

Time of export: 25.04.2024. 22:55:00

Repository: [repozitorij.pharma.unizg.hr](https://repozitorij.pharma.unizg.hr/)

Number of records on this URL: 21

Records exported: 21

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Istraživanje interakcije spojeva iz masline s tirozin kinazom HGFR/C-MET pomoću molekulskog uklapanja		Jagar, Fran	
Kinetika i mehanizam reakcija homovanilinskog alkohola i hidroksitirozola s DPPH radikalom		Mustać, Stipe	
Kinetički izotopni efekti u reakcijama fenolnih kiselina i DPPH• radikala		Lalić, Josipa	
Kinetika reakcija kvercetina i DPPH radikala		Murković, Dorotea	
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	
HPLC-DAD i NMR analiza polifenola u maslinovom ulju		Burčak, Leona	
UV-Vis i NMR analiza polifenolnih sastavnica maslinovih ulja		Križanić, Matea	
Kinetika i mehanizam reakcije katehina i DPPH		Dropulja, Ivana	
Antibakterijski učinak tvari prirodnog porijekla u kombinaciji s lijekovima za liječenje bakterijskih infekcija		Hrsan, Nikolina	
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	

Priprava fenolnog ekstrakta maslinovih ulja autohtonih hrvatskih sorti masline		Jančinec, Daria	
Biološka aktivnost polifenola zelenog čaja u kombinaciji s antitumorskim lijekovima		Barišić, Mihaela	
Određivanje antioksidativne aktivnosti analgetika HPLC-DPPH metodom		Šujansky, Lara	
Određivanje biomedicinskih važnih fenolnih spojeva u maslinovom ulju i plodu masline		Komšić, Karla	
Određivanje sadržaja polifenola u ekstra djevičanskom maslinovom ulju		Bošković, Andrea	
Modeliranje nekovalentnih interakcija u procesima solvatacije kvercetina i reorganizacije konformacije fragmenta U6 snRNA		Mihaljević, Frano	
Anticancer effects of olive oil polyphenols and their combinations with anticancer drugs		TORIĆ, JELENA; KARKOVIĆ MARKOVIĆ, ANA; JAKOBUŠIĆ BRALA, CVIJETA; BARBARIĆ, MONIKA	
Utjecaj tetrapropilamonijevog klorida u PCET oksidaciji askorbata heksacijanoferatnim(III) ionima		Aužina, Tomislav	
Maslinovo ulje - sastav i biološka aktivnost fenolnih spojeva		Pejović, Jasmina; Barbarić, Monika; Jakobušić Brala, Cvijeta	
Kationima pospješeni spregnuti prijelaz elektrona i protona		Jakobušić Brala, Cvijeta	