

Time of export: 13.05.2024. 01:14:09

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 158

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza regulacije imunosnog 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		Jurenec, Silvana	
Heterogenost gena BZLF1 i BRLF1 virusa Epstein-Barr u infektivnoj mononukleozi		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	
Biološka 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; Šefčić, 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; Gorenec, 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 Nothobranchius furzeri (Actinopteri; Cypriniformes) neurodegeneration	Mihaljević, Mihaela	
miRNA u molekularnoj dijagnostici	Kujavec, Ana	
Upotreba miRNA u genskoj terapiji	Jankaš, Lara	
ULOГA SEKRETOHNIH PROTEINA U RAZVOJU IZVANMATERIЧNE 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 imunodeficiencije tipa 1	Rimac, Hrvoje	
Genetska podloga primarnih imunodeficiencija	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 hondrocyta 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 limfomagenezi	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 kliničkim izolata Klebsiella pneumoniae	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 dominatne 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 kromosomopatija 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 kromosomopatija 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 osteoporozu štakora izazvanu retinoičnom 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 imunodefijencije 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( <i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) i smeđu hidru ( <i>Hydra oligactis</i> Pallas, 1766)		Šimićev, 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 stanic		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 serotoninски 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		Ćosić, 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; Škrtić, 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	