

Vrijeme izvoza: 04.05.2024. 20:10:46

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fenotipska svojstva i otpornost na antibiotike sojeva bakterije <i>Ralstonia pickettii</i> iz sustava za ultračistu vodu		Batarilo, Ivanka	
Dugovječnost i glikozilacija IgG: Studija stabilnosti N-glikana tijekom desetljeća		Vuk, Jakov	
Razvoj i terapijski potencijal bispecifičnih protutijela		Širac, Tea	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana L.</i> i timola na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Sakoman, Filip	
In vitro killing of multidrug/extensively drug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> by fosfomycin alone or in combination with antipseudomonal antibiotics		Slade-Vitković, Mia; Bedenić, Branka; Bielen, Luka; Batarilo, Ivanka; Kibel, Sara; Maravić-Vlahovićek, Gordana	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Calamintha officinalis Moench</i> i pulegona na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa PAO1</i>		Španić, Fani	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch</i> i pulegona na proizvodnju pigmenta piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa PAO1</i>		Tolić, Zrinka	
Utjecaj spolnih hormona na razvoj mentalnih poremećaja kod žena		Ivanković, Andrea	
Biološka aktivnost glicerolnih ekstrakata zeleni hmeljaste vije (<i>Medicago lupulina L.</i>)		Horvat, Mateja	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana L.</i> i timola na pokretljivost te proteolitičku aktivnost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Duspara, Fran	
Ispitivanje aktivnosti elastaze u odabranih vrsta aspergila iz sekcije Nigri		Jurinjak, Mia	
Uloga proteina NME1 i NME2 u proliferaciji i aktivnosti signalnih puteva stanične linije melanoma čovjeka WM793B		Dužević, Marko	

Utjecaj eteričnog ulja biljnih vrsta <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i <i>Calamintha officinalis</i> na proteolitičku aktivnost i pokretljivost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Kerner, Nives	
Učinak eteričnog ulja vrste <i>Calamintha officinalis</i> Moench i pulegona na rast i tvorbu biofilma bakterije <i>P. aeruginosa</i>		Koprivčić, Dora	
Učinak eteričnog ulja vrste <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i pulegona na rast i tvorbu biofilma bakterije <i>P. aeruginosa</i>		Sičić, Iva	
Prediktivno modeliranje retrovirobalnih integracija virusa HIV-1 u aktivirane CD4+ T stanice		Martinović, Moreno	
Farmakoterapija osteoporoze		Dolinar, Marina	
Onkolička viroterapija osteosarkoma visokog stupnja malignosti		Jovičić, Sandro	
Inovativne terapije melanoma - pregled i perspektive		Radatović, Tomislav	
Primjena bioluminiscencije u istraživanju i razvoju lijekova		Tekić, Tea; Maravić Vlahoviček, Gordana	
Procjena alergijskoga potencijala voća i povrća u funkciji proizvodnih procesa		Marić, Mirela	
Učinak eteričnog ulja vrste <i>Satureja montana</i> L. i timola na rast i tvorbu biofilma bakterije <i>P. aeruginosa</i>		Andričević, Klara	
Bioluminiscencijski reporterski geni i njihova primjena u razvoju lijekova		Tekić, Tea	
Mehanizmi rezistencija na antibiotike u enetrobakterija otpornih na karbapeneme		Jelić, Marko	
Dizajn i konzistentnost industrijske proizvodnje proteinskih lijekova		Gračić, Nikolina	
Biophysical characterisation of LL-37-derived antimicrobial peptides		Ilišinović, Drago	
Bakteriofagi - potencijal za prevladavanje antibiotičke rezistencije		Klinčić, Tibor	
Monoklonska protutijela: humanizacija i imunogenost		Milčić, Ela	
Preživljenje stanica bakterije <i>Escherichia coli</i> DH5alpha osjetljivih i otpornih na aminoglikozide u uvjetima osmotskog i kiselinskog stresa		Maglica, Vedrana	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza KamB i NpmA		Madunić, Antonela	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza Sgm i RmtB		Franić, Maja	

Mehanizmi popravka pogreške leucil-tRNA-sintetaze sprječavaju nekanonsku mistranslaciju proteoma bakterije Escherichia coli		Cvetešić, Nevena	
Synthesis, antibacterial and cytotoxic activity evaluation of hydroxyurea derivatives		Kos, Ivan; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Butula, Ivan; Biruš, Mladen; Maravić-Vlahovićek, Gordana; Dabelić, Sanja	