

Time of export: 12.05.2024. 21:12:09

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 249

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
MEĐUODNOS BDNF, IL-6 I POKAZATELJA OKSIDACIJSKOG STRESA PRI DEMIJELINIZACIJSKIM OŠTEĆENJIMA		Bogoje Raspopović, Andrijana	
Utjecaj okratoksina A i patulina na metabolizam stanica raka dojke čovjeka		Soža, Katarina	
Učinak nanokristala resveratrola na angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga i solidnoga tumora u miša		Ančić, Daniela	
Učinak cisplatine i nanokristala resveratrola na aktivnost inducibilne dušik-oksid-sintaze i hipoksijom inducirane čimbenike 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	

Utjecaj polimorfizama TLR5 (rs2072493) i TLR7 (rs5935436) na transkriptom i metabolom u staničnom modelu karcinoma pluća nemalih stanica		Baranašić, Jurica	
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 Lactobacillus 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, Viktorija	
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	
DISBIOZA CRIJEVNOG MIKROBIOMA U UPALI PROUZROČENOJ ZDRAŽENIM DJELOVANJEM INHALACIJSKIH ANESTETIKA S TEŠKIM METALIMA U ŠTAKORA		Odeh, Dyana	
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 preživljenje 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	
ANTIANGIOGENI POTENCIJAL SUSTAVNE HIPERTERMIJE, CISPLATINE I NANOKRISTALA RESVERATROLA U INHIBICIJI RASTA EHRLICHOVOG SOLIDNOG KARCINOMA U MIŠA		Kućan, Darko	
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 krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	

Povezanost polimorfizama gena naslijedne 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	
TLR5 Variants Are Associated with the Risk for COPD and NSCLC Development, Better Overall Survival of the NSCLC Patients and Increased Chemosensitivity in the H1299 Cell Line		Baranašić, Jurica; Šutić, Maja; Catalano, Calogerina; Drpa, Gordana; Huhn, Stefanie; Majhen, Dragomira; Nestić, Davor; Kurtović, Matea; Rumora, Lada; Bosnar, Martina; Vukić Dugac, Andrea; Sokolović, Irena; Popović-Grele, Sanja; Oršolić, Nada; Škrinjarić-Cincar, Sanda; Jakopović, Marko; Samaržija, Miroslav; Weber, Alexander N. R.; Försti, Asta; Knežević, Jelena	
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	
Uloga polimorfizma gena TLR5 u nastanku karcinoma pluća		Drpa, Gordana	
Ekspresija proteina SALL4 i HOXA9 u tumoru zametnih stanica sjemenika čovjeka		Zovko, Dragana	
Usporedba toksičnoga djelovanja nanočestica i ionskoga srebra na vodenu leću ( <i>Lemna minor L.</i> )		Glavaš Ljubimir, Katarina	
Ekspresija proteina za popravak DNA u testisu miševa s homozigotnom mutacijom u genu SPRTN		Barun, Žana	
UČINAK DEZINFICIJENSA NA BAKTERIJU PAENIBACILLUS LARVAE U LABORATORIJSKIM UVJETIMA		Tomljanović, Zlatko	
Učinak bioaktivnih molekula iz ekstrakta cvijeta <i>Prunus spinosa L.</i> na biodostupnost, oksidacijski stres i hiperglikemiju u miša C57BL/6		Crnić, Irena	

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	
UTJECAJ PRIMJENE 13 - CIS RETINOIČNE KISELINE I VISOKOMASNE PREHRANE NA RAZVOJ METABOLIČKOG SINDROMA U LEWIS ŠTAKORICA		Ilić, Ivana	
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	
Mehanizmi antitumorskog djelovanja biološki aktivnih sastavnica ljekovitih gljiva na modelu kolorektalnog karcinoma		Jakopović, Boris	
Utjecaj 4-hidroksinonenala na HIF-1 $\alpha$ i NRF2 u razvoju malignosti tumora dojke		Orešić, Tomislav	
Modulacija crijevnoga mikrobioma kvercetinom u štakorskomu modelu Alzheimerove bolesti		Kukolj, Marina	
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	
MEHANIZMI DJELOVANJA FITOKEMIKALIJA KOD AKUTNOG OŠTEĆENJA BUBREGA CISPLATINOM U MIŠEVA		Potočnjak, Iva	
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	
Bioraspoloživost, metabolizam i antioksidacijska sposobnost polifenola u organizma miša C57BL/6		Balta, Vedran	
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 <i>Tribolium castaneum</i>		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 <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> na području Kašta		Pavičić, Ivana	
Mehanizam djelovanja krunastog etera 613 na stanične linije dojke		Gabrillo, Jelena	
Neuro-upalni odgovor i oksidacijski stres u štakorskom 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	
Mehanizmi djelovanja fenolnih kiselina na oksidacijski stres, polarizaciju makrofaga, angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga tumora		Kunštić, Martina	
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	
Imunostimulatorni i imunomodulatorni učinak derivata fenantridina	Knežević Teofilović, Natalija	
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	

Utjecaj genotipova krvnih grupa ABO i inhibitora aktivatora plazminogena na ventilacijsku funkciju u astmi		Lampalo, Marina	
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	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zečine ( <i>Centaurea ragusina</i> L.)		Vujčić, Valerija	
Kemokini i kemokinski receptori povezani s imunološkim Th1 i Th2 odgovorom na infekciju respiratornim sincijskim 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	
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 imunodefijencije		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 preživljjenje 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	
Citokini u infekciji virusom ljudske imunodefijencije tipa 1		Gorenec, Lana	
Genetika autoimunosnih bolesti		Ledinski, Maja	
Inducirani animalni modeli u fiziologiji i imunologiji		Derežić, Ivana	
Povezanost upale i depresije		Filek, Klara	
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 protuuparnih mehanizama u razvoju rezistencije posredovane ABC transporterima u upalnim bolestima crijeva		Savić Mlakar, Ana	
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	
Duljina telomera i imunoreaktivnost u posttraumatskom stresnom poremećaju		Jergović, Mladen	
Fitoestrogeni i osteoporozna		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	
Uloga izoformi ciklooksigenaza u tumorigenezi sporadičnoga karcinoma debelog crijeva		Catela Ivković, Tina	
Analiza dijaspora u tlu sastojina bagrema ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) 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 iritantom di-n-propil disulfidom	Mataković, Maja	
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	
Sinteza interferona gama u ljudskim limfocitima T nakon stimulacije antigenima <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in vitro	Hadrović, Martina	
Upala i tumor	Rođak, Edi	
Utjecaj imunosnoga sustava na prisutnost cirkulirajućih melanomskih stanica	Marić Brožić, Jasmina	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G	Pučić Baković, Maja	
Genotoksični i citotoksični učinci cisplatine u kombinaciji s anestetikom 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	
Učinci pčelinjega otrova i melitina na stanični odgovor tumorskih i ne-tumorskih stanica in vitro		Gajski, Goran	
Utjecaj nakupljanja kolesterola na metabolizam proteina APLP1 i APLP2 u stanicama CHO-NPC1-/-		Kular, Dolores	
Antimikrobnii učinci ekstrakata vrsta Satureja montana L., S. subspicata Vis., Eryngium alpinum L. i E. amethystinum 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 propolis 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	
Umnjažanje ljudskih mezenhimskih matičnih stanica in vitro u prisustvu lizata trombcita	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 imunodefijencije 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	