

Time of export: 13.04.2025. 20:11:24

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 46

Records exported: 46

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Kauzalno modeliranje povezanosti čimbenika okoliša i funkcije štitne žlijezde koristeći cjelogenomske studije povezanosti		Pleić, Nikolina	
Utjecaj mediteranske prehrane na hormonski status štitne žlijezde		Jureško, Iva	
Expression of inversin and DVL-1 in the liver of yotari (Dab1 <sup>-/-</sup> ) and wild-type mice		Preid Galešić, Vanessa Elena	
Uloga proteina Spartan u stresu endoplazmatskog retikuluma i razvoju hepatocelularnog karcinoma		Batel, Anja	
Utjecaj različitih omjera n6/n3 višestruko nezasićenih masnih kiselina u hrani na srčanu dijabetičku neuropatiju i izražaj koneksina 37 i 43 u srčanom mišiću štakora		Urlić, Marjan	
Epidemiologija hipotireoze, hipertireoze i prisustva pozitivnih protutijela štitnjače u južnoj Hrvatskoj		Strikić Đula, Ivana	
Imunohistokemijski izražaj gena za popravak pogrešno sparane DNA i čimbenika epitelno-mezenhimalne tranzicije u bubrezima štakora sa šećernom bolesti tipa 1		Dragun Jurić, Matea	
Utjecaj dobi i šećerne bolesti tipa 1 na izražaj bjelančevine MutS homolog 2 u bubregu štakora		Babić, Paško	
Uloga proteaze SPRTN u popravku DNA nakon oštećenja uzrokovanih kovalentnim vezanjem proteina		Glumac, Mateo	
Utjecaj prehrane na razinu hormona štitne žlijezde u plazmi i njihova uloga u pregradnji kostiju		Brdar, Dubravka	

Serotonin Receptor Gene Polymorphisms Are Associated with Cerebrospinal Fluid, Genetic, and Neuropsychological Biomarkers of Alzheimer's Disease		Babić Leko, Mirjana; Nikolac Perković, Matea; Španić, Ena; Švob Štrac, Dubravka; Pleić, Nikolina; Vogrinc, Željka; Gunjača, Ivana; Bežovan, Dora; Nedić Erjavec, Gordana; Klepac, Nataša; Borovečki, Fran; Zemunik, Tatijana; Pivac, Nela; Hof, Patrick R.; Šimić, Goran	
Značaj izražaja tkivnih biljega specifične AT-bogate vezujuće bjelančevine (SATB1) i fosfataze i homologa tenzina (PTEN) u primarnim i sekundarnim bolestima bubrega		Borić Škaro, Dijana	
Epigenetske promjene u mišjim modelima Ruijs-Aalfsovog sindroma i raka mokraćnog mjehura		Bošković, Maria	
PUIP_IP2593		Zemunik, Tatijana	
Značaj izražaja CRKL, AIFM3 i UBASH3A tijekom razvoja humanog bubrega		Lozić, Mirela	
Čimbenici rizika i seroprevalencija anisakijaze u profesionalno izloženoj populaciji		Nonković, Diana	
Izražaj glikokonjugata na stanicama karcinoma dojke nakon tretmana tienopiridinskim derivatom		Gabrilo, Paula	
Uloga koneksina u međustaničnoj signalizaciji tijekom razvoja ljudskog bubrega i u bubrežnoj patologiji		Kosović, Ivona	
Određivanje parametara koji utječu na volumen štitne žlijezde		Vujičević, Marina	
Utjecaj tienopiridinskog derivata i paklitaksela na postotak matičnih stanica karcinoma dojke		Čulić, Karolina	
Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na izražaj metastatskog biljega CD15s na matičnim stanicama raka dojke		Đilas, Petra	
Utjecaj prehrane na hormonski status štitne žlijezde		Knežević, Petra	
Izražaj CD44 na velikim monocitima nakon infarkta miokarda kod štakora koji su konzumirali bijelo vino		Šimić, Antonela	
Izražaj adhezijskih molekula na granulocitima i monocitima nakon infarkta miokarda kod štakora koji su konzumirali bijelo vino te na tumorskim staničnim linijama nakon tretmana inhibitorom fosfolipaze C		Mastelić, Angela	

Regulacija aktivnosti receptora autofagije proteina NIX u selektivnom uklanjanju mitohondrija		Marinković, Mija	
Razlike izražaja gena u mokraćnom mjehuru miševa uzgajanih u sterilnom i standardnom okolišu		Šimić, Ana	
Identifikacija genetskih i okolišnih čimbenika uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštitne žlijezde		Matana, Antonela	
Izražaj SATB1 i PTEN-a u bubrezima dijabetičkih štakora tijekom starenja		Delić Jukić, Ivana Kristina	
Role of protein and DNA damage in biological response to radiation and aging		Kuzmić, Mira	
Suradljivost na aromatazne inhibitore, vitamin D i kalcij postmenopausalnih bolesnica s ranim invazivnim rakom dojke te onkologa na savjete iz smjernica		Bošković, Lidija	
Uloga čimbenika stanične smrti, stanične proliferacije i diferencijacije tijekom razvoja udova u čovjeka		Bečić, Tina	
PREVENCIJA POREMEĆAJA PONAŠANJA U DJEČJOJ I ADOLESCENTNOJ DOBI: INSTITUCIONALNA I IZVANINSTITUCIONALNA SKRB		Žuro, Marija	
RIZICI RANOG STUPANJA U SEKSUALNE ODNOS: PREVENCIJA ODGOVORNOG SPOLNOG PONAŠANJA U ADOLESCENTNOJ DOBI		Žižić, Vedrana	
UČESTALOSTI I OBLICI OBITELJSKOG NASILJA U VIROVITIČKO - PODRAVSKOJ ŽUPANIJU		Vicić, Anđa	
Prisutnost i obilježja hipotireoze u slučajno odabranom uzorku ispitanika s područja Splita		Ivančević, Paula	
Uloga interleukina 6 u razvoju zloćudnog tumora mokraćnog mjehura		Degoricija, Marina	
OBLICI I UČESTALOST KORIŠTENJA ORGANIZIRANE PSIHOSOCIJALNE POMOĆI U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANIJU		Mujkić, Sven	
PREDNOSTI I CILJEVI PRENATALNE DIJAGNOSTIKE		Mikelić, Anita	
SESTRINSKA SKRB ZA DIJETE OBOLJELO OD AUTIZMA		Jukić, Ines	
UTJECAJ DOBNE STAROSTI RODITELJA NA POJAVNOST SINDROMA DOWN		Petrović, Tea	

Polimorfizmi gena HOXA1, FOXF1, OSR1 i MTRR kao čimbenici rizika prirođenih malformacija		Lozić, Bernarda	
IL12RB2 Gene is Associated with the age of Type 1 Diabetes Onset in Croatian Family Trios		Pehlić, Marina; Vrkić, Dina; Škrabić, Veselin; Jerončić, Ana; Stipančić, Gordana; Urojić Špehar, Anita; Marjanac, Igor; Jakšić, Jasminka; Kačić, Zrinka; Boraska, Vesna; Zemunik, Tatjana	
Polimorfizam gena endotelne sintaze dušičnog monoksida rs1800779 i njegova povezanost s nastankom perinatalnog hipoksično-ishemijskoga oštećenja mozga		Benzon, Benjamin	
Povezanost polimorfizma RS1799983 gena endotelne sintaze dušikova monoksida s perinatalnim hipoksično-ishemičnim oštećenjem mozga		Šamanović, Ljubomir	
Polimorfizam gena endotelne sintaze dušikova monoksida i perinatalno hipoksično-ishemično oštećenje mozga		Kuzmanić-Šamija, Radenka	
Polimorfizmi u genima receptora interleukina-1 i vitamina D kao čimbenici primljivosti za nastanak šećerne bolesti tipa 1		Škrabić, Veselin	