

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 19:08:53

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Unos i učinci genskih preinaka posredovanih lentivirusnim vektorom u mišjem mozgu		Laura, Skukan	
Regionalne razlike u izraženosti molekularnih biljega tijekom formiranja proširene subplate zone u fetalnoj moždanoj kori čovjeka		Junaković Munjas, Alisa	
Interpretable machine learning approach for neuron-centric analysis of human cortical cytoarchitecture		Štajduhar, Andrija; Lipić, Tomislav; Lončarić, Sven; Judaš, Miloš; Sedmak, Goran	
Transcriptional Profile of the Developing Subthalamic Nucleus		Bokulić, Ema; Medenica, Tila; Sedmak, Goran	
Porijeklo, morfologija i funkcija intersticijskih neurona bijele tvari u mozgu čovjeka		Pavišić, Matija	
Cellular models in neuroscience		Novak, Andrej	
The Stereological Analysis and Spatial Distribution of Neurons in the Human Subthalamic Nucleus		Bokulić, Ema; Medenica, Tila; Knezović, Vinka; Štajduhar, Andrija; Almahariq, Fadi; Baković, Marija; Judaš, Miloš; Sedmak, Goran	
Neuroplastin in human cognition: review of literature and future perspectives		Ilić, Katarina; Mlinac-Jerković, Kristina; Sedmak, Goran; Rosenzweig, Ivana; Kalanj-Bognar, Svjetlana	
Spolne razlike u ekspresiji gena u moždanoj kori čovjeka		Pospišil, Mladen	
White Matter Interstitial Neurons in the Adult Human Brain: 3% of Cortical Neurons in Quest for Recognition		Sedmak, Goran; Judaš, Miloš	
Histološka, magnetskorezonancijska i transkriptomska analiza reorganizacijskih procesa u ljudskom hipokampusu tijekom razvitka		Knezović, Vinka	

Ekspresija i kolokalizacija razvojnog markera Nkx2.1 s proteinima parvalbumin i nNOS u subtalamičkoj jezgri miša i štakora		Medenica, Tila	
Migracija neurona tijekom razvoja telencefalona čovjeka		Raič, Lucija	
Neurobiološki korelati svijesti i integrirane percepcije		Prpić, Nikola	
Uloga subtalamičke jezgre u Parkinsonovoj bolesti		Planinić, Ana	
Privremene fetalne zone u razvoju moždane kore čovjeka prikazane pomoću histoloških metoda i slikovnog prikaza mozga magnetskom rezonancijom		Turkalj, Luka	
Localization of language cortices by functional magnetic resonance		Škarić, Andrija Božo	
Uloga gena foxp2 u razvoju mozga i evoluciji govora kod čovjeka		Živaljić, Marija	
Razvojno porijeklo intersticijskih neurona i regionalne razlike u njihovoj raspodjeli, brojnosti i fenotipovima u mozgu čovjeka		Sedmak, Goran	
The significance of the subplate for evolution and developmental plasticity of the human brain		Judaš, Miloš; Sedmak, Goran; Kostović, Ivica	