

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 01:36:38

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje funkcionalnih i morfoloških sastavnica sinapse, neurona i neuronskih mreža		Zelić, Mario	
Usporedba izraženosti NLRP1 inflamasoma u čeonom režnju zdravih odraslih osoba i bolesnika sa shizofrenijom		Vogrinc, Dora	
Uloga Cajal-Retziusovih stanica tijekom razvoja mozga		Brčić, Alojzija	
Analysis of tau protein spread in rat brain as a model of Alzheimer's disease		Horvat Velić, Emina	
Povezanost samodomestikacije čovjeka i poremećaja iz autističnog spektra		Jurković, Ana	
Spolne razlike u ekspresiji gena u moždanoj kori čovjeka		Pospišil, Mladen	
Utjecaj bioaktivnih lipida na upalne procese, urođenu imunost i emocionalnu regulaciju		Zujić, Branimira	
Kvantitativna morfometrijska trodimenzionalna analiza dendritičkih trnova		Božić, Fran	
Optogenetika u animalnim modelima temporolimbičke epilepsije		Delovski, Sanja	
Analysis of awareness and vigilance as main components of consciousness in selected brain disorders		Salamunec, Stefanie Angela	
Izraženost biljega Iba1, CD68 i HLA-DR aktiviranih mikroglija stanica u hipokampalnoj formaciji osoba oboljelih od Alzheimerove bolesti		Španić, Ena	
Uloga subtalamičke jezgre u Parkinsonovoj bolesti		Planinić, Ana	
Environmental tauopathies		Green, Cari Lynn	
Likvorski biomarkeri YKL-40 i p-tau181 u ranoj dijagnostici Alzheimerove bolesti		Smilović, Dinko	
Utjecaj okadaične kiseline na fosforilaciju proteina tau na epitopima Thr231 i Ser396/Ser404		Pinjušić, Katarina	
Utjecaj epigalokatehin-3-galata na staničnu smrt izazvanu okadaičnom kiselinom		Kopčok, Vedrana	
Utjecaj inhibitora monoaminoooksidaze A i B na fosforilaciju proteina tau - terapijski učinak u Alzheimerovoj bolesti		Langer, Lea	

Izražaj tenascina C u sloju pod pločom čeonog režnja mozga čovjeka tijekom prenatalnog razvitka		Lukić, Ljiljana	
Volumetrijska analiza razvoja kortikalne i subkortikalne sive tvari kod čovjeka		Mandić, Dora	