

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/301886>

Time of export: 26.09.2024. 23:25:32

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 10

Records exported: 10

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Porijeklo, morfologija i funkcija intersticijskih neurona bijele tvari u mozgu čovjeka		Pavišić, Matija	
Cellular models in neuroscience		Novak, Andrej	
Spolne razlike u ekspresiji gena u moždanoj kori čovjeka		Pospišil, Mladen	
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	