

Vrijeme izvoza: 21.05.2024. 12:52:52

Repozitorij: [repozitorij.pbf.unizg.hr](https://repozitorij.pbf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The repair of Topoisomerase 1 and 2 DNA-protein crosslinks in vivo		Antičević, Ivan	
Utjecaj polimorfizama TLR5 (rs2072493) i TLR7 (rs5935436) na transkriptom i metabolom u staničnom modelu karcinoma pluća nemalih stanica		Baranašić, Jurica	
Uloga endocitoze posredovane klatrinom u in vitro aktivaciji inflamasoma nakon infekcije adenovirusom tipa 26		Runtić, Ana	
Interactions of HPV E6 Oncoproteins with Binding Partners: Implications on E6 Stability and Cellular Functions		Đukić, Anamaria	
The role of microtubule-associated proteins in the generation and regulation of spindle shape		Trupinić, Monika	
Procjena zajedničkog djelovanja nanočestica srebra i polistirena na modelne stanične linije imunosnog sustava		Ilić, Krunoslav	
Uloga Rab proteina u uspješnosti transdukциje adenovirusom tipa 26		Kašnar, Klara	
TLR5 Variants Are Associated with the Risk for COPD and NSCLC Development, Better Overall Survival of the NSCLC Patients and Increased Chemosensitivity in the H1299 Cell Line		Baranašić, Jurica; Šutić, Maja; Catalano, Calogerina; Drpa, Gordana; Huhn, Stefanie; Majhen, Dragomira; Nestić, Davor; Kurtović, Matea; Rumora, Lada; Bosnar, Martina; Vukić Dugac, Andrea; Sokolović, Irena; Popović-Grle, Sanja; Oršolić, Nada; Škrinjarić-Cincar, Sanda; Jakopović, Marko; Samaržija, Miroslav; Weber, Alexander N. R.; Försti, Asta; Knežević, Jelena	

Funkcije astrocita u fragilnom X sindromu: in vitro istraživanje		Begić, Darija	
Uloga endocitoze posredovane klatrinom u ekspresiji upalnih citokina nakon infekcije adenovirusom tipa 26		Vrbančić, Lea	