

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 17:50:52

Repozitorij: [repozitorij.pharma.unizg.hr](https://repozitorij.pharma.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekspresija prijenosnika uključenih u prijenos glukoze u gastrointestinalnom sustavu: SGLT1, GLUT2 i Na+/K+ ATP-aze u mišjem modelu upalnih bolesti crijeva		Čajević Glojnarić, Anesa	
Citotoksični lijekovi - odgovoran i siguran rad zaštita zdravlja i okoliša - uloga ljekarnika		Žuntar, Irena; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Galić, Ivana	
Trovanja djece sredstvima za čišćenje u kućanstvu koja sadrže kiseline i lužine		Ivšić, Lovro	
Citostatici - odgovoran i siguran rad - očuvano zdravlje i okoliš		Galić, Ivana	
Utjecaj strukturnih značajki antitumorskih inhibitora histon deacetilaze		Morić, Sandra	
Evaluation of phenylethylamine type entactogens and their metabolites relevant to ecotoxicity - a QSAR study		Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Magina, Joao Daniel Casimiro; Takač, Tin	
Istraživanje strukturnih značajki, bioloških meta i ADMET svojstava retinoida		Delač, Melita	
Nt-proBNP, elektroliti, ureja i kreatinin u serumu bolesnika s akutnim i akutiziranim kroničnim srčanim zatajenjem		Mihić, Roman	
Predanalitički utjecaji na kvalitetu mokraćnog sedimenta		Bunjevac, Amalija	
Vrijednost galektina-3 i CA 125 kod procjene stadija kardiomiopatija		Grdiša, Katarina	
Značenje reakcija biotransformacija u pojavi idiosinkratskih reakcija lijekova		Antolić, Andrea	
Synthesis, antibacterial and cytotoxic activity evaluation of hydroxyurea derivatives		Kos, Ivan; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Butula, Ivan; Biruš, Mladen; Maravić-Vlahovićek, Gordana; Dabelić, Sanja	
Utjecaj supstituenata na NMR značajke temeljnog bicikličkog prstenastog sustava fluorokinolonskih antibiotika, odnos između NMR kemijskih pomaka, molekulske opisivača i parametara sličnosti s lijekovima		Jadrijević-Mladar Takač, Milena	

FT-IR i NMR spektroskopska istraživanja derivata salicilne kiselina. I. Gentizinamid-metabolit salicilamida	Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Vikić Topić, Dražen; Govorčinović, Tihana	
FT-IR i NMR spektroskopska istraživanja derivata salicilne kiseline. II. Usporedba 2-hidroksi- i 2,4- i 2,5-dihidroksi derivata	Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Vikić Topić, Dražen	
The novel ketoprofenamides: synthesis and spectroscopic characterization	Zovko, Marijana; Zorc, Branka; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Metelko, Biserka; Novak, Predrag	
Synthesis and reactions of some azolecarboxylic acid derivatives	Kalčić, Igor; Zovko, Marijana; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Zorc, Branka; Butula, Ivan	
The novel fenoprofenamides - synthesis and spectroscopic characterisation	Zovko, Marijana; Zorc, Branka; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Zorc, Davor	
Reactions with 1-benzotriazolecarboxylic acid chloride. VIII. Synthesis of <i>N</i> -hydroxyisocyanate derivatives	Butula, Ivan; Jadrijević-Mladar Takač, Milena	
Synthesis of 5-hydroxymethylbenzopsonalen glucoside	Zorc, Branka; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Rodighiero, Paolo	
Chemistry of 1,3-dioxepins. XII. 4,7-dihydro-5-nitro-1,3-dioxepins in the Diels-Alder reaction with 4-methyloxazole	Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Butula, Ivan; Vinković, Mladen; Dumić, Miljenko	
Američki pogled na izobrazbu farmaceuta u svjetlu novih potreba farmaceutske prakse i nužne promjene uloge farmaceuta u zdravstvu. Znanstvena fantastika ili i naša skora stvarnost	Jadrijević-Mladar Takač, Milena	
Chemistry of 1,3-dioxepins. XI. Bis-(4,7-dihydro-1,3-dioxepin) approach to pyridoxine intermediates 1,5-dihydro-8-methyl-3H-[1,3]dioxepino[5,6-c]pyridin-9-ols	Dumić, Miljenko; Vinković, Mladen; Jadrijević-Mladar Takač, Milena; Butula, Ivan	