

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 10:23:05

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
GC-MS temeljna komparativna metabolomika dviju staničnih linija raka dojke tretiranih nootkatonom		Šunjerga, Antonia	
Miješani metoksidni i fenantridinski derivat kaliks[4]arena kao teranostički receptor		Marušić, Iva	
Sinteza i evaluacija konjugata fenilboronične i cimetne kiseline		Pavić, Petra	
Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu trudnih žena s preeklampsijom		Mrvelj, Jure	
Metaboličko profiliranje za detekciju bolesti temeljeno na masenoj spektrometriji		Živalj, Patricia	
Biološka aktivnost fenilboronične kiseline		Kemura, Miran	
Inovativne metode izolacije bioaktivnih spojeva iz biljnog materijala primjenom eutektičkih otapala		Ćurlin, Pavao	
Citotoksičnost 3-aminofenilboronične kiseline i indometacina		Bosnić, Ljubica	
Metabolizam stanica raka		Dugeč, Josipa	
Pregled metoda u staničnoj genetici		Velić, Marina	
Uloga katalize u stanici		Delonga, Franka	
Odabir biološki aktivnih komponenti iz biljnih ekstrakata		Tutek, Klaudia	
Citotoksična aktivnost eteričnog ulja kadulje (<i>Salvia officinalis L.</i>) i smilja (<i>Helichrysum italicum (Roth) G. Don.</i>)		Jažo, Zvonimir	
Utjecaj nerolidola na nivo unutarstaničnog kalcija kod stanične linije karcinoma mokraćnog mjeđura (TCCSUP)		Grubišić, Antonio Ćiril	
Razvoj kinetičkih metoda i metoda analize injektiranjem u protok za određivanje farmaceutski aktivnih tiolnih spojeva (N-acetyl-L-cisteina, cisteina, penicilamina, tiopronina i glutationa) kao čistih tvari te u farmaceutskim pripravcima		Biočić, Maja	
Biološka aktivnost odabranih boroničnih kiselina i njihovih derivata		Marasović, Maja	
Učinci bijelog vina na prirast tjelesne mase štakora te na in vitro antioksidacijsku i vazodilatacijsku aktivnost		Milat, Ana Marija	

Antimikrobnna aktivnost biljnih ekstrakata na odabrane patogene uzročnike kvarenja hrane		Šarić, Matea	
Izolacija i identifikacija spojeva eteričnog ulja klinčića		Viduka, Karla	
Modifikacija eugenola djelovanjem peroksidaza		Vlašić, Marko	
Kemijski i biološki profil odabralih biljnih vrsta korištenih u tradicionalnoj medicini BiH		Bektašević, Mejra	
Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabralih boroksina pomoću DPPH metode		Mišković, Ana	
Određivanje antioksidacijskog-prooksidacijskog karaktera odabralih boroničnih kiselina pomoću DPPH-A metode		Trupina, Mateja	
Određivanje antioksidativnog karaktera odabralih boroničnih kiselina cuprac metodom		Grubišić, Ena	
Određivanje antioksidacijskog karaktera odabralih boroničnih kiselina i boroksins pomoću Spartan računalne podrške u usporedbi sa standardnim antioksidacijskim metodama		Roščić, Antonio	
Polimorfizmi gena NR3C1, NR3C2 i FKBP5 u populaciji hrvatskih maturanata		Bebić, Sara	