

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 17:43:46

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

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	
Proteomic Profiling of BRAFV600E Mutant Colon Cancer Cells Reveals the Involvement of Nucleophosmin/c-Myc Axis in Modulating the Response and Resistance to BRAF Inhibition by Vemurafenib		Grbčić, Petra; Fučkar Čupić, Dora; Gamberi, Tania; Kraljević Pavelić, Sandra; Sedić, Mirela	
Nove kombinirane terapije za BRAFV600E mutirani rak debelog crijeva sa stečenom rezistencijom na vemurafenib		Grbčić, Petra	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija supramolekulskih kompleksa ciklodekstrina i biološki aktivnih derivata ferocena		Drobac, Dunja	
Sfingolipidi kao biomarkeri u dijagnostici i terapiji raka		Peruč, Marta	
Učinci irinotekana i Δ-9-tetrahidrokanabinola na biokemijske, hematološke i molekularno-biološke markere u wistar štakora		Fuchs, Nino	
Biološki učinci novih n-metoksimetiliranih derivata pirimidina na tumorske stanične linije čovjeka u uvjetima in vitro		Sappe, Lana	
Chemoresistance in colon cancer: focus on conventional chemotherapy		Mladenić, Klara	

Novi benzoksaborolni inhibitori autotaksna kao potencijalni antitumorski lijekovi		Kraljić, Kristina	
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 ( <i>Rosa canina L.</i> )		Kezić, Ana	
Karakterizacija globalnih proteomske profila stanica raka debelog crijeva čovjeka u ovisnosti o statusu gena BRAF		Horvat, Veronika	
Kvalitativna i kvantitativna karakterizacija fenolnih komponenti u uljnim i vodenim ekstraktima hrvatskih propolis-a metodama masene spektrometrije		Saftić, Lara	
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 larinka		Mihelčić, Matea	
Optimizacija metode za izolaciju mikrobiote iz fecesa štakora u svrhu proteomske 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 autentičnosti maslinova ulja uz pomoć visokoprotičnih instrumentalnih metoda temeljenih na masenoj spektrometriji		Peršurić, Željka	
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	

In Vitro Photodynamic Activity of N-Methylated and N-Oxidised Tripyridyl Porphyrins with Long Alkyl Chains and Their Inhibitory Activity in Sphingolipid Metabolism	Jelovica, Mateo; Grbčić, Petra; Mušković, Martina; Sedić, Mirela; Pavelić, Sandra Kraljević; Lončarić, Martin; Malatesti, Nela	
Konjugacija porfirina s DL-butioninsulfoksiminom i D-eritrosfingozinom	Savić, Nina	
Optimizacija protokola za izolaciju proteina mikrobiota izoliranih iz feca štakora	Karner, Dubravka	
Endokanabinoidni sustav - njegova uloga u zdravlju i bolesti	Brkić, Desiree - Željka	
Uloga miRNA u nastanku fibroze	Tepuš, Melanie	
Dual sphingosine kinase inhibitor SKI-II enhances sensitivity to 5-fluorouracil in hepatocellular carcinoma cells via suppression of osteopontin and FAK/IGF-1R signalling	Grbčić, Petra; Tomljanović, Ivana; Klobučar, Marko; Kraljević Pavelić, Sandra; Lučin, Ksenija; Sedić, Mirela	
ANALIZA POTENCIJALNIH PROTEINSKIH BILJEGA NEFROTONOČNOSTI 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 <i>Staphylococcus aureus</i> spp. sa svojstvom formiranja biofilma	Kocijan, Tea	
SPOLNE I DOBNE RAZLIKE U EKSPRESIJI GLIKOPROTEINA P (P-gp) U BUBREZIMA, JETRI I PROBAVNOM TRAKTU ŠTAKORA	Ivković, Jana	