

Time of export: 24.04.2024. 11:06:21

Repository: repozitorij.pharma.unizg.hr

Number of records on this URL: 148

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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 nanosuspenzije melatonina za nazalnu primjenu		Tus, Veronika Ria	
Izrada i karakterizacija nanosuspenzija 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; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
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 imunosnog 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	Vološćuk, 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; Zadravec, 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; Zadravec, 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	
Suvremenih 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 stearilaminom	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		Šćulac, 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; Kropek, 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 pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripravljenih metodom sušenja raspršivanjem		Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripravljenih 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 pripravljenih 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 pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Nižić, Laura	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	Popović, Andela	
Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih 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 treapijskih 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 pripravljenih iz kopolimera mlijecne i glikolne kiseline		Skelin, Luka	
Parenteralni pripravci produljenog oslobađanja temeljeni na inovativnoj tehnologiji polimernih mikročestica		Skelin, Petar	
Autologni serumi u obliku kapi za oko		Pranjić, Marina	
Autologni serumi 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 životnome 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 bioraspoloživosti 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	