

Time of export: 24.04.2024. 16:44:02

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Učinak nanokristala resveratrola na angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga i solidnoga tumora u miša		Ančić, Daniela	
Utjecaj polimorfizama TLR5 (rs2072493) i TLR7 (rs5935436) na transkriptom i metabolom u staničnom modelu karcinoma pluća nemalih stanica		Baranašić, Jurica	
DISBIOZA CRIJEVNOG MIKROBIOMA U UPALI PROUZROČENOJ ZDRUŽENIM DJELOVANJEM INHALACIJSKIH ANESTETIKA S TEŠKIM METALIMA U ŠTAKORA		Odeh, Dyana	
ANTIANGIOGENI POTENCIJAL SUSTAVNE HIPERTERMije, CISPLATINE I NANOKRISTALA RESVERATROLA U INHIBICIJI RASTA EHRLICOVOG SOLIDNOG KARCINOMA U MIŠA		Kučan, Darko	
Uloga polimorfizma gena TLR5 u nastanku karcinoma pluća		Drpa, Gordana	
Usporedba toksičnoga djelovanja nanočestica i ionskoga srebra na vodenu leću (<i>Lemna minor L.</i>)		Glavaš Ljubimir, Katarina	
UČINAK DEZINFICIJENSA NA BAKTERIJU PAENIBACILLUS LARVAE U LABORATORIJSKIM UVJETIMA		Tomljanović, Zlatko	
Učinak bioaktivnih molekula iz ekstrakta cvijeta <i>Prunus spinosa</i> L. na biodostupnost, oksidacijski stres i hiperglikemiju u miša C57BL/6		Crnić, Irena	
UTJECAJ PRIMJENE 13 - CIS RETINOIČNE KISELINE I VISOKOMASNE PREHRANE NA RAZVOJ METABOLIČKOG SINDROMA U LEWIS ŠTAKORICA		Ilić, Ivana	
Mehanizmi antitumorskog djelovanja biološki aktivnih sastavnica ljekovitih gljiva na modelu kolorektalnog karcinoma		Jakopović, Boris	
Utjecaj 4-hidroksinonenala na HIF-1 α i NRF2 u razvoju malignosti tumora dojke		Orešić, Tomislav	
Modulacija crijevnoga mikrobioma kvercetinom u štakorskom modelu Alzheimerove bolesti		Kukolj, Marina	
MEHANIZMI DJELOVANJA FITOKEMIKALIJA KOD AKUTNOG OŠTEĆENJA BUBREGA CISPLATINOM U MIŠEVA		Potočnjak, Iva	
Bioraspoloživost, metabolizam i antioksidacijska sposobnost polifenola u organima miša C57BL/6		Balta, Vedran	

Mehanizmi djelovanja fenolnih kiselina na oksidacijski stres, polarizaciju makrofaga, angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga tumora	Kunštić, Martina	
Imunostimulatorni i imunomodulatorni učinak derivata fenantridina	Knežević Teofilović, Natalija	
Utjecaj genotipova krvnih grupa ABO i inhibitora aktivatora plazminogena na ventilacijsku funkciju u astmi	Lampalo, Marina	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zećine (<i>Centaurea ragusina</i> L.)	Vujčić, Valerija	
Kemokini i kemokinski receptori povezani s imunološkim Th1 i Th2 odgovorom na infekciju respiratornim sincicijskim virusom (RSV)	Vojvoda Parčina, Valerija	
Otpornost proteoma imortalnih staničnih linija na oksidativni stres	Nikolić, Andrea	
Protuoksidativna i protuupalna učinkovitost flavonoida u osteoporozi izazvanoj retinoičnom kiselinom u štakora	Nemrava, Johann	
Toksičnost i oksidativni učinci pripravka ginka i antihemostatskih lijekova u štakora	Skoko, Marija	
Citokini u infekciji virusom ljudske imunodeficiencije tipa 1	Gorenec, Lana	
Uloga hipoksije u razvoju trostruko negativnoga duktalnoga invazivnoga karcinoma dojke	Alvir, Ilija	
Uloga limfocita CD4+FOXP3+ i CD4+TH17+ u graničnom akutnom celularnom odbacivanju bubrežnih transplantata	Bacalja, Jasna	
Uloga prouparnih i protuupalnih mehanizama u razvoju rezistencije posredovane ABC transporterima u upalnim bolestima crijeva	Savić Mlakar, Ana	
Duljina telomera i imunoreaktivnost u posttraumatskom stresnom poremećaju	Jergović, Mladen	
Uloga izoformi cikloooksigenaza u tumorigenezi sporadičnoga karcinoma debelog crijeva	Catela Ivković, Tina	
Genske, imunohistokemijske i morfološke značajke podgrupa difuznog B-velikostaničnog limfoma	Škunca, Željka	
Međudjelovanje gena stromalnih stanica i gena krvotvornih matičnih stanica u primarnoj mijelofibrozi	Livun, Ana	
Utjecaj imunosnoga sustava na prisutnost cirkulirajućih melanomskih stanica	Marić Brozić, Jasmina	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G	Pučić Baković, Maja	
Učinci pčelinjega otrova i melitina na stanični odgovor tumorskih i ne-tumorskih stanica in vitro	Gajski, Goran	