

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 10:21:58

Repozitorij: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Vezanje iona prijelaznih metala u ljudskoj dipeptidil-peptidazi III		Matić, Antonia	
Bakterijske i virusne makrodomene - struktura, funkcija i terapeutski potencijal		Hloušek-Kasun, Andrea	
Uloga dipeptidil-peptidaze III u oksidacijskom stresu		Matić, Sara	
Biokemijska karakterizacija adenilosukcinat-sintetaze bakterije Helicobacter pylori eksperimentalnim i računalnim metodama		Bubić, Ante	
Interdisciplinarno istraživanje mutanata R620C, R623W i R623L ljudske dipeptidil-peptidaze III		Hanić, Maja	
Eksperimentalno i računalno istraživanje novih konjugata gvanidina s različitim fluoroforima kao liganada humane dipeptidil-peptidaze III		Ćehić, Mirsada	
On the nature of structural fluctuations in complex liquids		Požar, Martina	
Računalne simulacije kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s angiotenzinom-(1-7) i njegovim stabilnim analogom		Čavka, Ivana	
Molekulsko modeliranje bakterijskih dipeptidil-peptidaza III		Tomin, Marko	
Izbor reprezentativnog skupa membranskih proteina poznate strukture: razvoj poboljšanih algoritama uporabom koncepta nasumičnog modela		Batista, Jadranko	
Računalna analiza interakcija kvercetina i epigalokatehin-3-galata te njihovih metabolita sa serumskim albuminima		Matić, Sara	
Simulacije molekulske dinamike kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s inhibitorima		Tir, Nora	
Kvantno-kemijsko istraživanje reakcija pregrađivanja odabranih psihofarmaka		Šakić, Davor	
Primjena računalnih pristupa različitim stupnjeva složenosti u svrhu razumijevanja strukture, dinamike i aktivnosti ljudske dipeptidil-peptidaze III		Tomić, Antonija	
Redukcija ribonukleotida u prebiotičkim uvjetima		Dragičević, Ivan	

Eksperimentalno utemeljeno modeliranje interakcija nukleinskih kiselina i malih molekula		Grabar Branilović, Marina	
Proučavanje dioksigenaza ovisnih o željezu računalnim metodama		Brkić, Hrvoje	
Poboljšani algoritam za izbor i provjeru kvalitete najboljih multivarijacijskih modela odnosa strukture i svojstava molekula		Papeš Šokčević, Lidija	
Algoritmi za utvrđivanje fleksibilnosti proteina na temelju konformacije i fizikalnih svojstava proteina		Šikić, Krešimir	