

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 14:37:23

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analitičke metode za praćenje metaboličke aktivnosti humanih citokrom P450 enzima		Dautović, Dominik	
Utjecaj flavanona na agregaciju trombocita potaknutu adrenalinom		Horvat, Regina	
Ispitivanje učinka ekstrakta planike (<i>Arbutus unedo</i> L.) na enzimsku aktivnost CYP2C8		Škrlec, Marija	
Utjecaj začinskog bilja porodice Lamiaceae na agregaciju trombocita		Bobetić, Vanessa	
Metabolizam statina		Odak, Stjepan	
Dizajn i sinteza novih malih molekula kao inhibitora Chikungunya virusa		Pejaković, Tajana Iva	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 1A2		Bardić, Marija	
Metabolizam flavonoida posredovan enzimima citokrom P450 2C potporodice		Tadić, Martina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi, <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. i <i>Ocimum basilicum</i> L.		Parlov, Marko	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antiagregacijskog učinka u vrstama <i>Mentha x piperita</i> L., <i>Origanum vulgare</i> L. i <i>Rosmarinus officinalis</i> L.		Marelja, Franjo Josip	
Kinetika reakcija demetilacije aglikona flavonoida posredovanih citokromima P450 3A4 i 2D6		Vučenović, Josipa	
Pregled odabranih dvosupnica u Farmaceutskom botaničkom vrtu Fran Kušan		Gašparić, Tibor	
Određivanje količine ukupnih polifenola, netaninskih polifenola i trjeslovina u pet vrsta roda <i>Teucrium</i> L.		Tatalović, Zoran	
Praćenje metabolizma aglikona flavonoida posredovanog enzimima citokrom P450		Lozić, Mirela	
Analiza troškova liječenja minornih bolesti u usporedbi sa troškom samoliječenja iz perspektive Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje		Globačnik, Iva	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 2D6		Šarčević, David	
Metabolizam flavonoida posredovan citokromom P450 3A4		Posavčević, Marija	

Određivanje antiagregacijskog učinka etanolnih ekstrakata lista matičnjaka		Novaković, Ivan	
Kvantitativna analiza flavonoida u listovima matičnjaka - <i>Melissa officinalis L.</i>		Žunić, Katarina	
Određivanje količine flavonoida i fenolnih kiselina te antioksidacijskog učinka u vrstama <i>Salvia brachyodon</i> Vand. i <i>Salvia officinalis L.</i>		Pažur, Ante	
Mehanizam antiagregacijskog učinka flavanona		Blagaić, Dobrila	
Značenje reakcija biotransformacija u pojavi idiosinkratskih reakcija lijekova		Antolić, Andrea	
Praćenje metabolizma anaboličko-androgenih steroida		Đurinek, Dino	