

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 20:09:59

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Selektivna razgradnja pogrešno smotanih proteina u stanicama kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u mirovanju		Franić, Dina	
Bone marrow stromal cells reduce low-dose cytarabine-induced differentiation of acute myeloid leukemia		Smoljo, Tomislav; Tomic, Barbara; Lalić, Hrvoje; Dembitz, Vilma; Batinić, Josip; Bedalov, Antonio; Višnjić, Dora	
Imunoterapija akutne mijeloične leukemije		Mežnarić, Ljubica	
Signalni put Notch osteoklastnih progenitora u mišjem modelu reumatoиднога артритиса		Filipović, Maša	
Utjecaj proteotoksičnog stresa na agregaciju i toksičnost tau proteina čovjeka izraženog u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Zubčić, Klara	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937		Matić, Dora	
Signalni mehanizmi i metaboličke promjene tijekom diferencijacije i proliferacije leukemijskih stanica		Tomić, Barbara	
Cytarabine-induced differentiation of AML cells depends on Chk1 activation and shares the mechanism with inhibitors of DHODH and pyrimidine synthesis		Tomić, Barbara; Smoljo, Tomislav; Lalić, Hrvoje; Dembitz, Vilma; Batinić, Josip; Batinić, Drago; Bedalov, Antonio; Višnjić, Dora	
AICAr, a Widely Used AMPK Activator with Important AMPK-Independent Effects: A Systematic Review		Višnjić, Dora; Lalić, Hrvoje; Dembitz, Vilma; Tomić, Barbara; Smoljo, Tomislav	
Utjecaj glutamina na diferencijaciju stanica leukemijskih linija		Kodvanj, Ivan	
THE ROLE OF T-CELL RECEPTOR SIGNAL STRENGTH IN CONTROLLING CLONAL DIVERSITY OF CD8 T-CELL MEMORY		Kavazović, Inga	
Novije spoznaje u neurofiziologiji fetusa i fetalno ponašanje		Šurina, Anja	

5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside-induced autophagy flux during differentiation of monocytic leukemia cells		Dembitz, Vilma; Lalić, Hrvoje; Višnjić, Dora	
Fetalna hipoksija i perinatalno oštećenje mozga		Pleša, Ivona	
Autofagija i metaboličke promjene u diferencijaciji staničnih linija akutne mijeloične leukemije		Dembitz, Vilma	
Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length		Banfić, Hrvoje; Crljen, Vladiana; Lukinović-Škudar, Vesna; Dembitz, Vilma; Lalić, Hrvoje; Bedalov, Antonio; Višnjić, Dora	
5-aminoimidazol-4-karboksiamid-1-β-d-ribofuranozid potiče nakupljanje leukemijskih stanica u S-fazi		Prepolec, Ivan	
The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation		Dembitz, Vilma; Lalić, Hrvoje; Ostojić, Alen; Vrhovac, Radovan; Banfić, Hrvoje; Višnjić, Dora	
Uloga signalnoga puta AMPK/mTOR u diferencijaciji leukemijskih stanica		Lalić, Hrvoje	
Inositol pyrophosphates modulate S phase progression after pheromone-induced arrest in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Banfić, Hrvoje; Bedalov, Antonio; York, John D.; Višnjić, Dora	
Nuclear phospholipid signaling: phosphatidylinositol-specific phospholipase C and phosphoinositide 3-kinase		Višnjić, Dora; Banfić, Hrvoje	