

Time of export: 13.07.2020. 19:29:49

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 41

Records exported: 41

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj promjene strukture derivata nikotinamida na inhibiciju kolinesteraza i citotoksičnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:133018	Lihtar, Gabriela	
Posttranskripcijske modifikacije tRNA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:479711	Babić, Luka	
Ribozimi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:495633	Pereković, Lovorka-Kristina	
Biokemijska i funkcionalna karakterizacija enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kineskoga kupusa (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:487660	Smolko, Ana	
Makrolidni antibiotici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:148973	Pranjić, Paula	
Utjecaj mistranslacije na stabilnost modelnih proteina u staničnom ekstraktu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:995612	Brkić, Alojzije	
Ispitivanje fenotipa stanica humanog melanoma nakon tretmana vemurafenibom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:639282	Bobić, Ivana	
Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:497797	Kliček, Filip	
Karakterizacija adhesoma u stanicama trostruko negativnog karcinoma dojke MDA-MB-231 nakon stabilnog utišavanja gena za integrin α 5 β 1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:784433	Vitković, Zrinka	
Biokemijska osnova prionskih bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:899058	Jukić, Luka	
Ortogonalni ribosomi i reprogramiranje genetskog koda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:265776	Modrić, Matea	
Razgradnja celuloze celulosomom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:009245	Bartolić, Marija	
Suvremene metode afinitetne kromatografije u biokemiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:939198	Kozulić, Petra	

Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:951364	Sučec, Iva	
Pročišćavanje i svojstva virusa zaušnjaka i ospica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:593988	Sviben, Dora	
Strukturna karakterizacija dipeptidil-peptidaze III iz bakterije <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:889715	Sabljić, Igor	
Važnost aminokiselina Arg295 i Met367 za stabilnost enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kupusa <i>Brassica rapa ssp. pekinensis</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:708208	Rubić, Ivana	
Inhibicija kolinesterazâ karbamatom albuterola	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:394151	Kerep, Robert	
Mapping of suface-exposed cysteines in ATPase ISWI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:949570	Vizjak, Petra	
Kinetička analiza heterocikličkih α -D-manopiranozida kao potencijalnih inhibitora butirilkolinesteraze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:235664	Poletar, Matej	
Upotrebljivost gena za ribosomsku RNA i gena koji kodiraju proteine u rekonstrukciji filogenetskih odnosa unutar porodice Elmidae (Coleoptera)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:268994	Tomaš, Tin	
Drevni proteini kao termički stabilniji analozi postojećih proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:702721	Viher, Marija	
Alosteričke promjene konformacije proteina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:751703	Badurina, Valentina	
Citostatici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:669912	Letić, Mario	
Određivanje strukture velikih makromolekulskih kompleksa krio-elektronskom spektroskopijom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:879820	Barišić, Antonio	
Struktura i uloga lasso peptida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:791329	Ožegović, Antonija	
Struktura sintaze masnih kiselina eukariota	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:039035	Pinević, Bruno	
Superoksid-dismutaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:295836	Mihalinec, Josipa	
Optimizacija visokoprotočnih metoda za analizu N-glikozilacije mišjeg imunoglobulina G	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:727906	Mrčela, Mia	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152986	Gudelj, Ivan	
Povezanost koncentracije trombocitnog serotonina i polimorfizma gena za monoaminooksidazu tipa A sa simptomima agitacije u psihijatrijskih bolesnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:535394	Umolac, Danica	

Analiza stabilnosti glikozilacije imunoglobulina G tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:147151	Bubić, Ante	
Ekspresija gena za biljnu seril-tRNA-sintetazu u uvjetima stresa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:745477	Baranašić, Jurica	
Mehanizam diskriminacije prirodnih proteinogenih i neproteinogenih neprirodnih aminokiselina kod aminoacil-tRNA-sintetaza razreda 1A	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:534637	Biluš, Mirna	
Adhezija stanica fitoplanktona na nabijenoj međupovršini elektroda/vodena otopina elektrolita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:846376	Grubeša, Ivana	
Dinamika nastanka diobenog vretena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:249389	Kuzmić, Barbara	
Amino acid variation in human proteome	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:538899	Vuković, Kristijan	
Neribosomska sinteza peptida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:149659	Bobić, Ivana	
Simulacije molekulske dinamike kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s inhibitorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:692350	Tir, Nora	
Analiza stabilnosti mRNA i određivanje mRNA-veznih proteina kod nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein-hidrolaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:401540	Rokić, Filip	
Ionizacija negativnih iona nano-elektoraspršenjem uzrokovana umiješavanjem estera, aldehida i ketona u tok pokretne faze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:417712	Radić, Martina	