

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 20:25:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnost razvoja netransgeničnoga štakorskoga modela tauopatije primjenom tau oligomera u entorinalnu moždanu koru		Langer Horvat, Lea	
NEUROKEMIJSKA I MOLEKULARNOGENETIČKA PODLOGA PROMJENA U EKSPLORATORNOM PONAŠANJU ŠTAKORA NAKON NEONATALNOG IZLAGANJA HIPOKSIIJI		Nikolić, Barbara	
Polimorfizam sustava HLA a u osoba s antieritrocitnim autoprotofijelima razreda IgG		Kruhonja Galić, Zrinka	
Utjecaj izmjene E- i N-kadherina na fosforilacijski status beta-katenina i epitelno-mezenhimsku tranziciju u intrakranijalnim meningeomima		Bukovac, Anja	
Genske mutacije u nasljednim demijelinizirajućim polineuropatijama Charcot-Marie-Tooth tipa 1 u stanovništva Republike Hrvatske		Ana, Merkler	
Analiza multielementnog profila, aminokiselina i vazopresina nakon pokušaja samoubojstva osoba s velikim depresivnim poremećajem		Drmić, Stipe	
Neurokemijski, molekularni i bihevioralni odgovor na farmakološku aktivaciju serotonininskoga sustava u štakora s promijenjenom homeostazom serotoninina		Kesić, Maja	
Uloga moždanoga neurotrofnoga čimbenika u razvoju koronarne bolesti srca u pretilih osoba		Šustar, Aleksandra	
Utjecaj poremećene središnje homeostaze monoamina na metabolizam lipida, aktivnost monoaminooksidaze tipa B i koncentraciju serotoninina u trombocitima		Puljić, Antonia	
Utjecaj perinatalne primjene prekursora sinteze ili inhibitora razgradnje serotoninina na serotonininsku homeostazu u odraslih štakora		Blažević, Sofia Ana	