

Time of export: 10.05.2024. 22:13:45

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 54

Records exported: 54

Title	URL	Authors	Host item title
Cellular parabiosis		Miseta, Lucija	
UČINAK NEDOSTATKA TREFOIL FAKTOR 3 PROTEINA NA JETRU I HIPOKAMPUS MIŠEVA IZLOŽENIH KRATKOTRAJNOM TRETMANU VISOKOMASNOM HRANOM		Šešelja, Kate	
Jedinstveni i preklapajući ciljni geni transkripcijskih faktora GLI1, GLI2 i GLI3 u melanomu čovjeka		Kurtović, Matea	
Protein changes in the neonatal opossum spinal cord during the period when regeneration stops being possible		Tomljanović, Ivana	
Učinci biljnog pripravka <i>Ilex paraguriensis</i> u prevenciji eksperimentalnog dijabetesa tipa 1		Buretić, Martina	
Sinteza tiazolamidnih derivata teofilin-7-octene kiseline radi ispitivanja bioloških učinaka		Tukara, Tea	
Karakterizacija i djelovanje porfirina na stanice melanoma		Šušković, Franka	
Imunopatogenetski mehanizmi HIV-1 infekcije		Prevedan, Barbara	
Korelacija pre-operativnih serumskih razina CA-125 te ekspresije p53 s kliničkopatološkim faktorima i preživljjenjem pacijentica oboljelih od seroznog karcinoma jajnika visokog gradusa		Mladenić, Klara	
Učinci umjerene konzumacije bijelog vina na vaskularnu reaktivnost izolirane torakalne aorte štakora		Srzić, Sara	
Nove spektroskopski i fotokemijski aktivne male molekule koje ciljuju DNA i RNA		Orehovec, Iva	
Diimidna redukcija i redukcija tri- i tetrapiridilporfirina s kositar(II) kloridom		Rojnić, Barbara	

Design strategies for SARS-CoV-2 spike protein mimetics based on peptide self-assembly		Budić, Katarina	
Kvantifikacija ekspresijskih markera središnjeg živčanog sustava u postnatalnom oposumu (<i>Monodelphis domestica</i>)		Marion, Carla	
Antioksidativna aktivnost i stabilnost 6-amin-6-deoksi-L-askorbinske kiseline i N-metil-6-amin-6-deoksi-L-askorbinske kiseline i njihova moguća primjena u kozmetičkoj industriji		Birkić, Nada	
Studying the impact of current analgesic drugs on anastrozole metabolic pathway		Zuber, Lana Anet	
Nove kombinirane terapije za BRAFV600E mutirani rak debelog crijeva sa stečenom rezistencijom na vemurafenib		Grbčić, Petra	
Visokoosjetljivi DNA testovi za određivanje zamjena vrsta u plodovima mora		Rubinić, Marko	
BODIPY spojevi fluorescentni markeri za biomakromolekule i fototerapeutici		Zlatić, Katarina	
Toksičnost 3-piridilporfirina u in vivo modelu <i>Drosophila melanogaster</i>		Čabrijan, Sara	
Dizajn i sinteza novih pirenskih pseudopeptidnih fluorofora i fluorescentnih nanomaterijala		Belovari, Mateja	
WapAI mediated competition in <i>Bacillus subtilis</i> swarms and biofilms		Viduka, Ivona	
GENETIC OVERLAP BETWEEN SCHIZOPHRENIA AND BIPOLAR DISORDER		Šiljeg, Perina	
Konstrukcija plazmida pINFUSE-m04		Budak, Petra	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293		Tomović, Eni	
Učinak piridilporfirina na mitohondrije		Janković, Patrizia	
Metode sinteze i oksidacije piridilporfirina		Pavletić, Pegi	
Transfer tehnologije u farmaceutskoj industriji		Matulja, Marina	
In silico analiza i antiproliferativno djelovanje novih hibrida pirimidin-2,4-dion-1,2,3-triazola		Tomljenović Paravić, Andrea	
Analiza diferencijacije T folikularnih pomoćničkih limfocita uslijed virusnih infekcija		Šinkovec, Vendi	
Herpes simpleks virus 1 uzrokuje promjene ekspresije i unutarstanične lokalizacije proteina FoxO		Žarak, Ines	

Analiza broja jezgrica u primarnim mišjim megakariocitima		Šajn, Rozalija	
Uloga mikrookoliša tumora u razvoju kemorezistencije		Žgela, Tonka	
Metaboličko reprogramiranje tumorskih stanica: Glavna obilježja i terapijski potencijal		Marinović-Poljak, Lucija	
Konstrukcija vektora za heterolognu ekspresiju proteina ICP34.5 - glavnog faktora neurovirulencije herpes simpleks virusa 1		Mihatović, Ana	
Utjecaj polisaharida iz gljiva na probiotičke bakterije roda Lactobacillus		Petrović, Filip	
BIOLOGIJA FIBROBLASTA U MIKROOKOLIŠU TUMORA		Sučić, Martina	
Izražaj ko-aktivatora 2 jezgrinih receptora u uterusu tijekom rane trudnoće u miševa		Šantek, Iva	
Procjena antioksidacijskog, antimikrobnog i antiproliferativnog potencijala medljikovaca jele (Abies alba Mill.) prikupljenih s lokaliteta Gorskog kotara (Hrvatska)		Broznić, Dalibor; Ratkaj, Ivana; Malenica Staver, Mladenka; Kraljević Pavelić, Sandra; Žurga, Paula; Bubalo, Dragan; Gobin, Ivana	
Sinteza i svojstva novih (oksono)piridilporfirina za primjenu u fotodinamičkoj terapiji		Mušković, Martina	
Utjecaj transplantacije živčanih matičnih stanica na programiranu staničnu smrt u mišjem modelu moždanog udara		Đemaili, Arijana	
Analiza interakcija proteinskih biomarkera matičnih stanica raka		Kuzelj, Dolores	
Utjecaj glutena i glijadina na proliferaciju fibroblasta i tumorskih stanica debelog crijeva in vitro		Zucca, Edi	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita		Kurelić, Roberta	
Određivanje nitrita i nitrata u mesu i mesnim proizvodima		Domika, Filip	
Uporaba i razine šećera u mesnim proizvodima		Katulić, Daria	
Uloga i važnost procesa transfera tehnologije na sveučilištima		Matulja, Marina	
Uloga miRNA u nastanku fibroze		Tepuš, Melanie	
Uloga autofagije kod replikacije herpes simpleks virusa		Uljanić, Filip	
Analiza fosfoinozitidnih fosfataza u transkriptomu i proteomu ljudskih i mišjih trombocita		Nenadić, Martina	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u period cirkadijalnih mutanata Drosophile		Rigo, Franka	

Diferencijacija stanica neuroblastoma kao model u istraživanju latentne infekcije herpes simpleks virusa		Badanjak, Katja	
Određivanje razina mikotoksina na žitaricama iz organskog i konvencionalnog uzgoja		Krupić, Igor	
High-throughput microRNA screening identifies potential CHO cells engimiRs for enhancement of recombinant protein production		Labik, Ivan	