

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 12:38:32

Repozitorij: repozitorij.mefst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
METABOLIČKA ANALIZA URINA: PRONALAŽENJE BIOMARKERA PREEKLAMSIJE KORIŠTENJEM HS-SPME/GC-MS		Živalj, Patricia	
Konvencionalna i mikrovalovima potpomognuta sinteza nitrobenzenskog derivata kaliks[4]arena		Raspudić, Mila	
Kemijski sastav i citotoksična aktivnost eteričnog ulja smilja (<i>Helichrysum italicum</i>): istraživanje čistih spojeva i sinergijskih kombinacija		Jažić, Marijana	
Volumetrijska svojstva 1-metilimidazolijevog acetata u vodi, dimetil sulfoksidu, N,N-dimetilformamidu pri različitim temperaturama		Pehar, Ivan	
Metabolička analiza utjecaja [2, 3-b] piridinskog spoja na MDA-MB-231 i MCF-7 stanične linije raka dojke		Meić, Luka	
GC-MS temeljna komparativna metabolomika dviju staničnih linija raka dojke tretiranih nootkatom		Šunjerga, Antonia	
Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks[4]arena		Bošnjak, Julijana	
Razvoj metode za kvalitativno određivanje glutationa pomoću HPLC-DAD sistema		Capurso, Orsat	
Disupstituitani fenantridinski derivat kaliks[4]arena za primjenu u teranostici		Galić, Jelena	
Sinteza i evaluacija konjugata fenilboronične i cimetne kiseline		Pavić, Petra	
Identifikacija hlapljivih organskih metabolita u urinu trudnih žena s preeklampsijom		Mrvelj, Jure	
Teranostički potencijal nesimetrično supstituiranog amidnog difenilantracenskog derivata kaliks(4)arena		Bošnjak, Julijana	
Metaboličko profiliranje za detekciju bolesti temeljeno na masenoj spektrometriji		Živalj, Patricia	
Volumetrijska svojstva otopina imidazolijevih kloridnih ionskih tekućina ([min][Cl], [1.3-dmim][Cl], [emim][Cl], [bmim][Cl] i [hmim][Cl]) u butan-1-olu		Burnić, Filip	
Biološka aktivnost fenilboronične kiseline		Kemura, Miran	
Fitokemikalije i antioksidansi iz mediteranske prehrane		Jukić, Ljubica	
Inovativne metode izolacije bioaktivnih spojeva iz biljnog materijala primjenom eutektičkih otapala		Ćurlin, Pavao	

Citotoksičnost 3-aminofenilboronične kiseline i indometacina	Bosnić, Ljubica	
Djelovanje hlapljivih spojeva iz hrena (<i>Armoracia rusticana</i> L.) i riginog dvoredca (<i>Diplotaxis erucoides</i> L.) feniletil izotiocjanata i alil izotiocjanata na apoptozu stanica humanih karcinoma	Pavičić, Klaudia	
Citotoksičnost seskviterpenskih laktona cinaropikrina i kostunolida	Jovanović, Katarina	
Konoplja i proizvodi od konoplje	Bujas, Toni	
Korištenje kanabisa (<i>Cannabis Sativa</i> L.) i njegov potencijal u budućnosti	Jovanović, Ivan	
Biotransformacije seskviterpena nerolidola i farnezola - <i>in silico</i> pristup	Meić, Luka	
Primjena GC-MS u istraživanju raka	Pranjić, Jozo	
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</i> L.) i smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don.)	Jažo, Zvonimir	
Određivanje sposobnosti hvatanja superoksid anion radikala hidrolata odabranih biljaka pomoću ksantin/ksantin-oksidaza metode	Parčina, Antonija	
Antiproliferacijski utjecaj valencena na dvije stanične linije karcinoma	Perović, Dorotea	
Antiproliferativno djelovanje nootkatona na dvije stanične linije raka	Šunjerga, Antonia	
Apoptotičko djelovanje određenih biološki aktivnih spojeva na TCCSUP staničnu liniju karcinoma mokračnog mjehura	Alerić, Anđelo	
Utjecaj nerolidola na nivo unutarstaničnog kalcija kod stanične linije karcinoma mokračnog mjehura (TCCSUP)	Grubišić, Antonio Ćiril	
Utjecaj timokinona na unutarstaničnu koncentraciju vodikovog peroksida kod staničnih linija karcinoma mokračnog mjehura	Peašinović, Tomislav	
Prirodna fluorescencija kod bakterija roda <i>Legionella</i>	Trtanj, Mia	
Određivanje utjecaja farnezola i nerolidola na p38 MAPK stanični put	Glumac, Mateo	
Uloga kalcija u prijenosu signala	Stipanović, Narda	
Profil hlapljivih spojeva začina origana prije i nakon zagrijavanja	Čikeš, Marija Ljubica	

Citotoksično djelovanje farnezola i nerolidola na staničnu liniju raka mokraćnog mjeđura		Guć, Lucija	
Vodeni ekstrakti <i>Centaurea</i> vrsta: fitokemijski i biološki profil		Šarić, Maria	
Kemijski i biološki profil odabralih biljnih vrsta korištenih u tradicionalnoj medicini BiH		Bektašević, Mejra	
Antiproliferativna aktivnost fenolnih ekstrakata borovnice na stanične linije karcinoma		Ančić, Jasna	
Kemijski sastav i antikolinesterazna aktivnost eteričnih ulja dalmatinskog buhača		Tutek, Klaudia	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti i inhibicijskog djelovanja vodenog ekstrakta gorke naranče (<i>Citrus aurantium L.</i>) na aktivnost acetilkolinesteraze i butirilkolinesteraze		Zenčić, Marijana	
Eterično ulje gorke naranče (<i>Citrus aurantium L.</i>): usporedba metoda izolacije		Parčina, Antonija	
<i>Centaurea jacera</i> , <i>Centaurea alba</i> i <i>Centaurea scabiosa</i> : kemijski sastav, antioksidacijski te antikolinesterazni potencijal eteričnih ulja		Veljača, Anita	
Sinteza novih akridin-gvanidin-tiol gradivnih blokova kao potencijalnih DNA veziva		Hajdin, Ita	
Citotoksično djelovanje "Ononis spinosa", "Geranium macrorrhizum", "Calendula officinalis" i "Achillea millefolium" na različite stanične linije humanih karcinoma		Modrić, Mirko	
Antiproliferativna aktivnost vodenog ekstrakta biljke <i>Centaurea ragusina L.</i> na dvije stanične linije raka		Krejčir, Kornelija	
Antiproliferativna aktivnost odabralih biljaka iz porodice Lamiaceae na dvije stanične linije raka		Božić, Ivana	
Kinetičke značajke α -terpinolena kao inhibitora acetilkolinesteraze		Vlajčević, Dina	
Kinetičko spektrofotometrijsko određivanje N-acetil-L-cistein-etil estera: razvoj i vrednovanje metode		Bitanga, Ana	
Modeliranje aktivnosti katalizatora matričnom algebrom		Radić, Josip	