

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 03:00:07

Repozitorij: [repozitorij.mefst.unist.hr](https://repozitorij.mefst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga bradikininskog receptora tipa 2 u razvoju ishemijske ozljede mozga i mrežnice		Justić, Helena	
Utjecaj šećerne bolesti na razvoj edema i odgovor mikroglije u mišjem modelu ishemije mozga i mrežnice promjenom izražaja bradikininskih receptora		Barić, Anja	
Utjecaj sastava i udjela masnih kiselina na odlaganje lipida i regulaciju otpuštanja glukoze iz jetre u štakora na visokomasnoj prehrani		Marolt Banek, Iva	
Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length		Banfić, Hrvoje; Crljen, Vladiana; Lukinović-Škudar, Vesna; Dembitz, Vilma; Lalić, Hrvoje; Bedalov, Antonio; Višnjić, Dora	
The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation		Dembitz, Vilma; Lalić, Hrvoje; Ostojić, Alen; Vrhovac, Radovan; Banfić, Hrvoje; Višnjić, Dora	
Terapija boli inhibitorima enzima kalcij/kalmodulin-ovisne protein kinaze II u modelu dijabetičke neuropatije		Jeličić Kadić, Antonia	
Inositol pyrophosphates modulate S phase progression after pheromone-induced arrest in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Banfić, Hrvoje; Bedalov, Antonio; York, John D.; Višnjić, Dora	
Nuclear phospholipid signaling: phosphatidylinositol-specific phospholipase C and phosphoinositide 3-kinase		Višnjić, Dora; Banfić, Hrvoje	