

Time of export: 28.03.2025. 15:37:59

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 25

Records exported: 25

Title	URL	Authors	Host item title
Oštećenje DNA i diferencijacija akutne mijeloične leukemije: plan upravljanja istraživačkim podacima		Višnjić, Dora	
Bone marrow stromal cells enhance differentiation of acute myeloid leukemia induced by pyrimidine synthesis inhibitors		Smoljo, Tomislav; Lalić, Hrvoje; Dembitz, Vilma; Tomić, Barbara; Batinić, Josip; Vrhovac, Radovan; Bedalov, Antonio; Višnjić, Dora	
Elucidation of molecular and functional properties properties of master regulators of NK Cell activation		Imširović, Vanna	
Mehanizam diferencijacije stanica akutne mijeloične leukemije potaknute citarabinom		Smoljo, Tomislav	
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 reumatoidnoga artritisa		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	