

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 00:59:04

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Patofiziološke promjene probavnog sustava u životinjskim modelima Alzheimerove i Parkinsonove bolesti		Homolak, Jan	
Mogućnost razvoja netransgeničnoga štakorskoga modela tauopatije primjenom tau oligomera u entorinalnu moždanu koru		Langer Horvat, Lea	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Promjene perineuronskih mreža u mozgu štakora nakon kontrolirane kratkotrajne perinatalne hipoksije		Trnski, Sara	
Terapijski potencijal peroralno primijenjene galaktoze za kognitivne i metaboličke promjene u dvama eksperimentalnim modelima Alzheimerove bolesti		Babić Perhoč, Ana	
Rane promjene u mozgu izazvane središnjom primjenom streptozotocina u eksperimentalnom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Lončar, Andrija	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterola i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	
Biološka aktivnost odabranih boroničnih kiselina i njihovih derivata		Marasović, Maja	
Središnji neurotransmitori i mehanizam antinociceptivnog djelovanja botulinum toksina tipa A		Drinovac Vlah, Višnja	
Kolinergični sustav u mozgu štakorskoga modela eksperimentalne Alzheimerove bolesti izazvane streptozotocinom		Knezović, Ana	
Inzulinski sustav mozga u eksperimentalnom štakorskom modelu sporadične Alzheimerove bolesti		Osmanović Barilar, Jelena	
Traumatska ozljeda mozga u štakora: mehanizmi oštećenja i oporavka te učinci pioglitazona i enoksaparina		Pilipović, Kristina	