

Time of export: 18.04.2025. 13:43:12

Repository: [repozitorij.kbcsm.hr](https://repozitorij.kbcsm.hr)

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

Title	URL	Authors	Host item title
In vitro ispitivanje mukoadhezivnosti nazalnih pektinskih gelova		Tokić, Martina	
Preparation of dried nanoemulsion formulation by electrospinning		Ljubica, Josip; Dragar, Črt; Potrč, Tanja; Gosenca Matjaž, Mirjam; Gašperlin, Mirjana; Nižić Nodilo, Laura; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Kocbek, Petra	
Terapijski izazovi kod poremećaja prehrane		Pernjek, Željka	
Prikladnost kitozanskog in situ gelirajućeg sustava s donepezilom za nazalnu primjenu u obliku spreja		Tržić, Antonija	
Ispitivanje membranske elastičnosti vezikularnih fosfolipidnih gelova s ciprofloksacinom i timolom		Vuković, Vita	
Antioksidativna aktivnost ekstrakata rukole i špinata biofortificiranih nanočesticama selena		Mlinar, Jakov	
Klinička ispitivanja pripravaka s bakteriofagima: problemi i rješenja		Lukač, Marija Magdalena	
Lijekovi u liječenju hipersekrecije želučane kiseline		Petras, Dora	
Primjena ciklodekstrina u razvoju topikalnih pripravaka za kožu		Matuš, Mateja	
Utjecaj koncentracije i površinskog naboja liposoma na reološka svojstva kitozanskih liposomskih gelova		Bočkaj, Jelena	
Ispitivanje biokompatibilnosti deformabilnih liposoma s azitromicinom uklopljenih u kitozanski i karbopolski gel		Hulak, Sara	
Liofilizacija nanosuspenzije melatonina uz dodatak krioprotektora		Rogina, Tin	
Biofarmaceutska karakterizacija karbopolskog gela za dermalnu primjenu melatonina		Fajtović, Asja	

Dodaci prehrani i suportivna terapija u liječenju depresije		Klobučar, Ena	
Elementarna onečišćenja u formuliranim dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Ćorković, Marko	
Fosfolipidni nanosustavi s timolom: izrada, karakterizacija i određivanje in vitro antimikrobne aktivnosti		Vodolšak, Magda	
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	
Farmakoterapijski pristup liječenju sindroma iritabilnog crijeva		Raguž, Petra	
In situ gelirajuće oftalmičke nanoemulzije za liječenje bolesti suhog oka		Đurek, Marta	
Utjecaj različitih metoda sušenja na makronutritivni sastav komine rajčice		Hipša, Dora	
Utjecaj sunčeva zračenja na kožu i fotoprotekcija		Ivić, Andrea	
Priprava i karakterizacija in situ gelirajućih otopina donepezila za nazalnu primjenu		Župančić, Sara	
Primjena 3D staničnih kultura u istraživanju plućnih bolesti		Kovačić, Antonija	
Određivanje biološki aktivnih tvari i antioksidativne aktivnosti u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Levanić, Maria	
Racionalnost uporabe benzodiazepina i potreba za depreskripcijom u osoba starije životne dobi: presječno istraživanje u domovima za starije i nemoćne osobe		Pavičić, Matea	
Primjena topikalnih retinoida kod fotostarenja kože		Senčar, Sara	
Razvoj, validacija i procjena ekološke prihvatljivosti analitičke metode za određivanje sadržaja etrasimoda		Cesarec, Vanja	
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	

Ukupni polifenoli i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Pilić, Ivona	
Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida		Nižić Nodilo, Laura	
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	
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	
Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Nižić, Laura	