

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/355721>

Time of export: 24.09.2020. 10:55:00

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Expression of stem cell markers in primary cell cultures and fresh-fixed tissue preparations deriving from nervous tissue of postnatal opossums	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:981567	Mikašinović, Sanja	
Utjecaj dopaminskog sistema na neuralnu plastičnost induciranu psihostimulansima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:618985	Kajzogaj, Isidora	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:962872	Tomović, Eni	
Razvoj monoklonskih protutijela i upotreba transfeciranih staničnih linija za proučavanje biologije proteina PrPC (prion protein cellular)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:444795	Mihalić, Andrea	
DISC1 as an important protein involved in the process of neurodevelopment	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:025234	Marion, Carla	
Defining the aggregation-critical region of the schizophrenia-related protein TRIOBP-1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:766702	Odorčić, Maja	
In vitro SUMOilacija proteina povezanih sa mentalnim poremećajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:571446	Zaharija, Beti	
Karakterizacija uloge optineurina u regulaciji upalnih signala u mikroglialnim i neuronalnim staničnim linijama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:162533	Rob, Matea	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:729998	Bruketa, Tea	
Matične stanice leđne moždine i molekule koje ih kontroliraju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:713575	Mihalac, Josip	
Konstrukcija vektora za heterolognu ekspresiju proteina ICP34.5 - glavnog faktora neurovirulencije herpes simpleks virusa 1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:700267	Mihatović, Ana	
Utjecaj polisaharida iz gljiva na probiotičke bakterije roda Lactobacillus	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:776996	Petrović, Filip	

Imunoterapijski pristupi liječenju Alzheimerove bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:950198	Krpina, Klara	
Utjecaj kombinacije antibiotika na Escherichia coli u Luria-Bertani i minimalnom M9 mediju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:635033	Rumora, Paola	
Razlike u razvoju bihevioralne senzitivacije na kokain u odnosu na metamfetamin kod Drosophila melanogaster	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:310644	Al-Samarai, Sabina	
Utjecaj različitih koncentracija i kombinacija antibiotika na preživljavanje Escherichia coli u različitim medijima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:790095	Pletikos, Ines	
Alzheimerova bolest: molekularne osnove i terapijski pristup	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:997558	Linić, Petra	
Why cardiac tumor almost never occur?	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:973573	Matijević, Andrea	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:404257	Kurelić, Roberta	
Molekularne osnove šizofrenije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:765935	Mikašinović, Sanja	
Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:724818	Tomović, Eni	
Endokanabinoidni sustav - njegova uloga u zdravlju i bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:406354	Brkić, Desiree - Željka	
Genetički modificirani probiotici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:085867	Pavlović, Karla	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitivacije u Drosophila melanogaster	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:607033	Kolobarić, Josipa	
Molekularni mehanizmi depresije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:502573	Radošević, Lea	
Formation of neuronal networks and the role of guidance molecules netrin-1 and semaphorin 3a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:564894	Hrvatina, Klaudia	
Neurobiologija ljubavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:193:308167	Sučić, Katarina	