

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 08:52:03

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ferocen kao kirooptički senzor za određivanje kiralnosti aminokiselina i pepida		Šutalo, Petar	
Toksičnost odabranih herbicida analizirana in silico metodama i biološkim testovima		Pehar, Vesna	
Računalno određivanje utjecaja deuteriranja na vezanje liganada na adenoziinski A2A receptor		Hok, Lucija	
Bakterijske i virusne makrodomene - struktura, funkcija i terapeutski potencijal		Hloušek-Kasun, Andrea	
Različite uloge dviju izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije <i>Bacillus megaterium</i> u staničnom odgovoru na stres		Zanki, Vladimir	
Mehanizmi ostvarivanja supstratne specifičnosti u sintetskom i korektivnom mjestu izoleucil-tRNA-sintetaze		Živković, Igor	
Uloga dipeptidil-peptidaze III u oksidacijskom stresu		Matić, Sara	
Razvoj i primjena modela za procjenu ekotoksikoloških rizika bioaktivnih kemijskih spojeva		Lovrić, Mario	
Računalno istraživanje mehanizma ireverzibilne inhibicije enzima monoamin-oksidaze B		Tandarić, Tana	
Biokemijska karakterizacija adenilosukcinat-sintetaze bakterije <i>Helicobacter pylori</i> eksperimentalnim i računalnim metodama		Bubić, Ante	
Uloga mitohondrijskih proteina rasprezanja u mehanizmu prijenosa protona kroz unutrašnju mitohondrijsku membranu		Škulj, Sanja	
Eksperimentalno i računalno istraživanje novih konjugata gvanidina s različitim fluoroforima kao liganada humane dipeptidil-peptidaze III		Ćehić, Mirsada	
Pročišćavanje i svojstva virusa zaušnjaka i ospica		Sviben, Dora	
Molekulsko modeliranje bakterijskih dipeptidil-peptidaza III		Tomin, Marko	
Mehanizam diskriminacije prirodnih proteinogenih i neproteinogenih nepripadnih aminokiselina kod aminoacil-tRNA-sintetaza razreda 1A		Biluš, Mirna	

Modeliranje strukture i reaktivnosti organskih molekula novom klaster-kontinuum metodom solvatacije		Rončević, Igor	
Mehanizmi popravka pogreške leucil-tRNA-sintetaze sprječavaju nekanonsku mistranslaciju proteoma bakterije <i>Escherichia coli</i>		Cvetešić, Nevena	