

Time of export: 12.04.2025. 19:38:41

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 54

Records exported: 54

Title	URL	Authors	Host item title
Priprava i konformacijska analiza enantiomernih ferocenskih depsipeptida s fenilalaninom		Vučičević, Vita	
Priprava i konformacijska analiza ferocenskih depsipeptida s alaninom i leucinom		Galić, Leona	
Priprava i strukturna karakterizacija konjugata valinola s ferocen-karboksilnim kiselinama		Damjanović, Antonio	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 20. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : knjiga sažetaka</p>	<p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Anđelović, Sara; Anelić, Rafael; Antolić, Mihaela; Avrić, Ivana; Babić, Sandra; Balbino, Sandra; Balić, Ivana; Balić, Tomislav; Ban, Doria; Banjanac, Mihailo; Banožić, Marija; Barbir, Damir; Barić Dvorabić, Tihana; Baričević, Nikica; Barilar, Katarina; Barišić, Katarina; Barišić, Lidija; Barišić, Mihael; Barišić, Veronika; Barlović, Nikolina; Barukčić, Sara; Bašić, Anita; Batinić, Petra; Beč, Anja; Beiner, Mario; Belačić, Tea; Benković, Maja; Bertović, Barbara; Bešlić, Ivan; Bevetek, Tamara Marija; Bićanić, Aurora; Bilić, Corina; Bilotto, Pierluigi; Bilušić, Ante; Bjelobrk, Ivona; Blažić, Marijana; Blažić, Roko; Boček, Željka; Boček Pavlinac, Ida; Bolanča, Tomislav; Bolf, Nenad; Božić, Dunja; Božičević, Marin; Brajnović, Ana; Bramberger, Dora; Brdar, Dora; Brezinščak, Luka; Brlek, Iva; Brleković, Filip; Bubalo, Anđelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglencečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Anđela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Ćorić, Ivan; Ćosić, Ivana; Ćosić, Marija; Ćosić, Martina; Ćurić, Iva; Ćurić, Željka; Ćurković, Lidija; Dabić, Dario; Dabić, Pero; Daelemans, Dirk; Dautović, Jelena; Debanić, Barbara; Debeljak, Željko; Delić, Žana; Dimitrov, Nino; Djaković, Senka; Djekic, Ilija; Dobrić, Katarina; Dobrinić Đirlić, Mateja; Dobrosravić, Erika; Dogančić, Dragana; Dolar, Davor; Domanovac, Tomislav; Dorić, Josipa; Dorner, Amanda; Dragović-Uzelac, Verica; Dragun, Donna Danijela; Drazevic, Emil; Drmić, Katarina Marija; Dubaić, Karla; Dupljak, Žana; Dvojković, Karmen; Dvojković, Karolina; Džambo Jelušić, Sandro; Đulabić, Luka; Eude, Solenn; Faraguna, Fabio; Fiket, Lucija; Filipan, Katarina; Filipović Marijić, Vlatka; Filipović, Goran; Filipović, Nikolina; Flanjak, Ivana; Franičević, Marijana; Fruk, Goran; Fruk, Ljiljana; Furač, Lidija; Gabelica, Ivana; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Gajić, Tatjana; Gajski, Goran; Galić, Emerik; Galić, Josip; Galić, Marina; Galović, Filip; Gašo-Sokač, Dajana; Gazdek, Mario; Gazivoda Kraljević, Tatjana; Glavaš, Zoran; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Golja-Gašparović, Petra; Golub, Nikolina; Goman, Dominik; Gomzi, Vjieran; Gotal Skoko, Ana-Marija; Gotovuša, Mia; Gradečak, Albino; Grahovac, Patrik; Grčić, Ivana; Grgurević, Karlo; Gvozdić, Vlatka; Hajdin, Ita; Halasz, Ivan; Hamzić, Arijana; Hanousek-Čiča, Karla; Hengl, Brigita; Herceg, Srećko; Herceg, Zoran; Hirsch, Patrick; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Horvat, Ivana; Horvat, Tajana; Hranjec, Marijana; Hrlić, Fran; Iov, Cristina; Ivanov, Mia; Ivanović, Matija; Ivić, Ivana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Jagarčec, Ivan Pavao; Jakić, Jelena; Jakić, Miće; Jakopić, Dorijan; Jakovljević Kovač, Martina; Jakovljević, Ivana; Janton, Nikolina; Jednačak, Tomislav; Jeftić, Goran; Jelavić, Ivana; Jeličić, Mario-Livio; Jerković, Igor; Jewiarz, Marcin; Jezerčić, Tijana; Jokić, Stela; Jozinović, Antun; Jukić Špika, Maja; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Juraga, Edita; Jurčević, Maria; Jurenec, Maja; Jureša, Dijana; Juretić Perišić, Daria; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Juvančić, Jakov; Kalinić, Lidija; Kanižai Šarić, Gabriella; Karnaš, Maja; Kassal, Petar; Katančić, Zvonimir; Kavain, Ivana; Keleminić, Martin; Kerolli Mustafa, Mihone; Kirchbauer, Klara; Kirin, Srećko I.; Klarić, Ilija; Kmetić, Ivana; Komar, Mario; Komes, Draženka; Koštić, Ante; Košutić, Krešimir; Kovač Lesić, Anja; Kovač, Mario; Kovač, Veronika; Kovač-Andrić, Elvira; Kovačec, Petra; Kovačević Babić, Marija; Kovačević, Monika; Kovačić, Jelena; Kraljić Roković, Marijana; Kraljić, Klara; Krešić, Irena; Krešić, Karla; Kristek, Kristina; Kristić, Luka; Krivačić, Sara; Krnić, Silvija; Krog, Korina; Krznar, Danijel; Kučić Grgić, Dajana; Kudumija, Nina; Kuna, Ksenija; Kunčić, Karmen; Kurajica, Stanislav; Kurtela, Marin; Kustura, Marija Željana; Kuzmanić, Nenad; Kuzmić, Leona; Kuzmić, Lucija; Kuzmić, Petra; Labor, Miroslav; Lach, Ralf; Ladešić, Zvonimir; Lapić, Jasmina; Lamac, Kiara; Lešić, Tina; Leskovar, Lorena; Lindić, Fran; Linzi, Iva; Ljubek, Gabrijela; Lončar, Mateo; Lončarević, Ivana; Lončarić Božić, Ana; Lončarić, Ante; Lopac-Škrinjar, Kristijana; Lovrić, Mario; Lukić, Katarina; Lukić, Lea; Majdak, Mislav; Majić, Ivana; Maleš, Ivanka; Malić, Milica; Maljak, Matej; Mandić, Vilko; Mandura Jarić, Ana; Maravić, Nikola; Maričić Tarandek, Sandra; Markić, Marinko; Marković, Berislav; Marković, Ivana; Martinjak, Viktorija; Masala, Valentina; Matijašić, Gordana; Matijević, Bojan; Matković Melki, Karmen; Mazalin, Mia; Medvidović-Kosanović, Martina; Melnjak, Anja; Meštrović, Ernest; Midenjak, Silvia; Mihaljević Žulj, Marin; Mihelec, Ivona; Mihovilović, Petra; Mijatović, Ružica; Mijošek, Tatjana; Mikulčić, Ivana; Miletić, Ena; Miletić, Marina; Milić, Antonija; Miloloža, Martina; Mišković Špoljarić, Katarina; Mitar,</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Biolška aktivnost ferocenskih konjugata s homoi heterokiralnim Ala-Pro dipeptidima određena na HeLa staničnoj liniji	Ivić, Petra	
Biolška aktivnost ferocenskih konjugata s aminokiselinama	Nikolić, Andrea	
Biolška aktivnost ferocenskih spojeva	Petrović, Ema	
Sinteza i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina s fenilalaninom i alaninom	Radešić, Evelin	

<p>Priprava i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina s aminokiselinama leucinom i alaninom</p>		<p>Mezić, Maj</p>	
<p>Priprava i konformacijska analiza ferocenskih dipeptida pripremljenih iz ferocen-1,1'-diamina s valinom i alaninom</p>		<p>Orešković, Nikolina</p>	
<p>Ferocen kao kirooptički senzor za određivanje kiralnosti aminokiselina i pepida</p>		<p>Šutalo, Petar</p>	
<p>Ferocenski analozi biomolekula: strukturna karakterizacija i biološka evaluacija</p>		<p>Barišić, Lidija</p>	

Primjena spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije u metabolomičkim istraživanjima		Paradžik, Katarina	
Ferocenski analozi biomolekula: strukturna karakterizacija i biološka evaluacija		Barišić, Lidija	
Priručnik iz organske kemije za studente prehrambene tehnologije		Barišić, Lidija	
Sinteza i strukturna karakterizacija konjugata metil 1-aminoferocen-1-karboksilata i dipeptida prolil-alanina		Šimunović, Lucija	
^1H 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 strukturna 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	
^1H -NMR-metabolomska analiza u dijagnostici infekcija urinarnog trakta		Maltarski, Matija	
Priprava, konformacijska analiza i kirooptička svojstva peptidnih derivata aminoferocena		Nuskol, Marko	

<p>Recentne spoznaje o mogućoj učinkovitosti antimalarika klorokina i njegovog derivata 4-hidroksiklorokina u liječenju COVIDA-19</p>		<p>Hunić, Matea</p>	
<p>Spektroskopske metode (IR, NMR i CD) u konformacijskoj analizi ferocenskih peptida</p>		<p>Hasl, Karolina</p>	
<p>Priprava i konformacijska analiza ferocenskih tripeptida Ala-Pro sekvence izvedenih iz ferocen-1,1'-diamina</p>		<p>Stipčić, Tea</p>	
<p>Uloga spektroskopije nuklearne magnetske rezonancije (NMR) u analizi hrane</p>		<p>Lastovčić, Maja</p>	

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	
Ferocenski 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	
Ferocenski 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 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	