

Time of export: 28.03.2025. 15:37:59

Repository: repozitorij.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 | |