

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:29:35

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 172

Broj izvezenih zapisa: 100

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Djelovanje postbiotika na modelu upalne bolesti crijeva in vitro		Protrka, Marta	
Utjecaj manoze i galaktoze na ekspresiju gena, kinetiku i proliferaciju mioblasta kod pacijenata s kongenitalnom mišićnom distrofijom		Ćužić, Lucija	
Razvoj in vivo sustava za testiranje inhibicije triptofanil-tRNA sintetaze		Subota, Kristian	
Varijabilnost virusa Epstein-Barr na temelju promotora EBER u malignim tumorima		Galov, Roberto	
Promjena ekspresije gena REL, PDL1 i CXCL10 faktorom nekroze tumora alfa i interferonom gama u stanicama karcinoma vrata maternice i primarnog medijastinalnog B-staničnog limfoma čovjeka		Mihalić, Valentino	
Utjecaj stresa endoplazmatskog retikuluma na sustav plazminogenog aktivatora		Janjić, Doris	
Uvođenje metode za genotipizaciju mutacija H63D, S65C i C282Y u genu HFE		Načkar, Albina	
Utjecaj sirtuina 3 na oksidativno i metaboličko stanje tkiva bubrega i mozga mužjaka i ženke miša		Kaloper, Marta	
Određivanje kliničke važnosti strukturnih varijacija evolucijski novih gena kod ispitanika s neurorazvojnim poremećajima		Klein, Valentina	
Genetska osnova karcinoma mokraćnog mjehura		Jelinčić, Karla	
Genska terapija u liječenju lizosomskih bolesti		Botica, Lucija	
Molekularno citogenetička analiza sindroma nastalih zbog poremećaja genomskog utiska		Zečević, Nina	
Korištenje virusa AAV u genskoj terapiji		Mrkonjić, Ante	
ULOGA TNF- $\alpha$ I IFN- $\gamma$ U INTERAKCIJAMA TUMORSKIH STANICA I STANICA TUMORSKOG MIKROKOLIŠA U PRIMARNOM MEDIJASTINALNOM B-STANIČNOM LIMFOMU		Gršković, Paula	

Analiza regulacije imunskog odgovora izazvanog stanicama adenokarcinoma pluća s mutacijom gena EGFR		Harabajsa, Suzana	
Ciljano uklanjanje histonske oznake H3K4me3 u promotoru gena B4GALT1 upotrebom fuzijskog proteina RIOX1-dSpCas9		Zandona, Gea	
GLIKOZILACIJA IMUNOGLOBULINA G U DOWNOVU SINDROMU		Cindrić, Ana	
Usporedba kvantifikacije DNA virusa Epstein-Barr primjenom dvaju testova lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Listeš, Ivana	
Ekspresija markera autofagije HSC70, LC3B, LAMP2A, GRP78 i mTOR kod miševa bez gena St8sia1		Jelinčić Korčulanin, Marinela	
Ekspresijski profili gena rac1A, rac1B i rac1C u jednostrukim i dvostrukim rac1 mutantima amebe Dictyostelium discoideum		Šimić, Marija	
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	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 kod EGFR-pozitivnog karcinoma pluća nemalih stanica		Vojvodić, Jelena	
GENOMIKA I OSOBITOSTI PONAVLJAJUĆIH DNA ŠKOLJKAŠA IZ PORODICE OSTREIDAE		Tunjić Cvitanić, Monika	
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	
N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE		RADOVANI, BARBARA	
ULOGA EKSPRESIJE RECEPTORA NOTCH1 I LIGANADA JAGGED1 I DLL1 U KRVOTVORNIM MATIČNIM STANICAMA MIKROOKOLIŠA MULTIPLOGA MIJELOMA		Jurenc, Silvana	
Heterogenost gena BZLF1 i BRLF1 virusa Epstein-Barr u infektivnoj mononukleози		Božić, Filip	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 u karcinomu pluća nemalih stanica bez mutacije u genu EGFR		Bazdan, Matko	
Farmakogeni u populaciji Roma Hrvatske		Špinderk, Sanja	

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	
Neuroprotektivni učinak dehidroepiandrosteron-sulfata (DHEAS) u staničnim modelima Alzheimerove bolesti		Pendelić, Robert	
Mehanizmi nastanka multiple skleroze		Balić, Lea	
Primjena pluripotentnih matičnih stanica u terapiji		Garmaz, Lucija	
Analiza mitohondrijskog genoma kod pacijenata s teškim oblikom bolesti COVID-19		Zec, Andro	
Biolška i molekularna karakterizacija izolata virusa pjegavosti i venuća rajčice		Pul, Patrik	
Infection with human cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, and high-risk types 16 and 18 of human papillomavirus in EGFR-mutated lung adenocarcinoma		Harabajsa, Suzana; Šešćić, Hajdi; Klasić, Marija; Milavić, Marija; Židovec Lepej, Snježana; Grgić, Ivana; Zajc Petranović, Matea; Jakopović, Marko; Smojver-Ježek, Silvana; Korać, Petra	
PHARMACOGENETIC PROFILE OF CYP2D6 GENE IN CROATIAN ROMA		Stojanović Marković, Anita	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937		Matić, Dora	
Distinct Expression Patterns of Genes Coding for Biological Response Modifiers Involved in Inflammatory Responses and Development of Fibrosis in Chronic Hepatitis C: Upregulation of SMAD-6 and MMP-8 and Downregulation of CAV-1, CTGF, CEBPB, PLG, TIMP-3, MMP-1, ITGA-1, ITGA-2 and LOX		Radmanić, Leona; Korać, Petra; Gorenc, Lana; Šimičić, Petra; Bodulić, Kristian; Vince, Adriana; Židovec Lepej, Snježana	
Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	
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 <i>Nothobranchius furzeri</i> (Actinopteri; Cypriniformes) neurodegeneration		Mihaljević, Mihaela	
miRNA u molekularnoj dijagnostici		Kujavec, Ana	
Upotreba miRNA u genskoj terapiji		Jankaš, Lara	
ULOGA SEKRETORNIH PROTEINA U RAZVOJU IZVANMATERIČNE MIGRACIJE ENDOMETRIJA		Višnić, Alenka	
6. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Macrophage Infiltration Correlates with Genomic Instability in Classic Hodgkin Lymphoma		Hančić, Suzana; Gršković, Paula; Gašparov, Slavko; Ostojić Kolonić, Slobodanka; Dominis, Mara; Korać, Petra	
Macrophage infiltration correlates with genomic instability in classic Hodgkin lymphoma		Hančić, Suzana; Gršković, Paula; Gašparov, Slavko; Ostojić Kolonić, Slobodanka; Dominis, Mara; Korać, Petra	
Novi pristupi terapiji malignih tumora - onkolitički virusi		Hriberski, Lana	
Virološki i imunološki parametri u infekciji virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Rimac, Hrvoje	
Genetska podloga primarnih imunodeficijencija		Hren, Sandra	
Polimorfizmi rs4988235 i rs41380347 gena MCM6 u trima populacijama Roma Hrvatske		Poslon, Martina	
Ekspresija potencijalnih biomarkera tumora zametnih stanica testisa čovjeka		Vanjorek, Vedran	
Primjena mikročipova u otkrivanju genetskih uzroka spontanih gubitaka trudnoća		Kauf, Lucija	
Viruses in tumor pathogenesis		Zandona, Gea	
Uloga virusa HSV-1 i HSV-2 u razvoju karcinoma glave i vrata		Tomac, Matej Vjekoslav	
Primjena alata CRISPR-Cas9 za modificiranje mitohondrijskog genoma		Đerek, Anamaria	
Karakterizacija interakcije proteina BLNK i receptorne tirozin-kinaze MET uporabom ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom		Valla, Robert	
Utjecaj proteina Nsp1 virusa SARS-CoV-2 na translaciju u ljudskim stanicama		Bujanić, Lucija	
Ekspresija transkripcijskog faktora BACH2 u T-limfomu čovjeka		Rozman, Marija	
UTJECAJ GASTROINTESTINALNOGA PEPTIDA BPC 157 NA RANU FAZU EKSPRESIJE GENA POVEZANIH S ANGIOGENEZOM		Milavić, Marija	

Promjene gena DVL1 u intrakranijalnim meningeomima čovjeka		Dragičević, Katarina	
5. simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Imunosni odgovor tijela na tumorske stanice		Krstulović, Anja	
Poremećaj razvoja spola u sportu		Balajić, Lea	
Mapiranje malih GTPaza HRAS, NRAS i MRAS korištenjem metode ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom		Mateševac, Josipa	
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače		Nižetić, Mia	
Genski doping		Knežević, Kristina	
Molekularni mehanizmi nastanka karcinoma debelog crijeva		Dragičević, Tea	
Utjecaj izmjene E- i N-kadherina na fosforilacijski status beta- katenina i epitelno-mezenhimsku tranziciju u intrakranijalnim meningeomima		Bukovac, Anja	
Analysis of HIV-1 diversity, primary drug resistance and transmission networks in Croatia		Oroz, Maja; Begovac, Josip; Planinić, Ana; Rokić, Filip; Lunar, Maja M.; Zorec, Tomaž Mark; Beluzić, Robert; Korać, Petra; Vugrek, Oliver; Poljak, Mario; Lepej, Snježana Židovec	
Istraživanje osjetljivosti stanične linije SU-DHL-5 s mutacijama gena KLHL6 na lijekove		Tandarić, Luka	
Analiza difuzije integrina alfa5beta1 metodom praćenja na razini jedne molekule		Ivčević, Jelena	
Slobodna fetusna DNA		Filipović, Katarina	
Regenerativni potencijal zrelih i nezrelih presadaka dobivenih iz hondrocita nosne pregrade u cijeljenju koštano-hrskavičnih oštećenja koljena		Pušić, Maja	
Detekcija virusa u stanicama karcinoma pluća		Šefčić, Hajdi	
Identifikacija malih molekula s inhibirajućim djelovanjem na onkogeni mutant tirozinsko kinaznog receptora FGFR4 metodom MaMTH-DS		Vučković, Nika	
Ekspresija proteina uključenih u regulaciju staničnog ciklusa i replikacije u limfomagnezi		Magdić, Nives	
Genotipizacija virusa Epstein-Barr analizom sekvencije gena LMP-1		Batović, Margarita	
Genetika i laboratorijska dijagnostika nasljednih plućnih hipertenzija		Rošić, Danijela	
Detekcija novootkrivenih mutacija u genu CYP2D6 u romskoj populaciji Hrvatske		Žunić, Lucija	

Kloniranje sekvenca DNA za mikroRNA i analiza njihove biološke aktivnosti u staničnoj liniji glioblastoma		Kolić, Dora	
Mehanizmi rezistencije na kolistin u kliničkih izolata <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Duvančić, Tea	
Genome Editing and Selection Based on Genes Associated with Sports Athletic Performance - Some Bio-Ethical Issues		Petranović Zajc, Matea; Erhardt, Julija; Škerbić, Matija Mato; Jermen, Nataša; Korać, Petra	
Metilacija dna u karcinogenezi		Rastović, Una	
Epigenetička regulacija gena BACH2 i njegova uloga u glikozilaciji imunoglobulina G		Klasić, Marija	
Uloga putova Notch i PARP u limfocitima		Horvat, Luka	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Učinak UVB-zračenja i norflurazona na zelenu hidru ( <i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) i smeđu hidru ( <i>Hydra oligactis</i> Pallas, 1766)		Matijević, Ana	
Autosomno dominantne bolesti u čovjeka		Katić, Daniela	
Biološka uloga i zdravstveni učinci lektina		Jurković, Anja	
Ciljane terapije za karcinom dojke		Mihojević, Veljka	
Genska podloga autoimunih bolesti		Kecerin, Valentina	
Identifikacija i karakterizacija niskozastupljenih satelitnih DNA u genomu vrste <i>Tribolium castaneum</i>		Dombi, Mira	
Monogenetske bolesti		Kanjo, Matea	
Predimplantacijska dijagnostika		Novak, Branka	
Tehnologija rekombinirane DNA		Balent, Lidija	
Detekcija najčešćih kromosopatija ljudi		Mraz, Nikol	
Genetika tumora		Martan, Ivana	
Genetička struktura ugroženog crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) analizirana pomoću mikrosatelitnih lokusa		Stipoljev, Sunčica	
Analiza kromosopatija kao uzročnika spontanog pobačaja u Hrvatskoj		Petrović, Marija	
Metode sekvenciranja novih generacija u dijagnostici		Bahun, Danijela	

Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu		Juretić, Nestija	
Dizajn panela za analizu gena BRCA1 i BRCA2 i priprema biblioteke za sekvenciranje		Sajfert, Martina	
Interakcije između proteina Itch, p63/p73 i mutiranog p53 u tumorskim stanicama		Grižančić, Lana	
Varijabilnost egzona gena CYP2D6 u romskim populacijama Hrvatske		Puljko, Borna	
Karakterizacija raspršenih elemenata alfa-satelitne DNA u ljudskom genomu		Zorić, Doris	
Genetika boje očiju		Vučinić, Kim	
Utvrđivanje razine izohemaglutinina u zdravoj populaciji Republike Hrvatske		Hećimović, Ana	
Utjecaj tjelesnog i zdravstvenog statusa trudnica na antropometrijska obilježja novorođenčadi		Lela, Ivana	
Uspostava tumorske linije debelog crijeva s mutacijom u genu B7H3 i njena funkcionalna analiza		Južnić, Lea	
Genetika Alzheimerove bolesti		Ištaković, Josipa	
Antioksidativni i fitoestrogeni učinak ikarina na osteoporozi štakora izazvanu retinoidnom kiselinom		Tarabene, Matea	
Ekspresija semaforina-4D, -6D, -3C i -7A u infekciji virusom hepatitisa C		Ljubić, Sven	
Genetska modifikacija mikroorganizama kod terapije malignih tumora		Poljak, Ines	
Najčešći endokrini disruptori i njihov utjecaj na zdravlje ljudi		Všetečka, Dominik	
Sekvenciranje ljudskog genoma		Vidmar, Valerija	
Primjena genske terapije kod hemoglobinopatija		Vujić, Ana	
Uloga ljudskog citomegalovirusa u tumorigenezi		Vukić, Ana	
cfDNA kao biomarker		Tandarić, Luka	
Polimorfizam gena B4GALNT1 i ST3GAL5 u karcinomu vrata maternice		Selak, Nikica	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Slana, Anita	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma		Dodig, Helena	
Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka		Vujnović, Nebojša	

Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj		Radmanić, Leona	
Evolucija tumora		Gjirlić, Dora	
Molekularni mehanizmi kao osnova ciljanog liječenja karcinoma dojke		Jovanović, Ana	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Markulin, Dora	
Inducibilna i reverzibilna razgradnja proteinskog kompleksa za stvaranje mikroRNA u diferencirajućim ljudskim matičnim stanicama		Žužić, Marta	
Određivanje epitopa autoantigena tetraspanina 7 za vezanje antitijela u dijabetesu tipa I		Kraus, Gloria	
Ekotoksikološki učinak natrijevog metasilikata na zelenu (Hydra viridissima Pallas, 1766) i smeđu hidru (Hydra oligactis Pallas, 1766)		Šimičev, Ana	
DIJAGNOSTIČKE METODE MUTACIJA SPOLNIH KROMOSOMA		Vrabec, Petra	
RAZVOJ IMUNOHISTOKEMIJSKIH METODA		Vukoja, Nikolina	
TERAPIJSKI PROTOKOLI TEMELJENI NA SPECIFIČNIM ANTITIJELIMA		Hajak, Jelena	
Genetika karcinoma kolona		Katinić, Anja	
Utjecaj citokina mikrookoliša na aktivaciju dendritičkih stanica		Majstorović, Ozren	
Genetika karcinoma kolona		Brezak, Matea	
Metode sekvenciranja novih generacija u dijagnostici		Kaltak, Melita	
Povezanost učestalosti polimorfizama gena FasL i FOXO3 s razinama citokina TNF $\alpha$ i IL-10 u reumatoidnom artritisu		Artuković, Marinko	
Stanične linije u istraživanju malignih tumora		Hribljan, Valentina	
Uloga mikroRNA u malignim bolestima		Valenta, Magdalena	
Povezanost polimorfizma 1019 gena LEPR s tjelesnim karakteristikama romske populacije u Hrvatskoj		Jakopec, Martin	
Replikacija DNA u tkivu zahvaćenom folikularnim limfomom		Bašić Palković, Pamela	
FOXP1 expression in normal and neoplastic erythroid and myeloid cells		Lovrić, Eva; Horvat Pavlov, Katarina; Korać, Petra; Dominis, Mara	
Razlike u replikaciji DNA između podskupina difuznog B-velikostaničnog limfoma		Sasi, Biljana	



Povezanost gestacijskog dijabetesa i metilacije gena za serotoniniski prijenosnik u posteljici		Stojanović, Anita	
Ekspresija gena HNF1A u hepatocelularnom karcinomu		Leko, Petra	
Molekularna istraživanja alela i haplotipova gena HLA-B*44 u hrvatskoj populaciji		Špoljarić, Nikolina	
Genetika autizma		Tunjić, Viktorija	
Mehanizmi nastanka CNV-a i posljedice na ljudsko zdravlje		Šašek, Ivana	
Mikrookoliš B limfoma		Supina, Christine	
Patobiologija T-limfoma		Ačkar, Lucija	
Transkripcijski faktor c-MYC - ključni regulator tumorigeneze		Mojzeš, Anamarija	
Tumorski markeri		Ančić, Anja	
DNA barkodiranje kao metoda u taksonomskoj identifikaciji biljnih i životinjskih vrsta		Čosić, Jakob	
Replikacija DNA u sekundarnom limfnom tkivu		Tadić, Vanja	
Morfološke značajke vrsta roda Delminichthys (Cyprinidae; Actinopterygii)		Opašić, Matija	
Genetika autoimunih bolesti i mehanizam preosjetljivosti		Josipović, Goran	
Polimorfizmi ABC transportera i njihova uloga u tumorskim stanicama		Grižančić, Lana	
Mehanizmi razvoja B-staničnih limfoma		Vukušić, Kruno	
Vertikalni i horizontalni transfer gena kod lišajeva		Tunjić, Monika	
FOXP1 expression in monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma		Korać, Petra; Peran, Ivana; Škrčić, Anita; Ajduković, Radmila; Radić Krišto, Delfa; Dominis, Mara	
Prognostic markers and gene abnormalities in subgroups of diffuse large B-cell lymphoma: single center experience		Korać, Petra; Dominis, Mara	
Prognostic significance of B-cell differentiation genes encoding proteins in diffuse large B-cell lymphoma and follicular lymphoma grade 3		Borovečki, Ana; Korać, Petra; Nola, Marin; Ivanković, Davor; Jakšić, Branimir; Dominis, Mara	
MALT1, BCL10 and FOXP1 in salivary gland mucosa-associated lymphoid tissue lymphomas		Borovečki, Ana; Korać, Petra; Ventura, Roland A.; Milković Periša, Marija; Banham, Alison H.; Dominis, Mara	

Role of MYC in B cell lymphomagenesis		Korać, Petra; Dotlić, Snježana; Matulić, Maja; Zajc Petranović, Matea; Dominis, Mara	
---------------------------------------	--	---	--