

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 13:36:04

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Supporting information: Quinoline- and coumarin-based ligands and their rhenium(I) tricarbonyl complexes: synthesis, spectral characterization and antiproliferative activity on T-cell lymphoma | | Raić Malić, Silvana | |
| Supporting information: Coumarin-modified Ruthenium Complexes: Synthesis, Characterization and Antiproliferaive Activity against Gastrointestinal Malignancies | | Raić Malić, Silvana | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Sinteza novih izoksazolnih i amidoksimskih bioizostera purina s antitripanosomskim djelovanjem | | Damjanović, Lorena | |
| Molekulsko samoudruživanje i samoreplikacija kratkih amfifilnih peptida | | Petko, Ramona | |
| Sinteza novog azalidnog derivata na uvećanoj skali | | Petanjko, Monika | |

| | |
|--|---|
| <p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 20. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ :</p> | <p>Ačkar, Đurđica; Agić, Dejan; Aladić, Krunoslav; Alar, Vesna; Alimehaj, Leona; Amidžić Klarić, Daniela; Andelović, 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; Bičanić, 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, Andelina; Bubaš, Pamela; Bulajić, Sara; Bule Možar, Kristina; Bulić, Ida; Buljac, Maša; Burčul, Franko; Bušić, Valentina; Car, Željka; Cegledi, Ena; Cepanec, Matija; Cetina, Mario; Ciglenečki, Irena; Cindrić, Ines; Cukrov, Petra; Cvetković, Antonio; Cvetković, Tanja; Cvetnić, Matija; Čakić, Leona; Čavlek, Aleksandra; Čelan, Antonija; Čemerika, Ema; Čivljaku, Andela; Čolaković, Dora; Čoz-Rakovac, Rozelindra; Čurlin, Mirjana; Čorić, Ivan; Čosić, Ivana; Čosić, Marija; Čosić, Martina; Čurić, Iva; Čurić, 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 Đirić, Mateja; Dobroslavić, 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, Vjeran; 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, Brigit; Herceg, Srečko; 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; Lemac, 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,</p> |
|--|---|

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Fluorescentni molekularni senzori temeljeni na peptidu WHW, triarylboranima i kaliksarenima | | Krošl Knežević, Ivona | |
| Kumarinski derivati 1,2,4-triazola - sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja | | Karnaš, Maja | |
| Novi N-heterocikli i njihovi metalni kompleksi s antitumorskim i antitripanosomskim djelovanjem | | Raić Malić, Silvana | |
| Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola - sinteza, strukturalna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja | | Sokol, Ivana | |
| Metalni kompleksi bis-1,2,3-triazolnih liganada s različitim središnjim heteroatomom | | Šajnović, Josipa | |
| Sinteza i biološka aktivnost novih azalidnih spojeva | | Džanko, Domagoj | |

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| Sinteza i strukturalna karakterizacija novih purinskih bioizostera s potencijalnom biološkom aktivnošću | | Sačer, Leon | |
| Sinteza novih C6-supstituiranih purinskih derivata Pd-kataliziranim reakcijama unakrsnog spajanja | | Curiš, Doria | |
| Sinteza novih ferocen-pirimidinskih liganada i odabranih metalnih kompleksa | | Piškur, Lucija | |
| Sinteza i strukturalna karakterizacija novih konjugata kinolina i izoksazola | | Senčar, Vida | |
| Sinteza novih aril-supstituiranih derivata kumarina i kinolina s potencijalnim citostatskim djelovanjem | | Ter, Marina | |
| Sinteza novih hibrida kumarina i izoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem | | Ilijov, Robert | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Sinteza i struktura karakterizacija 1,2-disupstituiranih derivata benzimidazola | | Jeftimija, Maria | |
| Monometalni i heterobimetali kompleksi N-heterocikla - sinteza, strukturalna karakterizacija i biološka ispitivanja | | Jakopec, Silvio | |
| Biokatalitička svojstva halogenhidrin-dehalogenaza skupine B u reakcijama nukleofilnog otvaranja epoksida | | Mehić, Emina | |
| Sinteza i spektroskopska karakterizacija konjugata kumarina i piridina te njihovih metalnih kompleksa | | Buljubašić, Marijana | |
| Sinteza novih arilimidamid-benzimidazola premoštenih triazolom s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem | | Karlović, Nina | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Sinteza derivata kinazolinona u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima primjenom odabranih metoda zelene kemije | | Komar, Mario | |
| Sinteza novih piridin-oksimskih i ferocen-oksimskih derivata kao potencijalnih antitumorskih agensa | | Vitković, Klara | |
| Sinteza i karakterizacija novih izoksazolnih derivata uracila s potencijalnom antitumorskog aktivnošću | | Damjanović, Lorena | |
| Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata 2-arylbenzoksazola | | Vukovinski, Jurja | |
| Sinteza, strukturna karakterizacija i antibakterijsko djelovanje novih 2-hidrazonskih derivata benzotiazola | | Mlinar, Hanja | |
| Priprava novih nitro-supstituiranih derivata benzotiazola | | Petanjko, Monika | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Sinteza 2,6-disupstituiranih derivata benzotiazola primjenom mehanokemije | | Posavec, Antea | |
| Sinteza novih derivata Schiffovih baza purinskih bioizostera metodama zelene kemije | | Penava, Ana | |
| Primjena eutektičkih otapala u sintezi derivata purina i purinskih izostera | | Runjak, Ivana | |
| Sinteza i biološka ispitivanja konjugata benzotiazola i tiouree | | Šajnović, Josipa | |
| Primjena zelenih eutektičkih otapala u sintezi novih N-heterocikličkih derivata 1,1'-disupstituiranih ferocena | | Sačer, Leon | |
| Sinteza novih aril-supstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata purina i purinskih bioizostera | | Forjan, Elizabeta | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Sinteza novih aril-supstituiranih N-heterocikla sa sekundarnom hidroksilnom skupinom | | Curiš, Doria | |
| Sinteza novih 5-amidino benzimidazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem | | Štulić, Rebeka | |
| Novi 2-supstituirani derivati benzimidazola kao potencijalni antitumorski agensi: sinteza i strukturna karakterizacija | | Rakas, Anja | |
| Novi derivati benzazola: sinteza i strukturna karakterizacija | | Olujić, Kristina | |
| Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benziazola | | Mlinar, Hanja | |
| Zelena sinteza konjugata kinolina i ferocena primjenom mehanokemije | | Čipor, Ivona | |
| Sinteza konjugata heterocikla i ferocena i njihovih metalnih kompleksa | | Jakopec, Silvio | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| Sinteza novih bioizostera purina s potencijalnim antipatogenim djelovanjem | | Prpić, Helena | |
| Novi konjugati purina, purinskih bioizostera i ferocena | | Piškor, Martina | |
| Sinteza amidino-supstituiranih benzotiazola | | Ravlić, Anja | |
| Sinteza amino-supstituiranih derivata benzotiazola | | Mijić, Helena | |
| Primjena visoko-protočne glikomike u istraživanju novih biomarkera bolesti i starenja | | Šiprak, Marija | |
| Konjugati 1,2,3-triazola i heterocikla: sinteza, antimikrobnia i citostatska ispitivanja | | Maračić, Silvija | |
| Sinteza i strukturna karakterizacija novih derivata benzotiazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem | | Novak, Mateja | |

| | | |
|---|-----------------|--|
| Sinteza heterocikličkih derivata ferocena s potencijalnim citostatskim djelovanjem | Šimek, Helena | |
| Sinteza bis-1,2,3-triazolnih derivata heterocikla i njihovih metalnih kompleksa | Krklec, Marko | |
| Sinteza 2-supstituiranih benzimidazolnih derivata kao potencijalnih inhibitora p38 MAP kinaze | Krošl, Ivona | |
| Sinteza derivata harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem | Beriša, Arben | |
| Mono- i bis-1,2,3-triazolilni derivati benzimidazo[1,2-a]kinolina: sinteza i biološka ispitivanja | Jakopec, Silvio | |
| Sinteza konjugata kinolina i harmina s potencijalnim antimalarijskim djelovanjem | Štulić, Rebeka | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Fotokataliza organskih tvari primjenom titanova(IV) oksida modificiranoga bojilima i pigmentima | Cindrić, Ines | |
| Sinteza bis-1,2,3-triazolnih liganada i njihovih metalnih kompleksa | Benko, Tiana | |
| Sinteza derivata benzimidazo[1,2-a]kinolin-6-karbonitrila s potencijalnim citostatskim djelovanjem | Kljajić, Katarina | |
| Sinteza novih biološki aktivnih halogeniranih hibrida bicikličkih heterocikla i 1,2,3-triazola | Bistrović, Andrea | |
| Novel heterogeneous photoredox transformations using organic materials | Cazin, Ines | |
| Sinteza novih 4-fenil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina | Piškor, Martina | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Sinteza hibrida purina, pseudopurina i L-askorbinske kiseline s 1,2,3-triazolnom premosnicom | | Prpić, Helena | |
| Sinteza biološki aktivnih bis-triazolnih dimera purina i purinskih izostera | | Stipaničev, Nikolina | |
| Novi hibridi nukleobaza i ferocena: sinteza, strukturna karakterizacija i elektrokemija | | Kurajica, Livia | |
| Sinteza O-alkiliranih derivata 4-kinolinona | | Šimek, Helena | |
| Sinteza i biološka ispitivanja novih 4-alkil-1,2,3-triazolnih derivata benzimidazo[1,2-a]kinolina | | Milošević, Josipa | |
| Sinteza biološki aktivnih konjugata cijano-supstituiranih heterocikla i 1,2,3-triazola | | Krklec, Marko | |
| Preparation of bifunctional ligands for radiometals conjugation to biomolecules | | Marinović, Marina | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Sinteza i antioksidativna svojstva L-askorbinske kiseline i njezinih derivata | | Kavgić, Aleksandra | |
| Novi 1,2,3-triazolni derivati kumarina: sinteza Pd-kataliziranim i "klik" reakcijama, spektroskopska svojstva i antitumorska aktivnost | | Krnić, Mia | |
| 'Click' reakcijom do novih kumarinskih derivata 1,2,3-triazola | | Krošl, Ivona | |
| Organometalna sinteza novih derivata hidroksikumarina s potencijalnim antioksidativnim i citostatskim djelovanjem | | Toma, Mateja | |
| Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazolnih derivata | | Gregorić, Tomislav | |
| Identifikacija karboniliranih proteina u različitim stadijima kolorektalnog karcinoma | | Popović, Marijana | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| 1,3-dipolarna cikloadicija alkina i azida | Milošević, Josipa | |
| Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazola | Stipaničev, Nikolina | |
| L-askorbinska kiselina i njezini derivati | Cazin, Ines | |
| Sinteza, strukturna karakterizacija i biološka aktivnost novih derivata citozina i 7-deazapurina | Miošić, Mande | |
| Sinteza biološki značajnih hibrida dušikovih heterocikla i derivata 1,2,3-triazola | Glavač, Danijel | |
| Sinteza novih derivata kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije | Kovačić, Ivana | |
| Novi derivati 5-azacitozina i 6-azauracila: sinteza i strukturna karakterizacija | Ostrički, Robert | |
| Ferocenski biokonjugati s aminokiselinama i ugljikohidratima | Kovačević, Monika | |