

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/271874>

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 17:54:22

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak farmakogenetičkih varijacija UGT1A9, CYP3A4 i CYP3A5 na farmakokinetiku mikofenolne kiseline primijenjene s ciklosporinom ili takrolimusom u bolesnika s presađenim bubregom		Borić Bilušić, Ana	
D-galactose might mediate some of the skeletal muscle hypertrophy-promoting effects of milk—A nutrient to consider for sarcopenia?		Homolak, Jan; Babić Perhoč, Ana; Virag, Davor; Knezović, Ana; Osmanović Barilar, Jelena; Šalković-Petrišić, Melita	
Poremećaji funkcije mitohondrija u Alzheimerovoj bolesti		Kola, Ivan	
Akutni učinak intracerebroventrikularne primjene inhibitora receptora za inkretin na pokazatelje oksidativnog stresa i inzulinske signalizacije u jetri štakorskog modela sporadične Alzheimerove bolesti		Joja, Mihovil	
Inzulinska signalizacija u hipokampusu modela Alzheimerove bolesti u transgeničnih miševa		Kovač, Diana	
Molecular mechanisms of endothelial dysfunction in diabetes mellitus type 2		Ružić, Karlo	
Transsinaptički učinci botulinum toksina nakon njegove intramuskularne aplikacije		Vukić, Barbara	
Učinak antagonista receptora glukagonu sličnog peptida-1 na biokemijske promjene u mozgu štakora		Kolarić, Đesika	
Repurposing a digital kitchen scale for neuroscience research: a complete hardware and software cookbook for PASTA		Virag, Davor; Homolak, Jan; Kodvanj, Ivan; Babić Perhoč, Ana; Knezović, Ana; Osmanović Barilar, Jelena; Šalković-Petrišić, Melita	
Diabetes as a risk factor for neurodegenerative diseases		Tomić, Laura	
Cognitive effects of hormone replacement therapy in menopausal women		Kovačić, Žan	

Promjene inzulinskog signalnog puta u olfaktornom bulbusu eksperimentalnog štakorskog modela sporadične Alzheimerove bolesti		Vađunec, Dalia	
Inzulinski sustav mozga u eksperimentalnom štakorskom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Osmanović Barilar, Jelena	