



## Anca Leuştean (căs. Şaran)

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

[ 01/09/2019 – În curs ]

#### **Medic specialist Boli Infecțioase**

**Institutul Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș"**

**Localitatea:** București | **Țara:** România

Conform fișei postului: activitatea de medic specialist în specialitatea boli infecțioase și efectuarea de gărzi în cadrul INBI "Matei Balș"

[ 01/01/2019 – În curs ]

#### **Medic specialist Boli Infecțioase**

**Localitatea:** București | **Țara:** România

**Asistent universitar pe perioada determinată - Boli Infecțioase I INBI "Prof. Dr. Matei Balș" - Departament Clinic 2**

[ 01/10/2017 – În curs ]

**UMF "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI**

**Localitatea:** București | **Țara:** România

**Medic rezident Boli Infecțioase, având ca Spital Îndrumător Institutul Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș", București**  
**Spitalul Clinic de Urgență Floreasca**

[ 01/01/2015 – 31/12/2018 ]

**Localitatea:** București | **Țara:** România

Conform fișei postului: activitatea de medic rezident în specialitatea boli infecțioase  
Tipul sau sectorul de activitate Activități medicale în domeniul bolilor infecțioase  
Calea Floreasca nr 8, Sector 1, București, 014461, România

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

[ 01/10/2016 – În curs ]

#### **Doctorand în cadrul disciplinei Boli Infecțioase**

**Scoala Doctorală Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila"**

[www.umfcd.ro](http://www.umfcd.ro)

**Localitatea:** București | **Țara:** România | **Domeniul (domeniile) de studiu:** Disciplina Boli Infecțioase

**Conducător științific:** Prof. Dr. Victoria Aramă

**Titlul lucrării:** Evaluarea dinamicii biomarkerilor fibrozei hepatice și a profilului metabolic la pacienții cu ciroză hepatică cu VHC care au înregistrat SVR sub regimuri terapeutice interferon-free

[ 01/01/2015 – 31/12/2018 ]

#### **Medic rezident Boli Infecțioase**

**INBI "Prof. Dr. Matei Balș"**

**Localitatea:** București | **Țara:** România

Am efectuat programul de rezidențiat în specialitatea Boli Infecțioase și am absolvit examenul de medic specialist cu media 9,47

[ 2008 – 2014 ]

### **Doctor - Medic**

**Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" București Domeniul: Medicină**

**Localitatea:** București | **Țara:** România

Promovand examenul de licenta cu media 9,17,media generala de promovare a anilor de studii: 8,96

[ 2004 – 2008 ]

### **Diploma de bacalaureat, profilul matematica-informatica**

**Colegiul National "Gheorghe Vrănceanu"**

**Localitatea:** Bacău | **Țara:** România

## **COMPETENȚE LINGVISTICE**

**Limbă(i) maternă(e):** Română

**Altă limbă (Alte limbi):**

### **Engleză**

COMPREHENSIUNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS C1

EXPRIMARE SCRISĂ C1 CONVERSAȚIE C1

### **Germană**

COMPREHENSIUNE ORALĂ A1 CITIT A1 SCRIS A1

EXPRIMARE SCRISĂ A1 CONVERSAȚIE A1

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

## **COMPETENȚE DIGITALE**

### **Competențele mele digitale**

Navigare Internet | Microsoft Office (Excel PowerPoint Word) - nivel intermediar | Google Drive | SPSS Statistics - nivel intermediar

## **COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE**

### **Competente de comunicare**

Dezvoltate prin interacțiunea cu pacienții, în cadrul activității de spital, prin implicare în proiecte și activități științifice.

În calitate de doctorand și asistent universitar în cadrul disciplinei Boli Infecțioase am avut grupe de studenți ai Facultății de Medicină Generală a UMF "Carol Davila" București, dezvoltând astfel abilități de prezentare și comunicare cu studenții.

De asemenea, am participat la conferințe pe plan național și internațional atât cu prezentări expuse oral dar și expuneri tip poster.

## **COMPETENȚE ORGANIZATORICE**

### **Buna gestionare a timpului**

Capacitate de a îndeplini în timp util sarcinile primite.

În anii universitari 2017-2018 și 2018-2019 am avut sub îndrumare câte 2 lucrări de licență (specialitatea Boli Infecțioase), iar în anul universitar 2019-2020 o lucrare de licență, toate acestea fiind notate cu nota maximă

## CONFERINȚE ȘI SEMINARE

- [ 14/09/2023 – 17/09/2023 ] **Congresul Zilele Științifice ale Institutului National de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Bals" Ediția a 19-a**  
București
- [ 08/11/2019 – 12/11/2019 ] **The Liver Meeting AASLD** Boston, SUA
- [ 10/10/2019 ] **Congres Clubul Regal al medicilor, Actualitati în Hepatitele cronice virale; Actualitati în steatoza hepatică nonalcoolică – simpozion pre-Congres**  
București  
Prezentare orală: Evaluarea fibrozei la pacienții cu ciroză hepatică și hepatită cronică VHC care au obținut RVS după terapia antivirală Interferon-free
- [ 05/04/2019 ] **6th Update on Hepatology Course** București  
Prezentare orală: The evaluation of the dynamic of hepatic fibrosis biomarkers and metabolic profile in patients with HCV cirrhosis who registered SVR after interferon-free treatment
- [ 11/10/2018 – 12/10/2018 ] **A 4-a ediție a Central and Eastern European Meeting on Viral Hepatitis and HIV**  
Praga, Cehia  
Prezentare orală: The Regression of Liver Fibrosis in HCV Cirrhotic Patients Who Registered SVR after DAA Therapy
- [ 11/2017 ] **The 13th edition of the Scientific Days of the National Institute for Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals"**  
București
- [ 23/11/2016 – 25/11/2016 ] **The 12th Edition of The Scientific Days of the National Institute of Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals"**  
București
- [ 21/05/2016 ] **Central and Eastern European HIV Expert Forum** Zagreb, Croația
- [ 2016 ] **The 8th Romanian National HIV/AIDS Congress and The 3rd Central European HIV Forum**  
Sibiu, România  
Prezentare orală: Brain abscess with uncertain etiology in a late- presenter HIV infected patient
- [ 09/04/2016 – 12/04/2016 ] **ECCMID 2016** Amsterdam, Olanda  
ePoster presentation: Infectious spondylodiscitis – a challenging problem of differential diagnosis between pyogenic and tuberculous aetiology
- [ 10/2015 ] **The 11th Edition of The Scientific Days of the National Institute of Infectious Diseases "Prof. Dr. Matei Bals"**  
București