

Time of export: 19.04.2024. 15:33:46

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 93

Records exported: 93

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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	
Učinak neionizirajućeg zračenja na kognitivne sposobnosti		Nikolić, Kristina	
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	
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		Klajić, Julijana	
Analiza kromosomopatija kao uzročnika spontanog pobačaja u Hrvatskoj		Petrović, Marija	
Utjecaj fosfata na promjenu konformacije aktivnih mesta enzima purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>		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</i> L.), arbutina i hidrokinona na stanice PK-15 i HepG2 u uvjetima <i>in vitro</i>		Tkalčec, Ines	
Utjecaj ekstrakta listova obične planike ( <i>Arbutus unedo</i> L.) na DNA i aktivnost antioksidativnih enzima u bubregu, jetri i mozgu štakora soja Lewis		Vuković, Dora	
Mehanizmi razvoja Alzheimerove bolesti		Grgurina, Iris	
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</i> L.), 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</i> L.)		Mohorović, Petar	
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	
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	
Estrogenski ili anti-estrogenski učinci ekstrakata tradicionalno korištenih tropskih biljaka na ljudske stanice U2OS		Zaplatić, Elizabeta	
Funkcije biogenih amina kao neurotransmitera u središnjem živčanom sustavu		Kolić, Dora	
Hibernacija		Cindrić, Ana	
Mehanizmi termoregulacije		Duvančić, Tea	
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	
Sindrom sportskog srca	Kralj, Juran	
Utvrđivanje povezanosti primarnih oštećenja DNA spermija s reproduktivnom sposobnošću muškaraca	Ševo, Ante	
Međudjelovanje kolesterola i antioksidativnog sustava	Dominko, Kristina	
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 okratoksin 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	
Reproduktivne 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	
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 mišu	Šibić, Leana	

Procjena oštećenja DNA nakon primjene cipermetrina u miša Swiss albino		Mihaljević, Josipa	
Morfometrijske i merističke značajke roda Ameiurus (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	