

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 09:30:23

Repozitorij: repozitorij.ds.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima - NGSmYPHENOTIP		Tokić, Stana	
DOPRINOS GAMMA DELTA ($\gamma\delta$) T-LIMFOCITA U RAZVOJU TIPA 2 UPALJE U SINONAZALNOJ SLUZNICI OBOLJELIH OD KRONIČNOG ALERGIJSKOG RINOSINUITISA S NOSNOM POLIPOZOM		Milanković, Stjepan Grga	
Raznovrsnost fibroblasta u humanom tkivu štitnjače iz perspektive sekvenciranja jednostanične RNK		Klepić, Nikolina	
Analiza raznolikosti beta lanca T staničnih receptora u TCRV alfa 7.2 + MR1+ MAIT stanicama oboljelih od vulgarne psorijaze primjenom RNASeq metode		Grgić, Zvonimir	
Biološki i tehnički izvori varijacija u sekvenciranju transkriptoma tkiva štitnjače		Aliti, Đilferije	
Ekspresija microRNA u gama delta T limfocitima oboljelih od vulgarne psorijaze		Grujin, Valentina	
Imunofenotipizacija perifernih Gamma delta T limfocita u oboljelih od vulgarne psorijaze		Ćosić, Davor	
FENOTIPIZACIJA I FUNKCIONALNA ULOGA SLUZNICAMA PRIDRUŽENIH INVARIJANTNIH LIMFOCITA T I GAMA-DELTA T STANICA U NASTANKU I PROGRESIJI VULGARNE PSORIJAZE		Plužarić, Vera	
Procjena djelotvornosti triju protokola za izolaciju RNA iz malog broja stanica periferne krvi primjenom Qubit fluorometra i IMPLEN spektrofotometra		Zidar, Ana	
Vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog C-reaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze		Martinović, Iva	
Određivanje protuupalne učinkovitosti kinolinsko-arylaminodinskih hibrida in vitro		Periš, Antonio	
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	

Analiza alkohola u postmortalnim uzorcima	Gustovarac, Adriana	
Kvantitativna analiza mikrokimerizma u perifernoj krvi oboljelih od sistemske skleroze	Anđelić, Toni	
Povezanost izražaja transkripcijskog čimbenika HIF-1alpha i omjera Th17/Treg stanica kod Sprague Dawley štakora na visokoslanoj dijeti.	Hrkač, Ines	
Učinak hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u mononuklearnim stanicama periferne krvi i izražaj gena za antioksidativne enzime u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora	Spudić, Ivona	
Izolacija lipidnih splavi prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu genetički izmijenjenog miša St8sia1	Čupić, Mateo	
Procjena djelotvornosti dvaju protokola za izolaciju DNA iz krvi i bukalne sluznice primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja	Jakšić, Jelena	
Ekspresija mikroRNA u T limfocitima oboljelih od Hashimotove bolesti	Štrbat, Iris	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX u tumorskim stanicama izloženim derivatima kumarina	Kuzmić, Matija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio Th17 limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora	Lovrić, Marija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio regulatornih T limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora	Blažević, Martina	
Antiproliferativni učinak derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi	Bartulica, Elena	
Primarna kultura perifernih mononuklearnih stanic miša soja C57BL/6N	Skaramuca, Iva	
Procjena djelotvornosti klasične organske i nove komercijalne metode za izolaciju DNA iz uzoraka kosti primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja	Žebčević, Dario	
Uloga transkripcijskih čimbenika CD8+ stanične diferencijacije u razvoju Hashimotove bolesti	Nedić, Jelena	
Citotoksičnost derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi	Pendić, Filip	
Utvrđivanje autentičnosti staničnih linija analizom kratkih ponavljajućih sljedova STR profil	Galeković, Mia	
Učinci lokusa kvantitativnih svojstava (eQTL) na transkripciju T-bet, EOMES i RUNX3 gena u T stanicama oboljelih od Hashimotove bolesti	Legac, Josipa	
Povezanost gena HLA razreda I i II s razvojem uveitisa na području istočne Hrvatske	Nemet-Gužvić, Renata	
CITOTOKSIČNI UČINCI NOVIH DERIVATA 7 - KLORKINOLINA	Živković, Zorislava	
Protutumorski učinci novih derivata kumarina na stanice tumora debelog crijeva in vitro	Živković, Zorislava	

Zadovoljstvo bolesnika kvalitetom pruženih usluga zdravstvene skrbi u kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja		Čakalić, Sanja	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX i katalitičke aktivnosti ugljične anhidraze u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Užanicky, Anja	
Određivanje promjene u ekspresiji gena citokrom c u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Klasan, Sara	
Analiza razine ekspresije proteina GAPDH, Akt i p53 u stanicama izloženim N-sulfonilureama metodom Western blot		Kirchofer, Juraj	
Antioksidativni učinak novosintetiziranih derivata ferocena		Martinović, Iva	