

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 04:42:26

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ferocen kao kiroptički senzor za određivanje kiralnosti aminokiselina i pepida		Šutalo, Petar	
Primjena spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije u metabolomičkim istraživanjima		Paradžik, Katarina	
Ferocenski analozi biomolekula: strukturalna karakterizacija i biološka evaluacija (IP-2020-02-9162)_Plan upravljanja istraživačkim podacima		Barišić, Lidija	
Priručnik iz organske kemije za studente prehrambene tehnologije		Barišić, Lidija	
Sinteza i strukturalna karakterizacija konjugata metil 1-aminoferocen-1-karboksilata i dipeptida prolil-alanina		Šimunović, Lucija	
¹ H NMR metabolomska analiza meda		Obad, Karla	
IR-spektroskopska analiza seruma bolesnica s karcinomom dojke		Vučičević, Vita	
Spektroskopska detekcija virusa SARS-CoV-2		Šakić, Mihaela	
Biološka evaluacija ferocenskih peptida izvedenih iz ferocenske aminokiseline i hidrofobnih aminokiselina - VAL, LEU I PHE		Dončević, Ana	
Antimikrobna i antioksidacijska aktivnost ferocenskih peptida dobiveni iz ferocen-1,1'-diamina		Cikron, Miriam	
In vitro biološka evaluacija ferocenskih konjugata s aminokiselinama Val, Leu i Phe		Ivančić, Marina	
Sinteza i strukturalna karakterizacija konjugata metil 1 aminoferocen 1 karboksilata i alanina		Tuksar, Petra	
Peptidomimetički inhibitori SARS-CoV-2 3CLpro, proteaze odgovorne za replikaciju i infekciju koronavirusom		Kovač, Gloria	
Sinteza, strukturalna karakterizacija i biološko djelovanje manoziliranih desmuramil-peptida		Paurević, Marija	
¹ H-NMR-metabolomska analiza u dijagnostici infekcija urinarnog trakta		Maltarski, Matija	
Priprava, konformacijska analiza i kiroptička svojstva peptidnih derivata aminoferocena		Nuskol, Marko	
Recentne spoznaje o mogućoj učinkovitosti antimalarika klorokina i njegovog derivata 4-hidroksiklorokina u liječenju COVIDA-19		Hunić, Matea	

Spektroskopske metode (IR, NMR i CD) u konformacijskoj analizi ferocenskih peptida		Hasl, Karolina	
Priprava i konformacijska analiza ferocenskih tripeptida Ala-Pro sekvene izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina		Stipčić, Tea	
Uloga spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR) u analizi hrane		Lastovčić, Maja	
Biokonjugati ferocenske aminokiseline s dipeptidom Pro-Ala: sinteza i konformacijska analiza		Ivančić, Marina	
Interaction of Parkinson's disease protein alpha-synuclein with lipid membranes		Gulija, Mateja	
Određivanje tercijarne strukture nutritivnih alergena pomoću spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR)		Kozarić, Marta	
Određivanje tercijarne strukture nutritivnih alergena pomoću spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR)		Kozarić, Marta	
Peptidomimetici kao terapeutici		Radić, Ivana	
Konjugati ferocen-1,1'-diamina s prirodnim aminokiselinama		Petričević, Tanita	
Konjugati ferocenskih peptida s pikolinskom kiselinom		Martić, Ivana	
Peptidomimetici kao inhibitori HIV-proteaze		Studen, Bosiljka	
Određivanje mlijecnih metabolita uporabom NMR-spektroskopije		Hok, Marija	
Razvoj metalopeptida kao katalizatora		Aljinović, Zrinka	
Ferocensi biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima		Kovačević, Monika	
Ferocen 1,1-diamin kao začetnik elemenata sekundarne strukture u izvedenim peptidima		Čače, Alan	
Peptidomimetici		Širac, Tea	
Peptidomimetici kao lijekovi		Zahija, Iva	
Ferocensi diamini kao kalupi za indukciju elemenata sekundarne strukture u izvedenim peptidima		Zirdum, Ana	
Primjena NMR-spektroskopije u kontroli kvalitete i autentičnosti maslinovog ulja		Martić, Ivana	
Strukturalna svojstva potpuno zaštićene muraminske kiseline		Petričević, Tanita	
Konformacijska analiza ferocenskih peptida		Marčac, Nina	
Primjena spregnutih kromatografskih tehnika (LC-GC i LC-MS) u određivanju γ -orizanola		Pavić, Marina	
Ugljikohidratni peptidomimetici		Rogan, Iva	
Muramil-peptidi - Struktura i biološka aktivnost		Balać, Tanja	

Oksalamidni ferocenski peptidomimetici		Bebek, Anica	
Određivanje fenolnih spojeva u djevičanskom maslinovom ulju primjenom visokodjelotvorne tekućinske kromatografije sa spektrometrom masa		Anušić, Sandra	