

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 03:28:35

Repozitorij: repositorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 32

Broj izvezenih zapisa: 32

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inhibitori aromataze (CYP19) : strukturne modifikacije i važnost u terapiji		Grubišić-Čabo, Sara	
Flavonoidi : metaboličke promjene i utjecaj na enzimske sustave		Morović, Marko	
Istraživanje odnosa između strukture i djelovanja beta-laktama		Mikulić, Anita	
Izoniazid - metabolizam, toksičnost i interakcije		Međeši, Damir	
Teorijske osnove i pristupi u QSAR modeliranju		Vučković, Valentin	
Anksiolitici - biološki učinak temeljen na strukturi i interakcije s drugim lijekovima		Prelčec, Kristina	
Određivanje polifenola, indol-3-octene kiseline i 2-aminoacetofenona u vinima tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti		Maslov, Luna	
Purity Assessment of Recombinant Human Granulocyte Colony-stimulating Factor in Finished drug Product by Capillary Zone Electrophoresis		Benković, Goran; Škrlin, Ana; Madić, Tomislav; Debeljak, Željko; Medić-Šarić, Marica	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	
Evaluation of Antiaggregatory Activity of Flavonoid Aglycone Series		Bojić, Mirza; Debeljak, Željko; Tomičić, Maja; Medić-Šarić, Maja; Tomić, Siniša	
Metabolizam flavonoida i fenolnih kiselina		Čović, Daria; Bojić, Mirza; Medić-Šarić, Marica	
Najnovije spoznaje u istraživanju inhibitora aromataze		Bojić, Mirza; Medić-Šarić, Marica	
Derivati nesteroidnih protuupalnih lijekova i aminokiselina - sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje		Rajić Džolić, Zrinka	

Kakvoća biljnog lijeka		Cvek, Josipa; Medić-Šarić, Marica; Tomić, Siniša	
Novel Approach to Evolutionary Neural Network Based Descriptor Selection and QSAR Model Development		Debeljak, Željko; Marohnić, Viktor; Srečnik, Goran; Medić-Šarić, Marica	
Use of Information Theory and Numerical Taxonomy Methods for Evaluating the Quality of Thin-layer Chromatographic Separations of Flavonoids and Phenolic Acids of Rhamni Cathartici Fructus		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Debeljak, Željko	
Uvod u validaciju metoda analize lijekova		Medić-Šarić, Marica; Jasprica, Ivona; Debeljak, Željko	
Ciklus razmnožavanja HIV-a i mjesta djelovanja antiretrovirusnih lijekova		Završnik, Davorka; Bećić, Fahir; Murić, Lejla; Muratović, Samija; Medić-Šarić, Marica	
Experimental and calculation procedures for molecular lipophilicity: a comparative study for 3,3'-(2-methoxybenzylidene)bis(4-hydroxycoumarin)		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Badovinac-Črnjević, Tanja; Jasprica, Ivona	
Lipofilnost salicilamida		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana; Jasprica, Ivona	
Optimization of chromatographic conditions in thin layer chromatography of flavonoids and phenolic acids		Medić-Šarić, Marica; Jasprica, Ivona; Smolčić-Bubalo, Asja; Mornar, Ana	
Lipofilnost lijekova. IV. Dio: Primjena SMILES označavanja u LogKow programu pri izračunavanju lipofilnosti		Medić-Šarić, Marica; Mornar, Ana	
Flavonoids of <i>Guiera senegalensis</i> J. F. GMEL. – thin-layer chromatography and numerical methods		Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica; Bucar, Franz	
Lipofilnost lijekova. I. dio: Važnost lipofilnosti u istraživanju novih lijekova		Medić-Šarić, Marica; Franić, Danijela; Debeljak, Željko	
Lipofilnost lijekova. III. dio: Fragmentarni sustav Hanscha i Leoa		Medić-Šarić, Marica; Franić, Danijela; Debeljak, Željko	
Optimisation of thin-layer chromatographic analysis of flavonoids and phenolic acids of <i>Salviae folium</i>		Maleš, Željan; Medić-Šarić, Marica	
Quantitative modeling of flavonoid glycosides isolated from <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Šarić, Slavko; Brantner, Adelheid	

Evaluation and selection of optimal solvent and solvent combinations in thin-layer chromatography of flavonoids and of phenolic acids of <i>Zizyphus jujuba</i> Mill.		Medić-Šarić, Marica; Maleš, Željan; Stanić, Gordana; Šarić, Slavko	
Application of information theory and numerical taxonomy methods to thin-layer chromatographic investigations of <i>Hypericum perforatum</i> L.		Medić-Šarić, Marica; Brantner, Adelheid; Maleš, Željan	
Application of numerical methods in the investigation of the flavonoids of Christ's thorn (<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.)		Maleš, Željan; Medic-Šarić, Marica; Kuštrak, Danica	
A QSAR study of 3-(phthalimido alkyl)-pyrazolin-5-ones		Nikolić, Sonja; Medic-Šarić, Marica; Matijević-Sosa, Julija	
EAN kao pretpostavka uvođenja integralnog informacijskog sistema u prometu lijekova		Medić-Šarić, Marica; Čupahin, O.; Rendić, Slobodan	