

Time of export: 15.05.2024. 04:59:55

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 57

Records exported: 57

Title	URL	Authors	Host item title
Standardization and Characterization of Neural Cellular Models and Biomarker Assay for Rare Genetic Diseases		Vučić, Leonarda	
The effect of preferential methamphetamine consumption on lifespan and behavioral phenotypes of <i>Drosophila melanogaster</i>		Fućak, Laura	
Utjecaj ekstrakata nefermentiranog i fermentiranog japanskog dvornika ( <i>Fallopia japonica</i> ) na stupanj oksidacije u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Sundać, Laura	
Utjecaj vodenog ekstrakta <i>Crocus sativus</i> na bihevioralne fenotipove i redoks parametre <i>D. melanogaster</i> inducirani metamfetaminom		Cindrić, Natali	
Differentiation of acute and chronic exposure to METH on fAGEs accumulation and behavioral phenotypes		Klasan, Ana	
The EH domain of EHD3 is required, but not sufficient, to cause its aggregation		Ukić, Ema	
Sinteza 131-[N-(2-Aminoetil)maleimid] derivata klorina e6		Rončević, Marina	
Imunogenost lijekova koji sadrže monoklonska protutijela		Lekić, Eleonora	
Sinteza BODIPY spojeva koji ciljaju unutarstanične organele		Vidoša, Lorena	
Sinteza, ciklizacija i karakterizacija katalitičkog peptida CG11		Šimunić, Lorena	
Računalna studija mehanizmom temeljenih ireverzibilnih inhibitora monoamin oksidaze B		Vrban, Lucija	
Učinci umjerene konzumacije bijelog vina na vaskularnu reaktivnost izolirane torakalne aorte štakora		Srzić, Sara	
Silencing of ATF3 in primary cortical cultures derived from neonatal opossum <i>Monodelphis domestica</i>		Ivaničić, Matea	
Lipidom mozga miša s isključenim genom B4Galnt1		Debeljak, Natalija	
Identifikacija stanica korteksa tijekom postnatalnog razvoja <i>M. domestica</i>		Šiljeg, Perina	

Kvantifikacija ekspresijskih markera središnjeg živčanog sustava u postnatalnom oposumu ( <i>Monodelphis domestica</i> )		Marion, Carla	
Studying the impact of current analgesic drugs on anastrozole metabolic pathway		Zuber, Lana Anet	
Expression of stem cell markers in primary cell cultures and fresh-fixed tissue preparations deriving from nervous tissue of postnatal opossums		Mikašinović, Sanja	
Nuspojave antipsorijatika (ATK:D05) prijavljene Hrvatskoj agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)		Radovani, Barbara	
Transfer tehnologije u farmaceutskoj industriji		Matulja, Marina	
Ispitivanje utjecaja atmosferskog taloženja na biokemijske odgovore površine mora		Novosel, Javor	
Kromatografska izolacija izvanstaničnih vezikula iz cerebrospinalne tekućine bolesnika s teškom ozljedom mozga		Krapić, Mia	
Metoda tekućinske kromatografije u sprezi sa spektrometrijom masa za identifikaciju i određivanje sadržaja sildenafila u dodacima prehrani za erektilnu disfunkciju		Begić, Marija	
Nuspojave antiparkinsonika prijavljenih Agenciji za lijekove i medicinske proizvode		Begić, Gabriela	
Određivanje sadržaja sibutramina tehnikom tekućinske kromatografije u dodacima prehrani		Karakašić, Monika	
Matične stanice leđne moždine i molekule koje ih kontroliraju		Mihalac, Josip	
Uloga miRNA u regulaciji proteina uključenih u patološke procese Alzheimerove bolesti		Biličić, Lea	
Karakterizacija SACM1L fosfataze i PI4P u staničnoj liniji DAMI i primarnim megakariocitima		Bura, Ana	
Analiza prijava sumnji na nuspojave iz nacionalne baze za antihistaminike		Vitez, Ana	
Nuspojave nesteroidnih protuupalnih lijekova prijavljene u razdoblju od 2015. do 2018. godine		Kontošić, Ivana	
<b>BIOLOGIJA FIBROBLASTA U MIKROOKOLIŠU TUMORA</b>		Sučić, Martina	
Imunoterapijski pristupi liječenju Alzheimerove bolesti		Krpina, Klara	
Utjecaj transplantacije živčanih matičnih stanica na programiranu staničnu smrt u mišjem modelu moždanog udara		Đemaili, Arijana	
Alzheimerova bolest: molekularne osnove i terapijski pristup		Linić, Petra	
Why cardiac tumor almost never occur?		Matijević, Andrea	
Definiranje preferencijalne konzumacije kokaina i metamfetamina kod <i>Drosophila melanogaster</i>		Selimović, Azra	
Molekularne osnove šizofrenije		Mikašinović, Sanja	

Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava		Tomović, Eni	
Endokanabinoidni sustav - njegova uloga u zdravlju i bolesti		Brkić, Desiree - Željka	
Analiza ekspresije prp gena u <i>Mycobacterium smegmatis</i> u prisutnosti propionata pomoću time-lapse fluorescentne mikroskopije		Turković, Nika	
Molekularni mehanizmi depresije		Radošević, Lea	
Formation of neuronal networks and the role of guidance molecules netrin-1 and semaphorin 3a		Hrvatin, Klaudia	
Uloga i važnost procesa transfera tehnologije na sveučilištima		Matulja, Marina	
Uloga miRNA u nastanku fibroze		Tepuš, Melanie	
Analiza fosfoinozidnih fosfataza u transkriptomu i proteomu ljudskih i mišjih trombocita		Nenadić, Martina	
Neurobiologija ljubavi		Sučić, Katarina	
Analiza ekspresije icl gena u <i>Mycobacterium smegmatis</i> pomoću time-lapse fluorescentne mikroskopije		Fabijanić, Martina	
ANALIZA POTENCIJALNIH PROTEINSKIH BILJEGA NEFROTKSIČNOSTI U URINU PACIJENATA NA TERAPIJI ANTIBIOTICIMA		Štanfel, Ivona	
Biokemijski markeri subkronične toksičnosti klorpirifosa u štakora		Šrajbek, Margita	
Ispitivanje karakteristika bihevioralne senzitizacije u <i>Drosophila melanogaster</i>		Ćoso, Ira	
Istraživanje uloge optineurina u procesu autofagije		Ljutić, Tereza	
GENERIRANJE VEKTORA ZA UGRADNJU REPORTER GENA U GENOM HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1		Djaković, Lara	
Kloniranje, mutogeneza i karakterizacija fosfatidilinozitol 3-monofosfat vezujućih domena u HEK293T i primarnim megakariocitima		Paškvan, Paola	
Diferencijacija stanica neuroblastoma kao model u istraživanju latentne infekcije herpes simpleks virusa		Badanjak, Katja	
Bv-2 stanice kao alternativni model za izučavanje citomegalovirusne infekcije mikroglije		Marcelić, Marina	
Usporedba metoda testiranja inhibicije citokroma p450 u sustavu ljudskih jetrenih mikrosoma u ranoj fazi istraživanja		Delost, Ana	
Screening of FDA approved compounds with effect on modification of myofibroblast activation during cardiac remodeling		Vukušić, Kristina	