

Time of export: 04.04.2025. 04:37:21

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Ex vivo expansion and phenotypic characterization of mouse primary regulatory T cells		Manzoni, Kristina	
Crosstalk of TDP-43 and Optineurin in Amyotrophic Lateral Sclerosis Models		Mohović, Nikolina	
Imunopatogeneza anafilaktičke reakcije		Brkić, Valentina	
Patogeneza autoimune hemolitičke anemije		Krtić, Sara	
Analysis of potential neuroinflammatory pathology in the spinal cords of mice with optineurin insufficiency		Kolarić, Marta	
Development of an LC-MS/MS method for the assessment of the effect of spinal cord injury on dysbiosis and short-chain fatty acid quantity in rats		Soldatić, Karla	
Povezanost redoks parametara kod selektiranih sojeva Drosophila melanogaster s visokom i niskom preferencijom za metamfetamin		Starčević, Ivona	
Ispitivanje uloge proteaze BACE1 u patogenezi rijetke nasljedne neurodegenerativne Niemann-Pickove bolesti tipa C		Rastija, Ana	
Role of interferon gamma in the control of mouse cytomegalovirus infection in neurons		Benčik, Ines	
Lijekovi protiv herpes simpleks virusa 1 i 2		Krišto, Ruža	
mRNA cjepiva protiv bolesti COVID-19		Montan, Andrea	
Povijesni podaci o kontrolnim miševima i štakorima iz pretkliničkih studija toksičnosti		Debelec, Mihael	
Integrirana analiza tumora pluća skvamoznih stanica omics metodama		Šutić, Maja	
Optineurin u neurodegenerativnim bolestima		Šimunić, Lorena	
Uloga optineurina u autofagiji potaknutoj unutarstaničnim bakterijama te interferonom beta		Štimac, Valentina	

Učinak piridilporfirina na mitohondrije		Janković, Patrizia	
Defining the aggregation-critical region of the schizophrenia-related protein TRIOBP-1		Odorčić, Maja	
Glia in amyotrophic lateral sclerosis and spinal cord injury: common therapeutic targets		Ban, Jelena; Mladinic, Miranda; Sámano, Cynthia; Munitic, Ivana	
NEUROINFLAMMATION IN MICE WITH OPTINEURIN INSUFFICIENCY		Markovinović, Andrea	
Analiza autofagije u staničnoj liniji Neuro 2a s CRISPR/Cas9 posredovanom delecijom optineurina		Prtenjača, Nikolina	
Analiza diferencijacije T folikularnih pomoćničkih limfocita uslijed virusnih infekcija		Šinkovec, Vendi	
Karakterizacija uloge optineurina u regulaciji upalnih signala u mikroglijalnim i neuronalnim staničnim linijama		Rob, Matea	
Uloga optineurina u infekciji herpes simpleks virusa		Vidulić, Ana	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita		Bruketa, Tea	
Uloga IFN- β u patogenezi i liječenju multiple skleroze		Mladenčić, Karlo	
Uloga apoptoze i igIC gena Francisella novicida na staničnu smrt ameba Acanthamoeba castellanii		Majstorović, Andrea	
Imunoterapijski pristupi liječenju Alzheimerove bolesti		Krpina, Klara	
Characterization of antibodies specific for MCMV proteins MCK-2 and gO		Jerak, Josipa	
Alzheimerova bolest: molekularne osnove i terapijski pristup		Linić, Petra	
Novi potencijalni interakcijski partneri:PI3P i protein kinaza A		Mihalić, Andrea	
NEDOSTATAK S-ADENOZILHOMOCISTEIN HIDROLAZE: MOLEKULARNI MEHANIZMI NOVOG OBOLJENJA		Kovačević, Lucija	
Istraživanje uloge optineurina u procesu autofagije		Ljutić, Tereza	
In situ characterization of epithelial lineages in the mouse mammary gland		Šale, Sanja	