

Time of export: 12.05.2025. 19:29:27

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

Title	URL	Authors	Host item title
Expression of guanylate cyclase C in human prefrontal cortex depends on sex and feeding status		Ratko, Martina; Crljen, Vladiana; Tkaličić, Martina; Mažuranić, Anton; Bubalo, Pero; Škavić, Petar; Banovac, Ivan; Dugandžić, Aleksandra	
Uloga bradikininskog receptora tipa 2 u razvoju ishemijske ozljede mozga i mrežnice		Justić, Helena	
Uloga gvanilinskih peptida u regulaciji transporta iona u izvodnim kanalićima žljezda slinovnica		Jakovac, Domagoj	
Utjecaj šećerne bolesti na razvoj edema i odgovor mikroglije u mišjem modelu ishemije mozga i mrežnice promjenom izražaja bradikininskih receptora		Barić, Anja	
Uloga urogvanilina u razvoju ishemijskog moždanog udara		Ratko, Martina	
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	
Uroguanylin increases Ca2+ concentration in astrocytes via guanylate cyclase C-independent signaling pathway		Habek, Nikola; Ratko, Martina; Dugandžić, Aleksandra	
The use of infrared technology as a novel approach for studies with female laboratory animals		Ratko, Martina; Habek, Nikola; Kordić, Milan; Dugandžić, Aleksandra	
In relation to NO-System, Stable Pentadecapeptide BPC 157 Counteracts Lidocaine-Induced Adverse Effects in Rats and Depolarisation In Vitro		Ložić, Marin; Stambolija, Vasilije; Krezić, Ivan; Dugandžić, Aleksandra; Živanović-Posilović, Gordana; Gojković, Slaven; Kovačević, Josip; Vrdoljak, Luka; Mirković, Ivan; Kokot, Antonio; Petrović, Andreja; Horvat Pavlov, Katarina; Drmić, Domagoj; Šuran, Jelena; Boban Blagaić, Alenka; Seiwerth, Sven; Sikirić, Predrag	

Bradikininski receptori u ishemijskom moždanom udaru		Filipović, Nika	
Morphological analysis of brain injury after early neonatal hypoxia - ischemia in mice		Borden, Gabriel David	
Učinci timoglobulina na hipoksično-reoksigenacijska oštećenja stanica HEK-293 u kulturi		Jurenec, Franjo	
Morfološka analiza mišjih mozgova nakon ishemijske ozljede i primjene natriuretskih peptida		Šimunić, Sven	
Učinak gvanilinskih peptida na signalni sustav bradikinina u kulturi HEK293 stanica		Rabik, Karolina	
Učinak natriuretskih peptida na signalni put bradikinina nakon ishemijskog oštećenja mišjeg mozga		Dobrivojević, Marina	