

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 15:09:36

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------------------|------------------|
| Uloga aminoacil-tRNA-sintetaza u staničnom odgovoru na oksidacijski stres | | Ević, Valentina | |
| Frakcionacija složenih smjesa peptida na kationskom izmjenjivaču radi poboljšane identifikacije proteina spektrometrijom masa visoke rezolucije | | Priščan, Dominik | |
| Inhibicija humanih kolinesteraza O-alkiloksimima | | Šušak, Petra | |
| Uloga estrogena i receptora estrogena u metastatskom potencijalu tumora glave i vrata | | Kranjčević, Jacqueline-Katrin | |
| Mirakulin | | Demeter, Dea | |
| Priprava kompleksnih spojeva molibdena(VI) s derivatima hidrazida octene kiseline | | Pajski, Matea | |
| Dinamika formiranja mikrotubula | | Topić, Magda | |
| Search for interaction partners of the IleRS C-terminal domain | | Škrobo, Petar | |
| Riboprekidači kao nova meta za razvoj lijekova | | Pelicarić, Marcela | |
| Dizajn i priprava imidazolnih, pirazolnih i 5-metilisatinskih reaktivatora acetilkolinesteraze | | Divjak, Toni | |
| Razvoj i validacija nove bioanalitičke metode za istovremeno određivanje ribociklina, letrozola i ibuprofena kapilarnom elektroforezom | | Božić, Josipa | |
| Interakcije bis-benzotiazola supstituiranih amidinom s dvolančanim, trolančanim i hibridnim DNA:RNA polinukleotidima | | Gunčević, Kristina | |
| Konstrukcija i validacija vektora za ekspresiju represorskog oblika proteina GLI3 u stanicama čovjeka | | Brtan, Lucija | |
| 1st Workshop on Mass Spectrometry in Life Sciences : Book of abstracts | | | |
| Biokemijski uzroci anemija | | Puklavec, Katarina | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Utjecaj istodobne primjene delta-9-tetrahidrokanabinola i irinotekana na ekspresiju i aktivnost UDP-glukuronil-transferaza u jetri miševa sa singeničnim tumorom debelog crijeva | | Bartolić, Marija | |
| Priprava i karakterizacija koordinacijskih spojeva nekih esencijalnih metala s karnozinom i odabranim organskim kiselinama | | Štakić, Kristijan | |
| Uloga proteina deltaNp73alfa u senescenciji izazvanoj oštećenjem DNA u normalnim i tumorskim stanicama čovjeka | | Katić, Marina | |
| Karakterizacija tirozil-DNA-fosfodiesteraza (Tdp1 i Tdp2) u popravku unakrsne veze DNA i proteina u modelnom organizmu ribe zebrike | | Jukić, Luka | |
| Uloga p97/VCP AAA ATPaze u popravku unakrsnog vezanja DNA i proteina | | Dakić, Valentin | |
| Ciljni proteini za ADP-ribosilikaciju iz bakterije <i>Streptomyces coelicolor</i> | | Kozulić, Petra | |
| Karakterizacija proteina DRG1 iz spužve <i>Eunapius subterraneus</i> | | Modrić, Matea | |
| Identifikacija domena proteina IqgC potrebnih za njegovu regutaciju na makropinosome u amebi <i>Dictyostelium discoideum</i> | | Bajt, Petra | |
| Imunoterapija u onkologiji | | Brtan, Lucija | |
| UV zračenje i reakcije kože | | Kranjčević, Jacqueline-Katrin | |
| Istraživanje utjecaja palmitinske kiseline na svojstva valovite faze fosfokolinskih lipida razlikovno-pretražnom kalorimetrijom | | Momčilov, Marina | |
| Utjecaj gama zračenja na stabilnost rosuvastatina u vodenim otopinama | | Dončević, Lucija | |
| Akvaporini | | Batković, Michaela | |
| Mikrovalno potpomognuta ekstrakcija polibromiranih difenil etera iz ljudskog mlijeka | | Besednik, Lucija | |
| Biofizička svojstva proteina regulatora citokineze 1, PRC1, u fazama mitoze ljudskih stanica | | Manenica, Martina | |
| Utjecaj promjene strukture derivata nikotinamida na inhibiciju kolinesteraza i citotoksičnost | | Lihtar, Gabriela | |
| Metode određivanja acetamida u elvitegraviru | | Grgić, Franciska | |
| Identifikacija kompleksnih spojeva prazikvantela vezanim sustavom tekućinska kromatografija -tandemna spektrometrija masa | | Rimanić, Hana | |
| Potencijalna zaštitna uloga fenolnih kiselina kod kupusnjača u solnom stresu | | Dičak, Petra | |
| Interdisciplinarno istraživanje mutanata R620C, R623W i R623L ljudske dipeptidil-peptidaze III | | Hanić, Maja | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Određivanje toksičnih i esencijalnih elemenata u kosi rodilja iz kontinentalne i priobalne Hrvatske | | Bošnjaković, Anja | |
| Priprava 1,2-disupstituiranih derivata imidazola i benzimidazola | | Kolman, Robert Junior | |
| Određivanje interakcije bakrovih iona i proteina CrdA iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i> | | Faletar, Mihovil | |
| Povezanost polimorfizma 13. introna gena za monoamin-oksidazu tipa B i njezine aktivnosti u trombocitima sa simptomima shizofrenije | | Pašalić, Lea | |
| Biokemija kancerogenih tvari u duhanskom dimu | | Inkret, Suzana | |
| Krivo smatanje proteina i Parkinsonova bolest | | Živko, Ana-Emina | |
| Metaboličke pogreške koje remete razgradnju aminokiselina | | Petek, Monika | |
| Osjetljivost izoleucil-tRNA-sintetaza iz različitih organizama prema mupirocinu na proteinskoj i staničnoj razini | | Pavlak, Lucija | |
| Stanična komunikacija kod živčanih stanica | | Otković, Ena | |
| Struktura i funkcija lipidnih splavi | | Šćulac, Petra | |
| Spektroskopska karakterizacija dipeptida pirena i cijanina i njihove interakcije s dvolančanim polinukleotidima | | Badovinac, Marko | |
| Utjecaj sirtuina 3 u tretmanu hiperoksijom na tumorske karakteristike trostruko negativnih stanica raka dojke (MDA-MB-231) | | Marčinko, Dora | |
| Analiza nadekspresorskih linija uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) za auksin-amidohidrolazu AtILL2 | | Mikelić, Ana | |
| Strukturno i računalno istraživanje supramolekulske interakcije u odabranim koordinacijskim spojevima kobalta(II) i nikla(II) s 3-klorpentan-2,4-dionatom i piridinoksimima | | Lijić, Toni | |
| Uloga transkripcijskih faktora GLI u razvoju kožnog melanoma kod ljudi | | Sladić, Kristina | |
| Identifikacija razgradnih produkata ceritiniba vezanim sustavom tekućinska kromatografija ultravisoke djelotvornosti - tandemna spektrometrija masa | | Kovačević, Martina | |
| Sinteza i karakterizacija β -diketonatnih koordinacijskih spojeva bakra(II) i nikla(II) s amidnim derivatima piridina | | Lujanac, Martina | |
| Primjena triarilboranskog sustava u selektivnom prepoznavanju nukleinskih kiselina i fluorescentnom oslikavanju živih stanica | | Maslać, Matea | |
| Ispitivanje fenotipa stanica humanog melanoma nakon tretmana vemurafenibom | | Bobić, Ivana | |
| Dioxomolibdenum(VI) complexes with thiosemicarbazone ligands as (pre)catalysts for olefin epoxidation | | Renka, Sanja | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Sinteza i fotokemija adamantil-fenil-diazometana | | Becker, Kristin | |
| Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica | | Kliček, Filip | |
| Strukturne transformacije mononuklearnih kompleksa molibdена(VI) s derivatima 4-aminobenzhidrazida | | Zrnc, Katarina | |
| Termodinamičko i strukturno istraživanje kompleksiranja homociklopeptida s halogenidnim i oksoanionima u acetonitrilu | | Rinkovec, Tamara | |
| Karakterizacija adhesoma u stanicama trostruko negativnog karcinoma dojke MDA-MB-231 nakon stabilnog utišavanja gena za integrin alfav | | Vitković, Zrinka | |
| Ekspresija proteina p53 i p73 u uvjetima oksidacijskog stresa izazvanog vodikovim peroksidom u stanicama SH-SY5Y | | Dundjer, Snježana | |
| Elektrokemijska analiza polisaharida kitozana i proteina BSA u morskoj vodi | | Pereža, Lora | |
| Identifikacija kompleksnih spojeva lantanoida spektrometrijom masa | | Klarić, David | |
| Razvoj metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje onečišćenja u ceritinibu | | Mašić, Borna | |
| Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija mutanata humane dipeptidil-peptidaze III iz zločudnih tumora | | Pipalović, Goran | |
| Karakterizacija adhesoma u stanicama karcinoma pločastog epitela jezika Cal27 nakon de novo ekspresije integrina $\alpha\beta 3$ | | Čuljak, Kristina | |
| Razvoj metode spektrometrije masa temeljene na podatkovno neovisnoj akviziciji za identifikaciju serumskih biomarkera lišmanioze u pasa | | Popović, Marin | |
| Metabolizam nukleotida kao meta lijekova | | Peranić, Nikolina | |
| Određivanje arsena u biljnim ekstraktima metodama ETAAS i ICP-AES | | Alispahić, Sanja | |
| Pojačana ekspresija, pročišćavanje i kristalizacija proteina CrdA te optimizacija kristalizacije proteina HP1026 iz bakterije Helicobacter pylori | | Matković, Vigor | |
| Proteini intrinzično neuređene strukture i njihove interakcije na primjeru p53 | | Matković, Jurica | |
| Povezanost koncentracije trombocitnog serotoninu i polimorfizma gena za monoaminoooksidazu tipa A sa simptomima agitacije u psihijatrijskih bolesnika | | Umolac, Danica | |
| Uloga nukleazne aktivnosti enzima RecBCD u naivnoj i pripremljenoj ugradnji razmaknica i vijabilnosti bakterije Escherichia coli | | Petanjek, Valentina | |
| Adhezija stanica fitoplanktona na nabijenoj međupovršini elektroda/vodena otopina elektrolita | | Grubeša, Ivana | |