

INFORMAȚII PERSONALE

Crișan Flavia

✉ flaviabociort11@gmail.com

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

-
- 2023 - prezent **Asistent universitar**
Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babeș din Timișoara
- 2017 – Prezent **Farmacist**
Spitalul de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babeș" Timișoara
- 2015 - 2017 **Farmacist**
SIEPCOFAR S.R.L - Timișoara
- 2014–2015 **Farmacist**
FARMACIA CHRISTIAN S.R.L. - Timișoara

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

-
- 2018 - 2023 **Studii doctorale**
Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara
- 2016 - 2018 **Studii universitare de masterat**
Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara
- 2009 - 2013 **Studii universitare de licență**
Facultatea de Farmacie
Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș din Timișoara

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine
cunoscute

Engleză

ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C1	C2	C2	C2	C2
FCE (First Certificate In English)				

LISTĂ PUBLICAȚII

1. **Flavia Bociort**, Carmen Nicoleta Crisan, Razvan Dragoi, Alina Heghes, Camelia Szuhaneck, Matilda Radulescu, Delia Berceanu-Vaduva, Alina Tischer, Andrei Motoc. Green and Synthetic Metallic Nanoparticles - Obtaining, Characterization and Biological Evaluation in Association with Lupeol. Revista de Chimie, May 2020 - 71(5):299-304.
2. Pinzaru I, Tanase A, Enatescu V, Coricovac D, **Bociort F**, Marcovici I, Watz C, Vlaia L, Soica C, Dehelean C. Proniosomal Gel for Topical Delivery of Rutin: Preparation, Physicochemical Characterization and In Vitro Toxicological Profile Using 3D Reconstructed Human Epidermis Tissue and 2D Cells. Antioxidants (Basel). 2021 Jan 10;10(1):85.
3. **Bociort F**, Macasoi IG, Marcovici I, Motoc A, Grosu C, Pinzaru I, Petean C, Avram S, Dehelean CA. Investigation of Lupeol as Anti-Melanoma Agent: An In Vitro-In Ovo Perspective. Curr Oncol. 2021 Dec 2;28(6):5054-5066.
4. Denisa Preduț, Alina Dolghi, Cristina Grosu, **Bociort Flavia**, Andrada Iftode, Anca Jivanescu. Assessment of the cytotoxic potential of rutin formulations on human oral cells. Journal of Agroalimentary Processes and Technologies 2022, 28(4), 305-309.