

<https://repository.medri.uniri.hr/user/profile/mbz/276363>

Vrijeme izvoza: 06.07.2020. 09:50:30

Repozitorij: repository.medri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Kratkotrajna lokomotorna habituacija i senzitivacija kao oblik jednostavnog učenja kod modelnog organizma vinske mušice <i>Drosophila melanogaster</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:410625">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:410625</a>	Krsnik, Dora	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:962872">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:962872</a>	Tomović, Eni	
Uloga optineurina u autofagiji potaknutoj unutarstaničnim bakterijama te interferonom beta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:018878">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:018878</a>	Štimac, Valentina	
Nuspojave lijekova ATK skupine: D10 prijavljene Agenciji za lijekove i medicinske proizvode	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:368669">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:368669</a>	Pavlović, Karla	
Razvoj monoklonskih protutijela i upotreba transfeciranih staničnih linija za proučavanje biologije proteina PrPC (prion protein cellular)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:444795">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:444795</a>	Mihalić, Andrea	
Konstrukcija herpes simpleks 1 virusa koji eksprimira zeleni fluorescentni protein	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:223716">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:223716</a>	Vignjević, Ana	
NEUROINFLAMMATION IN MICE WITH OPTINEURIN INSUFFICIENCY	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:538797">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:538797</a>	Markovinović, Andrea	
Analiza autofagije u staničnoj liniji Neuro 2a s CRISPR/Cas9 posredovanom delecijom optineurina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:265375">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:265375</a>	Prtenjača, Nikolina	
Uloga optineurina u infekciji herpes simpleks virusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:986708">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:986708</a>	Vidulić, Ana	

Herpes simpleks virus 1 uzrokuje promjene ekspresije i unutarstanične lokalizacije proteina FoxO	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:439084">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:439084</a>	Žarak, Ines	
Uloga genskog produkta regije M116 u tropizmu mišjeg citomegalovirusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:160025">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:160025</a>	Oreb, Deni	
Analiza broja jezgrića u primarnim mišjim megakariocitima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:931421">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:931421</a>	Šajn, Rozalija	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:729998">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:729998</a>	Bruketa, Tea	
Utjecaj metilamina i infektivnih doza na ishod infekcije stanica Dictyostelium discoideum i Acanthamoeba castellanii s Francisella novicida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:633896">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:633896</a>	Ivek, Elena	
Matične stanice leđne moždine i molekule koje ih kontroliraju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:713575">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:713575</a>	Mihalac, Josip	
Karakterizacija SACM1L fosfataze i PI4P u staničnoj liniji DAMI i primarnim megakariocitima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:827853">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:827853</a>	Bura, Ana	
FUNKCIJA I UNUTARSTANIČNA LOKALIZACIJA PROTEINA ICP34.5 HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:915680">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:915680</a>	Duvnjak, Lara	
Understanding the poor angiogenic capacity of the adult heart	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:979788">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:979788</a>	Volf, Nina	
Why cardiac tumor almost never occur?	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:973573">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:973573</a>	Matijević, Andrea	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:404257">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:404257</a>	Kurelić, Roberta	
Matične stanice kao izvor megakariocita i trombocita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:451619">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:451619</a>	Padavić, Roberta	
Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:724818">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:724818</a>	Tomović, Eni	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitivacije u Drosophila melanogaster	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:607033">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:607033</a>	Kolobarić, Josipa	
Novi potencijalni interakcijski partneri:PI3P i protein kinaza A	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:076512">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:076512</a>	Mihalić, Andrea	

Analiza fosfoinozidnih fosfataza u transkriptomu i proteomu ljudskih i mišjih trombocita	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:397801">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:397801</a>	Nenadić, Martina	
Isolation of F. novicida-Containing Phagosome from Infected Human Monocyte Derived Macrophages	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:589065">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:589065</a>	Marečić, Valentina; Shevchuk, Olga; Ožanić, Mateja; Mihelčić, Mirna; Steinert, Michael; Jurak Begonja, Antonija; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology
Utjecaj iona željeza na preživljavanje i razmnožavanje F.novicida i F.tularensis subsp. Holartica sojLVS u vodi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:266677">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:266677</a>	Dajak, Martina	
Development of Dual Reporter Luciferase system for in vivo detection of miRNA target gene downregulation	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:078017">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:078017</a>	Žuža, Kristina	
GENERIRANJE VEKTORA ZA UGRADNJU REPORTER GENA U GENOM HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:561515">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:561515</a>	Djaković, Lara	
Kloniranje, mutageneza i karakterizacija fosfatidilinozitol 3-monofosfat vezujućih domena u HEK293T i primarnim megakariocitima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:331332">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:331332</a>	Paškvan, Paola	
Diferencijacija stanica neuroblastoma kao model u istraživanju latentne infekcije herpes simpleks virusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:485912">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:485912</a>	Badanjak, Katja	