

Time of export: 01.04.2025. 01:35:00

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 112

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Terapijski učinak probiotičkog soja <i>Limosilactobacillus fermentum</i> (MC1) i njegovih egzopolisaharida na kolitis izazvan natrij dekstran sulfatom u ženki miša		Bilić, Sara	
Povezanost majčine pretilosti i gestacijskog dijabetesa s ekspresijom monoamin oksidaze A u posteljici		Cahunek, Iva	
Procjena 3-hidroksi-2-piridinskih oksima kao mogućih protutumorskih lijekova		Jurić, Matea	
Određivanje kliničke važnosti strukturnih varijacija evolucijski novih gena kod ispitanika s neurorazvojnim poremećajima		Klein, Valentina	
Primjena nanočestica zlata i selena za poboljšanje terapije L-dopom u liječenju Parkinsonove bolesti kod Wistar štakora		Oroz, Manuela	
Utjecaj endokrinih disruptora na neurorazvoj		Antonina, Dora Matija	
UČINAK INHIBITORA SGLT2 NA MARKER STRESA MIOCITA (NT-proBNP) U ŠEĆERNOJ BOLESTI TIPA 2		Grubić Rotkvić, Petra	
Metaboličke promjene u matičnim stanicama sarkoma uzrokovane dehidro-L-askorbinskom kiselinom		Škibola, Zara	
Utjecaj fizičke aktivnosti na središnji živčani sustav		Draganja, Toma	
Bioantropološka analiza ljudskih koštanih ostataka s rimskodobnog nalazišta Ozad Arene u Puli		Bencerić, Veronika	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Reakcija preosjetljivosti na glavne skupine proteina iz kravljeg mlijeka		Starešinčić, Ana	
ULOГA SEKRETORNIH PROTEINA U RAZVOJU IZVANMATERIČNE MIGRACIJE ENDOMETRIJA		Višnić, Alenka	
Učinak antiepileptika valproata i flavanona naringina na antioksidacijski sustav obrane u mozgu, jetri i bubregu		Jutrić, David	
Učinak neionizirajućeg zračenja na kognitivne sposobnosti		Nikolić, Kristina	

Genotoksični učinci insekticida klorpirifosa, imidakloprida i α -cipermetrina i herbicida terbutilazina, glifosata i tembotrona u uvjetima in vitro i in vivo		Mužinić, Vedran	
Određivanje obrasca lncRNA molekula PACER i ZEB1-AS1 u pacijenata s kalcificirajućom stenozom aortnih zalistaka srca		Pavlović, Nikola	
Učinak anestetika izoflurana i ionizirajućeg zračenja na primarna oštećenja DNA u miša		Šikić, Dunja	
Izraženost markera PD-L1 (SP142) kod trostruko negativnog karcinoma dojke		Delić, Anja	
Utjecaj florističkih i strukturnih svojstava šuma Zagreba i okolice na populacije djetlića (Picidae, Aves)		Jurkas, Željka	
Procjena radioprotektivnog učinka arbutina na ljudske leukocite u uvjetima in vitro		Marčina, Nives	
Utjecaj sterigmatocistina na oksidacijski stres u mužjaka štakora soja Wistar		Šunić, Iva	
Utjecaj uvjeta kulture in vitro na metabolizam optimalnih zametaka		Gelo, Nina	
Kloniranje sekvenca DNA za mikroRNA i analiza njihove biološke aktivnosti u staničnoj liniji glioblastoma		Kolić, Dora	
Mehanizmi rezistencije na kolistin u kliničkim izolata Klebsiella pneumoniae		Duvančić, Tea	
Fiziološki učinci posta		Runko, Valentina	
Računalne simulacije kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s angiotenzinom-(1-7) i njegovim stabilnim analogom		Čavka, Ivana	
Uloga gena KIR na ishod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Gršković, Paula	
Predimplantacijska genetička dijagnostika i njena primjena u IVF klinikama		Anđelić, Matej	
Raspodjela gena HLA i senzibilizacija HLA kod bolesnika na listi čekanja za kadaveričnu transplantaciju bubrega		Kljajić, Julijana	
Analiza kromosomopatija kao uzročnika spontanog pobačaja u Hrvatskoj		Petrović, Marija	
Utjecaj fosfata na promjenu konformacije aktivnih mjesta enzima purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije Helicobacter pylori		Bošnjaković, Marta	
Interakcije između proteina Itch, p63/p73 i mutiranog p53 u tumorskim stanicama		Grižančić, Lana	
Povezanost BRAF mutacije, histološkog gradusa i mikrosatelitske nestabilnosti s progresijom papilarnog mikrokarcinoma štitnjače		Liber, Viktorija	
Primjenjivost MHC lokusa kao biljega za otkrivanje hibridizacije između vuka (<i>Canis lupus</i>) i psa (<i>Canis lupus familiaris</i>)		Bazina, Iva	
Promjene prirodnih oznaka na leđnoj peraji dobrog dupina (<i>Tursiops truncatus</i> Montagu, 1821)		Tajmin, Vivien	

Karakterizacija i raznolikost gena DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u mrkog medvjeda (<i>Ursus arctos</i>)		Perica, Lucija	
Učinak ekstrakta listova obične planike (<i>Arbutus unedo L.</i>), arbutina i hidrokinona na stanice PK-15 i HepG2 u uvjetima in vitro		Tkalčec, Ines	
Utjecaj ekstrakta listova obične planike (<i>Arbutus unedo L.</i>) na DNA i aktivnost antioksidativnih enzima u bubregu, jetri i mozgu štakora soja Lewis		Vuković, Dora	
ISPITIVANJE STUPNJA KONVERZIJE I GENOTOKSIČNOSTI KONVENCIONALNIH I BIOAKTIVNIH ORTODONTSKIH ADHEZIVNIH SUSTAVA		Trinajstić-Zrinski, Magda	
Mehanizmi razvoja Alzheimerove bolesti		Grgurina, Iris	
Spektroskopsko istraživanje utjecaja inhalacijskih anestetika na strukturu plućnog surfaktanta		Vrbanović Mijatović, Vilena	
Utjecaj nanočestica željezovih oksida obloženih PEG-om i D-manozom na vijabilnost i diferencijaciju hondrocita		Marić, Tihana	
Učinak arbutina na oksidacijski stres i na primarna oštećenja DNA u štakora		Đelatić, Iva	
Utjecaj hidrokinona na aktivnost antioksidacijskih enzima i oštećenje DNA u bubregu, jetri i mozgu štakora		Popović, Vanja	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma		Dodig, Helena	
Epifitska flora na palmi <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud u Hrvatskoj		Zubčić, Iskra Mara	
Učinak ekstrakta lista obične planike (<i>Arbutus unedo L.</i>), arbutina i hidrokinona na hematološke i biokemijske parametre krvi u štakora soja Lewis		Sikirić, Sunčana	
Učinak promijenjene ekspresije gena BPM na de novo metilaciju DNA uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana L.</i>)		Mohorović, Petar	
Određivanje genotoksičnog potencijala ekstrakta lista obične planike (<i>Arbutus unedo L.</i>) i arbutina u štakora		Cikač, Tihana	
Genotoksični učinak anestetika Sevoflurana i ionizirajućeg zračenja u miševa soja Swiss albino		Krsnik, Dajana	
Utjecaj indeksa tjelesne mase na ishod postupka izvantjelesne oplodnje u žena		Petrović, Tea	
Polimorfizam gena za serotonininski receptor 5-HT1A i motoričke popratne pojave antipsihotika haloperidola		Varga, Andrea	
Računalna analiza interakcija kvercetina i epigalokatehin-3-galata te njihovih metabolita sa serumskim albuminima		Matić, Sara	
Povezanost polimorfizma gena FTO s tjelesnom masom i mikrobiomom usne šupljine u žena Zagrebačke županije		Škara, Lucija	
Rekombinantni GABA-A receptori - model in vitro za istraživanje neurosteroida dehidroepiandrosteron sulfata		Tudor, Lucija	

Gniježđenje sive čaplje <i>Ardea cinerea</i> L. u Posebnom ornitološkom rezervatu Krapje Đol		Kovačić, Ana	
Detekcija interleukina 15 u perifernoj cirkulaciji bolesnika oboljelih od hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom		Čikeš, Petra	
Estrogenksi ili anti-estrogenksi učinci ekstrakata tradicionalno korištenih tropskih biljaka na ljudske stanice U2OS		Zaplatić, Elizabeta	
Fenolne tvari iz obične planike (<i>Arbutus unedo</i> L.) i njihovi biološki učinci		Jurica, Karlo	
Funkcije biogenih amina kao neurotransmitera u središnjem živčanom sustavu		Kolić, Dora	
Hibernacija		Cindrić, Ana	
Mehanizmi termoregulacije		Duvančić, Tea	
Učinci spolnih hormona na ekspresiju izmjenjivača klora i mravlje kiseline (Cfex, Slc26a6) u organima štakora		Karaica, Dean	
Biobanka tkiva i stanica pacijenata s rijetkim naslijednim bolestima u Hrvatskoj		Zekušić, Marija	
Analiza N-glikoma imunoglobulina G u blizanaca s križoboljom		Vučenović, Dunja	
Diferencijalna analiza proteoma staničnih linija karcinoma pločastih stanica jezika Cal27 i Cal27-2B1		Faraho, Ivan	
Proteomska analiza promjena u stanicama tumora dojke čovjeka MDA-MB-435S nakon utišavanja integrina alfav		Kovačević, Alen	
Konstrukcija i testiranje vektora sa sekvencom za nestabilnu rekombinazu Cre		Skender, Barbara	
Alzheimerova bolest		Rastija, Ana	
Diabetes mellitus		Puljić, Dominik	
Komparativna imunologija kralježnjaka		Pavić, Vjera	
Osobitosti imunosnih stanica odbijene prasadi obrađene izofluranom i dušikovim oksidulom		Lerotić, Ivan	
Sindrom sportskog srca		Kralj, Juran	
Utjecaj oksidativnoga stresa na sintezu hormona rasta u neuronском tkivu		Šarić, Borna	
Utjecaj puta dojavljivanja „Notch“ na diferencijaciju stanica hematopoeze		Paradžik, Mladen	
Utvrđivanje povezanosti primarnih oštećenja DNA spermija s reproduktivnom sposobnošću muškaraca		Ševo, Ante	
Međudjelovanje kolesterola i antioksidativnog sustava		Dominko, Kristina	
Uloga gena KIR u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Burek Kamenarić, Marija	

Utjecaj neravnoteže čimbenika oksidativnoga sustava na vaskularni endotelni faktor rasta		Brzović Šarić, Vlatka	
Ispitivanje citotoksičnosti novih spojeva diazenkarboksamida kao potencijalnih citostatika		Soviček, Sanja	
Uloga krizina na histomorfometrijske značajke osteoporoze prouzročene retinoičnom kiselinom u štakora		Sašilo, Kristijan	
Regulacije proteina Plekhm1 fosforilacijom u autofagiji		Gubaš, Andrea	
Primjena proteomske analize u identifikaciji biomarkera karcinoma prostate		Skenderović, Anamarija	
Zajednički učinak okratoksina A i citrinina na oksidacijski stres u štakora		Domitrović, Lidija	
Utjecaj perinatalne primjene agonista serotonina na imunološke i hematološke parametre u odraslih štakora		Lipovec, Valentina	
Združeni učinak anestetika sevoflurana i ionizirajućeg zračenja na primarna oštećenja DNA u miša		Halovanić, Sanja	
Reproducтивне značajke kapelske svijetlice - <i>Telestes karsticus</i> Marčić i Mrakovčić, 2011 (Actinopterygii, Cyprinidae) u potoku Sušik		Milković, Ana	
Utjecaj razine kisika na razvoj humanih zametaka u kulturi in vitro		Šogorić Ševo, Sonja	
Utjecaj perinatalne primjene agonista serotonina na ekspresiju gena za monoaminske transportere u mozgu odraslih štakora		Kveštak, Daria	
Utjecaj lizata trombocita na biološke značajke mezenhimskih matičnih stanica uzgojenih in vitro		Božinović, Ksenija	
Karakterizacija kromatinskih nestabilnosti u limfocitima čovjeka uslijed izloženosti niskim koncentracijama pesticida		Mladinić, Marin	
Pokazatelji toksičnosti nano čestica srebra u listovima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Beneta, Dijana	
Imunohistokemijsko značenje biljega ciklina-D1 i p27 u procjeni metastatskog potencijala papilarnog mikrokarcinoma štitne žlijezde		Biškup, Natalija	
Inzulin i dijabetes		Pavlinec, Željko	
Procjena primarnih oštećenja DNA u krvi i organima miša nakon izloženosti ionizirajućem zračenju		Modrić, Željka	
Uklanjanje fosfata iz otpadne vode fosfat-akumulirajućim bakterijama i crvenicom		Giro, Sandra	
Genotoksični učinak karbendazima u miša Swiss albino		Parazajder, Josip	
Procjena genotoksičnog učinka pesticida imazalila primjenom alkalnog komet-testa i mikronukleus-testa u miša		Šibić, Leana	
Procjena oštećenja DNA nakon primjene cipermetrina u miša Swiss albino		Mihaljević, Josipa	
Morfometrijske i merističke značajke roda <i>Ameiurus</i> (Actinopterygii) u Hrvatskoj		Novosel, Lana	

„Terra rossa“ kao nosač bakterije <i>Acinetobacter junii</i>	Arapović, Tihana	
Hematotoksično interaktivno djelovanje pesticida Imazalila, Cipermetrina i Karbendazima u Swiss miša	Čupor, Ivan	
Hormoni i ponašanje	Kranjčec, Martina	
Metode istraživanja pomaka obilježja	Kleiner, Iva	
Promjena veličine tijela i krila trčaka (Coleoptera: Carabidae) duž visinskog gradijenta šumskih staništa Učke	Mrazović, Andreja	
Trofička struktura zooplanktona u rukavcu rijeke Krapine	Grčić, Zlatko	
Hematološke i biokemijske promjene u CBA miševa nakon primjene lijeka Lectranala	Vidović, Maja	
Procjena genotoksičnog učinka karbofurana u miša primjenom alkalnog komet-testa	Bajić, Ana	
Utjecaj okolišnih i genetičkih čimbenika na krvni tlak stanovništva otoka Visa	Roša, Tonka	
Invazivna flora Parka prirode "Medvednica"	Bernardić, Anita	