

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 12:56:22

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 214

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekspresija vimentina pri epitelno-mezenhimalnoj pretvorbi u nefrotoksičnosti izazvanoj cisplatinom u štakora soja Wistar		Barth, Zorica	
Polimorfizam gena, ekspresija i enzimska aktivnost monoamin oksidaze A u ljudskoj posteljici		Nikolić, Kristina	
Detection of benign copy number variation by chromosomal microarray in Croatian population		Kordić-Gružić, Lea	
Utjecaj citokina TNF-alfa i IFN-gama na ekspresiju gena REL, CXCL10 i PD-L1 u staničnim linijama Farage i U2940		Krstulović, Anja	
Validacija novih ciljnih gena transkripcijskog faktora GLI3 u staničnim linijama tumora glave i vrata čovjeka		Pastva, Nikolina	
Utjecaj okratoksina A i patulina na metabolizam stanica raka dojke čovjeka		Soža, Katarina	
Učinak cisplatine i nanokristala resveratrola na aktivnost inducibilne dušik-oksid-sintaze i hipoksijom induciranih čimbenika 1 u miša nositelja Ehrlichovog solidnog tumora		Turk, Ivana	
Investigating chromosome segregation errors in a set of human cancer cell lines by lattice light-sheet microscopy		Đura, Mario	
Istraživanje biokemijskih osobina mutiranih inačica dipeptidil-peptidaze III, R510W i V514M te njihovog utjecaja na regulaciju signalnog puta Nrf2/Keap1; Enzimi - primjer dobre nastavne prakse		Kindl, Domagoj Christian	
Učinak probiotičkog soja <i>Lactobacillus</i> sp. i njegovih egzopolisaharida na upalni proces u crijevu miša soja C57BL/6J		Toljanić, Barbara	
Hipertermija u liječenju malignih tumora: biološki mehanizmi, primjena i napredak u terapiji		Barić, Helena Marta	
Uloga i značenje proteina toplinskog šoka u anti-tumorskoj imunosti		Jelaska, Lucija	
Učinak esencijalnih ulja mirte(<i>Myrtus communis</i> L.) i lovora (<i>Laurus nobilis</i> L.) na aterogene indekse uštakora		Kanić, Jerko	
Upala i rast tumora: signalni putevi kao cilj u terapiji tumora		Jukić, Filip	
Histon deacetilaze i inhibitori histon deacetilaza u razvoju i terapiji tumora		Gregurić, Korina	

CAR-T stanična imunoterapija u liječenju tumora i autoimunih bolesti	Krajc, Viktoria	
Uloga TLR-a u upali i imunosti na tumor	Adžić, Stipe	
Characterisation of the Notch signalling small molecule inhibitor RIN1	Biljan, Ivica	
Polarizacija makrofaga u autoimunim bolestima	Ivšić, Valerija	
Uloga fosfataze PGAM5 u mitofagiji posredovanoj BNIP3L/NIX receptorom	Ivanišević, Klara	
Uloga molekula mikroRNA miR-16-5p i miR-107 u regulaciji ekspresije gena BRCA1 i BRCA2 u seroznom raku jajnika visokog stupnja malignosti	Perić, Petra	
Uloga proteina ITIH5 u otpornosti na ciljanu terapiju vemurafenibom te proliferaciji i aktivnosti glavnih signalnih puteva staničnih linija melanoma čovjeka	Stepić, Doris	
Učinak flavonoida miricitrina na preživljjenje stanica SH-SY5Y u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra	Krstačić Galić, Antonio	
Antitumorsko djelovanje niklozamida na stanice tumora mokraćnog mjeđura	Domjanović, Tina	
Metaboličke promjene u matičnim stanicama sarkoma uzrokovane dehidro-L-askorbinskom kiselinom	Škibola, Zara	
Obilježja perineuronskih mreža u prefrontalnoj kori mozga čovjeka	Kirchbaum, Ivona	
Tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive Cryphonectria parasitica i analiza ORFA regije virusa Cryphonectria hypovirus 1 kontinentalne Hrvatske	Škegro, Ivan	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937	Matić, Dora	
Utjecaj metilacijskog statusa promotora gena APC na aktivnost beta-katenina u meningeomima različitih gradusa	Katić, Matea	
Utjecaj prekomjerne ekspresije proteina SH2D3C na regulaciju signalnog puta NRF2 - KEAP1	Marinović, Ivana	
Interakcija akvaporina 3 s putem prijenosa signala EGFR/PI3K/Akt u staničnim linijama tumora dojke	Lučić, Ivan	
Utjecaj perifernih makrofaga na upalne procese nakon ishemijskog moždanog udara u miša	Vuraić, Kristijan	
Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotornih matičnih stanica	Jančin, Jana	
Povezanost polimorfizama gena nasljedne trombofilije s pojavom spontanog pobačaja u žena	Milićević, Lucija	
Crijevna mikrobiota: nova snaga u imunoterapiji tumora	Kereković, Karla	
Remodeliranje aktinskog citoskeleta i bijeg stanica raka od imunosnog nadzora	Semenić, Lana	
Terapeutski potencijal resveratrola i cisplatine na rast tumora miša u hipertermalnim uvjetima	Prusina, Maria	

Klinička primjena CAR-T imunoterapije	Klasić, Franko	
Epigenetski mehanizmi kontrole rasta tumora	Pavić, Petra	
Razvoj muških reproduktivnih organa Wistar štakora prenatalno izloženih alfa-cipermetrinu	Merčep, Antonia	
Neuroprotektivni potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika u modelu Alzheimerove bolesti in vitro	Štulić, Katarina	
Ekspresija proteina SALL4 i HOXA9 u tumoru zametnih stanica sjemenika čovjeka	Zovko, Dragana	
Ekspresija proteina za popravak DNA u testisu miševa s homozigotnom mutacijom u genu SPRTN	Barun, Žana	
Regulacija hepcidina u kroničnoj upali izazvanoj inhalacijskim anesteticima i željezo dekstranom u štakora	Adrović, Emanuela	
Optimizacija metoda detekcije proteina F-aktina u zebrići, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	Babić, Nency	
Odabir fiksativa za procjenu enzimske aktivnosti u citokemijskim testovima leukemija	Dundjer, Nikolina	
Toksični učinak bakra u kulturi stanica neuroblastoma SH-SY5Y	Batarelo, Marijana	
Hepcidin kao ključni regulator homeostaze željeza	Toljanić, Barbara	
Hipoksija u regulaciji upale i rasta tumora	Marohnić, Marko	
Karakterizacija interakcije proteina BLNK i receptorne tirozin-kinaze MET uporabom ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom	Valla, Robert	
Utjecaj gljive <i>Ophiocordyceps sinensis</i> na imunosni sustav ljudi	Reljić, Mirna	
Povezanost metilacije promotora s ekspresijom gena BRCA1 i BRCA2 u seroznom raku jajnika visokog stupnja malignosti	Miloš, Tina	
Uspostava modela eksplantata jetrenih metastaza duktalnog adenokarcinoma gušterače za istraživanja staničnih interakcija	Šutevski, Iva	
Morfološke i fiziološke prilagodbe morskih dijatomeja iz rođiva <i>Thalassionema</i> , <i>Thalassiosira</i> i <i>Synedra</i> na smanjenu koncentraciju fosfora	Fornažar, Marija	
Učinak sustavne hipertermije na antitumorski potencijal cisplatine i nanokristala resveratrola kod Ehrlichovog ascitesnog tumora u miša	Marinčić, Dragica	
Združeno djelovanje cisplatine i resveratrola na metaloproteinaznu aktivnost u Ehrlichovom ascitesnom solidnom tumoru miša	Pinjuh, Dominik	
Farmakokinetika i farmakodinamika učinkovitog reaktivatora acetilkolinesteraze	Pavošević, Kristian	

Utjecaj duljine izloženosti oksidacijskom stresu na modulaciju antioksidacijskog odgovora i metabolizma u stanica tumora dojke		Mlinarić, Monika	
Učinak resveratrola i njegovih nanokristala na angiogenezu, oksidacijski stres i rast solidnog tumora		Tomašević, Matea	
Učinak resveratrola i njegovih nanokristala na angiogenezu, oksidacijski stres i rast solidnog tumora		Tomašević, Matea	
In vitro testiranje združenog djelovanja kemoterapeutika i sintetskih liganada za receptor TLR7 u staničnoj liniji H1299		Vukić, Ana	
Povezanost polimorfizma Val 108/158Met katehol-o-metil transferaze i kliničkih simptoma posttraumatskog stresnog poremećaja		Medaković, Nikolina	
Uloga crijevne mikrobiote i prehrane u patogenezi Alzheimerove bolesti		Martinović, Klara	
Značajke matičnih stanica tumora: biološka funkcija i terapijski pristup		Katić, Matea	
Uloga kompleksa Ccr4-Not u transkripciji heterokromatinskih gena u kvasca <i>Schizosaccharomyces pombe</i>		Amedi, Haris	
Uloga proteina DNER u epitelno-mezenhimskoj tranziciji ljudskih stanica tumora jajnika otpornih na karboplatinu		Gjirlić, Dora	
Utjecaj nanokristala resveratrola na Ehrlichov ascitesni tumor i njihov učinak na jetru i bubreg miša		Đermanović, Matea	
Učinak visokokalorične prehrane na inzulinsku rezistenciju i oksidacijski stres u štakora		Vargek, Martin	
Genotipizacija virusa Epstein-Barr analizom sekvencije gena LMP-1		Batović, Margarita	
Alfa satelitska RNA i gen MSH2:potencijalni kandidati za dijagnostički/prognostički krvni biomarker raka prostate		Matić, Zrinka	
Priprema adenovirusnih vektora za unos gena TLR5 u stanice pluća		Krasnić, Vanessa	
Karakterizacija novonastalog tkiva nakon biopsije hrskavice nosne pregrade		Brezak, Matea	
Utjecaj nanočestica srebra na vijabilnost i oksidativni stres ljudskih keratinocita		Galić, Emerik	
Učinkovitost polifenolne prehrane na zdravlje i funkcionalnu sposobnost sportaša i rekreativaca		Kamenjašević, Marin	
Oksidacijski stres i epigenetska regulacija u kroničnim bolestima		Herek, Dominik	
Polarizacija makrofaga u zdravlju i bolesti		Horvat, Marina	
Pretilost kao rizični čimbenik za kronične bolesti		Matić, Magdalena	
Primjena onkolitičkih virusa u terapiji tumora		Debić, Sara	
Tumoru-pridruženi neutrofili: novi cilj u terapiji tumora		Gagić, Sanja	

Značajke i uloga B i T regulacijskih stanica	Petrić, Marijana	
Učinak izoflurana i željezo dekstrana na biokemijske i upalne parametre tkiva i organa u štakora	Paparić Miletić, Elizabeta	
Identifikacija kinaze odgovorne za fosforilaciju mitohondrijskog proteina NIX	Šamadan, Lara	
Oksidacijsko-reduksijske promjene na mozgu štakora uzrokovane izofluranom i željezo-dekstranom	Mišić, Anita	
Determining the molecular mechanisms regulating lysosome damage and repair pathways	Božić, Mihaela	
Uloga signalnog puta TGFbeta u regulaciji sustava urokinaznog plazminogenskog aktivatora	Puljić, Dominik	
Identifikacija i karakterizacija niskozastupljenih satelitnih DNA u genomu vrste Tribolium castaneum	Dombi, Mira	
Raspodjela gena HLA i senzibilizacija HLA kod bolesnika na listi čekanja za kadaveričnu transplantaciju bubrega	Kljajić, Julijana	
Promjene oksidacijsko-reduksijskog statusa tkiva i organa u štakora nakon izlaganja sevofluranu i aluminijevom kloridu	Gaćina, Lydia	
Antitumorski potencijal organometalnih kompleksa rutenija	Pernar, Margareta	
Raznolikost virusa Cryphonectria hypovirus 1 na području Kašta	Pavičić, Ivana	
Mehanizam djelovanja krunastog etera 613 na stanične linije dojke	Gabrilo, Jelena	
Neuro-upalni odgovor i oksidacijski stres u štakorskem modelu Alzheimerove bolesti	Mojzeš, Anamarija	
Neurodegenerativne promjene u mozgu štakora izazvane sevofluranom i željezo-dekstranom	Pamučar, Biljana	
Imunoregulacijski mehanizmi tijekom trudnoće	Križanac, Marinela	
Imunoterapija karcinoma pluća	Štancl, Paula	
Poveznice između tkivne regeneracije i tumora	Šutevski, Iva	
Primjena monoklonskih protutijela u liječenju malignih hematoloških bolesti	Lugar, Marija	
Regulatorne stanice T i njihova veza s tumorima	Volarić, Marin	
Uloga polifenola u epigenetskoj regulaciji tumora	Mlinarić, Monika	
Bioaktivni potencijal samoniklih jestivih gljiva Hrvatske	Bahun, Vedran	
Utjecaj monoaza- i heksaaza-krunastih etera na modulaciju aktivnosti P-glikoproteina	Bošnjak, Nikolina	
Protutumorska učinkovitost kurkumina, bleomicina i hipertermije na stanice Ehrlichovog ascitesnog tumora	Strujić, Matija	
Antioksidativni i fitoestrogeni učinak ikarina na osteoporozu štakora izazvanu retinoičnom kiselinom	Tarabene, Matea	

Učinkovitost 5-fluorouracila i biološki aktivnih tvari iz pripravka gljiva "Agarikon plus" na rast tumora i angiogenezu u miša	Jagečić, Denis	
Analiza crijevnog mikrobioma u štakorskom modelu Alzheimerove bolesti	Ledinski, Maja	
Tumor supresorski geni i mehanizmi popravka oštećene DNA u stanicama tumora	Jurić, Vanja	
Telomere - čimbenici genetičke nestabilnosti	Veseljak, Damira	
Signalni putevi u karcinogenezi tumora	Mateševac, Josipa	
Vanstanične vezikule i njihova uloga u bolestima	Barberić, Tomislav	
Autofagija i tumori	Paparić, Lara Lucija	
Mehanizmi otpornosti stanica tumora na kemoterapeutike	Hrvat, Antonio	
Kloniranje i ekspresija ljudskog proteina BACH2 u bakterijskim i animalnim stanicama	Ivanković, Nina	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj	Radmanić, Leona	
Novi pristupi u dokidanju otpornosti stanica tumora na kemoterapiju	Sudarević, Antonija	
Upala i tumor	Avramović, Tatjana	
Učinkovitost galne kiseline na angiogenezu, oksidativni stres i rast tumora	Dragun, Josipa	
Utjecaj inhibicije mitohondrijskog kompleksa I na vijabilnost normalnih ljudskih fibroblasta	Božo, Jasmin	
Usporedba metoda ImmunoCAP i IMMULITE za mjerjenje imunoglobulina E te korelacija s rezultatima kožnog ubodnog testa	Knezović, Anela	
Terapijski učinak proantocijanidina na osteoporozu štakora prouzročenu retinoičnom kiselinom	Rođak, Edi	
Antioksidativno i antiupalno djelovanje krizina na osteoporozu izazvanu retinoičnom kiselinom u štakora	Majcen, Patrik	
Razlike u replikaciji DNA između podskupina difuznog B-velikostaničnog limfoma	Sasi, Biljana	
Genetička podloga kronične opstruktivne plućne bolesti (KOPB) i povezanost s nastankom karcinoma pluća	Jantoš, Verona	
Polimorfizam gena za interleukin 28B u osoba zaraženih virusom hepatitisa C	Čerina, Mia	
Polimorfizam gena za interleukin 28B u osoba zaraženih virusom ljudske imunodeficijencije	Pehar, Sanja	
Učinak kvercetina na preživljjenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra	Vičić, Luna	
Učinkovitost kafeinske kiseline na oksidacijski stres i angiogenezu u Ehrlichovom ascitesnom tumoru	Kukolj, Marina	
Molekularna istraživanja alela i haplotipova gena HLA-B*44 u hrvatskoj populaciji	Špoljarić, Nikolina	

Učinak alkoholnog ekstrakta propolisa na preživljenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Ukić, Petra	
Optimizacija metode multipleks lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnog biljega gena Dishevelled 3 u meningeomima čovjeka		Skoko, Josip	
Raznovrsnost alela HLA među bolesnicima u programu transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Šamija, Zvonimir	
Genetika autoimunosnih bolesti		Ledinski, Maja	
Inducirani animalni modeli u fiziologiji i imunologiji		Derežić, Ivana	
Povezanost upale i depresije		Filek, Klara	
Utjecaj vodene otopine propolisa na oštećenja DNA i lipidnu peroksidaciju prouzročenu aloksanom u miša		Mikulić, Iva	
Antioksidativni učinci naringenina na modelu dijabetesa u miša		Ugrinić, Martina	
Primjena mikročestica zeolita A u regulaciji glikemije dijabetičnih miševa soja NOD		Perković, Adrijana	
Uloga alela gena HLA-DPB1 u ishodu transplantacije krvotvornih matičnih stanica s nesrodnog davatelja		Grba, Adriana	
Antioksidativni status plazme, eritrocita i trombocita nakon primjene antihemostatskih lijekova i vazodilatacijskih suplemenata		Čolić, Ivan	
Proizvodnja i pročišćavanje monoklonskih protutijela IgA		Tesla, Blanka	
Procjena starosti zelenih žaba roda <i>Pelophylax</i> Fitzinger, 1843 metodom skeletokronologije		Vološen, Tatjana	
Autoimunost i flavonoidi		Slana, Anita	
Bioaktivne sastavnice hrane i tumori		Zulji, Amel	
Fitoestrogeni i osteoporoza		Jakupić, Jelena	
Funkcionalne sastavnice hrane i tumor		Kačić-Bartulović, Ankica	
Mikroflora i zdravlje		Radmanić, Leona	
Najčešći polifenoli iz prehrane i njihovo protutumorsko djelovanje		Stojevski, Dunja	
Slobodni radikali u zdravlju i bolesti		Lukić, Ina	
Analiza dijaspora u tlu sastojina bagrema (<i>Robinia pseudoacacia L.</i>) na području Medvednice i Maksimira		Filipas, Marlena	
Uloga krizina na histomorfometrijske značajke osteoporoze prouzročene retinoičnom kiselinom u štakora		Sašilo, Kristijan	
Diferencijalna i citokemijska analiza krvnih stanica babice balavice (<i>Parablennius sanguinolentus</i> , Pallas 1814)		Jarak, Matea	

Antioksidativni učinci kavene kiseline: mogućnost primjene u dijabetesu	Bonić, Dijana	
Animalni model psorijaze: antiupalna i antioksidativna učinkovitost epigalokatehin galata	Balta, Vedran	
Polimorfizam mikrosatelita HLA u parovima primatelj - davatelj pri transplantaciji krvotvornih matičnih stanica	Rimac, Marina	
Procjena antiupalnog i antioksidativnog učinka kvercitina u animalnom modelu psorijaze	Odeh, Dyana	
Biokemijska karakterizacija produkta gena At4g01150 iz biljke <i>Arabidopsis thaliana</i>	Čorić, Marta	
Zajednički učinak okratoksina A i citrinina na oksidacijski stres u štakora	Domitrović, Lidija	
Učinkovitost krizina u supresiji psorijaznih lezija kože miša prouzročenih irritantom di-n-propil disulfidom	Mataković, Maja	
Sinteza interferona gama u ljudskim limfocitima T nakon stimulacije antigenima <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in vitro	Hadrović, Martina	
Upala i tumor	Rođak, Edi	
Genotoksični i citotoksični učinci cisplatine u kombinaciji s anastetikom halotanom na Ehrlichov ascitesni tumor u miša	Šutić, Maja	
Citomegalovirusni proteini uključeni u imunoregulaciju mišjeg poliovirusnog receptora	Krbavčić, Martina	
Utjecaj lizata trombocita na biološke značajke mezenhimskih matičnih stanica uzgojenih in vitro	Božinović, Ksenija	
Biokemijska i biofizička karakterizacija domene G ljudskog gvanilat vezujućeg protein 3 (hGBP3)	Kovačević, Marija	
Notch i Ikaros u diferencijaciji hematopoetskih stanica	Konjević, Matea	
Učinak flavonoida kvercetina na staničnu smrt izazvanu vodikovim peroksidom u kulturi neurona P19	Puhović, Jasmina	
Antimutageni hrane u prevenciji nastanka tumora	Vičić, Luna	
Slobodni radikali i antioksidansi u normalnim fiziološkim funkcijama i bolesti ljudi	Postić, Sandra	
Utjecaj nakupljanja kolesterola na metabolizam proteina APLP1 i APLP2 u stanicama CHO-NPC1/-	Kular, Dolores	
Antimikrobni učinci ekstrakata vrsta <i>Satureja montana</i> L., <i>S. subspicata</i> Vis., <i>Eryngium alpinum</i> L. i <i>E. amethystinum</i> L. u uvjetima in vitro	Hršak, Marija	
Utjecaj TO901317 na procesiranje proteina APP u staničnom modelu bolesti Niemann Pick tipa C	Živković, Jelena	
Učinkovitost etanolne otopine propolisa u animalnom modelu psorijaze	Davda, Bojana	
Učinak krizina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	Šamonik, Anita	
Učinak kvercetina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	Stanušić, Ena	

Učinak naringenina u prevenciji razvoja osteoporoze štakora	Brenko, Sara
Bolesti leukocita	Čonda, Martina
Citogenetički učinci pčelinjeg otrova na ljudske limfocite	Tomičić, Lucija
Genotoksični učinci sevoflurana i izoflurana na stanice bubrega miša Swiss albino	Pavlić, Darko
Imunološki sustav kože	Gubaš, Andrea
Ljekovita svojstva pčelinjih proizvoda	Vitko, Sandra
Metode za procjenu genotoksičnosti	Jarak, Matea
Multipla skleroza: temeljne značajke i mehanizam nastanka	Nižić, Petra
Regulacija aktivnosti urokinaznog sustava u ljudskim stanicama glioblastoma	Požgaj, Lidija
Utjecaj flavonoida na autoimune bolesti	Petrić, Sara
Učinak prirodnih sastavnica na hematopoezu	Pinterić, Marija
Utjecaj prenatalnog izlaganja etanolu na ekspresiju transkripcijskih faktora u timocitima odraslih štakora	Novak, Sanja
Raznovrsnost alela i haplotipskih veza gena HLA-B*35 u populaciji Hrvatske	Sušec, Mirta
Genotoksični učinci hipertermije, citostatika cisplatine i kvercetina na zdrave i tumorske stanice miša	Kunštić, Martina
Genotoksični učinci hipertermije, citostatika cisplatine i propolisa na zdrave i tumorske stanice miša	Krizman, Ivona
Intraperitonealna hipertermalna kemoterapija s cisplatinom i kvercetinom u obradi Ehrlichovog ascitesnog tumora	Jurčić, Željka
Istraživanje haplotipova HLA-B27 u bolesnika sa spondiloartropatijama u hrvatskoj populaciji	Štimac, Davor
Novi lijekovi u kemoterapiji tumora	Hanžić, Nikolina
Otkrivanje mutacije eksona 12 NPM1 gena u akutnim mijeloičnim leukemijama	Crnčec, Ilija
Procjena oštećenja i popravka DNA nakon izlaganja sevofluranu in vivo	Ferenac, Iva
Trombocitni serotonin i suicidalnost u ovisnika o alkoholu	Šimčić, Oliver
Umnjačanje ljudskih mezenhimskih matičnih stanica in vitro u prisustvu lizata trombocita	Klanfar, Tomislav
Utvrđivanje c-KIT mutacije na eksonima 9 i 11 u gastrointestinalnom stromalnom tumoru	Gunjača, Ivana
Antioksidansi i kemoterapija	Vodopija, Maja

Autoimunosne bolesti	Perić, Maja	
Faunističke značajke danjih leptira okoline Karlovca (Insecta: Lepidoptera: Rhopalocera)	Španić, Robert	
Flavonoidi i šećerna bolest	Janković, Iva	
Flavonoidi propolisa i biljaka u kontroli alergije i upale	Škrnjug, Ivana	
Genotipizacija humanih papilomavirusa	Škara, Ana	
Izražaj gena TLR9 u tumorima ljudi	Pongrac, Igor	
Karakterizacija proteina sharpina	Medić, Nenad	
Kemoprevencija tumora polifenolnim sastavnicama	Marošević, Đurđica	
Molekularna dijagnostika infekcije virusom humane imunodeficijencije tipa 1	Kobak, Lidija	
Obilježja bazalne membrane u neinvazivnom duktalnom karcinomu dojke	Ahec, Arijana	
Sastavnice propolisa i njegova imunoадjuvatna svojstva	Kralj, Mateja	
Uloga gena HOXB13 i njegovih supstrata u progresiji karcinoma jajnika	Šuštić, Tonći	
Učinak flavonoida na frekvenciju mikronukleusa u krvi miševa s dijabetesom	Goričanec, Antonia	
Učinak različitih makrocikličkih spojeva na proliferaciju stanica tumora in vitro	Ilić, Nataša	
Učinci hipertermije, citostatika cisplatine i propolisa na imunosne odrednice u miša nositelja Erlichovog ascitesnog tumora	Sardelić, Ivana	
Vezanje proteina CTCF i BORIS na promotor gena TOP2A u stanicama Cal 27	Ćuk, Katarina	
Korištenje adenovirusnih vektora u istraživanju ciklusa tumorskih stanica	Pranjić, Blanka	