

Time of export: 18.05.2024. 11:15:07

Repository: repository.biotech.uniri.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Supragingival dental biofilm profile and biofilm control during orthodontic treatment with fixed orthodontic appliance: A randomized controlled trial		Zibar Belašić, Tihana; Badnjević, Matea; Zigante, Martina; Mohar Vitezić, Bojana; Špalj, Stjepan; Petkova Markova-Car, Elitza	
KOROZIJA NIKAL-TITANIJSKIH SLITINA TIJEKOM ORTODONTSKE TERAPIJE: UTJECAJ INTRAORALNOG OKOLIŠA NA DENTALNI BIOFILM I ORTODONTSKU BIOMEHANIKU		Zibar Belašić, Tihana	
Uloga farmakogenomskog testiranja u kliničkoj praksi		Ban, Marko	
PATHOPHYSIOLOGICAL CHANGES IN THE SPINAL CORD FOLLOWING SINGLE MODERATE AND REPETITIVE MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY		Jaeger, Marc	
Detoksikacija jetre zeolitom PMAO2 nakon intoksikacije aluminijevim kloridom		Gumbarević, Darko	
Razvoj inovativnog phage display protokola za probir antitijela za unaprijeđenje rane detekcije tumora		Marić, Katharina	
Utjecaj egerolizinskih proteina iz gljiva roda Pleurotus na pčele roda Apis mellifera		Kukuljan, Veronika	
Istraživanje povezanosti polimorfizama u cirkadijalnom CLOCK genu i rizika od raka pomoću umjetne inteligencije		Fabulić, Barbara	
Povezanost genetske varijacije cirkadijalnog NPAS2 gena i rizika od raka pomoću umjetne inteligencije		Mioč, Ana	
Integrirana analiza tumora pluća skvamoznih stanica omics metodama		Šutić, Maja	
Study of vitamin D receptor gene polymorphisms in a cohort of myocardial infarction patients with coronary artery disease		Raljević, Damir; Peršić, Viktor; Markova-Car, Elitza; Cindrić, Leon; Miškulin, Rajko; Žuvić, Marta; Kraljević Pavelić, Sandra	

Učinci irinotekana i $\Delta$ -9-tetrahidrokanabinola na biokemijske, hematološke i molekularno-biološke markere u wistar štakora		Fuchs, Nino	
Vežanje saharoze, glukoze i fruktoze za tribomehanički mikronizirane klinoptilolite i zeolit A		Rus, Elizabeta	
Klik kemija bis(alkina) i bis(azida) za funkcionalizaciju anorganskih materijala		Linić, Petra	
KRONOTERAPIJA I CIRKADIJALNI RITAM U LIJEČENJU RAKA		Kratofil, Magdalena	
Optimizacija imunoflorescencije za detekciju CD63 proteina: utjecaj različitih detergenata za permeabilizaciju stanica i spojeva za imobilizaciju		Keršanc, Mischelle	
Uloga cirkadijalni satnih gena u patologiji raka dojke		Mioč, Ana	
Priprema i izražaj fuzijskog gena clbS, protein zaštite pred kolibaktinom bakterije Escherichia coli, te gena lacZ		Nikolić, Lea	
MULTIFUNCTIONAL MOLECULAR RECOGNITION OF DNA/RNA SECONDARY STRUCTURE BY MOLECULAR SENSORS		Šmidlehner, Tamara	
Uloga cirkadijalnih satnih gena u patogenezi melanoma		Fabulić, Barbara	
Ispitivanje uloge L-tipa Kriptokoroma na cirkalunarno i svjetlom uvjetovano ponašanje u morskom kolutičavom crvu Platynereis dumerilii		Rodin, Barbara	
Analiza ekspresije cirkadijalnih PERIOD gena u tkivima planocelularnog karcinoma larinksa		Mihelčić, Matea	
Optimizacija metode za izolaciju mikrobiote iz fecesa štakora u svrhu proteomskih istraživanja		Sokol, Filip	
Biološki učinak makrolidnih konjugata		Smolčić, Mislav	
Studij sinteze konjugata azitromicina i klorina e6		Lijić, Martina	
Utjecaj kombinacije antibiotika na Escherichia coli u Luria-Bertani i minimalnom M9 mediju		Rumora, Paola	
Utjecaj različitih koncentracija i kombinacija antibiotika na preživljavanje Escherichia coli u različitim medijima		Pletikos, Ines	
Matične stanice kao izvor megakariocita i trombocita		Padavić, Roberta	
Priprava i karakterizacija nanolipidnih formulacija proteina Ambrosia Elatior		Radošević, Karmen	

Novi potencijalni interakcijski partneri:PI3P i protein kinaza A		Mihalić, Andrea	
Antibakterijske aktivnosti kvaternih amonijevih soli		Glavan, Vedrana	
Development of Dual Reporter Luciferase system for in vivo detection of miRNA target gene downregulation		Žuža, Kristina	