

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 14:45:58

Repozitorij: repository.biotech.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 201

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekspresija markera autofagije HSC70, LC3B, LAMP2A, GRP78 i mTOR kod miševa bez gena St8sia1		Jelinčić Korčulanin, Marinela	
Ekspresija proteina GLI1 i S100A7 u melanomu čovjeka		Hajpek, Helena	
Ekspresijski profili gena rac1A, rac1B i rac1C u jednostrukim i dvostrukim rac1 mutantima amebe <i>Dictyostelium discoideum</i>		Šimić, Marija	
Utjecaj citokina TNF-alfa i IFN-gama na ekspresiju gena REL, CXCL10 i PD-L1 u staničnim linijama Farage i U2940		Krstulović, Anja	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 kod EGFR-pozitivnog karcinoma pluća nemalih stanica		Vojvodić, Jelena	
Validacija novih ciljnih gena transkripcijskog faktora GLI3 u staničnim linijama tumora glave i vrata čovjeka		Pastva, Nikolina	
Mutacijski potpisi ultraljubičastog zračenja u melanomu uvee i melanomu kože čovjeka		Maračić, Barbara	
Utjecaj primjene alfa-cipermetrina u trudnoći na obrasce metilacije DNA u neonatalnom i pubertetnom jajniku štakora		Beretin, Lorena	
Odabir i evaluacija kandidatnih referentnih gena za analizu genske ekspresije u mozgu gušterica roda <i>Podarcis</i>		Petrović, Ana-Marija	
Razgradnja pogrešno smotanih modelnih proteina tGnd1, stGnd1 i NBD2* u kvazu <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na podlozi siromašnoj glukozom		Guzalić, Dominik	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 u karcinomu pluća nemalih stanica bez mutacije u genu EGFR		Bazdan, Matko	
Reevaluacija genetičkih nalaza dobivenih kromosomskim čipovima kod bolesnika s neurorazvojnim poremećajima		Bogner, Ana-Marija	
Correlation between bioactive matrix mechanics and MCF-10A-derived cell lines phenotypes		Petric, Leon	
Regulation of microtubule sliding and its effect on mitotic spindle length in human retinal cells RPE-1		Ponjavić, Ivana	

Karakterizacija ljudskih osteoblasta izoliranih iz svježeg i smrznutog koštanog tkiva		Sošić, Zlata	
Reprogramiranje homeostaze i regeneracije kože uporabom nove tehnologije mikrotransplantacije stanica		Cedilak, Andrea	
Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt HRZZ - ASTAR		Urlić, Inga	
ULOGA PROTEINA IQGC U REGULACIJI STANIČNE ADHEZIJE U PROTISTU DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM		Mijanović, Lucija	
Uloga androgena i receptora androgena u metastatskom potencijalu tumora glave i vrata		Josić, Janja	
Uloga proteina ITIH5 u otpornosti na ciljanu terapiju vemurafenibom te proliferaciji i aktivnosti glavnih signalnih puteva staničnih linija melanoma čovjeka		Stepić, Doris	
Otkrivanje ranih neuropatoloških promjena u miševa prenositelja bolesti Niemann-Pick tipa C		Martinović, Lovro	
Antitumorsko djelovanje niklozamida na stanice tumora mokraćnog mjeđura		Domjanović, Tina	
Metaboličke promjene u matičnim stanicama sarkoma uzrokovane dehidro-L-askorbinskom kiselinom		Škibola, Zara	
Antitumorski potencijal novosintetiziranih heterobimetalnih kompleksa		Milić, Lea	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937		Matić, Dora	
Ekspresija gena xpa, acrc i tdp1 u ribe zebre (Danio rerio) i identifikacija zebre mutiranog gena xpa		Vinković, Luka	
Doprema askorbata i njegov učinak na matične stanice osteosarkoma		Zubaj, Lorena	
Doprema askorbata i njegov učinak na matične stanice osteosarkoma		Zubaj, Lorena	
The role of tumor endothelial marker 1 in lung metastasis		Dragičević, Dorian	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Detection of autoantibodies specific for inflammation-associated proteins in COVID-19 patients		Lugar, Marija	
Developing a model for studying the role of Amyloid-beta in Nothobranchius furzeri (Actinopteri; Cypriniformes) neurodegeneration		Mihaljević, Mihaela	
PREVENCIJA SMRTI STANICA USLIJED TERMIČKE OSTEONEKROZE PRIMJENOM NOVODIZAJNIRANIH MEDICINSKIH SVRDALA		Babić, Slaven	
Uloga polimorfizma gena TLR5 u nastanku karcinoma pluća		Drpa, Gordana	
Epigenetički i razvojni parametri u posteljicama ženki štakora izloženih alfa-cipermetrinu tijekom gestacije		Petrina, Petra	
Određivanje ishodišne stanice tumora na temelju raspodjele različitih tipova mutacija		Bakšić, Ivan	

Detekcija rezistencijskih mutacija u regijama UL54 i UL97 ljudskog citomegalovirusa		Mišković, Antonela	
Personalizirani pristup liječenju raka		Struški, Petra	
Djelovanje membranskog transportera Oct1 u embrijima zebrike (<i>Danio rerio</i>)		Horvat, Marina	
Generation and characterization of a double reporter cell line for following maturation of hESC-derived β -cells		Kufrin, Vida	
Mikrobiološka analiza i utvrđivanje najčešćih uzročnika kontaminacije u Banci tkiva i stanica		Pecko, Lucija	
Effect of Tff3 protein deficiency on expression of neurodegeneration-associated genes in hippocampi of aged mice		Anušić, Lucija	
Izrada DNA-profila čovjeka		Jakopec, Lana	
Laboratorijski uzgoj mesa		Pastva, Nikolina	
Potencijalno neuroprotektivno djelovanje dehidroepiandrosterona (DHEA) i njegovog sulfata (DHEAS) u modelu ozljede mozga		Blažanović, Suzana	
The effects of ascorbic acid on viability and metabolism of osteosarcoma stem cells Utjecaj askorbinske kiseline na vijabilnost i metabolizam matičnih stanica osteosarkoma		Librenjak, Lucija	
Utjecaj proteina Nsp1 virusa SARS-CoV-2 na translaciju u ljudskim stanicama		Bujanić, Lucija	
Uspostava modela eksplantata jetrenih metastaza duktalnog adenokarcinoma gušterače za istraživanja staničnih interakcija		Šutevski, Iva	
Indukcija apoptoze i nekrotoze u stanicama tumora mokraćnog mjehura pod utjecajem šikonina		Svaguša, Karla	
Ekspresijski profil gena BCL2 i njegovih regulatornih nekodirajućih molekula RNA u seroznom raku jajnika		Božičević, Lara	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opeklina		Arić, Ivona	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opeklina		Arić, Ivona	
The role of kinesin-8 and PRC1 proteins in kinetochorepositioning in the metaphase plate		Jagrić, Mihaela	
Biomaterijali na temelju kitozana i hidroksiapatita supstituiranog metalnim ionima za primjene u tkivnom inženjerstvu		Ressler, Antonia	
Metabolizam tumora		Hajpek, Helena	
Identifikacija fosfataze odgovorne za defosforilaciju mitohondrijskog receptora NIX		Škorput, Jadranka	
Uspostava kulture i biološko oslikavanje organoida mišjeg tankog crijeva		Kodba, Snježana	

Reproaktivno kloniranje	Ivković, Kate	
Analiza dlake u forenzici	Košćec, Hana	
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače	Nižetić, Mia	
Funkcionalno istraživanje fosforilacije proteina CENP-E kinazama Aurora A i B	Kubat, Mirela	
Izraženost markera PD-L1 (SP142) kod trostruko negativnog karcinoma dojke	Delić, Anja	
Polimorfizmi gena BIRC5 i ekspresija izoformi proteina survivina u karcinomu dojke	Vincetić, Magdalena	
Primjena konvolucijske neuronske mreže u brojanju i lokalizaciji proteina fotografiranih super-rezolucijskom mikroskopijom	Meić, Ivan	
Utjecaj proteina TRNP1 na proliferaciju primarne kulture stanica korteksa iz E14 miša	Foglar, Nika	
In vitro testiranje združenog djelovanja kemoterapeutika i sintetskih liganada za receptor TLR7 u staničnoj liniji H1299	Vukić, Ana	
Metiliranost promotora gena imunosnog sustava u tumorima glave i vrata čovjeka	Anić, Petra	
Multgenska analiza patosustava fitoplazme ribosomalne skupine 16SrXII-A	Šturlan, Kasia	
Povezanost polimorfizma gena za katehol-O-metiltransferazu s depresivnim simptomima u shizofreniji	Horvatinec, Lucija	
Varijante gena za katehol-O-metiltransferazu u bolesnika s depresijom	Vuić, Barbara	
Kloniranje, ekspresija i karakterizacija fosforiboziltransferaza iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Maršić, Tin	
Regenerativni potencijal zrelih i nezrelih presadaka dobivenih iz hondroita nosne pregrade u cijeljenju koštano-hrskavičnih oštećenja koljena	Pušić, Maja	
Polimorfizmi gena TLR4 u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva	Salar, Anamarija	
Glikozilacija imunoglobulina G u osoba s Downovim sindromom	Cindrić, Ana	
Karakterizacija novonastalog tkiva nakon biopsije hrskavice nosne pregrade	Brezak, Matea	
Utjecaj nanočestica srebra na vijabilnost i oksidativni stres ljudskih keratinocita	Galić, Emerik	
The role of bridging fibers in the architecture of the metaphase mitotic spindle	Polak, Bruno	
Epigenetička regulacija gena BACH2 i njegova uloga u glikozilaciji imunoglobulina G	Klasić, Marija	
Uloga putova Notch i PARP u limfocitima	Horvat, Luka	

Structural and functional analysis of hybrid proteasome		Belačić, Katarina	
Matične stanice iz limfoidnoga tkiva i njihova diferencijacija		Skelin, Josipa	
Determining the molecular mechanisms regulating lysosome damage and repair pathways		Božić, Mihaela	
Računalne simulacije kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s angiotenzinom-(1-7) i njegovim stabilnim analogom		Čavka, Ivana	
Uloga gena KIR na ishod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Gršković, Paula	
Raspodjela gena HLA i senzibilizacija HLA kod bolesnika na listi čekanja za kadaveričnu transplantaciju bubrega		Klajić, Julijana	
Utjecaj transplatacije živčanih matičnih stanica na ekspresiju gena uključenih u programiranu staničnu smrt nakon ishemiskog moždanog udara		Hribljan, Valentina	
Tumor supresorski učinak Sirt3 i hiperoksije na stanice tumora dojke MCF-7		Davidović, Grazia	
Antitumorski potencijal organometalnih kompleksa rutenija		Pernar, Margareta	
Kombinirani utjecaj cilengitida i paklitaksela na stanične linije trostruko negativnog tumora dojke i melanoma		Supina, Christine	
Mehanizam djelovanja krunastog etera 613 na stanične linije dojke		Gabrilo, Jelena	
Uspostava rekombinantnih mišjih embrionalnih matičnih stanica u svrhu istraživanja fleksibilnosti DNA		Mikičić, Ivan	
Razine molekularnih biomarkera i akumulacija metala u probavnoj žlijezdi školjkaša Anodonta exulcerata Porro, 1838 iz Visovačkog jezera		Dragičević, Paula	
Učinci askorbinske kiseline na matične stanice osteosarkoma		Skube, Karlo	
Lokalizacija proteina NME6 i testiranje antitijela anti-NME6		Ačkar, Lucija	
Apoptoza i ne-apoptotičke vrste stanične smrti prilikom tumorigeneze		Buršić, Veronika	
Utjecaj komponenata citoskeleta na diobu i diferencijaciju modelnog tkiva		Rastija, Ana	
Utjecaj nanočestica željezovih oksida obloženih PEG-om i D-manozom na vijabilnost i diferencijaciju hondrocyta		Marić, Tihana	
Antitumorsko djelovanje biljke Camellia sinensis		Jurić, Ivana	
Vijabilnost stanične linije HEK 293 u prisustvu sintetiziranih nanočestica zlata		Jančec, Marta	

Vrijabilnost stanične linije HEK 293 u prisustvu radiolitički sintetiziranih nanočestica delta-FeOOH		Fratrić, Paula	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma		Dodig, Helena	
Utjecaj retinoične kiseline i inhibitora poli (ADP-ribozil) polimeraze-1 na stanične linije neuroblastoma		Grubar, Martina	
Morfološka analiza i utvrđivanje srodstva Ostrogota s umjetno deformiranim lubanjama		Jurković, Mirna	
Raspodjela alela gena CYP2B6 u romskim populacijama Hrvatske		Kuhanec, Antonija	
Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka		Vujnović, Nebojša	
Povezanost polimorfizma gena FTO s tjelesnom masom i mikrobiomom usne šupljine u žena Zagrebačke županije		Škara, Lucija	
Rekombinantni GABA-A receptori - model in vitro za istraživanje neurosteroida dehidroepiandrosteron sulfata		Tudor, Lucija	
Bioakumulacija i utjecaj srebrnih nanočestica na unutarstaničnu raspodjelu metala i metalotioneine u gujavice <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)		Horvat, Filip	
Optimizacija uvjeta za trodimenzionalni rast hrskavice in vitro		Jagrić, Mihaela	
Utjecaj blizine naselja na veličinu pologa i uspješnost gniježđenja čvorka (<i>Sturnus vulgaris Linnaeus 1758</i>)		Jelinek, Marijana	
Estrogenski ili anti-estrogenski učinci ekstrakata tradicionalno korištenih tropskih biljaka na ljudske stanice U2OS		Zaplatić, Elizabeta	
Ispitivanje protutumorskog djelovanja kompleksa metala i fenil-funkcionaliziranog piridil-triazolilidena in vitro		Gržan, Tena	
Otpornost proteoma imortalnih staničnih linija na oksidativni stres		Nikolić, Andrea	
Tkivne matične stanice		Magdić, Nives	
Utjecaj prehrane na razvoj tumora		Pandžić, Marta	
Utjecaj zračenja mobitela na razvoj tumora		Žunić, Lucija	
Učinci timoglobulina na hipoksično-reoksigenacijska oštećenja stanica HEK-293 u kulturi		Jurenec, Franjo	
Identifikacija vrsta roda <i>Ruditapes</i> (Mollusca, Bivalvia) upotrebom molekularnih biljega		Pirija, Mario	
Biobanka tkiva i stanica pacijenata s rijetkim naslijednim bolestima u Hrvatskoj		Zekušić, Marija	
Ekspresija proteina sFRP3 i DVL3, ključnih molekula signalnog puta Wnt u glioblastomu		Gabud, Tea	
Analiza mehanike metafaznog diobenog vretena u stanicama HeLa primjenom laserske mikrodisekcije		Polak, Bruno	

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	
Uloga polimorfizama gena BIRC5 (survivin) u različitim tipovima tumora jajnika		Majić, Tajana	
Utjecaj epigalokatehin-3-galata na staničnu smrt izazvanu okadaičnom kiselinom		Kopčok, Vedrana	
Optogenetično praćenje električne aktivnosti neurona primjenom fluorescentnih voltažnih senzora		Trepotec, Željka	
Određivanje starosti i brzine rasta morskog psa mekuša (<i>Mustelus punctulatus</i> Risso, 1827) u sjevernom Jadranu		Polak, Tanja	
Utjecaj ekstrakata biljaka <i>Moltkia petraea</i> i <i>Micromeria croatica</i> na zaštitu telomera, stanično starenje i proliferaciju stanica MJ90		Cedilak, Matea	
Raznovrsnost alela HLA među bolesnicima u programu transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Šamija, Zvonimir	
3D printanje organa		Vuk, Tamara	
Djelovanje moduliranoga radiofrekvencijskoga zračenja na oksidacijsko-reduksijsku ravnotežu animalnih stanica		Marjanović, Ana Marija	
Forenzička analiza kostiju i zubi		Jukić, Lucija	
Inhibitori imunosupresije u terapiji tumora		Salar, Anamarija	
Regulacija sustava urokinaznoga plazminogenskoga aktivatora u tumorskim stanicama		Madunić, Josip	
Uloga dlaka u forenzičkoj analizi		Skube, Karlo	
Učinak proteina FGF i HMGB1 na preživljjenje i proliferaciju živčanih matičnih stanica u kulturi		Bogut, Ana	
Primjena mikročestica zeolita A u regulaciji glikemije dijabetičnih miševa soja NOD		Perković, Adrijana	
Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u plavobijelog dupina (<i>Stenella coeruleoalba</i>) i glavatog dupina (<i>Grampus griseus</i>)		Pavlinec, Željko	
Optimizacija lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnih biljega gena Dishevelled1 u glioblastomima		Baćić, Mateja	
Autotransplantacija stanica kože štakora		Kralj, Ines	
Uloga proteina p21 WAF1/Cip1 i inhibicije šaperona u odgovoru na kemoterapeutike		Jagušt, Petra	
Molekularna i paleopatološka analiza potencijalnih slučajeva reumatoидnog artritisa u ljudi iz arheloških uzoraka s područja Republike Hrvatske		Gelemanović, Andrea	

Filogenetska i filogeografska analiza populacija kornjaša <i>Elmis aenea</i> (Muller, 1806) i <i>E. riolooides</i> (Kuwert, 1890) krških tekućica	Jovović, Lada	
Šišmiši (Chiroptera) južne Istre	Žalac, Sanja	
Usporedba osteogenog potencijala humanih mezenhimskih matičnih stanica izoliranih iz mišićnog i tetivnog tkiva	Repić, Tihana	
Stvaranje heterotetramera između proteina p63 i mutiranih oblika p53 u stanicama tumora čovjeka	Pfeiffer, Anamarija	
Aktivirani signalni putevi stanične smrti kod mišjih embrionalnih fibroblasta nakon UVB zračenja	Skelin, Josipa	
Raznolikost gena za molekularni šaperonin GroEL u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>	Slović, Anamarija	
Mehanizmi regulacije koštanih morfogenetskih proteina putem željeza u tkivima i plazmi	Pauk, Martina	
Uloga proteina FADD u regulaciji stanične smrti	Antunović, Maja	
Genetička struktura romskih populacija na temelju polimorfizama gena leptinskog sustava	Ivankov, Ana-Maria	
Povezanost polimorfizama gena za leptin i leptinski receptor s pretilošću u ljudi	Petrić, Sara	
Povezanost funkcionalnog polimorfizma gena za GluR7 podjedinicu ionotropnog glutamatnog receptora (GRIK) i razvoja ovisnosti o alkoholu	Kuzman, Boris	
Učinak gvanilinskih peptida na signalni sustav bradikinina u kulturi HEK293 stanica	Rabik, Karolina	
Utjecaj solnog i osmotskog stresa na diferencijalnu ekspresiju proteina kaktusa <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff. u kulturi in vitro	Rogić, Tea	
Regulacija heterologne ekspresije proteina ZmMAB1 u transgeničnim linijama uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>) (L.) Heynh.	Šimac, Matija	
Uloga izoformi plektina u organizaciji acetilkolinских receptora i funkciji neuromuskularne veze	Žarak, Martina	
Protutumorski učinak dva nova paladij (II) kompleksa na ljudskim leukemijskim staničnim linijama	Križnik, Bojana	
Disulfidne veze u preusmjерavajućim motivima RGD ili NGR ugrađenim u adenovirusu tipa 5	Pažur, Kristijan	
Utjecaj utišavanja integrina alfa-v ili alfa-4 na osjetljivost stanica tumora dojke na vinkristin i paklitaksel	Ferenčak, Krešimir	
Uloga polimorfizma gena za katehol-O- metiltransferazu i dopaminski transporter u alkoholizmu	Nižić, Petra	
Regulacije proteina Plekhm1 fosforilacijom u autofagiji	Gubaš, Andrea	
Validacija komercijalnog kompleta SGM+ za umnažanje DNA lančanom reakcijom polimerazom	Rožić, Sara	

Dokazivanje varijantnih translokacija Ph kromosoma metodom interfažne fluorescencijske hibridizacije in situ (FISH)	Jurić, Magdalena	
Nestabilnost mikrosatelitne DNA i analiza gena hMSH2 u sporadičnim karcinomima debelog crijeva	Jukić, Patricia	
Promjena lokusa 11q23/MLL u bolesnika s akutnom mijeloičnom leukemijom	Bobinec, Adriana	
Analiza srodnosti i utvrđivanja Kenny - Caffey sindroma u kosturima iz kasnosrednjovjekovnog groba u okolini Dubrovnika	Hajdinjak, Mateja	
Primjena proteomske analize u identifikaciji biomarkera karcinoma prostate	Skenderović, Anamarija	
Osteogena diferencijacija mezenhimskih matičnih stanica pomoću adenovirusnog prijenosa BMP-2 gena	Matišić, Mirta	
Uloga dimerizacije mitohondrijskog proteina Nix u aktivaciji mitofagije	Marinković, Mija	
Analiza polimorfizama gena VEGF u sporadičnim karcinomima debelog crijeva	Ponoš, Josipa	
Sinteza nano čestica zlata i njihova aplikacija na stanice raka dojke MDA-MB-231	Hanžić, Nikolina	
Imunohistokemijska izraženost E-kadherina, N-kadherina i beta-katenina u onkocitomu, kromofobnom karcinomu i karcinomu svijetlih stanica bubrega	Vučić, Marinko	
Metastaziranje tumorskih stanica	Dodig, Helena	
Molekularni pogled na melanom	Zaplatić, Elizabeta	
Razvoj metoda za analizu DNA mikrosatelita i njihova primjena za identifikaciju goveda	Projić, Petar	
Uloga neuropeptida Y (NPY) u diferencijaciji osteoblasta	Matić, Igor	
Uloga transkripcijskih čimbenika Gata4/6 u diferencijaciji humanih embrionalnih matičnih stanica in vitro	Josipović, Pavle	
Utjecaj heparina na osteoinduktivnu aktivnost koštanoga morfogenetskoga proteina 6 (BMP6)	Brklačić, Jelena	
Odnos osteogenog potencijala i matičnosti tijekom diferencijacije mezenhimskih matičnih stanica	Brkić, Šime	
Utjecaj razine kisika na razvoj humanih zametaka u kulturi in vitro	Šogorić Ševo, Sonja	
Utjecaj UV zračenja na proteine Bcl-2 i Bax u kulturi mišjih embrionalnih fibroblasta	Džinić, Tamara	
Utjecaj utišavanja integrina alfavbeta3 i alfavbeta5 na osjetljivost stanica tumora na cisplatinu	Dekanić, Ana	
Usporedba različitih postupaka izdvajanja virusne RNA iz tkiva ptičjeg mozga	Podgorski, Iva	
Utjecaj lizata trombocita na biološke značajke mezenhimskih matičnih stanica uzgojenih in vitro	Božinović, Ksenija	

Verifikacija metode za određivanje polomorfizma gena Q192R pon 1 u bolesnika sa stenozom perifernih arterija		Vodopija, Maja	
Primjena fluorescencijske hibridizacije in situ u dijagnostici kronične limfocitne leukemije		Sudar, Stanka	
Promjene genoma u atipičnim stanicama u urinu dokazane metodom fluorescentne hibridizacije in situ		Jurković, Sven	
Polimorfizam gena TPMT u bolesnika s upalnom bolesti crijeva		Zoko, Nikolina	
ATRA - diferencijacijska terapija leukemije		Sasi, Biljana	
Cjepiva protiv tumorskih stanica		Perković, Adrijana	
Embrionalne matične stanice		Bačić, Mateja	
Genetička nestabilnost tumora i telomere		Trepotec, Željka	
Matične stanice raka		Špoljarić, Nikolina	
Unutarstanično prometovanje čvrstih lipidnih nanočestica		Herceg, Viktorija	
Ovisnost količine DNA traga o dobi i spolu donora na predmetima različite teksture		Markulin, Dora	
Karcinogeneza uzrokovana pušenjem		Ferenčak, Krešimir	
Tumor supresorski gen p53		Pažur, Kristijan	
Utjecaj UV zračenja na pojavu raka kože		Jurlin, Jelena	
Utjecaj estrogena na rak dojke		Žarak, Martina	