

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

● **Medic Specialist Neurologie**

06/02/2026 – În curs

România

● **Medic Rezident Farmacologie Clinica (prin concurs)**

27/01/2026 – În curs

● **UMF "Carol Davila" Bucuresti** Bucuresti, România

**Asistent Universitar asociat Disciplina Farmacologie, Farmacologie Clinica si Farmacoterapie**

01/10/2023 – În curs

Susținerea lucrărilor practice de Farmacologie pentru studenții anului III ai Facultății de Medicină

● **UMFCD** Bucuresti, România

● **Doctorand Disciplina de Farmacologie, Farmacologie Clinica si Farmacoterapie**

03/10/2022 – În curs

● **Spitalul Universitar de Urgenta Bucuresti** România

**Medic Rezident Neurologie**

01/01/2021 – 26/01/2026

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**LIMBĂ(I) MATERNĂ(E):** Romana

**Altă limbă (Alte limbi):**

engleza

**Comprehensiune orală C1**

Citit C1

Scris C1

**Producerea de mesaje orale C1**

Conversație C1

franceza

**Comprehensiune orală B2**

Citit B2

Scris B2

**Producerea de mesaje orale B2**

Conversație B2

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

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

● **06/02/2026 – ÎN CURS** România

● **Medic Specialist Neurologie** Ministerul Sanatatii

● **27/01/2026 – ÎN CURS** România

● **Rezidențiat în Farmacologie Clinică**

## CONTACT

**01/01/2021 – 26/01/2026**

**Rezidențiat în Neurologie** Examenul National de Rezidentiat 2020

Domeniu de studiu Neurologie | **Diplomă finală** 895 puncte (pozitia 142 din 6600 candidati)

**03/10/2022 – ÎN CURS** România

**Studii Doctorale** UMFCD

Nivel CEC Nivelul 8 CEC

**01/10/2014 – 10/06/2020**

**Studii de Licență** Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila Bucuresti

Site de internet [www.umfcd.ro](http://www.umfcd.ro) | Domeniu de studiu Medicina Generala | **Diplomă finală** 9,77 | Nivel CEC Nivelul 6 CEC

| **Lucrare de diplomă** Aspecte clinico-evolutive in trombozele venoase cerebrale

**Diploma de bacalaureat - media 9,91** Colegiul National " Bogdan Petriceicu Hasdeu"

Domeniu de studiu Matematica Informatica, Biling Engleza

## COMPETENȚE

Integrarea utilizării AI în sprijinirea activității științifice | Utilizarea metodelor de învățare activă: active recall și spaced repetition | Elaborarea de materiale didactice și prezentări academice | Microsoft PowerPoint | Microsoft Office | utilizează software pentru prezentări

## CONFERINȚE ȘI SEMINARE

**16/11/2021 – 19/11/2021** Congres Virtual

**AI XIX-lea Congres al Societății de Neurologie din România**

**19/05/2022 – 20/05/2022** Magic Place Events Bucuresti

**MS Day - Eveniment hibrid**

Eveniment medical organizat la nivel national de SNR si FSNR de Ziua Mondiala a Sclerozei Multiple

**25/06/2022 – 28/06/2022** Viena

**8th European Academy of Neurology Congress**

**04/06/2025 – 06/06/2025** Sinaia

**AI XIII lea Congres al Societatii de Neurologie din Romania**

**11/04/2025 – 12/04/2025** Iasi

**CONFERINTA NATIONALA DE NEUROSTIINTE MODERNE "BOALA PARKINSON & ALTE TULBURARI DE MISCARE", EDITIA A VI-A**

**20/06/2025** Bucuresti

**Educația în Sănătate utilizând Tehnologii de Inteligență Artificială - UMFCD**

## PUBLICAȚII

**2025**

**[Dopamine and the Gut Microbiota: Interactions Within the Microbiota-Gut-Brain Axis and Therapeutic Perspectives](#)**

**Autori** Barbu, A. C., Stoleru, S., Zugravu, A., Poenaru, E., Dragomir, A., Costescu, M., Aurelian, S. M., Shhab, Y., Stoleru, C. M., Coman, O. A., & Fulga, I. |

**Denumirea publicației/conferinței** International Journal of Molecular Sciences | **Volum, număr, pagini** 27(1), 271 |

2026

## **Behavioral Paradigms and Methodological Variability in Aluminum Chloride-Induced Rat Models of Alzheimer's Disease: A Structured Review**

**Autori** Dragomir, A.-F., Zugravu, A., Stoleru, S., Poenaru, E., Dumitrescu, M. C., Albu, G., Tomescu, T.-N., Ivan, G. R., Lacatus, M. G., Barbu, A. C., Fratea, S., Coman, O. A., & Fulga, I. |

**Denumirea publicației/conferinței** Biology | **Volum, număr, pagini** 15(9), 690 | **Editura** MDPI

## **Differential Effects of Donepezil and Tacrine on Recall-Phase Exploration in a Trihexyphenidyl-Induced Cholinergic Impairment Y-Maze Model**

**Autori** Dragomir, A.-F., Stoleru, S., Zugravu, A., Poenaru, E., Dumitrescu, M. C., Barbu, A. C., Fratea, S., Stoleru, C. M., Coman, O. A., & Fulga, I. |

**Denumirea publicației/conferinței** Biomedicines | **Volum, număr, pagini** 14(4), 938 | **Editura** MDPI

Data 29.05.2026