

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 18:12:49

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Laminarni obrazac ekspresije i regionalna raspodjela RNA-vezujućeg proteina CELF1 u fetalnoj moždanoj kori čovjeka		Kopić, Janja	
Jedinstveni i preklapajući ciljni geni transkripcijskih faktora GLI1, GLI2 i GLI3 u melanomu čovjeka		Kurtović, Matea	
Utjecaj nedostatka receptora sličnog Tollu 2 na izražaj neuroplastina i ATPaza u mozgu miša		Stojanović, Mario	
Ispitivanje uloge proteaze BACE1 u patogenezi rijetke nasljedne neurodegenerativne Niemann-Pickove bolesti tipa C		Rastija, Ana	
Protein changes in the neonatal opossum spinal cord during the period when regeneration stops being possible		Tomljanović, Ivana	
Association of platelet serotonin, plasma brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and Val66Met BDNF gene polymorphism with asthma severity		Sreter, Katherina Bernadette	
Mogućnost razvoja netransgeničnoga štakorskoga modela tauopatiye primjenom tau oligomera u entorinalnu moždanu koru		Langer Horvat, Lea	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Učinci vortioxetina i escitaloprama na razinu moždanoga neurotrofnoga čimbenika u plazmi i aktivnost trombocitne onoaminoooksidaze tipa B u ispitanika s depresivnim poremećajem		Dvojković, Anja	
Promjene perineuronskih mreža u mozgu štakora nakon kontrolirane kratkotrajne perinatalne hipoksije		Trnski, Sara	
NEUROKEMIJSKA I MOLEKULARNOGENETIČKA PODLOGA PROMJENA U EKSPLORATORNOM PONAŠANJU ŠTAKORA NAKON NEONATALNOG IZLAGANJA HIPOKSII		Nikolić, Barbara	
Transcription factor CUX2 and post-transcriptional factor CELF4 in neurons of synapse-enriched layers during human fetal corticogenesis		Miškić, Terezija	
ULOGA TAR DNK-VEZUJUĆEG PROTEINA 43 U MODULACIJI NEUROUPALE I SINAPTIČKE PLASTIČNOSTI U RAZLIČITIM MODELIMA TRAUMATSKE OZLJEDE MOZGA U MIŠA		Janković, Tamara	

Metabolomic Approach to Posttraumatic Stress Disorder: Untargeted and Metabolomic Analysis	Konjevod, Marcela	
Revealing molecular and cellular mechanisms involved in neuroprotection and neuroregeneration after central nervous system injury	Petrović, Antonela	
UTJECAJ PONAVLJAJUĆE BLAGE TRAUMATSKE OZLJEDE MOZGA NA REGULACIJU TAR DNK-VEZUJUĆEG PROTEINA 43, NEUROPATHOLOGIJI I FUNKCIONALNE ISHODE U MIŠA	Rajič Bumber, Jelena	
Povezanost polimorfizama gena za serotonininske 5-HT1A, 5-HT1B, 5-HT2A, 5-HT2C i 5-HT6 receptore u oboljelih od shizofrenije i akutnih ekstrapiramidalnih nuspojava antipsihotika haloperidola	Grubor, Mirko	
Neuroimunomodularni učinak Toxoplasme gondii u shizofreniji	Vlatković, Suzana	
BEHAVIORAL AND GENETIC CHARACTERISTICS OF PSYCHOSTIMULANT-INDUCED NEURONAL PLASTICITY IN DROSOPHILA MELANOGASTER	Filošević, Ana	
Pokazatelji oštećenja i oporavka u različitim moždanim regijama i vremenskim intervalima nakon traumatske ozljede mozga u štakora	Petra, Dolenec	
Uloga moždanoga neurotrofnoga čimbenika u razvoju koronarne bolesti srca u pretilih osoba	Šustar, Aleksandra	
Utjecaj perinatalne primjene prekursora sinteze ili inhibitora razgradnje serotoninina na serotonininsku homeostazu u odraslih štakora	Blažević, Sofia Ana	