

INFORMAȚII PERSONALE

BOEV MONICA



✉ monica.boev@ugal.ro

Sexul F | Data nașterii 01/01/1976 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
UNIVERSITARĂ

<p>Octombrie 2019 - prezent</p>	<p>Șef lucrări Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, https://www.ugal.ro Facultatea de Medicină și Farmacie, Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România, Tel.: (+40) 336 130 217 E-mail: monica.boev@ugal.ro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activitate didactică și de cercetare ▪ Disciplina: Farmacologie, Tehnologie farmaceutică, Științele comportamentului ▪ Departamentul de Științe farmaceutice <p>Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, farmacie</p>
---------------------------------	--

<p>Octombrie 2013 – sept. 2019</p>	<p>Asistent doctorand Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, https://www.ugal.ro Facultatea de Medicină și Farmacie, Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800010, Galați, România, Tel.: (+40) 336 130 217 E-mail: monica.boev@ugal.ro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Activitate didactică și de cercetare ▪ Disciplina: Farmacologie ▪ Departamentul de Științe farmaceutice <p>Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, farmacie</p>
------------------------------------	--

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
MEDICALĂ

<p>Ianuarie 2021 – dec. 2023</p>	<p>Farmacist specialist Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Ap. Andrei”, Galați, Str. Brăilei nr. 177, secretariat@spitalulurjentagalati.ro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ specializare în Laborator farmaceutic <p>Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite</p> <p>Tipul sau sectorul de activitate Învățământ, cercetare / Sănătate, farmacie</p>
----------------------------------	--

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

<p>2019</p>	<p>Doctor în Biotehnologii – Diplomă de Doctor seria J nr. 0034373 Nivelul EQF 8 Ordinul Ministerului Sănătății nr. 4193 din 29.05.2019 Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați</p> <p>Titlul tezei: Formularea și caracterizarea chimică și funcțională a unor produse farmaceutice pentru uz extern, pe bază de compuși naturali bioactivi și bacterii lactice Coordonator: prof. univ. dr. Gabriela-Elena Bahrim</p>
-------------	--

2012	Diplomă licență	Nivelul EQF 7
	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Medicină și Farmacie Ordinul Ministerului Sănătății nr. 3271 din 2012.	
	Tehnologie farmaceutică, Farmacologie, Chimie farmaceutică și terapeutică, Farmacie clinică, Farmacognozie, Analiza și controlul medicamentelor, Industria medicamentului, Biofarmacie, Toxicologie	
	Domeniu – Sănătate; Specializarea - Farmacie	

1999	Diplomă de licență	Nivelul EQF 7
	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Teologie-Litere. Seria R nr. 0056828 Nr. înreg.1700 din 10.08.2000	
	Domeniul fundamental: Teologie-Litere. Limba și literatura română, Lingvistică, Istoria literaturii române, Folclor, Limba latină, Limba greacă, Dogmatică, Morală, Catehetică, Istoria Bisericii Române, Pedagogie didactică Modulul psiho-pedagogic desfășurat în cadrul programului de pregătire universitară cf. Foi matricole	

COMPETENTE PERSONALE

Limba(maternă) limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	C2	C2	C2	C2	C1
Limba franceză	B2	B2	B1	B1	B1

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Spirit de echipă, comunicare și colaborare: am experiența muncii în echipă prin activitatea didactică, de asistență farmaceutică și de cercetare științifică pe care o desfășor în cadrul activității profesionale zilnice

Competențe organizaționale/manageriale

- Organizarea cu succes a unor evenimente în cadrul Facultății precum vizite la fabrici de medicamente (Antibiotice, Labormed, Magistra)
- Pregătirea și coordonarea unor lucrări ale studenților Facultății de Medicină și Farmacie, în cadrul Conferințelor SSMG, susținute anual în cadrul Universității "Dunărea de Jos", la Conferințe naționale și internaționale.

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- membru comisia de admitere – sistem informatic

Permis de conducere

categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- Cristina Stănescu; **Monica Boev**; Oana Elisabeta Avram, [Anamaria Ciubara](#), **Investigating the Connection Between Skin Cancers and Mental Disorders: A Thorough Analysis**, *BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience*, **2024**, IF (2022): 2,3, ISSN: 2068-0473, Q4.
- Cozmin, M., Lungu, I.I., Guțu, C., Ștefanache, A., Duceac, L.D., Șoltuzu, B.D., Damir, D., Călin, G., Goroftei, E.R.B., Grierosu, C., **Boev, M.**, **Turmeric: from spice to cure. A review of the anti-cancer, radioprotective and anti-inflammatory effects of turmeric sourced compounds**, *Frontiers in Nutrition*, 2024, 11: 1399888, IF (2024): 4. <https://doi.org/10.3389/fnut.2024.1399888>, ISSN 2296-861X, Q2.
- Stan, D; Voicu, D; Antohe, M; **Boev, M**; Chiscop, I; Stefanescu, OM; Burlea, LS, **Dentophobia in Children During the Covid-19 Pandemic**, *BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience*, **2024**, 15(4): 542-549, <https://doi.org/10.18662/brain/15.1/567>, IF (2022): 2,3, ISSN: 2068-0473, Q4.
- Boev, M; Stanescu, C; Turturica, M; Cotarlet, M; Batir-Marin, D; Maftei, N; Chitescu, C; Grigore-Gurgu, L; Barbu, V; Enachi, E, **Bioactive Potential of Carrot-Based Products Enriched with *Lactobacillus plantarum***, **2024**, 29(4), 917, IF(2024): 4,2, <https://doi.org/10.3390/molecules29040917>, Q2.
- Maftei, N.-M.; Raileanu, C.R.; Balta, A.A.; Ambrose, L.; **Boev, M.**; Marin, D.B.; Lisa, E.L. **The Potential Impact of Probiotics on Human Health: An Update on Their Health-Promoting Properties**, *Microorganisms* **2024**, 12, 234. IF (2022): 4,5. <https://doi.org/10.3390/microorganisms12020234>, <https://www.mdpi.com/2076-2607/12/2/234>, Q2.
- Tiutiua, C; Totolici, G; **Monica Boev**; Bratu, AM; Tutunaru, D; Tiutiua, DB; Dinu, C; Badea, CF, **Detecting Of Conjunctival Microangiopathy In Children And Teenagers With Type I Diabetes- A New Proposed Approach**, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation* **2024**, 15(4):511-525, IF (2023):0,6, eISSN: 2066-7000, Q4.
- Popescu, MR; Ilinca, DA; Balcan, RM; Novac, O; Dobrovat, BI; **Boev, M**; Marciuc, EA; Duceac, LD; Temneanu, OR; Haba, D, **Imaging Principles In Diagnosis Of Nasopharyngeal Lesions Using Computed-Tomography And Magnetic Resonance In Paediatric Patients**, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation* **2024**, 15(4):190-203, IF (2023):0,6, eISSN: 2066-7000, Q4.
- Anghel, L., **Boev, M.**, Stanescu, C., Caramfil, S. M., Luca, L., Musat, C. L., & Ciubara, A. (2023). **Depression in the Diabetic Patient**. *BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience*, 14(4), 658-672. IF (2022): 2,3. <https://www.edusoft.ro/brain/index.php/brain/article/view/1480>, ISSN 2067-3957, Q4.
- Burlec, AF, Corciovă, A, **Boev, M.**, Batir-Marin, D., Mircea, C., Cioancă, O., Dănilă, G., Dănilă, M, Bucur, AF, Hăncianu, M, **Current Overview of Metal Nanoparticles' Synthesis, Characterization, and Biomedical Applications, with a Focus on Silver and Gold Nanoparticles**. *Pharmaceuticals* **2023**, 16(10), 1410; <https://doi.org/10.3390/ph16101410>. IF (2022): 4.6, <https://www.mdpi.com/1424-8247/16/10/1410>, Q2.
- Nicoleta-Maricica Maftei, Roxana Elena Goroftei Bogdan, **Monica Boev***, Denisa Batir Marin*, Ana Yndira Ramos-Villarroel and Alina-Viorica Iancu, **Innovative Fermented Soy Drink with the Sea Buckthorn Syrup and the Probiotics Co-Culture of *Lactobacillus Paracasei* ssp. *Paracasei* (L. Casei® 431) and *Bifidobacterium Animalis* ssp. *Lactis* (Bb-12®)**. *Fermentation*. 2023; 9(9), 806; <https://doi.org/10.3390/fermentation9090806>, ISSN: 2311-5637, IF (2022): 3,7, Q2.
- Denisa Batir-Marin, **Monica Boev**, Oana Cioanca, Cornelia Mircea, Ana Flavia Burlec, Galbajean Beppe, Adrian Spac, Andreia Corciova, Lucian Hritcu, Monica Hancianu. **Neuroprotective and Antioxidant Enhancing Properties of Selective Equisetum Extracts**. *Molecules*. 2021; 26(9): 2565. eISSN1420-3049, https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/bioactive_neuro_diseases, <https://doi.org/10.3390/molecules26092565>, WOS:000650667100001, DOI 10.3390/molecules26092565, IF (2021): 4,927, Q2.
- Batir-Marin, Denisa, Mircea, Cornelia, **Boev, Monica**, Burlec, Ana-Flavia, Fifere, Adrian, Iacobescu, Alexandra, Cioanca, Oana, Verestiuc, Liliana, Hancianu Monica. **In vitro antioxidant, antitumor and photocatalytic activities of silver nanoparticles synthesized using Equisetum species: A green approach**. *Molecules*. 2021; 26 (23):7325. eISSN:1420-3049, <https://www.mdpi.com/1420-3049/26/23>, <https://doi.org/10.3390/molecules26237325>, WOS:000734527800001, DOI 10.3390/molecules26237325. IF (2021): 4,927, Q2.
- Irina Mirela Apetrei, Adriana Aurora Bejinaru, **Monica Boev**, Constantin Apetrei, Olimpia Dumitriu Buzia. **Determination of ibuprofen based on screen-printed electrodes modified with carbon nanofibers**. *Revista Farmacia*. 2017; vol.65 (5): 790-795. ISSN 0014-8237, <https://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-5-2017/>, <https://farmaciajournal.com/issue-articles/determination-of-ibuprofen-based-on-screen-printed-electrodes-modified-with-carbon>

	<p>nanofibers/, WOS:000413731300022, IF (2017): 0,918, Q4.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nicoleta Maftai Aron, Monica (Găureanu) Boev, Gabriela Bahrim. Probiotics and therapeutic effect in clinical practice – review. <i>Revista Romanian Biotechnological Letters</i>. 2015; vol 20 (1) :10162-10175. ISSN 1224-5984, https://rombio.eu/vol20nr1/cuprins.htm, https://rombio.eu/vol20nr1/~lucr%2018_Maftai%20review_rec10%20sept%202014_ac%20final%20-23.11.2014_final.pdf, WOS:000351642600016, DOI. IF (2015): 0,412 ▪ Monica (Găureanu) Boev, Nicoleta Maftai, Gabriela Bahrim. The biotechnological behaviour evaluation of some lactic bacteria in Aloe vera enriched medium. <i>Journal of Biotechnology</i>. 2015; vol. 208: 102 ISSN 0168-1656, http://dspace.incdcoind.ro/bitstream/123456789/1070/1/art%201%20serie%202.pdf, WOS: 000359087000319, DOI 10.1016/j.jbiotec.2015.06.319. IF (2015):2,75, Q2. ▪ Boev, M; Bahrim, G; Chifiriuc, M; Ditu, L, In Vitro Adherence and Anti-pathogens Effect of a Co-culture of Lactobacillus Plantarum and Lactobacillus Casei Cultivated in a Minimal Media Supplemented with Aloe Vera, <i>Journal of Clinical Gastroenterology</i>, 2020, 54: S30-S31, Journal article, WOSUID: WOS:000521110200111, IF: 2,8, Q2.
--	---

Proiecte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TITLUL: „Development of a versatile fingerprinting system with applications in bitterness analysis of pharmaceuticals” SURSA DE FINANȚARE: PN-II-RU-TE-2014-4-1093, Contract: 40/01.10.2015 PERIOADA: 01.10.2015 - 30.09.2017 – membru cercetător ▪ TITLUL: Proiect EXPERT – Excelență, performanță și competitivitate în activități CDI la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare Subprogramul 1.2 – Performanță Instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI Cod Proiect: 14PFE/17.10.2018, perioada de desfășurare: 2018-2020 – membru cercetător
----------	--

Afiliari	<p>Membru în organizațiile profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CFR– Colegiul Farmaciștilor din România, filiala Galați
----------	--

Publicații Proiecte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anexa 1 ▪ Anexa 2
------------------------	--