

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/270002>

Time of export: 28.03.2024. 18:16:23

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 39

Records exported: 39

Title	URL	Authors	Host item title
Cellular Resilience: Antioxidant Approaches to Combat Skin Stress		Kirchner, Stefan	
Mitochondrial Diseases		Martins, Vivien Manuela	
Optimizing growth and development: a nutritional biochemical approach to pediatric health		Riedel, Sirin Noelle	
Metabolomski pristup u funkciji otkrivanja metabolita crijevne mikrobiote koji utječu na zdravlje ljudi		Simonelli, Mattea	
NATURAL HORMONES, LABOR, AND BREASTFEEDING: MOLECULES THAT INITIATE LIFE		Quint, Anna-Katharina Juliana-Helena	
APPLICATION OF NEXT GENERATION SEQUENCING IN NEUROLOGY - RETROSPECTIVE STUDY AT THE DEPARTMENT OF MEDICAL GENETICS AND BIOLOGY, FACULTY OF MEDICINE RIJEKA		Wisniewski, Lisa	
INHERITED METABOLIC DISEASES CAUSED BY ENZYME DEFICIENCIES		Lohmann, Franziska Sabine	
Indukcija programirane stanične smrti luteolinom		Repić, Ivana	
STAVOVI TRUDNICA O KVALITETI INFORMACIJA DOSTUPNIH NA INTERNETU: rad s istraživanjem		Rogošić, Mia	
Uloga i mehanizmaam djelovanja luteolina u kolitisu		Varda, Sara	
Utjecaj mehanokemijske obrade zeolita na molekulsku dinamiku polimer-zeolitnih kompozita		Vratović, Leana	
Učinak nošenja zaštitnih maski na saturaciju hemoglobina kisikom		Hren, Antonela	
Endemska nefropatija		Ilijanić, Helena	
Uloga jetre u detoksikacijskim procesima		Svetić, Lucijana	
Patofiziološki mehanizmi djelovanja životinjskih i biljnih toksina		Manin, Laura	
Učinci akutne intoksikacije ugljikovim tetrakloridom na mozak laboratorijskih miševa		Pavičić, Sara	
POVEZANOST POSTURE ZA VRIJEME SPAVANJA S OSOBITOSTIMA SPAVANJA		Krnić, Ida	

UČINAK IONA METALA OTPUŠTENIH IZ ORTODONTSKIH LUKOVA NA METABOLIČKU AKTIVNOST KVASCA Saccharomyces cerevisiae		Šaravanja, Izabela	
Učinak iona metala otpuštenih iz ortodontskih prstenova i bravica na vitalnost i vijabilnost kvasca Saccharomyces cerevisiae		Sabadi, Domagoj	
Ishemijsko-reperfuzijska ozljeda u transplantaciji bubrega: mehanizmi nastanka i novi terapijski pristupi		Naglić, Melani	
PREŽIVLJAVANJE BAKTERIJE SALMONELLA ENTERITIDIS U KOKOŠJIM JAJIMA IZ SLOBODNOG UZGOJA		Radojković, Dinko	
Uloga supstrata dipeptidil-peptidaze IV u procesima cijeljenja rana u dijabetesu		Puž, Andrea	
Promjene izražaja dipeptidil-peptidaze 8 i 9 u kolitisu		Franović, Barbara	
IZRAZAJ BIOMARKERA APOPTOZE U AKUTNOM KOLITISU		Varda, Sara	
Utjecaj temperature pripreme na fenolni sastav i antioksidacijski kapacitet infuzija maslinovog lišća autohtonih sorti		Previšić, Iva	
ANALIZA HOMEOSTAZE PROTEINA U PRIMARNIM STANIČNIM LINIJAMA IZ MIŠEVA DIVLJEG TIPA I STI-HETEROZIGOTNIH MIŠEVA		Majnarić, Dora	
OPTIMIZACIJA METODE ZA ODREĐIVANJE KAPACITETA SINTEZE PROTEINA U STANICAMA A549 I MIŠJIM EMBRIONALNIM FIBROBLASTIMA		Ražov, Lucija	
SPREMNOST STUDENATA FAKULTETA ZDRAVSTVENIH STUDIJA SVEUČILIŠTA U RIJECI ZA KORIŠTENJE KOMPLEMENTARNE I ALTERNATIVNE MEDICINE		Doko, Tajana	
Maceriranje lišća masline u repičinom ulju i učinak na hidrofilne fenole, klorofile te hidrolitičko i oksidacijsko kvarenje ulja		Benček, Mihaela	
PROIZVODNJA I KARAKTERIZACIJA MIŠJEG MONOKLONSKOG PROTUTIJELA PROTIV RIBOSOMSKOG PROTEINA S8		Matušić, Ivana	
Izražaj čimbenika neovaskularizacije u uvjetima eksperimentalne hiperglikemije u CD26 deficijentim miševima		Kovač, Anja	
SPECIFIČNOSTI IMUNOSNOG ODGOVORA U PROCESU CIJELJENJA RANA U MODELU DIJABETESA U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA		Sharbini, Alaa	
Uporaba specifičnih siRNK molekula za sprječavanje izražaja ribosomskog proteina S6		Kajtazi, Ardiana	
UTJECAJ KLOGENIČNE KISELINE NA IZRAŽAJ NF-KB U AKUTNOM KOLITISU		Franović, Barbara	
UTJECAJ RAZLIČITIH GENOTOKSIČNIH STRESOVA NA AKTIVNOST RNK POLIMERAZE I I STRUKTURU I FUNKCIJU JEZGRICE KAO ODGOVOR NA STRES		Barišić, Lalita	
HISTOLOŠKE TEHNIKE ZA PRIKAZ ŽIVČANOG TKIVA		Pozderac, Ilda	

IZRAŽAJ MOLEKULA VEGF I HIF-1 α U PROCESU CIJELJENJA RANA KOŽE U CD26 DEFICIJENTNIM MIŠEVIMA		Grčić, Antonijo	
Utjecaj nedostatka dipeptil-peptidaze IV (DPP IV/CD26) na imunosni odgovor u procesu cijeljenja rane u miša		Sharbini, Alaa	
UTJECAJ NEDOSTATKA DIPEPTIDIL-PEPTIDAZE IV (DPP IV/CD26) NA PROCES CIJELJENJA RANA U MIŠA		Grčić, Antonijo	