

Time of export: 28.04.2024. 08:31:33

Repository: repozitorij.vef.unizg.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

Title	URL	Authors	Host item title
Arheozoološka i osteometrijska analiza ostataka kostiju konja kasnoavarodobnog groblja s lokaliteta Šarengrad - Klopare		Huzjak, Valentina	
Banski dvori, Zagreb – arheozoološka i osteometrijska analiza		Lađarević, Tea	
DETERMINACIJA ARHEOZOOLOŠKOG MATERIJALA IZ SONDE A LOKALITETA NADIN - GRADINA		Horvat, Anamarija	
A CRANIOMETRIC ANALYSIS OF DOGS (CANIS FAMILIARIS) FOR THE PURPOSE OF IDENTIFYING ARCHEOZOOLOGICAL MATERIAL		Kaloyianni, Olivia Frances	
ANALIZA IZRAŽAJA GENA TIJEKOM IN VITRO DIFERENCIJACIJE NEURONA		Stojanac, Ante	
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	
Transplantation of neural stem cells in the mouse model of ischemic brain stroke and expression of genes involved in programmed cell death		Hribljan, Valentina; Salamon, Iva; Đemaili, Arijana; Alić, Ivan; Mitrečić, Dinko	
Diferencijacija glija-stanica u in vitro uvjetima		Rebac, Robert	
Stroke promotes survival of nearby transplanted neural stem cells by decreasing their activation of caspase 3 while not affecting their differentiation		Kosi, Nina; Alić, Ivan; Salamon, Iva; Mitrečić, Dinko	
Topografsko-klinički značaj unutarnje prsne arterije u psa		Špoljarić, Tomislav	
Diferencijacija stanica u primarnoj kulturi neurona		Mirić, Mladen	
Neural stem cells from mouse strain Thy1 YFP-16 are a valuable tool to monitor and evaluate neuronal differentiation and morphology		Alić, Ivan; Kosi, Nina; Kapuralin, Katarina; Gorup, Dunja; Gajović, Srećko; Pochet, Roland; Mitrečić, Dinko	

Preliminarna arheozoološka analiza na arheološkom lokalitetu Stari grad Barilović	Jurišić, Ivana	
Koža i kožne tvorbe kao pasminsko svojstvo u kokoši Hrvatica	Petošević, Jelena	
Nop2 is expressed during proliferation of neural stem cells and in adult mouse and human brain	Kosi, Nina; Alić, Ivan; Kolačević, Matea; Vrsaljko, Nina; Jovanov Milošević, Nataša; Sobol, Margarita; Philimonenko, Anatoly; Hozák, Pavel; Gajović, Srećko; Pochet, Roland; Mitrečić, Dinko	