

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 16:38:28

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 132

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Intraspecijska agresivnost kod autohtone krške gušterice ( <i>Podarcis melisellensis</i> ) u laboratorijskim uvjetima		Bajić, Lina	
EPIGENETIČKE ZNAČAJKE GENA NR3C1 I RAZINA KORTIZOLA U POPULACIJI TRUDNICA NA OTOCIMA I KOPNU		Mrdjen-Hodžić, Rafaela	
Promjene prisutnosti i raspodjele obje podjedinice feritina u nefrotoksičnosti uzrokovanoj cisplatinom		Dolić, Valentina	
Ekspresija proteina GLI1 i S100A7 u melanomu čovjeka		Hajpek, Helena	
Utjecaj citokina TNF-alfa i IFN-gama na ekspresiju gena REL, CXCL10 i PD-L1 u staničnim linijama Farage i U2940		Krstulović, Anja	
Utjecaj transmembranskog proteina AQP5 na ekspresiju proteina FOXO1, NRF2 i AQP3 u ljudskim stanicama tumora dojke		Žulj, Iva	
Odabir i evaluacija kandidatnih referentnih gena za analizu genske ekspresije u mozgu gušterica roda <i>Podarcis</i>		Petrović, Ana-Marija	
Gušteri kao modelni organizmi u neuroznanosti i neuroetologiji		Andrić, Josipa	
Fenotipske promjene vrste <i>Asellus aquaticus</i> (Isopoda, Crustacea) uslijed izloženosti mraku i farmakološkim modulatorima		Žugaj, Manuela	
Učinci viška i manjka vode na fitokemijski sastav klijanaca brokule ( <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i> ) i antioksidacijski potencijal njihovih ekstrakata		Litrić, Magdalena	
Raznolikost tipova vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> i genska analiza ORFA regije virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u populacijama Istre i otoka Cresa		Mendaš, Ozren	
Antitumorsko djelovanje niklozamida na stanice tumora mokraćnog mjehura		Domjanović, Tina	
Izražaj glijalnog fibrilarnog kiselog proteina (GFAP) u mozgu odraslih štakora nakon perinatalne hipoksije		Radošević, Marta	
Antitumorski potencijal novosintetiziranih heterobimetalnih kompleksa		Milić, Lea	
Utjecaj metilacijskog statusa promotora gena APC na aktivnost beta-katenina u meningeomima različitih gradusa		Katić, Matea	

Razine katekolamina kod špiljske i potočne populacije kapelske svijetlice ( <i>Telestes karsticus</i> )		Matković, Matea	
Utjecaj obogaćivanja okoliša na agresivno ponašanje dobrog dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> ) u zatočeništvu		Katić, Renato	
Utjecaj perifernih makrofaga na upalne procese nakon ishemijskog moždanog udara u miša		Vuraić, Kristijan	
Development of a high-throughput optical assay for functional connectivity in neuron network cultures		Tompoš, Tea	
ENTERIČKI ŽIVČANI SUSTAV		Miličević, Mateja	
Terapijski potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika, neurosteroida dehidroepiandrosterona i dehidroepiandrosteron sulfata u in vitro modelu Parkinsonove bolesti		Bacelj, Nora	
Terapijski potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika, neurosteroida dehidroepiandrosterona i dehidroepiandrosteron sulfata u in vitro modelu Parkinsonove bolesti		Bacelj, Nora	
Uspostava trodimenzionalne sferoidne kulture stanica tumora glave i vrata		Vučemilo, Nikolina	
Ekspresija gena MAO i COMT u mozgu gušterica vrsta <i>Podarcis sicula</i> i <i>Podarcis melisellensis</i>		Zvonar, Sara	
Dugotrajni učinci toksina botulina tipa A na pokazatelje motoričke funkcije u štakora		Matić, Magdalena	
Ekspresija proteina SALL4 i HOXA9 u tumoru zametnih stanica sjemenika čovjeka		Zovko, Dragana	
Promjene u imunom odgovoru signalnog raka, <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852), duž invazivnog areala		Abramović, Lucija	
Izolacija i karakterizacija bakteriofaga specifičnih za vrste <i>Acinetobacter baumannii</i> i <i>Escherichia coli</i> iz efluenta zagrebačkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Mihaljević, Marina	
Ekspresija proteina za popravak DNA u testisu miševa s homozigotnom mutacijom u genu SPRTN		Barun, Žana	
NEUROKEMIJSKA I MOLEKULARNOGENETIČKA PODLOGA PROMJENA U EKSPLOATORNOM PONAŠANJU ŠTAKORA NAKON NEONATALNOG IZLAGANJA HIPOKSII		Nikolić, Barbara	
PROMJENE U SASTAVU MIKROBNIH ZAJEDNICA I ULOGA IMUNOSNOG ODGOVORA U ŠIRENJU AREALA INVAZIVNE STRANE VRSTE SIGNALNOGA RAKA <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)		Dragičević, Paula	
Usporedba metoda genotipizacije glavnog sustava tkivne podudarnosti u genomu s dupliciranim lokusom		Martinčić, Jelena	
Analysis of tau protein spread in rat brain as a model of Alzheimer's disease		Horvat Velić, Emina	
Utjecaj visoke temperature na biodostupnost polifenolnih spojeva i antioksidacijski potencijal klica brokule ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef)		Kolomaz, Mihael	
Optimizacija metoda detekcije proteina F-aktina u zebrici, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)		Babić, Nancy	

Povezanost kognitivne sposobnosti s glutamatnom i inzulinskom signalizacijom u štakorskom modelu Parkinsonove bolesti		Piknjač, Marija	
Razvoj metode za analizu adenozin-fosfata iz ljudske krvi		Kero, Ivana	
Utjecaj akutne neonatalne hipoksije na razinu katekolamina u moždanom deblu mladih štakora		Košić, Kristina	
Proteomic signatures for idiopathic cases of male infertility		Krmpotić, Klara	
Bilingualni mozak		Pavlek, Lucija	
Effect of Tff3 protein deficiency on expression of neurodegeneration-associated genes in hippocampi of aged mice		Anušić, Lucija	
Utjecaj nedostatka Tff3 proteina na ekspresiju jetrenih gena uključenih u apoptozu i metabolizam lipida i glukoze u mišjem modelu starenja		Štambuk, Jelena	
DOPAMINERGIČKI SUSTAV GUŠTERA		Vilagoš, Ena	
UPOTREBA TESTOVA OTVORENOG POLJA I TRI-KOMORNOG TESTA SOCIJABILNOSTI U NEUROZNAOSTI		Đinđić, Karla	
Patološke značajke u mozgu miševa nositelja bolesti Niemann-Pick tipa C		Zovko, Ana	
Potencijalno neuroprotektivno djelovanje dehidroepiandrosterona (DHEA) i njegovog sulfata (DHEAS) u modelu ozljede mozga		Blažanović, Suzana	
Indukcija apoptoze i nekroptoze u stanicama tumora mokraćnog mjehura pod utjecajem šikonina		Svaguša, Karla	
A genome-wide association study of maternal genetic effects in autism spectrum disorder		Vučinić, Kim	
A genome-wide association study of maternal genetic effects in autism spectrum disorder		Vučinić, Kim	
Karakterizacija i validacija sojeva stanične linije melanoma dobivenih ugradnjom sekvence SHH u genom		Brtan, Ana	
Poništavanje hepatoprotektivnog učinka D-met-enkefalina komplementarnim peptidom kao model za proučavanje peptidnih interakcija		Matković, Katarina	
Učinak sustavne hipertermije na antitumorski potencijal cisplatine i nanokristala resveratrola kod Ehrlichovog ascitesnog tumora u miša		Marinčić, Dragica	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opeklin		Arić, Ivona	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opeklin		Arić, Ivona	
Mouse Fc and Fab IgG N-glycosylation		Vuković, Nikolina	
Uloga ekspresije p16 u karcinomima glave i vrata		Šimatović, Domagoj	

Genotipizacija rotavirusa A iz divljih životinja s područja Republike Hrvatske	Čolić, Daniel	
Promjena vezanja pauzirajućih faktora i ekspresije gena ovisnih o starenju	Grbavac, Dora	
Promjene gena DVL1 u intrakranijalnim meningeomima čovjeka	Dragičević, Katarina	
Konstrukcija vektora za ekspresiju proteina SHH u staničnoj liniji melanoma čovjeka CHL-1	Čonkaš, Josipa	
Funkcionalni i molekularni učinci prehrane bogate mastima u štakora s promijenjenom homeostazom serotonina	Baković, Petra	
Molekularna karakterizacija kvazivirsa hrvatskih izolata virusa hepatitisa A	Kuzle, Josipa	
Diferencijacija ljudskih endocervikalnih stanica uzgojenih u 3D staničnoj kulturi	Bradarić, Nikolina	
Sastavljanje i dinamika antiparalelnih snopova mikrotubula u prometafazi mitoze	Matković, Jurica	
Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNA populacije crvenokljune čigre ( <i>Sterna hirundo</i> ) s područja Njemačke	Grgurević, Marija	
Učinak anestetika izoflurana i ionizirajućeg zračenja na primarna oštećenja DNA u miša	Šikić, Dunja	
Utjecaj mikroorganizama na razvoj neurodegenerativnih bolesti	Šarić, Ana	
Usporedba učinka normoksije i hipoksije na astrocite miša	Stančin, Paula	
Mapiranje malih GTPaza HRAS, NRAS i MRAS korištenjem metode ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom	Mateševac, Josipa	
Učinak miricetina, miricitrina i etanolnog ekstrakta propolisa na stanice SH-SY5Y izložene visokim koncentracijama bakra	Mick, Katarina	
Utjecaj poplave i suše na fitokemijski sastav i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa ( <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)	Stić, Petra	
Socijalnost u zatočeništvu populacija primorske gušterice, <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque, 1810), s otočica Pod Kopište i Pod Mrčaru	Gojak, Tomislav	
Ekspresija i kolokalizacija razvojnog markera Nkx2.1 s proteinima parvalbumin i nNOS u subtalamičkoj jezgri miša i štakora	Medenica, Tila	
Posljedice izloženosti neonatalnoj hipoksiji na ponašanje odraslih štakora	Kološnjaj, Ivona	
Utjecaj mješavine antidepressiva i amfetamina na fiziološke pokazatelje i ponašanje invazivne strane vrste signalnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Buhin, Katarina	
Utjecaj neonatalne hipoksije u hipobaričnim uvjetima na ponašanje mladunaca štakora	Stipan, Monika	

In vitro testiranje združenog djelovanja kemoterapeutika i sintetskih liganada za receptor TLR7 u staničnoj liniji H1299		Vukić, Ana	
Utvrđivanje i analiza haplotipova kontrolne regije mitohondrijske DNA dobrih dupina ( <i>Tursiops truncatus</i> , Montagu, 1821) Jadranskog mora		Medved, Magdalena	
Imunohistokemijska lokalizacija ekspresije faktora rasta VEGF, FGFR1 i FGFR2 tijekom razvoja fetalnog bubrega čovjeka		Šimac, Paola	
Povezanost polimorfizma Val 108/158Met katehol-o-metil transferaze i kliničkih simptoma posttraumatskog stresnog poremećaja		Medaković, Nikolina	
Histomorfometrijska analiza jetre i bubrega štakora <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) s promijenjenom homeostazom serotonina		Grunčić, Snježana	
Histopatološke promjene u hepatopankreasu signalnog raka <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852) u Korani		Bekavac, Ana	
Upotreba HPLC metode u analizama mozgova guštera		Bogner, Ana-Marija	
Bihevioralne i kognitivne karakteristike dinarskoga voluhara ( <i>Dinaromys bogdanovi</i> )		Ljuština, Maša	
Istraživanje osjetljivosti stanične linije SU-DHL-5 s mutacijama gena KLHL6 na lijekove		Tandarić, Luka	
Povezanost monoaminoksidaze tipa B i trauma u djetinjstvu s posttraumatskim stresnim poremećajem		Marin, Nika	
Utjecaj antidepresiva i amfetamina na fiziološke pokazatelje u invazivne strane vrste signalnog raka, <i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)		Krsnik, Jelena	
Kloniranje, ekspresija i karakterizacija fosforiboziltransferaza iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Maršić, Tin	
Utjecaj medicinskog otpada na okoliš i način upravljanja medicinskim otpadom u Sveučilišnoj kliničkoj bolnici Mostar		Bošnjak, Andrija	
Ekspresija izoformi proteina p53 i p73 u staničnim linijama sarkoma mekih tkiva čovjeka		Borić, Ana	
Računalno određivanje podtipova mišjih tumora dojke		Ivanković, Ivna	
Sortiranje genetički modificiranih stanica FreeStyle 293-F pomoću magnetnih kuglica konjugiranih sa streptavidinom		Franić, Dina	
Povijesno kartiranje vegetacije korištenjem arhivskih Landsat snimaka		Špadina, Barbara	
Identifikacija malih molekula s inhibirajućim djelovanjem na onkogeni mutant tirozinsko kinaznog receptora FGFR4 metodom MaMTH-DS		Vučković, Nika	
Posljedice neonatalne hipoksije na ponašanje štakora		Krizman, Matea	

Kloniranje liganda JAGGED1 i njegov utjecaj na proliferaciju limfocita	Šetinc, Maja	
Raznolikost dijatomeja rijeke Krke	Kukić, Stefani	
Stradavanje ptica uzrokovano elektrokcijom na području otoka Cresa	Korša, Monika	
Trofička niša mirmekofagnog predatora tijekom ontogenetičkog razvoja	Gajski, Domagoj	
Determining the molecular mechanisms regulating lysosome damage and repair pathways	Božić, Mihaela	
Sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa ( <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt) u različitim razvojnim stadijima	Dujmović, Mia	
Uloga signalnog puta TGFbeta u regulaciji sustava urokinaznog plazminogenog aktivatora	Puljić, Dominik	
Konstrukcija vektora za stvaranje transgeničnog miša s bioluminiscentnim i fluorescentnim neuronima	Valenta, Magdalena	
Utjecaj onkoproteina E6 iz visokorizičnih sojeva humanog papiloma virusa na protein NHERF-2	Miljković, Frane	
Uloga proteina NuMa u sastavljanju i arhitekturi mitotskog diobenog vretena	Jelenić, Stela	
Izrada "knock out" stanične linije za gen <i>GLI1</i> primjenom sustava CRISPR/Cas9	Rinčić, Nikolina	
Sezonska dinamika ulova mrežama stajaćicama uz obalu Istre	Draščić, Alen	
Utjecaj transplatacije živčanih matičnih stanica na ekspresiju gena uključenih u programiranu staničnu smrt nakon ishemijskog moždanog udara	Hribljan, Valentina	
Ugroženost morskih staništa Istarske županije	Kukoleča, Lena	
Morfološka i genska karakterizacija populacije velike pliske ( <i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhof & Kottelat, 2007) u Hrvatskoj	Konjuh, Rebecca	
Struktura zajednice riba infralitorala u zaštićenom području Lastovskog otočja i otoka Mljeta	Čolić, Barbara	
Varijabilnost egzona gena <i>CYP2D6</i> u romskim populacijama Hrvatske	Puljko, Borna	
Neuro-upalni odgovor i oksidacijski stres u štakorskom modelu Alzheimerove bolesti	Mojzeš, Anamarija	
Raznolikost faune u naseljima morske cvjetnice <i>Posidonia oceanica</i> (Linnaeus) Dalile u zaštićenim područjima Istarske županije	Premate, Nikolina	
Mapiranje i funkcionalna karakterizacija porodice receptora tirozin kinaze ErbB2	Vučetić, Adriana	
Epibionti na plemenitoj periski ( <i>Pinna nobilis</i> Linnaeus, 1758; Mollusca: Bivalvia)	Plečaš, Doris	
Morfološka usporedba populacija roda <i>Rutilus</i> (Cyprinidae, Actinopterygii) u Hrvatskoj	Kavčić, Krešimir	

Konstrukcija vektora za istovremenu ekspresiju teškog i lakog lanca imunoglobulina G u staničnoj liniji HEK293 Freestyle		Bošković, Maria	
Genska raznolikost i vijabilnost populacija endemskih vrsta roda <i>Telestes</i> (Cyprinidae, Actinopterygii)		Flauder, Elena	
Biološki pokazatelji izloženosti metalima u potočne pastve ( <i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758) iz rijeke Krke		Redžović, Zuzana	
Usporedba razine serotonina u mozgu gušterica vrsta <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810) i <i>Podarcis melisellensis</i> (Braun, 1877)		Burić, Davorka	
Razvoj metode HPLC za određivanje serotonina, dopamina i noradrenalina u tkivu mozga štakora		Peršić, Dora	
Utjecaj biljnih ekstrakata i fenolnih spojeva na fenolni profil u klijancima pekinškog kupusa ( <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)		Migić, Irena	
Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka		Vujnović, Nebojša	
Mehanizam temperaturne osjetljivosti proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Čulo, Anja	
Dopamin i njegove uloge u živčanom sustavu		Brglez, Emilija	
Određivanje genotoksičnog potencijala ekstrakta lista obične planike ( <i>Arbutus unedo</i> L.) i arbutina u štakora		Cikač, Tihana	
Genotoksični učinak anestetika Sevoflurana i ionizirajućeg zračenja u miševa soja Swiss albino		Krsnik, Dajana	
Sastav masnih kiselina u murine žutošarke ( <i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758) i jegulje ( <i>Anguilla anguilla</i> Linnaeus, 1758)		Cvetković, Ivona	
Usporedba omega-3 i omega-6 masnih kiselina i sastav ukupnih lipida u jegulje ( <i>Anguilla anguilla</i> Linnaeus, 1758) i ugora ( <i>Conger conger</i> Linnaeus, 1758)		Lukić, Ina	
Proteini MATH-BTB u pšenice i njihova uloga u ranoj embriogenezi		Škiljaica, Andreja	
Utjecaj perinatalne primjene prekursora sinteze ili inhibitora razgradnje serotonina na serotoninsku homeostazu u odraslih štakora		Blažević, Sofia Ana	