

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 15:50:14

Repozitorij: repository.biotech.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Citotoksično djelovanje eteričnog ulja Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel. na dvije stanične linije karcinoma dojke		Ivić Zoko, Antea	
Praksa ljekarnika oko savjetovanja pacijenata na terapiji kortikosteroidima		Grgić, Mihaela	
Analiza metabolita stanica humanog karcinoma grlića maternice nakon tretmana tienopiridinskim derivatom		Mađor, Lorena	
Citotoksično djelovanje ekstrakta gljive Cantharellus cibarius na OVCAR-3 staničnoj liniji karcinoma jajnika		Merčep, Anđela	
Mjerenje proteina CD163 u pacijenata s relapsno-remitirajućom multiplom sklerozom		Jerčić, Mario	
Antitumorsko djelovanje eteričnog ulja tršlje (Pistacia lentiscus L.) na stanične linije karcinoma dojke		Ževrnja, Irena	
Utjecaj treninga različitog intenziteta na pojavnost upalnih i protuupalnih monocita kod sportaša amatera		Bašić, Vlatka	
Cytotoxic effect of thieno[2,3-b]pyridine derivatives on human bladder cancer cells		Kalezić, Denis	
Zadovoljstvo studenata i doktora dentalne medicine sa znanjem i vještinama postignutih tijekom studija		Vrdoljak, Mia	
Apoptotsko djelovanje tienopiridinskog derivata na stanice humanog karcinoma grlića maternice		Jerčić, Dora	
Apoptotsko djelovanje tienopiridinskog derivata na stanice humanog karcinoma jajnika		Karanušić, Lara	

Citotoksično djelovanje ekstrakata pupa masline na staničnim linijama karcinoma dojke		Kuštre, Josip	
Ekspresija CD44 biljega na CD14+CD16++ subpopulaciji monocita u bolesnika s ulceroznim kolitisom		Alfirević, Antonia	
Expression of CD44 in Leukocyte Subpopulations in Patients with Inflammatory Bowel Diseases		Franić, Ivana; Režić-Mužinić, Nikolina; Markotić, Anita; Živković, Piero Marin; Vilović, Marino; Rušić, Doris; Božić, Joško	
Usporedba monocitnih podskupina kod različito liječenih bolesnika s Crohnovom bolešću		Ćurić, Ana-Maria	
Izražaj glikokonjugata na stanicama karcinoma dojke nakon tretmana tienopiridinskim derivatom		Gabrilović, Paula	
Usporedba glikofenotipa subpopulacija karcinoma dojke nakon tretmana tienopiridinskim derivatom		Delić, Loredana	
Indukcija programirane stanične smrti djelovanjem odabralih izotiocijanata		Žeravica, Antonela	
Indukcija programirane stanične smrti tienopiridinskim derivatom		Bravar, Michaela	
Distinct GD3 expression in breast cancer subpopulations after novel thieno[2,3-b]pyridine derivative treatment		Lange, Matthias	
Utjecaj tienopiridinskog derivata na izražaj CD15s epitelnih i mezenhimalnih stanica karcinoma dojke		Vučenović, Nikolina	
Citotoksično djelovanje strižuše (<i>Sisymbrium spp.</i>) i izopropil izotiocijanata na različite stanične linije humanih karcinoma		Grgat, Mirta	
Kvaliteta molekule RNA izolirane iz uzoraka tkiva karcinoma mokraćnog mjehura uklopljenih u parafinske blokove		Županić, Katarina	
Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na rast i preživljjenje stanica karcinoma prostate		Medak, Antea	
Hiperkalcijemija uzrokuje proučalni fenotip leukocita i endotelnih stanica štakora		Režić Mužinić, Nikolina	