

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 06:45:52

Repozitorij: repositorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Validacija HPLC-DAD metode za analizu onečišćenja iz gumenih čepova u infuzijskim otopinama		Dorić, Lorena	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže Aloe veru		Mazija-Karuc, Antonela	
Istraživanje interakcije spojeva iz masline s tirozin kinazom HGFR/C-MET pomoću molekulskog uklapanja		Jagar, Fran	
Trendovi u istraživanju i razvoju lijekova - novi lijekovi u 2021. godini		Štrbac, Ana	
Kinetika reakcija kvercetina i DPPH radikala		Murković, Dorotea	
Mehanizam inhibicijskoga učinka na citokrom P450 3A4		Kondža, Martin	
HPLC-DAD i NMR analiza polifenola u maslinovom ulju		Burčak, Leona	
UV-Vis i NMR analiza polifenolnih sastavnica maslinovih ulja		Križanić, Matea	
Uspostava postupka za određivanje stupnja hemolize		Benc, Nikolina	
Metaboliti u procjeni sigurnosti molekule kandidata za lijek		Špoljar, Vida	
Antibakterijski učinak tvari prirodnog porijekla u kombinaciji s lijekovima za liječenje bakterijskih infekcija		Hrsan, Nikolina	
Antibakterijski učinak tvari prirodnog podrijetla u kombinaciji s antibioticima		Hršan, Nikolina; Barbarić, Monika	
Priprava fenolnog ekstrakta maslinovih ulja autohtonih hrvatskih sorti masline		Jančinec, Daria	
Biodostupnost hidroksitirosola i tirosola iz ekstrakta komine masline		Bagarić, Marija	
Biološka aktivnost polifenola zelenog čaja u kombinaciji s antitumorskim lijekovima		Barišić, Mihaela	
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	
Utjecaj strukturnih značajki antitumorskih inhibitora histon deacetilaze		Morić, Sandra	
Anticancer effects of olive oil polyphenols and their combinations with anticancer drugs		TORIĆ, JELENA; KARKOVIĆ MARKOVIĆ, ANA; JAKOBUŠIĆ BRAŁA, CVIJETA; BARBARIĆ, MONIKA	
Primjena živih organizama životinjskog podrijetla kao oblik bioterapije		Braje, Marija; Barbarić, Monika	
Kromatografske tehnike analize piracetama i njegova elektrokemijska svojstva		Bedeniković, Lucija	
Preliminarna studija utjecaja ekstrakcijskog otapala na sadržaj berberina i antiradikalnu aktivnost ekstrakata kore korijena žutike (Berberis vulgaris L.)		Jelačić, Matea	
Utjecaj temperature i izotopne supstitucije na UV-Vis spektar askorbata		Osmak, Silvia	
Istraživanje strukturnih značajki, bioloških meta i ADMET svojstava retinoida		Delač, Melita	
Biljni pripravci u trudnoći		Modrić, Ivana	
Utjecaj tetrapropilamonijevog klorida u PCET oksidaciji askorbata heksacijanoferatnim(III) ionima		Aužina, Tomislav	
Maslinovo ulje - sastav i biološka aktivnost fenolnih spojeva		Pejović, Jasminka; Barbarić, Monika; Jakobušić Brala, Cvijeta	
Lijekovi u laktaciji		Barbarić, Monika; Zubović, Valnea	
Lijekovi u trudnoći		Barbarić, Monika; Šarčević, Barbara	
Biotransformacije odabralih analgetika		Barbarić, Monika; Sunara, Ivana	
Internacionalni nezaštićeni nazivi farmaceutskih tvari		Kelava, Katarina; Barbarić, Monika	
Lijekovi za rijetke bolesti		Barbarić, Monika; Meštrović, Martina	
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates		Zovko, Marijana; Barbarić, Monika; Zorc, Branka; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	
Terapija alopecije		Hrs, Koraljka; Barbarić, Monika; Zorc, Branka	
Novel 1,2,5-oxadiazine derivatives - synthesis and in vitro biological studies		Barbarić, Monika; Kraljević, Sandra; Grce, Magdalena; Zorc, Branka	