

Time of export: 28.03.2025. 15:34:51

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 81

Records exported: 81

Title	URL	Authors	Host item title
Učinak glukoze na oksidacijski stres i fotosintezu u mikroalgi <i>Chlorella vulgaris</i> izloženoj nanočesticama srebra		Gilman, Kristina	
Utjecaj manoze i galaktoze na ekspresiju gena, kinetiku i proliferaciju mioblasta kod pacijenata s kongenitalnom mišićnom distrofijom		Ćužić, Lucija	
MORFOLOŠKI, FIZIOLOŠKI I PROTEOMSKI ODGOVORI SLATKOVODNE ALGE <i>Chlorella vulgaris</i> NA IZLAGANJE NANOČESTICAMA SREBRA, BAKRA I POLISTIRENA		komazec, Bruno	
Ekspresija markera autofagije HSC70, LC3B, LAMP2A, GRP78 i mTOR kod miševa bez gena <i>St8sia1</i>		Jelinčić Korčulanin, Marinela	
Ekspresija proteina GLI1 i S100A7 u melanomu čovjeka		Hajpek, Helena	
Ekspresijski profili gena <i>rac1A</i> , <i>rac1B</i> i <i>rac1C</i> u jednostrukim i dvostrukim <i>rac1</i> mutantima amebe <i>Dictyostelium discoideum</i>		Šimić, Marija	
Uloga inhibicijskih receptora LAG-3, TIM-3 i PD-1 u patogenezi hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom		Jakopec, Lana	
Utjecaj točkastih mutacija u genu <i>antiCas</i> i proteina <i>HtpG</i> na aktivnost sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Žagar, Mirta	
Učinak nanočestica bakrovog oksida na oksidacijski stres u slatkovodnoj algi <i>Chlorella vulgaris</i>		Loknar, Dorian	
Position of chromosomes 1 and 9, labeled using CRISPR/Cas9 technology, with respect to the nuclear envelope and centrosomes		Mikec, Petra	
Primjena nanočestica zlata i selena za poboljšanje terapije L-dopom u liječenju Parkinsonove bolesti kod Wistar štakora		Oroz, Manuela	
Utjecaj transmembranskog proteina AQP5 na ekspresiju proteina FOXO1, NRF2 i AQP3 u ljudskim stanicama tumora dojke		Žulj, Iva	
Fitotoksični učinci nanočestica srebra stabiliziranih različitim omotačima na fiziološke procese u odraslim biljkama duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Košpić, Karla	

Molekularna karakterizacija Seewis orthohantavirusa iz rovki u Hrvatskoj		Mrmić, Stella	
Investigating chromosome segregation errors in a set of human cancer cell lines by lattice light-sheet microscopy		Đura, Mario	
Antimikrobna rezistencija izolata bakterija Enterobacteriaceae iz ljudskog urogenitalnog sustava		Jurišić, Matea	
Correlation between bioactive matrix mechanics and MCF-10A-derived cell lines phenotypes		Petric, Leon	
Regulation of the activity of ubiquitin ligase HACE1		Toplak, Julia Jelena	
Antimikrobna osjetljivost bakterije Escherichia coli iz hemokultura pacijenata		Domjanović, Vlatka	
Antimikrobna osjetljivost bakterije Escherichia coli iz hemokultura pacijenata		Domjanović, Vlatka	
Uloge nukleaza DnaQ, ExoT i helikaze UvrD u naivnoj adaptaciji sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli		Mamić, Tomislav	
DOMAIN-SPECIFIC INTERACTIONS OF BPM1 WITH DMS3 AND RDM1 IN RNADIRECTED DNA METHYLATION		Jagić, Mateja	
Detekcija proteinskih interakcija domene MIU proteina SPRTN uslijed oštećenja DNA		Blažević, Ivan	
Otkrivanje ranih neuropatoloških promjena u miševa prenositelja bolesti Niemann-Pick tipa C		Martinović, Lovro	
Uspostava ljudskih staničnih linija s endogeno eksprimiranim proteinom tubulinom fluorescentno obilježenim metodom CRISPaint		Tintor, Erna	
Obilježja perineuronskih mreža u prefrontalnoj kori mozga čovjeka		Kirchbaum, Ivona	
Antitumorski potencijal novosintetiziranih heterobimetalnih kompleksa		Milić, Lea	
Distribution of auxin and PIN proteins during somatic embryogenesis of Brachypodium distachyon		Lelas, Luka	
Lokalizacija auksina i proteina PIN tijekom somatske embriogeneze vrste Brachypodium distachyon		Lelas, Luka	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski potencijal latica odabranih cvjetnica		Vukres, Ana	
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	
Terapeutski potencijal resveratrola i cisplatine na rast tumora miša u hipertermalnim uvjetima		Prusina, Maria	

FIZIOLOŠKI I PROTEOMSKI ODGOVORI KLIJANACA DUHANA (<i>Nicotiana tabacum</i>) NA IZLAGANJE NANOČESTICAMA SREBRA STABILIZIRANIM RAZLIČITIM OMOTAČIMA		Biba, Renata	
Uspostava trodimenzionalne sferoidne kulture stanica tumora glave i vrata		Vučemilo, Nikolina	
Učinkovitost somatske embriogeneze u mutantima uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) s narušenim mehanizmom metilacije DNA		Ivanić, Ariana	
Interakcija proteina IqgC i Rab5A u amebi <i>Dictyostelium discoideum</i>		Ćutić, Tamara	
Metilacija promotora i ekspresija proteina SFRP4 u astrocitnim tumorima mozga čovjeka		Drmić, Denis	
Utjecaj nanočestica bakra na zelene alge		Duvančić, Iva	
Virološki i imunološki parametri u infekciji virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Rimac, Hrvoje	
Proteomic signatures for idiopathic cases of male infertility		Krmpotić, Klara	
Učinak glukoze na fitotoksičnost nanočestica i iona srebra u algi <i>Chlorella vulgaris</i>		Đaković, Matea	
Effect of Tff3 protein deficiency on expression of neurodegeneration-associated genes in hippocampi of aged mice		Anušić, Lucija	
Biološka i molekularna karakterizacija novog izolata virusa venske nekroze koleusa		Herek, Dominik	
Biološka i molekularna karakterizacija novog izolata virusa venske nekroze koleusa		Herek, Dominik	
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	
Karakterizacija i validacija sojeva stanične linije melanoma dobivenih ugradnjom sekvence SHH u genom		Brtan, Ana	
Združeno djelovanje cisplatine i resveratrola na metaloproteinaznu aktivnost u Ehrlichovom ascitesnom solidnom tumoru miša		Pinjuh, Dominik	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opekline		Arić, Ivona	
Kontrola kvalitete stanične terapije autolognim keratinocitima kod zacjeljivanja teških opekline		Arić, Ivona	
Mouse Fc and Fab IgG N-glycosylation		Vuković, Nikolina	
Određivanje virusnog titra u staničnoj kulturi upotrebom fluorescentnog virusa mumpsa		Drk, Sara	

Utjecaj nanočestica srebra stabiliziranih različitim omotačima na aktivnost i ekspresiju enzima antioksidacijskog sustava u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Kotarski, Lucija	
Utjecaj upale na adheziju probiotskih i patogenih bakterija na epitelne stanice kolona		Mustač, Martina	
Uloga polifosfata u prilagodbi cijanobakterije <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 na klorozu uzrokovanu nedostatkom dušika		Janović, Ana	
Određivanje obrasca lncRNA molekula PACER i ZEB1-AS1 u pacijenata s kalcificirajućom stenozom aortnih zalistaka srca		Pavlović, Nikola	
Utjecaj mikroplastike na okoliš i ljudsko zdravlje		Kapetanović, Leonarda	
Primjena nanomaterijala u regenerativnoj medicini		Sonicki, Tea	
Usporedba fenotipskih svojstava mutanta TROL KO i divljeg tipa uročnjaka <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		Kerečeni, Bernardo	
Ekspresija i primarna struktura gena ompK35 i ompK36 u kliničkih izolata <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ST437) neosjetljivih na ertapenem		Pejković, Mia	
Utjecaj nanočestica i iona srebra na nakupljanje i transport auksina u korijenu uročnjaka <i>Arabidopsis thaliana</i>		Komazec, Bruno	
Imunohistokemijska lokalizacija ekspresije faktora rasta VEGF, FGFR1 i FGFR2 tijekom razvoja fetalnog bubrega čovjeka		Šimac, Paola	
Novo otkiveni i stresom inducirani proteini ASR u kulturi tkiva kaktusa <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.		Tudić, Antonio	
Određivanje količine proteina Cas3 u mutantima Δ hns i Δ hnpG bakterije <i>Escherichia coli</i> u različitim uvjetima rasta		Macuka, Marin	
Elongacijski faktor Tu kao potencijalni marker mistranslacijskog stresa u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Hloušek-Kasun, Andrea	
Razvoj biofilma bakterije <i>Bacillus cereus</i> na granici voda-zrak		Čevid, Josipa	
Analiza sadržaja srebra i promjena stabilnosti nanočestica u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Gale, Zrinka	
Uloga porodice gena asr u odgovoru na stres kod biljaka		Komazec, Bruno	
Promjene u ultrastrukturi, proteomu i fotosintetskoj učinkovitosti klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) pod utjecajem nanočestica i iona srebra		Banić, Elizabeta	
Karakterizacija melanosoma koji sudjeluju u proizvodnji neiridescentnih strukturnih boja u perju ptica (Aves) i njihova detekcija u fosilnom zapisu		Babarović, Frane	
Fitocenološka i biogeografska analiza šuma dalmatinskog crnog bora (<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>dalmatica</i> (Vis.) Franco) na otoku Braču		Romac, Lucija	

Mehanizam temperaturene osjetljivosti proteina Cas3 iz bakterije Escherichia coli		Čulo, Anja	
Promjene u ultrastrukturi i proteomu stanica korijena luka (Allium cepa L.) pod utjecajem nanočestica i iona srebra		Hamaček, Livia	
Vežanje indolnih spojeva na ljudski albumin		Sekelj, Maja	
Proteomska analiza promjena u stanicama tumora dojke čovjeka MDA-MB-435S nakon utišavanja integrina alfav		Kovačević, Alen	
Učinak kvercetina na preživljenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Vičić, Luna	