Curriculum vitae

INFORMAŢII PERSONALE Alina Brie

EXPERIENŢA PROFESIONALĂ

2007–2009 Reprezentant medical

Farmexpert (România)

2009–2013 Reprezentant medical

Pfizer (România)

2019-2023 Medic specialist MF si Pediatrie Centrul Medical Dr. Brie

2019-prezent Asistent Universitar Biologie Celulara UMF “Victor Babeș” Timișoara

 2023-prezent Medic specialist Pediatrie Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii “Louis Țurcanu”

EDUCAŢIE ŞI FORMARE

1996–2000. Colegiul Naţional “Unirea”, Turnu Magurele (România)

2001–2007 Medic Medicina Generala

Universitatea de Medicina si Farmacie “Victor Babes”, Timisoara (Romania)

2010–2013 Medic rezident Medicina de Familie

(Romania)

2013–Prezent Medic specialist Medicina de Familie

(România)

2019–Prezent Medic specialist Pediatrie

COMPETENŢE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÎNȚELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
| Ascultare | Citire | Participare la conversaţie | Discurs oral |  |

Limbile străine

engleză B2 B2 B2 B2 B2

franceză B1 B2 B1 B1 A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referinţă pentru limbi străine

Permis de conducere B

LUCRĂRI ȘTIINTIFICE

1. Brie DM, Mornos C, **Brie DA,** Luca CT, Petrescu L, Boruga M. Potential role for pentoxifylline as an anti-inflammatory drug for patients with acute coronary syndrome. Exp Ther Med. 2022 Jun;23(6):378. doi: 10.3892/etm.2022.11305. **– revista ISI – impact factor=2.75**

2. Daniel Miron Brie, Cristian Mornos, **Diduta Alina Brie**, Tudor Luca Constantin, Lucian Petrescu, Madalina Boruga.Pentoxifylline and inflammation markers in patients with acute coronary syndrome. Farmacia, 2023, vol 71 (2). https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.2.19 -**revista ISI- impact factor=1.6**

3. **Diduta Alina Brie**, Adelina Maria Jianu, Roxana Popescu, Tamara Marcela Marcovici, Ioana Muntean, Daniela Puscasiu, Mihai Mituletu, Daniel Miron Brie, Madalina Boruga. A review of abdominal aortic aneurysms: risk factors, screening, pharmacological approach. Farmacia, 2024, vol 72 (2). https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.2.3--**revista ISI- impact factor=1.6**