

Time of export: 25.04.2024. 14:15:22

Repository: repozitorij.mefos.hr

Number of records on this URL: 42

Records exported: 42

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj staničnog rasporeda na morfologiju sferoida		Baćani, Mirta	
Morfologija ko-kultiviranih sferoida		Kadović, Tin	
Antiproliferativna aktivnost novosintetiziranih 3- i 5- supstituiranih rodanina na tumorske stanice		Mihaljević, Luka	
Učinkovitost novih bakar (II) spojeva kompleksiranih s kromon-2- karboksilnom kiselinom na proliferaciju malignih stanica in vitro		Vukovac, Antonio	
Zadržavanje magnetskih čestica u sferoidima glioblastoma		Imeri, Aida	
Zadržavanje magnetskih čestica u sferoidima tumorskih stanica dojke		Jagodić, Matea	
Zastupljenost autofagije u neurosferama dobivenih iz stanica glioblastoma		Sivonjić, Ivona	
Udio apoptotskih stanica u uzorcima 3D sferoida glioblastoma različite veličine		Tomić, Nikolina	
Kliničko i dijagnostičko značenje protutijela na cikličke citrulirane peptide (anti-CCP) u bolesnika s reumatoidnim artritisom		Morić, Iris	
Protutumorski učinci novih derivata ferocena na leukemische stanice in vitro		Seletković, Dominik	
Proapoptotski učinak novih derivata ferocena na tumorske stanice in vitro		Kirchofer, Juraj	
Vaskulitisi povezani s antineutrofilnim citoplazmatskim protutijelima		Milinović, Sara	
Određivanje protuupalne učinkovitosti kinolinsko-arilamidinskih hibrida in vitro		Periš, Antonio	
Procjena antiproliferativne aktivnosti paladijevih (II) kompleksa in vitro		Jeleč, Antonela	
Određivanje koncentracije žučnih soli in vitro		Barić, Borna	
Uloga perifernih CD3+CD8+ limfocita T u pojavi i progresiji vulgarne psorijaze.		Grgić, Zvonimir	
Analiza perifernih CD3+CD4+ limfocita T u oboljelih od vulgarne psorijaze.		Herek, Paula	

Proapoptotički učinak novo sintetiziranih 7-kloro-4-aminokinolinskih derivata na tumorske stanice in vitro	Jirouš, Maja	
Osobine dobrog mentora na vježbama - ocjena učenika srednje medicinske škole	Planinšić, Kornelija Kristina	
Značenje određivanja ukupnog i specifičnog IgE u alergijskim bolestima	Rumbočić, Klara	
Značaj mikronukleus metode u procjeni stupnja kromosomske nestabilnosti i nastajanja slobodnog oblika Downovog sindroma kod parova mlađe životne dobi	Lazar, Ivana	
Izolacija lipidnih splavi prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu divljeg tipa miša C57Bl6	Ilijašević, Mihaela	
Modeliranje staničnih sferoida različitim uzgojnim metodama in vitro	Janić, Ivana	
Proapoptotički učinci derivata kumarina in vitro	Pnjak, Luka	
Usporedba i odabir prikladne metode za djelotvornu analizu autofagije u staničnim uzorcima	Žuvela, Lucija	
Utjecaj hibridnih molekula kinolina na stanični ciklus tumorskih stanica in vitro	Rugani, Bruno	
Procjena djelotvornosti dvaju protokola za izolaciju DNA iz krvi i bukalne sluznice primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja	Jakšić, Jelena	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX u tumorskim stanicama izloženim derivatima kumarina	Kuzmić, Matija	
Antiproliferativni učinak derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi	Bartulica, Elena	
Utjecaj novosintetiziranih derivata 6,7-dihidroksikumarina na rast stanica leukemija i limfoma in vitro	Matić, Matea	
Određivanje promjene u katalitičkoj aktivnosti ugljične anhidraze u leukemijskim stanicama izloženim derivatima kumarina u leukemijskim stanicama	Toplak, Senka	
Procjena djelotvornosti klasične organske i nove komercijalne metode za izolaciju DNA iz uzoraka kosti primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja	Žebčević, Dario	
Utjecaj novih kinolinsko arilamidnih hibrida na rast stanica leukemija i limfoma in vitro	Petrinović, Karla	
Citotoksičnost derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi	Pendić, Filip	
Ispitivanje protutumorskih učinaka grožđanih polifenola in vitro	Gajdašić, Ivona	
Utvrđivanje autentičnosti staničnih linija analizom kratkih ponavljajućih sljedova STR profil	Galeković, Mia	
Citotoksičnost derivata kinazolinona na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi	Periš, Antonio	
Učinak grožđanih polifenola na stanični ciklus tumorskih staničnih linija in vitro	Pešut, Ena	
Učinci lokusa kvantitativnih svojstava (eQTL) na transkripciju T-bet, EOMES i RUNX3 gena u T stanicama oboljelih od Hashimotove bolesti	Legac, Josipa	

CITOTOKSIČNI UČINCI NOVIH DERIVATA 7 - KLORKINOLINA		Živković, Zorislava	
Protutumorski učinci novih derivata kumarina na stanice tumora debelog crijeva in vitro		Živković, Zorislava	
Sastav gangliozida u staničnim linijama glioblastoma		Vuković, Kristina	