

Time of export: 12.04.2025. 02:34:23

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 25

Records exported: 25

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	
Učinci askorbinske kiseline na metabolizam matičnih stanica osteosarkoma uzgojenih iz uzoraka tumorskih tkiva bolesnika		Šimić Jovičić, Marijana	
Karakterizacija neurona spinalnih ganglija uzgojenih na mikro-igličastim podlogama		Marciuš, Tihana	
Unos i učinci genskih preinaka posredovanih lentivirusnim vektorom u mišjem mozgu		Skukan, Laura	
Obilježja upale posredovane TLR2 receptorom nakon ishemijske lezije mišjeg mozga		Srakočić, Sanja	
Utjecaj upale na odumiranje stanica procesom apoptoze nakon ishemijske lezije mišjeg mozga		Josić, Paula	
Utjecaj matičnih stanica na nekroptozu stanica živčanog sustava in vitro uzrokovanu hipoksijom		Hribljan, Valentina	
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	
Istraživanje autorstva znanstvenih radova u biomedicini		Bates Anić, Tamara	
Izrada modularnog sustava CRISPR/dCas9 upotrebom ortolognih proteina Cas9 i njegova primjena u epigenetičkim manipulacijama genskih lokusa		Josipović, Goran	
Učinci neurostimulacije spinalnog ganglija u životinjskim modelima i u liječenju boli u ljudi		Vuka, Ivana	
Construction of molecular tools based on CRISPR/Cas9 system for epigenetic modulation of gene expression		Tadić, Vanja	
Značajke neuroinflamacije tijekom kronične intermitentne hipoksije na mišjem modelu opstruktivne apneje spavanja		Polšek, Dora	

Uloga TLR2 u modulaciji sinaptičke plastičnosti i oporavka poslije ishemijskoga oštećenja mišjega mozga		Gorup, Dunja	
Konstrukcija epigenetičkoga CRISPR/Cas9 sustava za ciljanu metilaciju specifičnih CpG mjesta		Dobrinić, Paula	
Učinak natriuretskih peptida na signalni put bradikinina nakon ishemijskog oštećenja mišjeg mozga		Dobrivojević, Marina	
Uloga receptora TLR2 u odgovoru mozga nakon ishemijskoga oštećenja		Bohaček, Ivan	
Izražaj gena Stam2 u živčanom sustavu miša određen na razini mRNA, bjelančevine, te pomoću lacZ reporterskog sustava		Kapuralin, Katarina	
Uloga gena Noto u razvoju kaudalnog notokorda u zametku miša		Žižić Mitrečić, Marica	
Uloga tumorskog supresora p53 u fenotipu Rpl24-heterozigotnih miševa		Barkić, Martina	
Primjena lužnate lize u izolaciji DNA kao novi pristup analizi genskih biljega bronhalne sluznice iz rutinskih citoloških uzoraka dobivenih tijekom bronhoskopije		Vrabec Branica, Božica	
Izražaj gena Stam2 određen na miševima preinačenim genskom zamkom		Ćurlin, Marija	
Razvoj kaudalnog dijela zametka u mišjih mutanata splotch i truncate		Mitrečić, Dinko	