

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 09:40:17

Repozitorij: repozitorij.kbco.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj šećerne bolesti na razvoj edema i odgovor mikroglije u mišjem modelu ishemije mozga i mrežnice promjenom izražaja bradikininskih receptora		Barić, Anja	
Role of uroguanylin's signalling pathway in the development of ischaemic stroke		Ratko, Martina; Habek, Nikola; Dobrivojević Radmilović, Marina; Škokić, Siniša; Justić, Helena; Barić, Anja; Dugandžić, Aleksandra	
Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice		Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
Bradikininski receptori u ishemijskom moždanom udaru		Filipović, Nika	
Utjecaj hipoksije na matične stanice oralne sluznice		Petrović, Dražen Juraj	
Impact of High Salt Diet on Cerebral Vascular Function and Stroke in Tff3-/-/C57BL/6N Knockout and WT (C57BL/6N) Control Mice		Kozina, Nataša; Mihaljević, Zrinka; Baus Lončar, Mirela; Mihalj, Martina; Mišir, Mihael; Dobrivojević Radmilović, Marina; Justić, Helena; Gajović, Srećko; Šešelja, Kate; Bazina, Iva; Horvatić, Anita; Matić, Anita; Bijelić, Nikola; Rođak, Edi; Jukić, Ivana; Drenjančević, Ines	
In vitro study to investigate effect of hypoxia on astroglial and neuronal co-cultures		Rasool, Rana Tahir	
Utjecaj ishemije na in vitro diferencijaciju živčanih matičnih stanica izoliranih iz mišjeg soja THY1 YFP16		Šimunić, Barbara	
Morphological analysis of brain injury after early neonatal hypoxia - ischemia in mice		Borden, Gabriel David	

Učinak natriuretskih peptida na signalni put bradičinina
nakon ishemijskog oštećenja mišjeg mozga

Dobrivojević, Marina