

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 21:50:43

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Gut microbiota in mucosa and feces of newly diagnosed, treatment-naïve adult inflammatory bowel disease and irritable bowel syndrome patients		Čipčić Paljetak, Hana; Barešić, Anja; Panek, Marina; Perić, Mihaela; Matijašić, Mario; Lojkić, Ivana; Barišić, Ana; Vranešić Bender, Darija; Ljubas Kelečić, Dina; Brinar, Marko; Kalauz, Mirjana; Miličević, Marija; Grgić, Dora; Turk, Nikša; Karas, Irena; Čuković-Čavka, Silvija; Krznarić, Željko; Verbanac, Donatella	
Ispitivanje citotoksičnosti derivata itakonske kiseline kao potencijalnih citostatika na THP-1 staničnoj liniji		Šalov, Mirela	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti derivata itakonske kiseline		Škarić, Lucija	
Ispitivanje citotoksičnosti derivata itakonske kiseline kao potencijalnih citostatika na HepG2 staničnoj liniji		Horvat, Ivana	
Methodology challenges in studying human gut microbiota - effects of collection, storage, DNA extraction and next generation sequencing technologies		Panek, Marina; Čipčić Paljetak, Hana; Barešić, Anja; Perić, Mihaela; Matijašić, Mario; Lojkić, Ivana; Vranešić Bender, Darija; Krznarić, Željko; Verbanac, Donatella	
The role of vitamin D in inflammatory bowel disease - assessing therapeutic and preventive potential of supplementation and food fortification		Leskovar, Dunja; Meštrović, Tomislav; Barešić, Anja; Kraljević, Ivana; Panek, Marina; Čipčić Paljetak, Hana; Perić, Mihaela; Matijašić, Mario; Rogić, Dunja; Barišić, Ana; Ljubas Kelečić, Dina; Vranešić Bender, Darija; Krznarić, Željko; Verbanac, Donatella	
Modulating composition and metabolic activity of the gut microbiota in IBD patients		Matijašić, Mario; Meštrović, Tomislav; Perić, Mihaela; Čipčić Paljetak, Hana; Panek, Marina; Vranešić Bender, Darija; Ljubas Kelečić, Dina; Krznarić, Željko; Verbanac, Donatella	
The rational use of animal models in the evaluation of novel bone regenerative therapies		Perić, Mihaela; Dumić-Čule, Ivo; Grčević, Danka; Matijašić, Mario; Verbanac, Donatella; Paul, Ruth; Grgurević, Lovorka; Trkulja, Vladimir; Bagi, Čedo M.; Vukičević, Slobodan	

An efficient and convenient microwave-assisted chemical synthesis of (thio)xanthones with additional in vitro and in silico characterization		Verbanac, Donatella; Jain, Subhash C.; Jain, Nidhi; Chand, Mahesh; Čipčić Paljetak, Hana; Matijašić, Mario; Perić, Mihaela; Stepanić, Višnja; Saso, Luciano	
--	--	--	--