

Time of export: 12.04.2025. 02:34:24

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

Title	URL	Authors	Host item title
Regenerativni učinak matičnih stanica oralne sluznice na hipoksijski oštećene neurone in vitro		Stančin, Paula	
Istraživanje razvoja kore velikog mozga i neurodegenerativnih promjena u Downovu sindromu na modelu ljudskih cerebralnih organoida		Bekavac, Ana	
Unos i učinci genskih preinaka posredovanih lentivirusnim vektorom u mišjem mozgu		Skukan, Laura	
Uloga živčanih matičnih stanica u regulaciji mitofagije nakon ishemijskog oštećenja stanica živčanog tkiva		Jagečić, Denis	
Utjecaj sastava ganglioza na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na ⁺ , K ⁺ -ATPaze i Ca ²⁺ -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
Utjecaj upale na odumiranje stanica procesom apoptoze nakon ishemijske lezije mišjeg mozga		Josić, Paula	
Utjecaj nedostatka receptora sličnog Tollu 2 na izražaj neuroplastina i ATPaza u mozgu miša		Stojanović, Mario	
Utjecaj matičnih stanica na nekrotozu stanica živčanog sustava in vitro uzrokovanu hipoksijom		Hribljan, Valentina	
Povezanost medijatora upale te aktivacije mikroglije i inflamasoma s biološkim biljezima Alzheimerove bolesti		Španić Popovački, Ena	
Uloga urogvanilina u razvoju ishemijskog moždanog udara		Ratko, Martina	
Povezanost psiholoških čimbenika s digitalnom aktivnošću i osobnom izolacijom tijekom pandemije bolesti COVID-19		Kopilaš, Vanja	
MORFOLOŠKA ANALIZA NASTANKA I DIFERENCIJACIJE NEURONA U STANIČNOJ KULTURI, TIJEKOM RAZVOJA ZAMETKA I NAKON TRANSPLANTACIJE U MOZAK MIŠA UPORABOM MATIČNIH STANICA DOBIVENIH IZ MIŠJEG SOJA THY1 YFP-16		Alić, Ivan	
Diferencijacija i sinaptičko povezivanje živčanih matičnih stanica transplantiranih u mozak miša zahvaćen ishemijom		Kosi, Nina	
Određivanje koštanog regeneracijskog potencijala embrionalnih matičnih stanica i mezenhimnih matičnih stanica koštane srži u miševa		Repić, Dario	
Razvoj kaudalnog dijela zametka u mišjih mutanata splotch i truncate		Mitrečić, Dinko	