

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 22:21:19

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kompatibilnost djelatne i pomoćnih tvari u lijekovima za terapiju upalnih bolesti crijeva - in silico pristup		Tokić, Matea	
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 termoosjetljivog 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 entakpon 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 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	
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 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	
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 lijekovitih supstancija anthelmintika	Milekić, Tamara	
Ispitivanje utjecaja pomoćnih tvari na fizičku stabilnost suspenzije posakonazola	Orešković, Jelena	