

Time of export: 26.09.2024. 18:00:53

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
Kontrola procesa proizvodnje čvrstih farmaceutskih oblika		Preprotić, Marko	
Lipidni nanosustavi za primjenu lijekova na kožu		Justić, Karmela	
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
Stabilnost prazkvantela pri mehanokemijskoj aktivaciji mljevenjem		Šagud, Ivana	
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	
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	
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	
Primjena dermatika i dermatokozmetičkih pripravaka u trudnica i dojilja		Zubović Hunjak, Valnea	
Prisilna razgradnja ljekovitih 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 oslobađanja deksametazona iz uljne formulacije s dodatkom Capryola R (ovo je registrirani naziv) 90		Meštrović, Ivan	
Razvoj metode za in vitro ispitivanje oslobađanja 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	
Oslobađanje 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 oslobađanja 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	
Uloga ljekarnika u prevenciji raka kože		Pogačić Makek, Maja	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije		Prlenda, Marija Antonija	
Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija		Ivankov, Dina	
Razvoj UPLC metode po principu kvalitete ugrađene u dizajn (QbD) za višekomponentne sustave lijekovitih supstancija anthelmintika		Milekić, Tamara	

Ispitivanje utjecaja pomoćnih tvari na fizičku stabilnost suspenzije posakonazola	Orešković, Jelena	
---	-------------------	--