

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 02:04:37

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 postanal cortex of Monodelphis domestica 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 divlјeg tipa miša (NCP1+/+)		Meglaj, Sarah	
Utjecaj unutarstaničnoga kolesterolja 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 kolesterolja.		Dražić, Tonko	
Međudjelovanje kolesterolja i antioksidativnog sustava		Dominko, Kristina	
Utjecaj nakupljanja kolesterolja 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, Melania	
Prijenos proteina APP u organelima endocitognog puta u stanicama CHO NPC1-null		Lisica, Ana	