

Time of export: 14.04.2025. 13:59:13

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 125

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Uloga jasmonata u regulaciji antioksidacijskog odgovora tijekom infekcije krumpira ( <i>Solanum tuberosum</i> ) viroidom vretenastog gomolja krumpira		Lulić, Nina	
Ekspresija i lokalizacija gasdermina D u sporadičnom karcinomu debelog crijeva		Pavić, Petra	
Genotipizacija izolata parvovirusa B19 iz epidemije u Hrvatskoj 2023. godine		Peček, Laura	
Računalna i eksperimentalna analiza interakcije između DNA i transkripcijskog faktora MntR-a iz <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		Semenić, Lana	
Utjecaj crijevne mikrobiote na učenje i pamćenje kod sisavaca		Kuljanić, Matea	
Seasonal and spatial distribution of antibiotic resistance in marine microbial communities along a trophic gradient in central Adriatic Sea		Dželalija, Mia	
Molekularna karakterizacija izolata fitoplazmi ribosomske skupine 16SrV s područja sjeverozapadne Hrvatske		Lemaić, Zvonimira	
Polimorfizam gena, ekspresija i enzimska aktivnost monoamin oksidaze A u ljudskoj posteljici		Nikolić, Kristina	
Plan upravljanja istraživačkim podacima HRZZ projekta PathoPhyto (IP-2019-04-2469)		Šeruga Musić, Martina	
Molekularna karakterizacija Seewis orthohantavirusa iz rovki u Hrvatskoj		Mrmić, Stella	
Multigenska tipizacija izolata fitoplazme 'Candidatus Phytoplasma solani' s područja Istre		Delač, Magdalena	
Odabir i evaluacija kandidatnih referentnih gena za analizu genske ekspresije u mozgu gušterica roda <i>Podarcis</i>		Petrović, Ana-Marija	

Procjena tolerancije varijeteta divljeg kupusa ( <i>Brassica incana</i> ) na čimbenike abiotičkog stresa		Baotić, Krunoslav	
Polimorfizam gena SULT2A1 i koncentracija dehidroepiandrosteron sulfata (DHEAS) u plazmi osoba s neurokognitivnim poremećajem		Balić, Nikola	
Uloga endocitoze posredovane klatrinom u in vitro aktivaciji inflamasoma nakon infekcije adenovirusom tipa 26		Runtić, Ana	
Utjecaj onkogenih virusa na razvoj malignih tumora ljudi		Glavaš, Gabrijela	
Biološka i molekularna karakterizacija izolata virusa pjegavosti i venuća rajčice		Pul, Patrik	
Uloga androgena i receptora androgena u metastatskom potencijalu tumora glave i vrata		Josić, Janja	
Detekcija proteinskih interakcija domene MIU proteina SPRTN uslijed oštećenja DNA		Blažević, Ivan	
Simulacije molekulske dinamike proteina MntR iz bakterije <i>Halalkalibacterium halodurans</i>		Knez, Ana Marija	
Učinak flavonoida miricitrina na preživljjenje stanica SH-SY5Y u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Krstačić Galić, Antonio	
Dinamika specijaliziranoga metabolizma i fiziološkog odgovora vinove loze ( <i>Vitis vinifera</i> ) inficirane fitoplazmom <i>flavescence dorée</i>		Davosir, Dino	
Povezanost sastava ljudske crijevne mikrobiote i epilepsije		Galov, Roberto	
Predacija bakterije <i>Bdellovibrio bacteriovorus</i> nad patogenim bakterijama čovjeka		Peček, Laura	
Simulacije molekulske dinamike proteina MntR iz bakterije <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		Brajković, Mislav	
Analysis of tau protein spread in rat brain as a model of Alzheimer's disease		Horvat Velić, Emina	
Generation and characterization of a double reporter cell line for following maturation of hESC-derived $\beta$ -cells		Kufrin, Vida	
Raznolikost, evolucijski odnosi i uloga proteina SSB, DnaB i DnaG u bakterijama roda 'Candidatus Phytoplasma'		Brkić, Doris	
Utjecaj starenja stanične linije FreeStyleTM 293-F na glikozilaciju izlučenog imunoglobulina G		Lukšić, Fran	

Učinak glukoze na fitotoksičnost nanočestica i iona srebra u algi Chlorella vulgaris		Đaković, Matea	
Biodegradacija polimera: uloga bakterija i njihovih enzima		Delač, Magdalena	
Biodegradacija polimera: uloga bakterija i njihovih enzima		Delač, Magdalena	
Multigenska tipizacija izolata bakterija Burkholderia cepacia kompleksa		Drmić, Martina	
Mikrobiota čovjeka i mentalno zdravlje – povezanost sastava mikrobiote s pojавom psihičkih poremećaja i bolesti		Mijić, Dora	
Molekulsko uklapanje potencijalnih inhibitora na protein ABCG2		Radman, Katarina	
Indukcija apoptoze i nekrotoze u stanicama tumora mokraćnog mjehura pod utjecajem šikonina		Svaguša, Karla	
Optimizacija izolacije zigotnih embrija uročnjaka ( <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.) u svrhu istraživanja kvantitativne ekspresije gena		Demir, Tanita	
Poništavanje hepatoprotektivnog učinka D-met-enkefalina komplementarnim peptidom kao model za proučavanje peptidnih interakcija		Matković, Katarina	
Učinak sustavne hipertermije na antitumorski potencijal cisplatine i nanokristala resveratrola kod Ehrlichovog ascitesnog tumora u miša		Marinčić, Dragica	
Utjecaj nanočestica srebra stabiliziranih različitim omotačima na aktivnost i ekspresiju enzima antioksidacijskog sustava u klijancima duhana ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Kotarski, Lucija	
Farmakokinetika i farmakodinamika učinkovitog reaktivatora acetilkolinesteraze		Pavošević, Kristian	
Identifikacija fosfataze odgovorne za defosforilaciju mitohondrijskog receptora NIX		Škorput, Jadranka	
Konformacijska pretraga strukturalnih derivata azitromicina i njihovo molekulsko uklapanje u peptidil-transferazni centar velike podjedinice ribosoma bakterije <i>Escherichia coli</i>		Škevin, Sonja	
Mehanizmi interakcija ljudskog albumina i kaprilne kiseline in silico		Srezović Bijelić, Bruno	
Comparison of clinical and sewage isolates of <i>Acinetobacter baumannii</i> from two long-term care facilities in Zagreb; mechanisms and routes of spread		Bedenić, Branka; Siroglavić, Marko; Slade, Mia; Šijak, Dorotea; Dekić, Svjetlana; Šeruga Musić, Martina; Godan-Hauptman, Ana; Hrenović, Jasna	
Citotoksičnost i antioksidacijska aktivnost kvaternih amonijevih spojeva piridinijeva-4-aldoksima		Perić, Tajana	

Izraženost markera PD-L1 (SP142) kod trostruko negativnog karcinoma dojke	Delić, Anja	
Utjecaj proteina TRNP1 na proliferaciju primarne kulture stanica korteksa iz E14 miša	Foglar, Nika	
Utjecaj mikrobiote miša na jetreni metabolizam N-butil-N-(4-hidroksibutil)-nitrozamina	Sušak, Lana	
In vitro testiranje združenog djelovanja kemoterapeutika i sintetskih liganada za receptor TLR7 u staničnoj liniji H1299	Vukić, Ana	
Alternativno prekrajanje gena BPM1, BPM2 i BPM3 u uvjetima temperaturnog stresa	Pali, Dorotea	
Povezanost polimorfizma Val 108/158Met katehol-o-metil transferaze i kliničkih simptoma posttraumatskog stresnog poremećaja	Medaković, Nikolina	
Antibotska rezistencija: prošlost, sadašnjost i buduće strategije	Josić, Janja	
Multigenska analiza patosustava fitoplazme ribosomalne skupine 16SrXII-A	Šturlan, Kasia	
Karakterizacija satelitnih DNA kukca brašnara <i>Tribolium freemani</i> Hinton	Veseljak, Damira	
Kloniranje, ekspresija i karakterizacija fosforiboziltransferaza iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Maršić, Tin	
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	
Novo otkiveni i stresom inducirani proteini ASR u kulturi tkiva kaktusa <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.	Tudić, Antonio	
Polimorfizmi gena TLR4 u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva	Salar, Anamarija	
Istraživanje preferencije vezanja proteina HB6, RDM1 i DMS3 na BPM1	Tokić, Mirta	
Utjecaj transkripcijskih regulatora bakterije <i>Escherichia coli</i> na učestalost formiranja čistina nakon infekcije bakteriofagom T4	Srakočić, Sanja	
Varijabilnost gena rplF i tufB izolata fitoplazme <i>flavescence dorée</i> - uzročnika bolesti žutica vinove loze	Knezović, Ivan	
Multigenska karakterizacija izolata bakterije 'Candidatus Phytoplasma asteris' iz uljane repice ( <i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.)	Glumac, Biljana	

Uloga proteina NuMa u sastavljanju i arhitekturi mitotskog diobenog vretena		Jelenić, Stela	
Računalno istraživanje vezanja strukturalnih derivata azitromicina u peptidil-transferazni centar velike podjedinice ribosoma bakterije <i>Escherichia coli</i>		Čorak, Nina	
Flora naselja Bregana		Mihelić, Petra	
Istraživanje interakcija proteina BPM1, DMS3 i RDM1 bimolekulskom fluorescencijskom komplementacijom u stanicama duhana		Rendulić, Toni	
Računalno istraživanje purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>		Vuković, Vedran	
Analiza šumske flore središnjeg dijela Medvednice u 20-godišnjem razdoblju		Terlević, Ana	
Mehanizam djelovanja krunastog etera 613 na stanične linije dojke		Gabrilo, Jelena	
Učinak kvercetina na oksidacijski stres u neuronima P19 u prisutnosti iona bakra		Zubčić, Klara	
Uspostava referentnog panela SSCP profila za analizu gena DRB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti jelena ( <i>Cervus elaphus</i> )		Radović, Tihana	
Uspostava rekombinantnih mišjih embrionalnih matičnih stanica u svrhu istraživanja fleksibilnosti DNA		Mikičić, Ivan	
Uspostava tumorske linije debelog crijeva s mutacijom u genu B7H3 i njena funkcionalna analiza		Južnić, Lea	
Identifikacija motornih proteina u premosnom vlaknu mitotskog diobenog vretena		Risteski, Patrik	
Promjene u ultrastrukturi, proteomu i fotosintetskoj učinkovitosti klijanaca duhana ( <i>Nicotiana tabacum L.</i> ) pod utjecajem nanočestica i iona srebra		Banić, Elizabeta	
Raspodjela alela gena CYP2B6 u romskim populacijama Hrvatske		Kuhanec, Antonija	
Morfološke značajke, veličina populacije i ugroženost cretne breze ( <i>Betula pubescens Ehrh.</i> ) u Hrvatskoj		Petković, Anita	
Mehanizam temperaturne osjetljivosti proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Čulo, Anja	
Biokemijske i epigenetičke promjene u gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr zaražene virusom <i>Cryphonectria hypovirus 1</i>		Nuskern, Lucija	
Molekularna epidemiologija i multigenska tipizacija bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali' u Hrvatskoj		Križanac, Ivana	

Modeliranje utjecaja ekstrakta ličinke Hermetia illucens na cijeljenje rana in vitro	Majnarić, Mislav	
Utjecaj inhibicije mitohondrijskog kompleksa I na vijabilnost normalnih ljudskih fibroblasta	Božo, Jasmin	
Metilacija citozina u genima MGMT i RASSF1A u pacijenata s karcinomom testisa	Srbić, Marina	
Inhibicija izvanstaničnih proteaza i lipaza vrste <i>Candida albicans</i> hidroksitirozolom i oleuropeinom	Banović, Franjo	
Stabilnost i strukturalna karakterizacija proteina FlgD iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>	Stojanović, Mario	
Ekspresija gena za beta katenin i p53 u meningeomima	Logara, Monika	
Povezanost mutacije (egzon 7- V281L) gena CYP21A2 s haplotipovima HLA u Hrvatskoj	Zvečić, Sabina	
Računalna analiza metagenoma probavnog sustava bolesnika s cirozom jetre	Fabijanić, Maja	
Genetička podloga kronične opstrukтивne plućne bolesti (KOPB) i povezanost s nastankom karcinoma pluća	Jantoš, Verona	
Računalne simulacije kompleksa derivata ibuprofena i naproksena s acil-CoA tioesterazom I (TesA) iz bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ilić, Krunoslav	
Polimorfizam gena za interleukin 28B u osoba zaraženih virusom ljudske imunodeficiencije	Pehar, Sanja	
Promjena CpG metilacije u promotoru gena BACH2 u pacijenata oboljelih od upalnih bolesti crijeva	Jelušić, Barbara	
Utjecaj epigalokatehin-3-galata na staničnu smrt izazvanu okadaičnom kiselinom	Kopčok, Vedrana	
Utjecaj inhibitora monoaminoooksidaze A i B na fosforilaciju proteina tau - terapijski učinak u Alzheimerovojoj bolesti	Langer, Lea	
Ekspresija gena HNF1A u hepatocelularnom karcinomu	Leko, Petra	
Molecular epidemiology of grapevine phytoplasma pathosystems: multilocus sequence typing approach	Plavec, Jelena	
Umnazanje i analiza gena secY i imp izolata bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali'	Škoda, Silvija	

Molekularna karakterizacija izolata bakterije 'Candidatus Phytoplasma solani' iz madagaskarskog zimzelena ( <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don) s područja grada Zagreba		Zovkić, Tanja	
Multigenska tipizacija izolata bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali'		Norac - Kljajo, Jelena	
Učinak biotičkog i abiotičkog stresa na sadržaj flavonoida kempferola u vrsti <i>Arabidopsis thaliana</i>		Vitko, Sandra	
Antioksidativni status plazme, eritrocita i trombocita nakon primjene antihemostatskih lijekova i vazodilatacijskih suplemenata		Čolić, Ivan	
Utjecaj čestica nanosrebra na rast i pojavu oksidacijskog stresa u korjenčićima luka ( <i>Allium cepa</i> L.)		Milošić, Anita	
Optimizacija lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnih biljega gena <i>Dishevelled1</i> u glioblastomima		Baćić, Mateja	
Genotipizacija obitelji oboljelih od opsativno-kompulzivnog poremećaja		Čonda, Martina	
Analiza gena za proteine SSB u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>		Pinterić, Marija	
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	
Beta-laktamaze proširenog spektra u urinarnim izolatima enterobakterija		Sivec, Sara	
Utjecaj vodnog stresa na fiziološke pokazatelje u ljujtu ( <i>Lolium perenne</i> L.)		Petrić, Tina	
Uloga izoformi plektina u organizaciji acetilkolinских receptora i funkciji neuromuskularne veze		Žarak, Martina	
Genetička analiza supresorske mutacije u mutanatu recC73 bakterije <i>Escherichia coli</i>		Sumpor, Danijel	
Rasprostranjenost i zaštita vrste <i>Proteus anguinus</i> Laurenti, 1768 u Hrvatskoj		Koller, Katarina	
Raspoloživost fosfora u gnojivima nastalim različitim načinima obrade aktivnog mulja		Radošević, Jelena	
Raznolikost gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr i njezin utjecaj na populacije pitomoga kestena ( <i>Castanea sativa</i> Mill.)		Ježić, Marin	

Ekološke značajke šumskih zajednica između sveza Quercion roboris-petraeae i Carpinion betuli na Medvednici		Radić, Marija	
Usporedba različitih postupaka izdvajanja virusne RNA iz tkiva ptičjeg mozga		Podgorski, Iva	
Arheje - porijeklo, evolucija i ekologija		Vetma, Vesna	
Uloga aktivnog ugljena u otklanjanju inhibitora lančane reakcije polimerazom u forenzičnim biološkim uzorcima		Barbarić, Lucija	
Utjecaj sadržaja željeza u zemlji crvenici na metabolizam fosfat-akumulirajućih bakterija		Pirija, Marica	
Bioterorizam - nekad i danas		Hrgovčić, Ana	
Predatorske bakterije - mogu li uspjeti gdje antibiotici ne djeluju?		Pfeiffer, Anamarija	
Probiotici - mit ili stvarnost?		Slović, Anamarija	
Usporedba metoda izolacije DNA u detekciji fitoplazmi ribosomskih skupina 16SrV i 16SrXII-A iz vinove loze ( <i>Vitis vinifera L.</i> )		Haluška, Ivana	