

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 22:34:46

Repozitorij: www.unirepository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Identification, classification and quantification of the developing postanal cortex of Monodelphis domestica using an isotropic fractionator method		Baričević, Zrinko	
The effect of preferential methamphetamine consumption on lifespan and behavioral phenotypes of Drosophila melanogaster		Fućak, Laura	
Utjecaj vodenog ekstrakta Crocus sativus na bihevioralne fenotipove i redoks parametre D. melanogaster inducirani metamfetaminom		Cindrić, Natali	
Differentiation of acute and chronic exposure to METH on fAGEs accumulation and behavioral phenotypes		Klasan, Ana	
Analysis of DNA methyltransferase DNMT1 structure and function and development of noncovalent inhibitors using computational methods		Morović, Viktor	
Effect of disrupting the mRNA turnover on the genome-wide RNA 3'-end structure		Jurković, Borna	
Olfaktorne promjene i reorganizacija moždane arhitekture nakon ozljede kralježnične moždine		Mikšić, Anamarija	
Povezanost redoks parametara kod selektiranih sojeva Drosophila melanogaster s visokom i niskom preferencijom za metamfetamin		Starčević, Ivona	
EHD3 aggregation depends on more than one critical region		Fartek, Tina	
Stress as a factor affecting aggregation of NPAS3 and other proteins related to mental illness		Bergman, Mihaela	
Alzheimerova bolest: patofiziologija i liječenje		Petrinčić, Dea	
Visokoosjetljivi DNA testovi za određivanje zamjena vrsta u plodovima mora		Rubinić, Marko	
Toksičnost 3-piridilporfirina u in vivo modelu Drosophila melanogaster		Čabrijan, Sara	
Učinci prihrane pčelinjih zajednica ( <i>Apis mellifera</i> ) probiotičkim kulturama		Zrnić, Vladimir	
Utjecaj cirkadijalnih gena na redoks ravnotežu i antioksidativni sustav enzima		Agić, Željko	

Expression of stem cell markers in primary cell cultures and fresh-fixed tissue preparations deriving from nervous tissue of postnatal opossums		Mikašinović, Sanja	
Kratkotrajna lokomotorna habituacija i senzitizacija kao oblik jednostavnog učenja kod modelnog organizma vinske mušice <i>Drosophila melanogaster</i>		Krsnik, Dora	
Utjecaj dopaminskog sistema na neuralnu plastičnost inducirana psihostimulansima		Kajzogaj, Isidora	
Metode sinteze i oksidacije piridilporfirina		Pavletić, Pegi	
Definiranje karakteristika metamfetamin ovisnog oscilatora u <i>D. melanogaster</i>		Pavičić, Iva	
DISC1 as an important protein involved in the process of neurodevelopment		Marion, Carla	
Defining the aggregation-critical region of the schizophrenia-related protein TRIOBP-1		Odorčić, Maja	
Ispitivanje uloge L-tipa Kriptokoroma na cirkalunarno i svjetlom uvjetovano ponašanje u morskom kolutićavom crvu <i>Platynereis dumerilii</i>		Rodin, Barbara	
Identifikacija virulentnih faktora parazita malarije koji nadilaze prirodnu rezistenciju komarca		Vodopija, Eva	
Proizvodnja i analitika osnovnih parametara kakvoće vina Belica		Rubinić, Marko	
Tripiridilporfirini u fotodinamičkoj inaktivaciji legionela		Peradinović, Josip	
Uloga IFN-β u patogenezi i liječenju multiple skleroze		Mladenić, Karlo	
BEHAVIORAL AND GENETIC CHARACTERISTICS OF PSYCHOSTIMULANT-INDUCED NEURONAL PLASTICITY IN <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>		Filošević, Ana	
Razlike u razvoju bihevioralne senzitizacije na kokain u odnosu na metamfetamin kod <i>Drosophile melanogaster</i>		Al-Samarai, Sabina	
Ispitivanje antioksidativnog djelovanja klinoptilolita na modelu <i>Drosophile melanogaster</i>		Brkljačić, Martina	
Definiranje preferencijalne konzumacije kokaina i metamfetamina kod <i>Drosophile melanogaster</i>		Selimović, Azra	
Molekularne osnove šizofrenije		Mikašinović, Sanja	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitizacije u <i>Drosophile melanogaster</i>		Kolobarić, Josipa	
Ispitivanje kvalitete morske vode u Luci Baroš i mogućnosti unaprijeđenja kvalitete ili prenamjene		Pavletić, Pegi	
Formation of neuronal networks and the role of guidance molecules netrin-1 and semaphorin 3a		Hrvatin, Klaudia	
Mehanizam djelovanja amfetamina na presinaptičkom neuronu		Kauzlaric, Vedrana	
<i>Drosophila melanogaster</i> : modelni organizam za bazična i medicinska istraživanja		Andretić Waldowski, Rozi	

Neurobiologija ljubavi		Sučić, Katarina	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u period cirkadijalnih mutanata Drosophile		Rigo, Franka	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u timeless cirkadijalnih mutanata Drosophille		Žic, Tamara	
Ispitivanje karakteristika bihevioralne senzitizacije u <i>Drosophile melanogaster</i>		Ćoso, Ira	
From Flies to Humans: Circadian Genes in the Neurogenetics of Addiction		Andretić Waldowski, Rozi	