

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10/2019 – ÎN CURS București, România

● **Asistent universitar doctorand** Disciplina Farmacognozie, Fitochimie și Fitoterapie; Facultatea de Farmacie, UMFCD

01/2017 – 03/2018 București, România

● **Farmacist** Catena

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2019 – 2023 București, România

● **Certificat Farmacist Specialist Farmacie Generală** Ordinul Ministrului Sănătății nr. 1675 / 16.05.2023

2018 – 2020 București, România

● **Diplomă de Masterat - Biostatistică** Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea din București

2016 – ÎN CURS București, România

● **Student Doctorand - Catedra Farmacognozie, Fitochimie și Fitoterapie** Facultatea de Farmacie, UMFCD

2011 – 2016 București, România

● **Diplomă de Licență** Facultatea de Farmacie, UMFCD

2007 – 2011 București, România

● **Diplomă de Bacalaureat** Colegiul Național "Sf. Sava", secția Științe ale Naturii, profil Real

COMPETENȚE LINGVISTICE

LIMBĂ(I) MATERNĂ(E): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

Comprehensiune orală C2
Citit C2
Scris C2

Exprimare scrisă C2
Conversație C2

franceză

Comprehensiune orală B1
Citit B1
Scris B1

Exprimare scrisă B1
Conversație B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

PERMIS DE CONDUCERE

● **Permis de conducere:** AM

● **Permis de conducere:** B1

LISTĂ DE LUCRĂRI

Articole de cercetare publicate

Ilie (Ioniță) Elena Iuliana, Olaru OT, Pițuru MT, Pogan AC, Moroșan E, Văleanu A, Corbu AR, Nica AE, Țăpoi DA, Tănăsescu MD, Mincă A, Gîrd CE. In vivo evaluation of the effects induced by hawthorn (*Crataegi* sp.) extract in rats, in two experimental diet models. *Farmacía*. 2024 Apr; 72(2): 305–314, revistă indexată ISI, cu factor de impact **1,2**, ISSN: 2065-0019 (for the Online Edition) and 0014-8237 (for the Printed Edition), link: <https://doi.org/10.31925/farmacía.2024.2.9>

Ilie Elena Iuliana, Popescu L, Luță EA, Biță A, Corbu AR, Mihai DP, Pogan AC, Balaci TD, Mincă A, Duțu LE, et al. Phytochemical Characterization and Antioxidant Activity Evaluation for Some Plant Extracts in Conjunction with Pharmacological Mechanism Prediction: Insights into Potential Therapeutic Applications in Dyslipidemia and Obesity. *Biomedicines*. 2024 June; 12(7):1431, revistă indexată ISI, factor de impact **3,9**, ISSN: **2227-9059**, link: <https://doi.org/10.3390/biomedicines12071431>

Lucrări științifice comunicate la manifestări internaționale

Elena Iuliana Ilie, Liliana Costea, Emanuela Alice Luță, Cerasela Elena Gîrd. Natural compounds with hypolipidemic action (2023). Phytochemical Society of Europe Meeting 2023: „Natural compounds as regulators of molecular mechanisms in health and disease”, Seoul, Coreea de Sud, 19-21 Mai, rezumat publicat în *Book of abstracts*.