

**Teze de doctorat susținute în anul universitar 2019-2020**  
**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	Drăghici George Andrei	Prof. univ. dr. Dehelean Cristina Adriana	Toxic effects and observational aspects relating to cadmium and copper on experimental models. Calificativ EXCELENT <b>CONFIRMAT OMEN nr. 5748 din 13.10.2020</b>	15.07.2020	<p>Drăghici, G. A., Dehelean, C., Pinzaru, I., Bordean, D. M., Borozan, A., Tsatsakis, A. M., Kovatsi, Leda &amp; Nica, D. (2019). Soil copper uptake by land snails: A semi-field experiment with juvenile Cantareus aspersus snails. Environmental toxicology and pharmacology, 72, 103243. IF-3.061</p> <p>Draghici, G. A., Dehelean, C. A., Pinzaru, I., Bordean, D. M., Pop, G., &amp; Nica, D. (2019). An 112-Days Experiment on Dietary Cadmium Retention in Hepatopancreas in Adult Cantareus aspersus Snails. REVISTA DE CHIMIE, 70(8), 2803-2804. IF-1.605 Nica, D. V*.,</p> <p>Draghici, G. A*, Andrica, F. M., Popescu, S., Coricovac, D. E., Dehelean, C. A., Gergen,</p>	<p><a href="#">Draghici, G. A*., Andrica, F. M., Popescu, S., Coricovac, D. E., Dehelean, C. A., Gergen, Iosif. I., Kovatsi, Leda., Coleman, Michael D &amp; Tsatsakis, A. (2019). Short-term effects of very low dose cadmium feeding on copper, manganese and iron homeostasis: A gastropod perspective. Environmental toxicology and pharmacology, 65, 9-13. IF- 3.06</a></p>

					Iosif, I., Kovatsi, Leda., Coleman, Michael D & Tsatsakis, A. (2019). Short-term effects of very low dose cadmium feeding on copper, manganese and iron homeostasis: A gastropod perspective. Environmental toxicology and pharmacology, 65, 9-13. IF-3.06	
--	--	--	--	--	--	--