

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 20:59:10

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga izvanstaničnih adenozin-trifosfata i proteina toplinskoga šoka 70 u kroničnoj opstrukcijskoj plućnoj bolesti		Tomljanović, Matea	
Izvanstanični Hsp70 i ATP kao potencijalni biomarkeri kod kronične opstrukcijske plućne bolesti		Gavranović, Tomislav	
Utjecaj izvanstaničnog proteina Hsp70 i cigaretneg dima na aktivaciju inflamasoma, nekrotoze i piroptoze u staničnim modelima kronične opstrukcijske plućne bolesti		Fabijanec, Marija	
Djelovanje izvanstaničnog Hsp70 i ekstrakta dima cigareta na aktivaciju protein-kinaza aktiviranih mitogenom te na ekspresiju receptora 2 sličnog Tollu u unutarstaničnog Hsp70		Žrvnar, Ida	
Utjecaj ekstrakta dima cigareta na koncentraciju ATP-a u THP-1 i NCI-H292 staničnim linijama		Selar, Mihael	
Određivanje aktivnosti upalnih i apoptoznih kaspaza u THP-1 stanicama i monocitima		Franin, Lucija	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost THP-1 humanih monocitnih stanica		Smoljanović, Tina	
Određivanje upalnih citokina izlučenih iz THP-1 i NCI-H292 stanica nakon tretiranja izvanstaničnim Hsp70 proteinom		Dojder, Ana	
Analiza troška i učinka oralnih hitnih kontraceptiva		Gržančić, Maja	
Optimiranje uvjeta za određivanje signalnih molekula ERK i p38 MAPK Western blot metodom		Radić, Dora	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost NCI-H292 epitalnih stanica		Sladoljev, Lucija	
Razlike u morfološkim i fiziološkim karakteristikama stanica kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tijekom životnog vijeka		Kovačević, Marina	