

Teze de doctorat susținute în anul universitar 2018-2019

Publicarea rezultatelor unor cercetări în publicații naționale și internaționale

Domeniul Farmacie

Nr. Crt.	Numele și prenumele doctorandului	Numele și prenumele conducătorului de doctorat	Titlul tezei de doctorat	Data susținerii	Publicarea rezultatelor unor cercetări în publicații naționale și internaționale	Articol selectat
1	Cîrcioban Denisa Laura	Prof. Univ. Dr. Dehelean Cristina Adriana	Biological and physico-chemical complex screening of several derivatives with sesquiterpenic structure. calificativ EXCELENT CONFIRMAT OMEN nr. 5644 din 30.12.2019	30.09.2019	<p>1. Cîrcioban D, Ledeti A, Vlase G, Coricovac D, Moaca A, Farcas C, Vlase T, Ledeti I, Dehelean C. Guest–host interactions and complex formation for artemisinin with cyclodextrins: instrumental analysis and evaluation of biological activity. J Therm Anal Calorim. 2018 Nov 4;134(2):1375–84. FI 2.471</p> <p>2. Cîrcioban D, Ledeti A, Vlase G, Moaca A, Ledeti I, Farcas C, Vlase T, Dehelean C. Thermal degradation, kinetic analysis and evaluation of biological activity on human melanoma for artemisinin. J Therm Anal Calorim. 2018 Oct 29;134(1):741–8. FI 2.471</p>	<p>1. Cîrcioban D, Ledeti A, Vlase G, Coricovac D, Moaca A, Farcas C, Vlase T, Ledeti I, Dehelean C. Guest–host interactions and complex formation for artemisinin with cyclodextrins: instrumental analysis and evaluation of biological activity. J Therm Anal Calorim. 2018 Nov 4;134(2):1375–84. FI 2.471</p>

					<p>3. Cincioban D, Ledeti I, Vlase G, Ledeti A, Axente C, Vlase T, Dehelean C. Kinetics of heterogeneous-induced degradation for artesunate and artemether. J Therm Anal Calorim. 2018 Oct 16;134(1):749–56. FI 2.471</p> <p>4. Cincioban D, Zinuca Pavel I, Ledeti A, Ledeti I, Danciu C, Dehelean C. Cytotoxic activity evaluation on breast cells of guest-host complexes containing artemisinin. Rev. Chim. 2019 Sept 18; 70(8):2843-6. FI 1.60</p>	
--	--	--	--	--	---	--