

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 22:18:35

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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; Zadavec, 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; Zadavec, Dijana; Kalogjera, Livije; Pepić, Ivan; Hafner, Anita	

<p>A Dry Powder Platform for Nose-to-Brain Delivery of Dexamethasone: Formulation Development and Nasal Deposition Studies</p>		<p>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</p>	
<p>Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripremljenih sušenjem raspršivanjem</p>		<p>Nižić, Laura</p>	