

Time of export: 04.04.2025. 01:50:45

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 17

Records exported: 17

Title	URL	Authors	Host item title
Karakterizacija neuropatoloških značajki novog mišjeg modela bolesti Niemann-Pick tipa C s deletiranim genom BACE1		Vidatić, Lea	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - ENDOGENESIS		Katušić, Silva	
Crosstalk of TDP-43 and Optineurin in Amyotrophic Lateral Sclerosis Models		Mohović, Nikolina	
Identification, classification and quantification of the developing postnatal cortex of <i>Monodelphis domestica</i> using an isotropic fractionator method		Baričević, Zrinko	
Otkrivanje ranih neuropatoloških promjena u miševa prenositelja bolesti Niemann-Pick tipa C		Martinović, Lovro	
Ispitivanje uloge proteaze BACE1 u patogenezi rijetke nasljedne neurodegenerativne Niemann-Pickove bolesti tipa C		Rastija, Ana	
"Uloga medicinske sestre/tehničara u provođenju pretraga uz pacijenta"		Stanić, Mato	
Patološke značajke u mozgu miševa nositelja bolesti Niemann-Pick tipa C		Zovko, Ana	
Analiza supstrata enzima BACE1 u endosomalnim frakcijama moždanih regija miševa NPC1 ^{-/-} i divljeg tipa miša (NCP1 ^{+/+})		Meglaj, Sarah	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterola i C-terminalnoga odsječka proteina prekursora amiloida β na funkciju retromera u modelima Alzheimerove bolesti		Dominko, Kristina	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga		Gudelj, Ivan	
Sinteza i struktura novih derivata trans-(3R,4R)-amino- β -laktama te njihovo biološko testiranje na inhibiciju apsorpcije kolesterola.		Dražić, Tonko	
Međudjelovanje kolesterola i antioksidativnog sustava		Dominko, Kristina	
Utjecaj nakupljanja kolesterola na metabolizam proteina APLP1 i APLP2 u stanicama CHO-NPC1 ^{-/-}		Kular, Dolores	
Utjecaj metabolizma lipida na disfunkciju lizosoma i nastanak neurodegenerativnih bolesti		Kveštak, Daria	

Metabolizam proteina APP u lizosomskim bolestima nakupljanja		Posavec, Melanija	
Prijenos proteina APP u organelima endocitoznog puta u stanicama CHO NPC1-null		Lisica, Ana	