

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 18:49:25

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
NMR studija priprave zlatnih nanočestica u prisutnosti citrata		Zlodi, Marko	
Kompeticijsko određivanje konstanti vezanja dipiridamola i varfarina za humani serumski albumin polarizacijskom fluorescencijom		Radanović, Jan	
Utjecaj supstituenata na nukleofilnost purinskih baza		Simić, Marin	
Procjena zajedničkog djelovanja nanočestica srebra i polistirena na modelne stanične linije imunosnog sustava		Ilić, Krunoslav	
Odjeljivanje formi α -1 kiselog glikoproteina niskotlačnom kromatografijom anionske izmjene		Radovčić, Jelena	
Ispitivanje razlike u hidrofobnosti nativnog i desijaliziranog transferina reakcijom sa 8-anilinonaftalensulfonskom kiselinom		Atelj, Tamara	
Elektrokemijsko i računalno određivanje redoks svojstava ferocenoliranih purinskih derivata		Bićan, Kristina	
Thiazolidine ring-opening and deprotonation. Computational DFT study		Kuvek, Tea	
Interakcije nanočestica srebra i zlata različitih veličina, oblika i površinskih struktura s proteinima različitoga glikozilacijskoga statusa		Barbir, Rinea	
Primjena antisens peptida kao novi pristup liječenja ugriza poskoka		Marić, Marin	
Fotokemijska reakcija razgradnje ferocenskih derivata purina i pirimidina		Petrinec, Lana	
Utjecaj glikozilacije, sinergističkog aniona i pH na vezanje željeza na humani serumski transferin		Saraga, Ria	
Električno polje u liječenju tumora		Novak, Denaj	

Kompeticijsko određivanje konstante vezanja propranolola na alfa-1 kiseli glikoprotein polarizacijskom fluorescencijom		Mustač, Karla	
Utjecaj glikozilacije alfa1-kiselog glikoproteina na vezanje dipiridamola, imatiniba i azitromicina		Odobašić, Dunja	
Utjecaj koncentracije otopina natrijevog klorida na eluiranje dominantnih kationa iz umjetne morske vode		Tomurad, Tomislav	
Mehanizam oksidacije diazepama hipokloritnom kiselinom. Kvantno-kemijska studija.		Sremec, Helena	
Transacilacija u konjugatima ferocena i purinskih baza. Računalna studija mehanizma		Božičević, Lucija	
Uspostavljanje protokola za analizu glikozilacije male količine imunoglobulina G iz početnog uzorka velikog volumena		Milanović, Angela	
Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima		Capjak, Ivona	
Usporedba DFT metoda za računanje elektrokemijskih parametara ferocenskih derivata		Filipović, Katarina	
Utjecaj promjene glikozilacije humanog serumskog transferina na otpuštanje željeza u prisutnosti kompetitivnog kelatora EDTA		Deriš, Helena	
Inhibitorni učinak alkaloida iz biljne vrste <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Korte na acetilkolinesterazu		Dvorščak, Matea	
Reduction potential of ferrocenoyl-substituted nucleobases. Experimental and computational study		Hawaić, Valentina; Djaković, Senka; Lapić, Jasmina; Weitner, Tin; Šakić, Davor; Vrček, Valerije	
Mehanizam reakcije kloriranja 5-fluorouracila		Tandarić, Tana	
Spectrophotometric determination of malondialdehyde in urine suitable for epidemiological studies		Weitner, Tin; Inić, Suzana; Jablan, Jasna; Gabričević, Mario; Domijan, Ana-Marija	
Structural and Electronic Determinants of Flavonoid Binding to Human Serum Albumin: an Extensive Ligand-based Study		Rimac, Hrvoje; Debeljak, Željko; Šakić, Davor; Weitner, Tin; Gabričević, Mario; Vrček, Valerije; Zorc, Branka; Bojić, Mirza	
Termodinamika ciklopaldiranja 4-dimetilaminoazobenzena		Prohaska, Boris	
Tetrahidrokanabinol kao doping		Milošević, Marcela	

Promjena glikozilacije alfa1-kiselog glikoproteina - utjecaj na konstantu vezanja odabranih lijekova		Curiš, Hrvoje	
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka		Šakić, Davor	
Thermal analysis of N-carbamoyl benzotriazole derivatives		Kos, Ivan; Weitner, Tin; Flinčec Grgac, Sandra; Jablan, Jasna	
Potencijalna primjena mikroRNA u dijagnostici i liječenju bolesti		Horvat, Jasminka	
Kinetics and mechanism of oxidation of hydroxyurea derivatives with hexacyanoferrate(III) in aqueous solution		Budimir, Ana; Weitner, Tin; Kos, Ivan; Šakić, Davor; Gabričević, Mario; Bešić, Erim; Biruš, Mladen	
Stability and structure of inclusion complexes of zaleplon with natural and modified cyclodextrins		Jug, Mario; Gabričević, Mario; Weitner, Tin; Jablan, Jasna	
Kiselo-bazna i elektrokemijska svojstva meso(ortho- i meta-N-alkilpiridil)manganoporfirina		Weitner, Tin	
Kinolonski antimikrobni lijekovi		Weitner, Tin; Bećirević, Mira; Biruš, Ivan; Božikov, Velimir; Romić, Željko; Bačić Vrca, Vesna	