

Time of export: 22.09.2024. 16:28:32

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Biološka aktivnost ferocenskih konjugata s homo- i heterokiralnim Ala-Pro dipeptidima određena na HeLa staničnoj liniji		Ivić, Petra	
Biološka aktivnost ferocenskih spojeva		Petrović, Ema	
Sinteza i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina s fenilalaninom i alaninom		Radešić, Evelin	
Priprava i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida pripravljenih iz ferocen-1,1'-diamina s valinom i alaninom		Orešković, Nikolina	
Ferocen kao kirooptički senzor za određivanje kiralnosti aminokiselina i pepida		Šutalo, Petar	
Primjena spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije u metabolomičkim istraživanjima		Paradžik, Katarina	
Ferocensi 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	
<sup>1</sup> H NMR metabolomska analiza meda		Obad, Karla	
IR-spektroskopska analiza seruma bolesnica s karcinomom dojke		Vučićević, 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, strukturna karakterizacija i biološko djelovanje manoziliranih desmuramil-peptida	Paurević, Marija	
<sup>1</sup> H-NMR-metabolomska analiza u dijagnostici infekcija urinarnog trakta	Maltarski, Matija	
Priprava, konformacijska analiza i kirooptička 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 mliječnih metabolita uporabom NMR-spektroskopije	Hok, Marija	
Razvoj metalopeptida kao katalizatora	Aljinović, Zrinka	
Ferocensi biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima	Kovačević, Monika	
Ferocen 1,1diamin 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	
Strukturna svojstva potpuno zaštićene muraminske kiseline		Petričević, Tanita	
Konformacijska analiza ferocenskih peptida		Marčac, Nina	
Primjena spregnutih kromatografskih tehnika (LC-GC i LC-MS) u određivanju $\gamma$ -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	