



"Medic hematolog cu specialitate în domeniul amiloidozei"

# Andreea JERCAN

Sunt medic hematolog cu specialitate în domeniul amiloidozei.

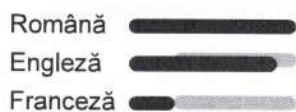
Experiență de 10 ani în diagnosticul și tratamentul pacienților cu amiloidoză, în Centrul de Hematologie al Institutului Clinic Fundeni.

Doctorand în domeniul hematologiei, având ca temă de cercetare amiloidoza sistemică.

## COMPETENȚE

- Responsabilitate
- Etică profesională
- Gestionaștire stres

## LIMBI VORBITE



## EDUCAȚIE

2016 - 2023  
București, România

### CALIFICARE: Doctorand în Medicină – domeniul Hematologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București (România)

2013 - 2016  
București, România

### CALIFICARE: Medic specialist Hematologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București (România)

2006 - 2013  
București, România

### CALIFICARE: Doctor-Medic

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București (România)

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2020 – Prezent  
București, România

### Medicover, The Bridge

Medic specialist hematolog + investigator principal

- Consultații de specialitate în ambulatoriu
- Participarea la studiu clinic în domeniul **mielofibrozei**, ca investigator principal din 2021

2019 – Prezent  
București, România

### Centrul Medical de Diagnostic, Tratament Ambulator și Medicină Preventivă

Medic specialist hematolog

- Consultații, diagnostic și tratament pentru pacienți patologii hematologice în ambulatoriu
- Efectuare de flebotomii – asistentă medicală dedicată

2017 – Prezent  
București, România

### Institutul Clinic Fundeni

Voluntariat ca medic specialist hematolog + Subinvestigator în studii clinice + doctorand

- Consultații, diagnostic și tratament pentru pacienți cu **amiloidoză**
- Efectuarea de punctii osteomedulare și de grăsimi abdominală
- Subinvestigator în 4 studii clinice în domeniul **mielomului multiplu și a amiloidozei familiale tip transtiretină**
- Coordonatori: prof. dr. Coriu Daniel și Dr. Bădeleță Sorina

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2013 – 2016  
București, România

Institutul Clinic Fundeni  
Medic rezident hematolog

- Activitate clinică de diagnostic și tratament al bolilor hematologice: efectuare de contravizite și gărzi, efectuarea de puncții aspiratorii și biopsii osteomedulare, efectuare de puncții-biopsii aspiratorii din grăsimea abdominală
- Aprofundarea patologiei hematologice în domeniul Sindroamelor Mielodisplazice, sub îndrumarea dnei. dr. Tatic Aurelia
- Aprofundarea patologiei hematologice în domeniul Mielomului Multiplu și Amiloidozei, sub îndrumarea dnei. Dr. Bădeliță Sorina
- Coordonator de rezidențiat: prof. dr. Coriu Daniel

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### Cursuri

- **hATTR Preceptorship**, Centro Hospitalar Universitario do Porto, Centrul de Referință pentru Amiloidoza familială, prof. dr. Teresa Coelho, Jun.2022
- **Multiple Myeloma and Amyloidosis - Preceptorship programme**, Hospital Clinic de Barcelona, Departamentul de Amiloidoza și Mielom, Institutul Clinic de Boli Hematologice și Oncologice, dr. Joan Blade, Oct.2018
- **Multiple Myeloma and Other Plasma Cell Neoplasms Tutorial held at the National and Kapodistrian University of Athens**, Greece, Prof. Dimopoulos and Ass. prof. Terpos, Mar.2018
- **Palliative care Training at Hospice "Casa Sperantei"**, București, cursuri interactive cu Prof. Dr. Daniel and Jane Hinsaw, Michigan University, USA. Apr.2016
- **Multiple Myeloma and Amyloidosis Preceptorship Programme**, Ostrava University Hospital, Prof. Dr. Roman Hájek, Ostrava, Cehia, Jul.2015
- **Comunicarea cu pacientul**, Inspires Learning Experience, Trainer Dorin Dancu, Jun.2014

### Publicații

#### ARTICOLE PUBLICATE

- Jercan A, Bădeliță S, Drăghici M, Stoica E, Iacob S, Coriu D. **Clinical manifestations in hereditary amyloidosis with the variant Glu54Gln transthyretin**. Amyloid. 2019;26(sup1):31-32. doi: 10.1080/13506129.2019.1582501.
- Jercan A, Ene A, Jurcuț R, Drăghici M, Bădeliță S, Dragomir M, Dobrea C, Popescu M, Jardan D, Stoica E, Iacob S, Codita I, Stan C, Coriu D. **Clinical characteristics in patients with hereditary amyloidosis with Glu54Gln transthyretin identified in the Romanian population**. Orphanet J Rare Dis. 2020 Jan 30;15(1):34. doi: 10.1186/s13023-020-1309-9.
- Drăghici M, Jercan A, Bădeliță SN, Irimia RM, Bastian AE, Dobrea C, Popescu M, Coriu D. **Muscle involvement with pseudohypertrophy in systemic light chain amyloidosis: Case report**. Medicine (Baltimore). 2021 Dec 23;100(51):e28267. doi: 10.1097/MD.00000000000028267.
- Adam RD, Coriu D, Jercan A, Bădeliță S, Popescu BA, Damy T, Jurcuț R. **Progress and challenges in the treatment of cardiac amyloidosis: a review of the literature**. ESC Heart Fail. 2021 Aug;8(4):2380-2396. doi: 10.1002/ehf2.13443.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

---

### Publicații

### ARTICOLE PUBLICATE ÎN REZUMAT

- Adam R, Jercan A, Bădelești S, Frunțelată AG, Ciudin R, Popescu BA, Ginghină C, Drăghici M, Coriu D, Jurcuț R, **Heart failure by beta blockers. Could this suggest the etiology?** May 2019. European Journal of Heart Failure. 21 (1), 591, doi: 10.1002/ejhf.1488.
- Adam RS, Jercan A, Bădelești S, Coriu D, Stan C, Ţerban M, Beladan C, Roșca M, Balahura AM, Ginghină C, Popescu BA, Jurcuț R. **Cardiac amyloidosis is not a single disease: an echocardiographic study of light chain vs transthyretin forms.** Jan 2020. European Heart Journal – Cardiovascular Imaging, 20 (1), <https://doi.org/10.1093/ehjci/jez319.083>
- Iacob S, Jercan A, Bădelești S, Dobrea C, Jurcuț R, Popescu M, Ghioca M, Iacob R, Gheorghe L, Coriu D. **Systemic light chain AL with cardiac and liver involvement can be predicted by transient elastography.** 2020. Journal of Hepatology 73 (Supplement 1), S782
- Jercan A, Bădelești S, Jurcuț R, Drăghici M, Beyer R, Neagu D, Dragomir M, Jardan D, Stan CA, Dobrea C, Coriu D. **The clinical phenotype of a novel TTR variant (Glu89Val) in patients with hereditary amyloidosis.** Jul 2022. Journal of the peripheral nervous system: Abstracts of the 2022 Peripheral Nerve Society Annual Meeting, 27 (Supplement 3), DOI: 10.1111/jns.12506
- Andreea Jercan, Sorina Nicoleta Badelita, Camelia Dobrea, Monica Popescu, Didona Vasilache, Speranta Iacob, Daniel Coriu, **Splenic involvement in AL Amyloidosis: a cause for pancytosis,** EHA Learning Center. Jun 14, 2018; 216455
- Sorina Badelita, Andreea Jercan, Ruxandra Irimia, Monica Popescu, Didona Vasilache, Camelia Pantoc, Daniel Coriu, **Light-Chain deposition disease: Diagnosis and treatment challenges. A single center experience,** EHA Learning Center. Jun 14, 2018; 216478
- Andreea Jercan, Sorina-Nicoleta Badelita, Ruxandra Irimia, Gina Rusu Munteanu, Camelia Dobrea, Daniel Coriu, **Relapsed/refractory multiple myeloma treatment: clinical cases** Documenta Haematologica, 2016, 1-2(36):23-30. DOI: 10.1515/dch-2016-0008
- Alexandru Bardaș, Andreea Jercan, Ana Manuela Crișan, Camelia Dobrea, Didona Vasilache, Mihai Ranete, Daniel Coriu, **Parvovirus B19 infection and hemophagocytic syndrome in a patient with renal transplant,** Documenta Haematologica, 2015, 1-2(35):37-42 DOI: 10.1515/dch 2015- 0010
- Jercan Andreea, Rusu Munteanu Gina, Dobrea Camelia, Coriu Daniel, Tatic Aurelia, **Clinical Case of Aplastic Crisis Associated with Extramedullary Hematopoiesis in an Adult with Hereditary Spherocytosis and Parvovirus B19 Infection,** Documenta Haematologica, 1-2 (vol 34):39-4. <http://www.degruyter.com/view/j/dch.2015.34.issue-1-2/dch-2015-0003/dch-2015-0003.xml?format=INT>

### Afilieri

- Colegiul Medicilor din România (CMR)
- Societatea Română de Hematologie (SRH)
- Asociația Europeană de Hematologie (EHA)
- Asociația Internațională de Amiloidoză (ISA)