

Time of export: 28.03.2024. 19:38:50

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Izlaganje neurona miša tijekom diferencijacije hipoksiji povećava duljinu i razgranjenost dendrita u razvojno zrelijim stanicama		Šimunić, Iva	
Stereološka obilježja sjemenskih kanalića neplodnih muškaraca s kromosomskim i genskim oštećenjima		Mokos, Mislav	
Organoidi mozga u istraživanju bolesti živčanog sustava		Salopek, Tihana	
Usporedba različitih metoda izolacije spermija iz biopsije sjemenika		Plešnar, Laura	
Matične stanice oralnih tkiva i njihova potencijalna primjena u regeneracijskoj medicini		Vuger, Lovro	
Anatomske, histološke i biokemijske osnove spavanja i snova		Fekete, Petar	
Usporedba učinka normoksije i hipoksije na astrocite miša		Stančin, Paula	
Bradikininски receptori u ishemijskom moždanom udaru		Filipović, Nika	
Utjecaj hipoksije na matične stanice oralne sluznice		Petrović, Dražen Juraj	
Vizualizacija mitohondrija u matičnim stanicama		Spajić, Sebastijan	
In vitro study to investigate effect of hypoxia on astroglial and neuronal co-cultures		Rasool, Rana Tahir	
Utjecaj transplantacije živčanih matičnih stanica na ekspresiju gena uključenih u programiranu staničnu smrt nakon ishemijskog moždanog udara		Hribljan, Valentina	
Utjecaj transplantacije živčanih matičnih stanica na programiranu staničnu smrt u mišjem modelu moždanog udara		Đemaili, Arijana	
Utjecaj ishemije na in vitro diferencijaciju živčanih matičnih stanica izoliranih iz mišjeg soja THY1 YFP16		Šimunić, Barbara	
Oslikavanje živih živčanih matičnih stanica fluorescencijom		Vujin, Željka	
Izolacija i diferencijacija matičnih stanica iz sluznice usne šupljine		Keršić, Filip	

Morphological analysis of brain injury after early neonatal hypoxia - ischemia in mice		Borden, Gabriel David	
Hofbauerove stanice placentalnih resica		Zelenika, Marina	
Imunohistokemijsko prikazivanje molekula signalnog puta GABA-E izvan središnjeg živčanog sustava		Bucat, Ana	
Intrinsically photosensitive retinal ganglion cell		Rabatić, Leon	
Morfološka analiza mišjih mozgova nakon ishemiske ozljede i primjene natriuretskih peptida		Šimunić, Sven	
Učinak proteina FGF i HMGB1 na preživljjenje i proliferaciju živčanih matičnih stanica u kulturi		Bogut, Ana	
Cryptorchidism		Maixant, Anne-Lise Marie Julie	
Epitel cerviksa miša tijekom spolnog ciklusa i ekspresija GABA receptora u cervicalnom epitelu		Skelin, Marta	
Itove stanice jetre u zdravlju i bolesti		Klemenčić, Antonio	
Prezentacija zbirk nastavnih pomagala zavoda za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu		Himelreich, Marta	
Uloga biopsije sjemenika u medicinski pomognutoj oplodnji		Krznarić, Juraj	