

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 15:24:02

Repozitorij: repositorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
Botanička obilježja, fitokemijski profil i biološki učinci vrsta roda Globularia L.		Friščić, Maja	
Razvoj funkcionalnih kationskih nanoemulzija za liječenje bolesti suhog oka		Jurišić Dukovski, Bisera	
Inovativne tehnike pripreme uzoraka u bioanalitici		Marinac-Andić, Iva	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljnih formulacija s dodatkom izopropanola i Capryola 90		Novak, Viktor	
Analitičke i kemometrijske strategije u fingerprint karakterizaciji prirodnih bioaktivnih tvari		Lazarevski, Jelena	
Farmakokinetički parametri fitoestrogena		Lasić, Kornelija	
Generički peptidni lijekovi: metode karakterizacije i procjena istovjetnosti		Bernatović, Katarina	
Priprava i karakterizacija termooosjetljivog hidrogela s ekstraktom vrste Centella asiatica L. Urban		Naletilić, Gordana	
Farmaceutski oblici lijekova izrađeni tehnologijom 3D printanja		Varović Strunje, Margareta	
Razvoj novih fosfolipidnih terapijskih sustava za topikalnu antimikrobnu terapiju		Rukavina, Zora	
Topikalni pripravci za prekrivanje dermatoloških problema kože		Sancin, Sara Laura	
Razvoj metode za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari entakapon kromatografijom superkritičnih fluida (SFC)		Omerbašić, Aida	
Razvoj biorelevantne metode ispitivanja in vitro oslobođanja metaksalona iz tableta trenutnog oslobođanja		Vuletić, Lucija	

Primjena dermatika i dermatokozmetičkih pripravaka u trudnica i dojilja	Zubović Hunjak, Valnea	
Prisilna razgradnja lijekovitih tvari i farmaceutskih oblika	Zelen, Mijona	
Verifikacija farmakopejskih metoda za određivanje onečišćenja u lijekovima	Završki, Mario	
Problemi adherencije pri primjeni kapi za oko	Juričić, Mirjana	
Načini priprave i metode karakterizacije nanokristala djelatne tvari	Turkalj, Jasmina	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljne formulacije s dodatkom Capryola R(ovo r je registrirani naziv) 90	Meštrović, Ivan	
Razvoj metode za in vitro ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljne formulacije s dodatkom izopropanola	Kozlina, Filip	
Terapijski nanosustavi na bazi lipida - čvrste lipidne nanočestice, izazovi razvoja i proizvodnje	Raič, Nina	
Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripravljenih tehnikom sušenja raspršivanjem	Lepur, Antonio	
Izazovi razvoja kombiniranih proizvoda u napunjenim štrcaljkama	Cindrić, Violeta	
Oslobođanje lijeka iz parenteralnih treapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo	Radić, Maja	
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 in vitro metode za ispitivanje brzine oslobođanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	Šutić, Antonia	
Utjecaj površinski aktivnih tvari na veličinu čestica deksametazona u nanosuspenziji	Tkalec, Jelena	
Analitički i regulatorni aspekt ispitivanja stabilnosti tableta od razvoja do odobrenja za stavljanje lijeka u promet	Jalžabetić, Maja	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova	Petrić, Ana	
Određivanje onečišćenja u lijekovima kapilarnom elektroforezom	Sertić, Miranda	
Predviđanje imunogeničnosti bioloških lijekova	Lazarić Bošnjak, Petra	

Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnome ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Beti Blašković, Nives	
Promjene u ispitivanju metalnih onečišćenja u kontroli kakvoće lijekova		Smolčić, Ivana	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu		Lusina Kregar, Maja	
Uloga ljekarnika u prevenciji raka kože		Pogačić Makek, Maja	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobođanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije		Prlenda, Marija Antonija	
Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobođanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija		Ivankov, Dina	
Razvoj UPLC metode po principu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za višekomponentne sustave ljekovitih supstancija anthelmintika		Milekić, Tamara	
Isputivanje utjecaja pomoćnih tvari na fizičku stabilnost suspenzije posakonazola		Orešković, Jelena	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona		Jablan, Jasna	
Nove kapilarno elektroforetske i kromatografske metode u analitici statina		Sertić, Miranda	
Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje karbamidnih, semikarbazidnih, karbazidnih i esterskih derivata aminokiselina i nesteroidnih protuupalnih lijekova		Perković, Ivana	
Effects of salt forms on the oral absorption of highly permeable weak base doxazosin		Erceg, Marijana	
Priprava čvrstih disperzija za kontrolirano oslobođanje lijeka metodom sušenja raspršivanjem		Dürrigl, Marjana	
Ciklodekstrini u mukoadhezivnim mikročesticama lorazepama i risperidona		Jug, Mario	
Botanička i fitokemijska karakterizacija nekih vrsta roda <i>Plantago L.</i>		Jurišić Grubešić, Renata	
Solid-state investigation of piroxicam benzoate		Cetina-Čižmek, Biserka; Tudja, Marijan; Meštrović, Ernest; Zovko, Marijana; Zorc, Branka; Tudja, Petar	
Metalloporphyrins. The nature of ligand bonding and the mechanism of replacements		Ašperger, Smiljko; Cetina-Čižmek, Biserka	