

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/en/user/profile/mbz/232902>

Time of export: 03.06.2020. 15:55:14

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 78

Records exported: 78

Title	URL	Authors	Host item title
Suvremeni farmaceutski oblici i načini primjene antipsihotika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:890976">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:890976</a>	Bačetić, Bruna	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:952606">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:952606</a>	Juretić, Marina	
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979804">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979804</a>	Štefek, Martin	
Reološka karakterizacija nazalnih in situ gleova s flutikazonpropionatom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950058">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950058</a>	Brozović, Maja	
Pomoćne tvari s poznatim učinkom u dermalnim proizvodima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:779920">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:779920</a>	Knezović, Josipa	
Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111715</a>	Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearilaminom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:844354">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:844354</a>	Bračko, Ana	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama fibroblasta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:353408">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:353408</a>	Kocić, Ida	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama keratinocita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:440457">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:440457</a>	Katanec, Antonija	
Priprava i karakterizacija nanokristala flutikazonpropionata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:842697">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:842697</a>	Bano, Ana	
Prisilna razgradnja ljekovitih tvari i farmaceutskih oblika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977288">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977288</a>	Zelen, Mijona	

Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:285295">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:285295</a>	Šćur, Valentina	
Primjena probiotika u dermatofarmaciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:044982">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:044982</a>	Đurek, Mirjana	
Evaluation of stability and in vitro wound healing potential of melatonin loaded (lipid enriched) chitosan based microspheres	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:578073">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:578073</a>	Duvnjak Romić, Marieta; Sušac, Anja; Lovrić, Jasmina; Cetina-Čižmek, Biserka; Filipović-Grčić, Jelena; Hafner, Anita	
Primjena eteričnih ulja u nanotehnološkim pripravcima s uklopljenim djelatnim tvarima za dermalnu primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:244883">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:244883</a>	Maljić, Ivan	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu suhe kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:180607">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:180607</a>	Lovrić, Milka Monika	
Primjenjivost gelan gume u pripravi in situ gelirajućeg sustava za nazalnu primjenu lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:712193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:712193</a>	Čotić, Lucija	
Razvoj metode za ukoncentriravanje N-glikana PGC ekstrakcijom na čvrstoj fazi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:654660">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:654660</a>	Koprivec, Isabella	
Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarenja tijekom skladištenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239808">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239808</a>	Knežević, Marija	
Neparenteralna primjena opioidnih analgetika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:328231">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:328231</a>	Morović, Jure	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:966327">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:966327</a>	Butković, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:479368">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:479368</a>	Bručić, Ivona	
Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:796469">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:796469</a>	Zečević, Lucija	
Propisivanje i uporaba antibiotika za liječenje infekcija gornjeg dišnog sustava u gradu Zagrebu: Stavovi, ponašanja i znanja liječnika i pacijenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:271337">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:271337</a>	Šćulac, Monika	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156</a>	Jović, Filip	
Pektinske mikrosfere kao nosači lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom za nazalnu primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200281">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200281</a>	Mrak, Lea	

Primjena suvremenih tehnoloških postupaka u osiguravanju stabilnosti suhih praškastih oblika probiotika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:457687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:457687</a>	Bičanić, Nikolina	
Procjena barijernih značajki animalnih rožnica nakon pohrane u komercijalno dostupnim medijima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950964">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950964</a>	Ugrinić, Sara	
Stabilnost kitozanskih i poloksamersko-kitozanskih mikrosfera s melatoninom pripremljenih sušenjem raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651818">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651818</a>	Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:744673">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:744673</a>	Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:802585">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:802585</a>	Mišić, Jelena	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:854840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:854840</a>	Posavec, Jelena	
Utjecaj procesnih parametara na veličinu nanostrukturiranih lipidnih nosača	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:442370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:442370</a>	Vitić, Luka	
Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripremljenih tehnikom sušenja raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:363976">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:363976</a>	Lepur, Antonio	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841265">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841265</a>	Čunčić, Ivan	
Raspadljive tablete za usta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:944546">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:944546</a>	Bandov, Ana-Marija	
Optimizacija HPLC-DAD-MS metode za analizu sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:677623">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:677623</a>	Popčević, Monika	
Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripremljenih sušenjem raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651062">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651062</a>	Nižić, Laura	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:580671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:580671</a>	Popović, Anđela	

Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:151502">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:151502</a>	Svetec, Monika	
Razvoj nanoemulzija sojinog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:870444">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:870444</a>	Parmać, Glorija	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija ricinusovog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:234576">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:234576</a>	Krpan, Matea	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za nazalnu primjenu lipofilnih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:435683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:435683</a>	Gomboc, Iva	
Sadržaj fenola i flavonoida metanolnih ekstrakata listova vrsta roda Globularia	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:739532">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:739532</a>	Hariri, Suzana	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340604</a>	Habuš, Vedrana	
Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:279001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:279001</a>	Čorić, Lucija	
Izrada i karakterizacija micela polisorbata 80 s uklopljenim deksametazonom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:816787">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:816787</a>	Perković, Ana	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:441298">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:441298</a>	Plantić, Ivana	
Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247432">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247432</a>	Pintur, Matej	
Oslobađanje lijeka iz parenteralnih terapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:800980">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:800980</a>	Radić, Maja	
Tvari koje se ekstrahiraju i otpuštaju iz farmaceutskih spremnika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:594262">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:594262</a>	Šuvak, Marko	
Autologni serumi u obliku kapi za oko	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239176">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239176</a>	Pranjić, Marina	
Autologni serumi u obliku kapi za oko	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:081480">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:081480</a>	Pranjić, Marina	
Niosomi kao terapijski nanosustavi za primjenu lijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:915898">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:915898</a>	Krezo, Ivan	
Određivanje serumske koncentracije L-selektina u osoba oboljelih od fibromialgije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:242309">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:242309</a>	Raščanec, Vanja	

Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022</a>	Šutić, Antonia	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:720280">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:720280</a>	Vukman, Ana	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:721930">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:721930</a>	Dakić, Nikolina	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:028903">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:028903</a>	Tomljanović, Paula	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570</a>	Petrić, Ana	
Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnome ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:300450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:300450</a>	Beti Blašković, Nives	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000656">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000656</a>	Sokol, Petra	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196</a>	Lusina Kregar, Maja	
Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136487</a>	Blažević, Filip	
Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospešivač apsorpcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:561840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:561840</a>	Ljubas, Ena	
Liposomi kao nosači lijekova: parenteralna primjena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:062569">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:062569</a>	Dasović Kuculo, Mihaela	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:758402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:758402</a>	Kraljić, Dejan	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413419">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413419</a>	Brkić, Maja	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih tvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:023027">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:023027</a>	Rogar, Ana	

Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774</a>	Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:206498">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:206498</a>	Pelko, Franka	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:717328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:717328</a>	Belanović, Jelena	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188685">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188685</a>	Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:331118">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:331118</a>	Prkačin, Ana	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:037838">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:037838</a>	Đurović, Ivana	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671608">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671608</a>	Matičević, Marija	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:755257">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:755257</a>	Jablan, Jasna	
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491468">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491468</a>	Zovko, Marijana; Barbarić, Monika; Zorc, Branka; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	Acta Pharmaceutica