

Time of export: 15.05.2024. 12:28:19

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 16

Records exported: 16

Title	URL	Authors	Host item title
Standardization and Characterization of Neural Cellular Models and Biomarker Assay for Rare Genetic Diseases		Vučić, Leonarda	
The effect of preferential methamphetamine consumption on lifespan and behavioral phenotypes of <i>Drosophila melanogaster</i>		Fučak, Laura	
Utjecaj ekstrakata nefermentiranog i fermentiranog japanskog dvornika (<i>Fallopia japonica</i>) na stupanj oksidacije u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Sundać, Laura	
Utjecaj vodenog ekstrakta <i>Crocus sativus</i> na bihevioralne fenotipove i redoks parametre <i>D. melanogaster</i> induciran e metamfetaminom		Cindrić, Natali	
Mukoadhezija farmaceutskih otopina koje sadrže natrijev hijaluronat - utjecaj koncentracije i molekulske mase natrijeva hijaluronata		Strbad, Klara	
O-Alkiliranje (oksid)piridilporfirina		Beletić, Ema	
Sinteza 5-(4-(cis-9,10-epoksioktadekanamido)fenil)-10,15,20-tris(N-metilpiridin-3-ij)porfirin triklorida		Doričić, Karmen	
Imunogenost lijekova koji sadrže monoklonska protutijela		Lekić, Eleonora	
Sinteza BODIPY spojeva koji ciljaju unutarstanične organele		Vidoša, Lorena	
Sinteza, ciklizacija i karakterizacija katalitičkog peptida CG11		Šimunić, Lorena	
Mehanizam i kinetika dekarboksilacije kanabidiolne kiseline u kanabidiol kod konoplje		Fučak, Tedi	
Metode multivarijatne regresije za kemometrijsku analizu spektara u bliskom infracrvenom području		Požar, Nino	
Optoelectronic properties of the poly(3,4-ethylenedioxythiophene) : polystyrene sulphonate thin films in varied doping states		Pathak, Gaurav	
1,3-Dipolarna cikloadicija na tetra- i tripiridilporfirine		Vincetić, Magdalena	
Eksperimentalno određivanje odnosa naboja i veličine agregata samonakupljenih amfifilnih boja		Matulja, Dario	

Kemijaska modifikacija i fizikalno-kemijaska karakterizacija površina borosilikatnog stakla za kovalentno vezanje proteina		Žužić, Lovro	
--	--	--------------	--