

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:06:27

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj sastava ganglioza na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPaze i Ca <sup>2+</sup> -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
Patofiziološke promjene probavnog sustava u životinjskim modelima Alzheimerove i Parkinsonove bolesti		Homolak, Jan	
Utjecaj nedostatka receptora sličnog Tollu 2 na izražaj neuroplastina i ATPaza u mozgu miša		Stojanović, Mario	
Signalni mehanizmi i metaboličke promjene tijekom diferencijacije i proliferacije leukemijskih stanica		Tomić, Barbara	
Utjecaj prehrane na sadržaj lipida u tkivu posteljice i krvi trudnice i fetusa		Herman, Mislav	
Rane promjene u mozgu izazvane središnjom primjenom streptozotocina u eksperimentalnom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Lončar, Andrija	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterol-a i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	
Povezanost sastava ganglioza i izražaja neuroplastina s neurodegenerativnim promjenama		Ilić, Katarina	
Utjecaj polimorfizma u genima za biosintezu ganglioza i gangliozidnoga sastava membrana limfocita T na razvoj karcinoma vrata maternice		Danolić, Damir	
Utjecaj perinatalne primjene prekursora sinteze ili inhibitora razgradnje serotoninu na serotonininsku homeostazu u odraslih štakora		Blažević, Sofia Ana	