

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

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 01:40:31

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 165

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Overcoming barriers in formulating practically insoluble loteprednol etabonate in ophthalmic nanoemulsion		Ljubica, Josip; Jurišić Dukovski, Bisera; Krtalić, Iva; Juretić, Marina; Safundžić Kučuk, Maša; Petriček, Igor; Špoljarić, Drago; Bočkor, Luka; Kocbek, Petra; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
Učinak kemferola na zacjeljivanje rana		Grigić Škrlec, Ivana	
Otkriće i razvoj lijekova za ciljanu razgradnju proteina		Pavić, Kristina	
Hijaluronska kiselina i cijeljenje rana		Pecotić, Daria	
Prikladnost kitozanskog in situ gelirajućeg sustava s donepezilom za nazalnu primjenu u obliku spreja		Tržić, Antonija	
Metode otkrivanja i kvantifikacije cirkulirajućih tumorskih stanica		Popić, Paula	
Klinička ispitivanja pripravaka s bakteriofagima: problemi i rješenja		Lukač, Marija Magdalena	
Liofilizacija nanosuspenzije melatonina uz dodatak krioprotektora		Rogina, Tin	
Optimizacija predanalitičke obrade biološkog uzorka za određivanje anastrozola i palbocikliba tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa		Papić, Martina	
Razvoj i validacija HPLC-DAD-FLD metode za analizu alpelisiba u ljudskoj plazmi		Hlupić, Lorena	
Farmakološka svojstva inzulina i zlouporaba u sportu		Varga, Lana	
Validacija HPLC-MS/MS metode za analizu abemacikliba i letrozola u plazmi uz pripremu uzorka uklanjanjem fosfolipida		Kuljanac, Mateja	
Hijaluronsko-manitolske mikrosfere za nazalnu primjenu prednizolona		Križanić, Erika	

Priprava i karakterizacija mikrosfera natrijevog hijaluronata i manitola za nazalnu primjenu pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Ivanković, Luka	
Bioslični lijekovi kao terapijska alternativa referentnom biološkom lijeku trastuzumabu	Modrić, Željka	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene	Grdunac, Mihael	
Učinak nanokristala resveratrola na angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga i solidnoga tumora u miša	Ančić, Daniela	
Razvoj naprednih in situ gelirajućih sustava za nazalnu primjenu donepezila	Perkušić, Mirna	
Ožiljne promjene i mogućnosti liječenja	Perić, Ivna	
Potencijalno neprikladni lijekovi s djelovanjem na gastrointestinalni sustav u štićenika domova za starije osobe	Matković, Ana	
Priprava i karakterizacija in situ gelirajućih otopina donepezila za nazalnu primjenu	Župančić, Sara	
Razvoj in situ gelirajuće nanosuspencije melatonina za nazalnu primjenu	Tus, Veronika Ria	
Izrada i karakterizacija nanosuspencija loteprednol etabonata	Špoljar, Andrija	
Chitosan-Based Thermogelling System for Nose-to-Brain Donepezil Delivery: Optimising Formulation Properties and Nasal Deposition Profile	Perkušić, Mirna; Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Safundžić Kučuk, Maša; Trenkel, Marie; Scherließ, Regina; Zadavec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Towards the development of a biorelevant in vitro method for the prediction of nanoemulsion stability on the ocular surface	Jurišić Dukovski, Bisera; Ljubica, Josip; Kocbek, P; Safundžić Kučuk, Maša; Krtalić, Iva; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
Utjecaj molekulske mase kitozana na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Potočki, Ivana	
Primjena ciklodekstrina u razvoju oftalmika za topikalnu primjenu	Hasnaš, Lana	
Implikacije poremećaja opskrbe tržišta oralnim farmaceutskim oblicima lijekova	Cerovac, Marina	
Distribucija botulinum toksina u središnjem živčanom sustavu	Komar, Barbara	

Utjecaj ulazne temperature na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Dvorski, Tea	
Procjena zajedničkog djelovanja nanočestica srebra i polistirena na modelne stanične linije imunskog sustava		Ilić, Krunoslav	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija s kationskim lipidom cetiltrimetilamonijevim bromidom		Parac, Petra	
Sinteza i karakterizacija harmicena amidnog tipa		Bingula, Zvonimir	
Utvrđivanje terapijskih problema pacijenata s bolestima živčanog sustava prikupljenih tijekom stručnog osposobljavanja		Vučetić, Jagoda	
Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida		Nižić Nodilo, Laura	
Sinteza harmizinina amidnog tipa u položajima O-7 i N-9 β -karbolinskog prstena		Gregorić, Magdalena	
In vitro ispitivanje nazalne depozicije mikrosfera s donepezilom		Topalović, Tamara	
Biološka terapija u liječenju atopijskog dermatitisa		Rajčić, Marita	
Retinoidi u terapiji kožnih oboljenja		Vološčuk, Ivana	
Farmakološki profil lijekova u terapiji sindroma iritabilnog crijeva		Herek, Sara	
In vitro karakterizacija nazalnog praškastog sustava s natrijevim deksametazon fosfatom na Calu-3 staničnom modelu respiratornog epitela		Šimović, Iva	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija za uklapanje slabo topljivih glukokortikoida		Pavić, Klara	
In situ gelling nanosuspension as an advanced platform for fluticasone propionate nasal delivery		Nižić Nodilo, Laura; Perkušić, Mirna; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Amidžić Klarić, Daniela; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadavec, Dijana; Kalogjera, Livije; Pepić, Ivan; Hafner, Anita	
Primjena ciklodekstrina u poboljšanju in vitro brzine otapanja flufenaminske kiseline		Maričić, Anamaria	
Prikladnost pulsirajućeg nebulizatora za nazalnu primjenu in situ gelirajućih nanosuspenzija flutikazonpropionata		Mrše, Ante	

Digitalni lijekovi		Paar, Elizabeta	
Identifikacija terapijskih problema pacijenata s bolestima kardiovaskularnog sustava u javnim ljekarnama		Škarica, Gloria	
Razvoj funkcionalnoga hidrogela s nanokristalima azelatne kiseline		Tomić, Ivona	
Fizičko-kemijska karakterizacija in situ gelirajućih nanosuspenzija flutikazonpropionata za nazalnu primjenu		Horvat, David	
Ispitivanje utjecaja laktoze i manitola na svojstva praškastog sustava s natrijevim deksamatazon fosfatom za nazalnu primjenu		Blažon, Sara	
A Dry Powder Platform for Nose-to-Brain Delivery of Dexamethasone: Formulation Development and Nasal Deposition Studies		Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Amidžić Klarić, Daniela; Jakobušić Brala, Cvijeta; Perkušić, Mirna; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadavec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Imunosupresivna terapija nakon transplantacije organa - praćenje ciklosporina nakon transplantacije srca		Bašić, Anita	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja deksametazona iz uljnih formulacija s dodatkom izopropanola i Capryola 90		Novak, Viktor	
Hidrogelovi s intrinzičnom antimikrobnom aktivnosti		Čačić, Ana	
Procjena prikladnosti odabranih ciklodekstrina kao solubilizatora u in vitro ispitivanju permeabilnosti flutikazonpropionata		Kobaš, Mia	
Antimicrobial therapy analysis at the University Clinic Golnik		Sekulić, Kata	
Biofarmaceutska karakterizacija in situ gelirajućeg sustava s flutikazonpropionatom na Calu-3 epitelnom staničnom modelu		Bobičanec, Stefanie	
Generički peptidni lijekovi: metode karakterizacije i procjena istovjetnosti		Bernatović, Katarina	
In vitro karakterizacija polimernih mikrosfera za nazalnu primjenu deksametazona		Ružić, Julia	
Primjena ciklodekstrina u fizičkoj stabilizaciji emulzija za primjenu na kožu		Buzina, Ivana	
Fitoterapijski pristup liječenju GERB-a		Orešković, Lorena	

Izrada mikrosfera s natrijevim deksametazon fosfatom: utjecaj sastava i brzine dotoka otopine pri sušenju raspršivanjem		Dolanjski, Patricia	
Mikrosfere temeljene na pektinu i hipromelozi za nazalnu primjenu natrijevog deksametazon fosfata		Pačarić, Matea	
Suvremeni farmaceutski oblici i načini primjene antipsihotika		Bačetić, Bruna	
Razvoj novih fosfolipidnih terapijskih sustava za topikalnu antimikrobnu terapiju		Rukavina, Zora	
Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima kitozana i melatonina		Duvnjak Romić, Marieta	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models		Juretić, Marina	
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica		Štefek, Martin	
Kozmetički proizvodi za masnu i mješovitu kožu sklonu nepravilnostima		Obratov, Nikolina	
Reološka karakterizacija nazalnih in situ gleova s flutikazonpropionatom		Brozović, Maja	
Ciklodekstrini kao lijekovi		Šipek, Valerija	
Određivanje mukoadhezivnih svojstva kationskih nanoemulzija		Šare, Marija	
Razvoj in situ gelirajuće suspenzije flutikazonpropionata za nazalnu primjenu		Ćurt, Emily	
Pomoćne tvari s poznatim učinkom u dermalnim proizvodima		Knezović, Josipa	
Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom		Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearylaminom		Bračko, Ana	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama fibroblasta		Kocić, Ida	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama keratinocita		Katanec, Antonija	

Primjena ciklodekstrina u formulacijama nesteroidnih protuupalnih lijekova		Rogulj, Daniela	
Priprava i karakterizacija nanokristala flutikazonpropionata		Bano, Ana	
Primjenjivost pektina i hipromeloze u pripravi mikrosfera u flutikazonpropionatom za nazalnu primjenu		Barišić, Antonia	
Prisilna razgradnja ljekovitih tvari i farmaceutskih oblika		Zelen, Mijona	
Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma		Šćur, Valentina	
Primjena probiotika u dermatofarmaciji		Đurek, Mirjana	
In vitro ispitivanje oslobađanja azitromicina iz liposoma uklopljenih u kitozanski hidrogel		Jug, Marina	
Evaluation of stability and in vitro wound healing potential of melatonin loaded (lipid enriched) chitosan based microspheres		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		Maljić, Ivan	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu suhe kože		Lovrić, Milka Monika	
Primjenjivost gelan gume u pripravi in situ gelirajućeg sustava za nazalnu primjenu lijekova		Čotić, Lucija	
Razvoj metode za ukoncentriravanje N-glikana PGC ekstrakcijom na čvrstoj fazi		Koprivec, Isabella	
Optimizacija postupka pripreme polianhidridnih nanočestica s melatoninom		Smenderovac, Martina	
Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarenja tijekom skladištenja		Knežević, Marija	
Neparenteralna primjena opioidnih analgetika		Morović, Jure	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja		Butković, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja		Bručić, Ivona	

Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova		Zečević, Lucija	
Propisivanje i uporaba antibiotika za liječenje infekcija gornjeg dišnog sustava u gradu Zagrebu: Stavovi, ponašanja i znanja liječnika i pacijenata		Ščulac, Monika	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija		Jović, Filip	
Pektinske mikrosfere kao nosači lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom za nazalnu primjenu		Mrak, Lea	
Mukopenetrativne nanočestice s melatoninom		Jozić, Marica	
Primjena suvremenih tehnoloških postupaka u osiguravanju stabilnosti suhih praškastih oblika probiotika		Bičanić, Nikolina	
Terapijske mogućnosti primjene melatonina u usnoj šupljini		Jozić, Marica; Hafner, Anita; Jug, Mario	
Utjecaj parametara sušenja raspršivanjem na svojstva alginatnih mikročestica		Nižić, Laura; Keser, Sabina; Duvnjak Romić, Margareta; Hafner, Anita	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata		Posavec, Jelena; Kroppek, Anita; Jug, Mario; Hafner, Anita	
Procjena barijernih značajki animalnih rožnica nakon pohrane u komercijalno dostupnim medijima		Ugrinić, Sara	
Stabilnost kitozanskih i poloksamersko-kitozanskih mikrosfera s melatoninom pripremljenih sušenjem raspršivanjem		Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem		Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem		Mišić, Jelena	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata		Posavec, Jelena	
Utjecaj procesnih parametara na veličinu nanostrukturiranih lipidnih nosača		Vitić, Luka	
Antinociceptivno djelovanje botulinum toksina tipa A ovisno o mjestu primjene u središnjem živčanom sustavu		Bunić, Marijana	

Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripremljenih tehnikom sušenja raspršivanjem		Lepur, Antonio	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina		Čunčić, Ivan	
Raspadljive tablete za usta		Bandov, Ana-Marija	
Optimizacija HPLC-DAD-MS metode za analizu sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina		Popčević, Monika	
Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripremljenih sušenjem raspršivanjem		Nižić, Laura	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija		Popović, Anđela	
Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripremljenih sušenjem raspršivanjem		Svetec, Monika	
Razvoj nanoemulzija sojinog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima		Parmać, Glorija	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija ricinusovog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima		Krpan, Matea	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za nazalnu primjenu lipofilnih lijekova		Gomboc, Iva	
Sadržaj fenola i flavonoida metanolnih ekstrakata listova vrsta roda Globularia		Hariri, Suzana	
Mukopenetrativne nanočestice cefiksima		Jajčević, Severina	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom		Habuš, Vedrana	
Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona		Ćorić, Lucija	
Izrada i karakterizacija micela polisorbata 80 s uklopljenim deksametazonom		Perković, Ana	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona		Plantić, Ivana	

Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu		Pintur, Matej	
Oslobađanje lijeka iz parenteralnih terapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo		Radić, Maja	
Tvari koje se ekstrahiraju i otpuštaju iz farmaceutskih spremnika		Šuvak, Marko	
Mehanizmi oslobađanja djelatne tvari iz mikročestica pripremljenih iz kopolimera mliječne i glikolne kiseline		Skelin, Luka	
Parenteralni pripravci produljenog oslobađanja temeljeni na inovativnoj tehnologiji polimernih mikročestica		Skelin, Petar	
Autologni serum u obliku kapi za oko		Pranjić, Marina	
Autologni serum u obliku kapi za oko		Pranjić, Marina	
Niosomi kao terapijski nanosustavi za primjenu lijeka		Krezo, Ivan	
Određivanje serumske koncentracije L-selektina u osoba oboljelih od fibromialgije		Raščanec, Vanja	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije		Šutić, Antonia	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu		Vukman, Ana	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy		Dakić, Nikolina	
In vitro ispitivanja oslobađanja azitromicina iz kitozanskih gelova		Vuković, Božena	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Tomljanović, Paula	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova		Petrić, Ana	
Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnom ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Beti Blašković, Nives	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji		Sokol, Petra	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu		Lusina Kregar, Maja	

Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta		Blažević, Filip	
Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospješivač apsorpcije		Ljubas, Ena	
Liposomi kao nosači lijekova: parenteralna primjena		Dasović Kuculo, Mihaela	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka		Kraljić, Dejan	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Brkić, Maja	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih tvari		Rogar, Ana	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija		Pelko, Franka	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Belanović, Jelena	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga		Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice		Prkačin, Ana	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi		Đurović, Ivana	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro		Matičević, Marija	
Nanokristali djelatne tvari: fizičko-kemijska, farmaceutsko-tehnološka, biofarmaceutska i terapijska svojstva		Lovrić, Jasmina; Hafner, Anita; Radiković, Maja; Juretić, Marina; Duerrigl, Marjana; Perina Lakoš, Gordana; Pepić, Ivan	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona		Jablan, Jasna	

Mogućnosti nazalne primjene lijekova		Hafner, Anita; Škrinjar, Dejana; Filipović-Grčić, Jelena	
Oslobađanje lijekova iz koloidnih terapijskih sustava in vitro		Hafner, Anita; Karković Marković, Ana; Ferić, Nikolina; Filipović-Grčić, Jelena	
Modeli za ispitivanje permeabilnosti i predviđanje biorasploživosti lijeka u oku		Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	
Stražnji dio oka - bolesti, barijere, terapijski sustavi		Pepić, Ivan; Hafner, Anita; Lovrić, Jasmina; Filipović-Grčić, Jelena	
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates		Zovko, Marijana; Barbarić, Monika; Zorc, Branka; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	