

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 14:58:43

Repozitorij: [repozitorij.pharma.unizg.hr](https://repozitorij.pharma.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 91

Broj izvezenih zapisa: 91

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga aminoacil-tRNA-sintetaza u staničnom odgovoru na oksidacijski stres		Ević, Valentina	
Uloga estrogena i receptora estrogena u metastatskom potencijalu tumora glave i vrata		Kranjčević, Jacqueline-Katrin	
Istraživanje biokemijskih osobina mutiranih inačica dipeptidil - peptidaze III, R510W i V514M te njihovog utjecaja na regulaciju signalnog puta Nrf2/Keap1 ; Enzimi - primjer dobre nastavne prakse		Kindl, Domagoj Christian	
Isolation and characterisation of bovine muscle stem cell progenitors		Čačković, Josip	
Utjecaj mistranslacija i oksidacijskog stresa na bakteriju Escherichia coli		Prosinečki, Marko	
Biokemijska karakterizacija proteina RRAS2 iz spužve Eunapius subterraneus ; Istraživačka nastava kemije		Lazarin, Leonarda	
Dizajn, sinteza i biološka evaluacija biskarbamata kao potencijalnih selektivnih inhibitora butirilkolinesteraze		Matošević, Ana	
Biokemijska analiza reaktivacije fosfiliране butirilkolinesteraze u ovisnosti o strukturi oksima		Čadež, Tena	
Katalitičke nukleinske kiseline		Serenčeš, Marina	
Funkcija i organizacija G-kvadripleksa u genomu		Kermek, Dora	
N-glikom i genom u razumijevanju šećerne bolesti tipa 1		Rudman, Najda	
Utjecaj polielektrolita na korozionske kinetičke parametre		Lovrić, Marija Jelena	
Uloga dipeptidil-peptidaze III u oksidacijskom stresu		Matić, Sara	
Ekspresija domene SprT proteina ACRC i analiza vezanja ACRC i DNA in vitro		Valičević, Josipa	
Usporedba metoda izolacije imunoglobulina G iz krvne plazme čovjeka u svrhu određivanja N-glikanskog profila analizom CGE-LIF		Dabić, Ivona	
Istraživanje interakcija klaritromicina i ribosoma izoliranog iz bakterije Escherichia coli spektroskopijom NMR		Tkalčević, Mateja	
Molekula RNA kao lijek		Vodolšak, Aleksandrina	

Evolucija genetskog koda	Vuković, Borna Branimir	
Interakcije 9a-aminopropil derivata azitromicina i ribosoma izoliranog iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Kušec, Iva	
Glikani	Španić, Filip	
Karakterizacija inkluzijskih kompleksa cinarizina i odabranih ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Inkret, Suzana	
Analiza inkluzijskih kompleksa loratadina i ciklodekstrina spektrometrijom masa visokog razlučivanja	Živko, Ana-Emina	
Utjecaj iona metala na aktivnost adenilosukcinat-sintetaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i> ; Priča o želatini i voću	Srnec, Karla	
Odnos strukture i citotoksičnosti oksimskih reaktivatora fosfilirane acetilkolinesteraze	Zandona, Antonio	
Biokemijska karakterizacija adenilosukcinat-sintetaze bakterije <i>Helicobacter pylori</i> eksperimentalnim i računalnim metodama	Bubić, Ante	
Ksenonukleinske kiseline	Divjak, Toni	
Sintetski geni	Delaš, Kristina	
Nanočestice srebra kao SERS supstrati za analizu sterigmatocistina	Vrljić, Valentina	
Utjecaj afinitetnog privjeska na svojstva adenilosukcinat-sintetaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>	Petek, Ana	
Život 2.0	Pendelić, Robert	
Utjecaj halogenidnih iona na kristalizaciju te molekulsku i kristalnu strukturu bakrovog(II), niklovog(II) i kobaltovog(II) derivata ljudskog inzulina	Gomaz, Boris	
Bioluminescencija	Kuridža, Bojan	
Utjecaj narušavanja gena HBS1L, PELO, NONO, SND1 na mRNA koja kodira mutirani protein S-adenozilhomocistein-hidrolazu	Šimunić, Ena	
Utjecaj hladnog stresa i bakterijskih infekcija na ekspresiju satelitskih DNA u kukcima <i>Tribolium castaneum</i> i <i>Drosophila melanogaster</i>	Pulitika, Anamarija	
Utjecaj restauracije creta na okućene (Amebozoa, Rhizaria)	Rodek, Katarina	
Biokemijska podloga celijakije	Kušec, Iva	
Botoks kao otrov i lijek - mehanizam djelovanja neurotoksina botulina	Srnec, Karla	
Osjetljivost izoleucil-tRNA-sintetaza iz različitih organizama prema mupirocinu na proteinskoj i staničnoj razini	Pavlak, Lucija	

Interakcije proteina p53 s proteinima obitelji p53, NME i GLI		Bradić, Ivan	
Uloga transkripcijskih faktora GLI u razvoju kožnog melanoma kod ljudi		Sladić, Kristina	
Kinetička rezolucija fluoriranih alkohola katalizirana lipazama		Ević, Valentina	
Primjena triarilboranskog sustava u selektivnom prepoznavanju nukleinskih kiselina i fluorescentnom oslikavanju živih stanica		Maslač, Matea	
Analiza proteinskih interakcija mikrotermoforezom		Antičević, Ivan	
Identifikacija, kloniranje i ekspresija gena myc iz spužve <i>Eunapius subterraneus</i> . Nastava kemije i elektroforeza.		Zonjić, Iva	
Molekularna karakterizacija bakterijskih zajednica tala Skradinskog buka		Martinović, Adriana	
Novi pristup analizi oksima dizajniranih za zaštitu središnjeg živčanog sustava pri trovanju organofosfornim spojevima		Zorbaz, Tamara	
Ekspanzijska mikroskopija u proučavanju arhitekture diobenog vretena		Ponjavić, Ivana	
Purinska nukleozidna fosforilaza iz soja 26695 bakterije <i>Helicobacter pylori</i> : ekspresija, pročišćavanje i karakterizacija		Gucunski, Karolina	
Bioortogonalna kemija		Podrug, Lucija	
Metode istraživanja protein:protein interakcija		Štimac, Sarah Silvija	
Ugradnja neprirodnih parova baza u DNA		Valičević, Josipa	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>		Sučec, Iva	
Biokemijska karakterizacija hidrolaze s dvojnom enzimskom aktivnošću iz mahovine <i>Physcomitrella patens</i>		Karačić, Zrinka	
Važnost aminokiselina Arg295 i Met367 za stabilnost enzima auksin-amidohidrolaze BrILL2 iz kupusa <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>pekinensis</i>		Rubić, Ivana	
Posttranslacijske modifikacije proteina		Valla, Robert	
Mapping of surface-exposed cysteines in ATPase ISWI		Vizjak, Petra	
Razvoj metode za pripravu amida pomoću enzima i kondenzacijskog reagensa		Zlatić, Katarina	
Amiloidi i njihov utjecaj na Alzheimerovu bolest		Franjković, Karla	
Biokemijska podloga nepodnošenja lakoze		Tagliaretti, Petra	

Dizajnerski proteini	Hanić, Maja	
Struktura i uloga rodopsina	Facković, Matea	
Optogenetička metoda za brzo i reverzibilno uklanjanje proteina iz diobenog vretena	Milas, Ana	
Imunostimulatorni i imunomodulatorni učinak derivata fenantridina	Knežević Teofilović, Natalija	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanim mutacijama gena HNF1A	Pavić, Tamara	
Validacija metode tekućinske kromatografije ultravisoke djelotvornosti za određivanje razgradnih produkata risperidona	Andrijanić, Iva	
Analiza stabilnosti glikozilacije imunoglobulina G tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa	Bubić, Ante	
Ekspresija gena za biljnu seril-tRNA-sintetazu u uvjetima stresa	Baranašić, Jurica	
Polimorfizmi gena za apolipoprotein A5 i protein-nosač masnih kiselina 2 u metaboličkom sindromu starije populacije	Feher Turković, Lana	
Uloga šaperona Hsp42 u metabolizmu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Kurtović, Matea	
Dinamika nastanka diobenog vretena	Kuzmić, Barbara	
Uloga C-terminalne domene RNA-polimeraze	Dundjer, Snježana	
Ribosom kao platforma za smatanje i upućivanje proteina	Vitković, Zrinka	
Analiza proteinskih interakcija citosolne seril-tRNA sintetaze iz biljke <i>Arabidopsis thaliana</i>	Zanki, Vladimir	
Mehanizam diskriminacije leucina u mjestu za popravak pogreške leucil-tRNA-sintetaze	Živković, Igor	
Structural characterization of <i>Helicobacter pylori</i> proteins required for survival of the bacterium	Kekez, Ivana	
Fitokemijski i citogenetski profil odabranih biljaka roda <i>Centaurea</i> (Asteraceae)	Carev, Ivana	
Utjecaj lipoksiigenaze na sastav hlapljivih tvari u maslinovom ulju autohtonih dalmatinskih sorti	Soldo, Barbara	
Analiza stabilnosti mRNA i određivanje mRNA-veznih proteina kod nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein-hidrolaze	Rokić, Filip	
Funkcionalna karakterizacija citosolne seril-tRNA-sintetaze iz biljke <i>Arabidopsis thaliana</i>	Kekez, Mario	
Posttranskripcijsko procesiranje primarnog transkripta za tRNA	Čavka, Ivana	
Struktura i dinamika kompleksa za prekrajanje RNA	Elek, Anamaria	

Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost različitih dijelova vrčeva hibrida roda <i>Sarracenia</i> L.	Tušek, Martina	
Arheomalakološko istraživanje antičke luke u Zatonu kraj Nina	Meznarić, Martina	
Uređivanje RNA	Marić, Tihana	
Praćenje procesa malignih modifikacija stanica prostate i jetara	Šrajer Gajdošik, Martina	
Introni	Zanki, Vladimir	
Učinak abiotičkog stresa na klijanje i rast transgeničnih klijanaca <i>Arabidopsis thaliana</i> s pojačanom ekspresijom gena <i>BPM1</i> i <i>SerRS</i>	Kolano, Sanja	
Sezonska dinamika planktonskih rakova u jezerima Sakadaš i Borovik	Džepina, Marina	
Uloga glavnih toksičnih komponenti otrova poskoka ( <i>Vipera ammodytes</i> ) u njegovoј imunogenosti s posebnim osvrtom na hemoragične metaloproteinaze	Kurtović, Tihana	
Epigenetička regulacija N-glikozilacije membranskih proteina HeLa stanica	Barišić, Darko	
Različiti aspekti vrednovanja radionica u nastavi biologije	Brežnjak, Kristina	