

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/258565>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 07:14:55

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj inovativnog phage display protokola za probir antitijela za unaprijeđenje rane detekcije tumora		Marić, Katharina	
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	
Protocol optimization for the visualization of extracellular vesicles from cerebrospinal fluid of patients with traumatic brain injury on scanning electron microscope		Baričević, Vanja	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija supramolekulskih kompleksa ciklodekstrina i biološki aktivnih derivata ferocena		Drobac, Dunja	
Sfingolipidi kao biomarkeri u dijagnostici i terapiji raka		Peruč, Marta	
Chemoresistance in colon cancer: focus on conventional chemotherapy		Mladenić, Klara	
Kompleksni spojevi prijelaznih metala kao sintetske proteaze: proučavanje regioselektivnosti presijecanja peptidne veze kompleksnim spojevima Pt(II) i Pd(II)		Brkić, Desiree - Željka	
KRONOTERAPIJA I CIRKADIJALNI RITAM U LIJEČENJU RAKA		Kratofil, Magdalena	
Uloga cirkadijalni satnih gena u patologiji raka dojke		Mioč, Ana	
Razvoj in situ gelirajućeg sustava na bazi alginata kao platforme za oftalmološku primjenu		Mrša, Fran	
Kemijski sastav i antioksidacijski učinak eteričnog ulja šipurike (Rosa canina L.)		Kezić, Ana	
Karakterizacija globalnih proteomskih profila stanica raka debelog crijeva čovjeka u ovisnosti o statusu gena BRAF		Horvat, Veronika	
LC-MS/MS analiza sadržaja fenola u čaju lišća masline sorti Istarska bjelica, Leccino i Buža u svrhu optimizacije formulacije funkcionalnog čaja		Klisović, Dora	
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	
Uloga mikrookoliša tumora u razvoju kemorezistencije		Žgela, Tonka	
Metaboličko reprogramiranje tumorskih stanica: Glavna obilježja i terapijski potencijal		Marinović-Poljak, Lucija	
Teratogeni učinci lijekova		Minković, Mia	
Analiza prijava sumnji na nuspojave iz nacionalne baze za antihistaminike		Vitez, Ana	
Nuspojave nesteroidnih protuupalnih lijekova prijavljene u razdoblju od 2015. do 2018. godine		Kontošić, Ivana	
BIOLOGIJA FIBROBLASTA U MIKROOKOLIŠU TUMORA		Sučić, Martina	
Konjugacija porfirina s DL-butioninsulfoksiminom i D-eritrosfingozinom		Savić, Nina	
Optimizacija protokola za izolaciju proteina mikrobiota izoliranih iz fecesa štakora		Karner, Dubravka	
Endokanabinoidni sustav - njegova uloga u zdravlju i bolesti		Brkić, Desiree - Željka	
Uloga miRNA u nastanku fibroze		Tepuš, Melanie	
ANALIZA POTENCIJALNIH PROTEINSKIH BILJEGA NEFROTOKSIČNOSTI U URINU PACIJENATA NA TERAPIJI ANTIBIOTICIMA		Štanfel, Ivona	
Usporedba proteolitičkih profila uzoraka istarskog pršuta metodama proteomike		Sorić, Marin	
High-throughput microRNA screening identifies potential CHO cells engimiRs for enhancement of recombinant protein production		Labik, Ivan	
Evaluacija maldi-tof tehnologije u otkrivanju krivotvorenja maslinovog ulja		Jergović, Ana-Marija	
Komparativna proteomska analiza Staphylococcus aureus spp. sa svojstvom formiranja biofilma		Kocijan, Tea	