



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

MIHAI IOANA-MARIA

Telefon(oane)

Naționalitate(-tăți)

Sex

### Experiența profesională

**Perioada**

01/2022 – ÎN CURS

Funcția sau postul ocupat

Medic rezident în specialitatea Medicină de Laborator

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Louis Turcanu" Timișoara, Str. Iosif Nemoianu nr. 3

**Perioada**

09/2016 – 10/2021

Funcția sau postul ocupat

Asistent Universitar - Disciplina de Morfopatologie

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, P-ța Eftimie Murgu Nr. 2

**Perioada**

10/2015 – 09/2016

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, P-ța Eftimie Murgu Nr. 2

**Perioada**

04/2014 – 12/2017

Funcția sau postul ocupat

Medic rezident Anatomie Patologică

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic Județean De Urgență „Pius Brânzeu” Timișoara, Bd. Iosif Bulbuca Nr. 10

### Educație și formare

**Perioada**

10/2015 – ÎN CURS

Calificarea / diploma obținută

Doctor

Domenii principale studiate /  
competențe dobândite

Medicină

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara

Nivelul de clasificare a formei de  
învățământ / formare

Studii Universitare de Doctorat

**Perioada**

2018 – 2019

Calificarea / diploma obținută

Cadru Didactic

Domenii principale studiate /  
competențe dobândite

Pedagogie

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Universitatea de Vest din Timișoara

Nivelul de clasificare a formei de  
învățământ / formare

Nivel 1 și 2

**Perioada**

10/2007 – 07/2013

Calificarea / diploma obținută	Doctor-Medic
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Superior
<b>Perioada</b>	09/2003 – 06/2007
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Bacalaureat
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Științe ale Naturii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic "Nikolaus Lenau" Timișoara

### Aptitudini și competențe personale

Apartenența la organisme profesionale

European Society of Pathology (ESP)  
International Society of Urological Pathology (ISUP)  
Societatea Română de Morfologie (SRM)

Limba(i) maternă(e)

Română

### Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

**Limba**

**Limba**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
EN	C1		C1		C1		C1		C1
DE	C1		C1		C1		C1		C1

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office, GraphPad Prism, Mentimeter, Zoom, Skype, GoogleMeet

### Alte competențe și aptitudini

#### A. Granturi

Grant intern de cercetare - Proiect pentru tineri cercetători. Contribuții la studiul unor markeri implicați în diagnosticarea, stadializarea și evaluarea prognosticului în cancerul de vezică urinară. Acronim Grant: DISPROVE. Nr. Contract PII-C5-TC-2017-09.

## **B. Premii**

### **Burse Congres ESP:**

**I. Mihai**, D. Popovici, S. Dema, S. Taban, C. Lazureanu, A. Dema Solitary fibrous tumor: a pathological and clinical challenge. The 27th European Congress of Pathology Belgrade, Serbia (2015). Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1):S1–S279 – DOI 10.1007/s00428-015-1805-9

**I. Mihai**, A. Gheju, G.E. Olteanu, A. Bucur, M. Iacob, D. Herman, R. Bardan, A. Cumanas, A. Dema Retrospective analysis of urothelial bladder carcinoma in the age group of 45 years and under. The XXXI International Congress of the IAP and 28th Congress of the ESP, Koln, Germany (2016). Virchows Arch (2016) 469 (Suppl 1):S1–S346 – DOI 10.1007/s00428-016-1997-7

**I. M. Mihai**, G. E. Olteanu, A. R. Gheju, A. Jurescu, D. Anderco, M. Iacob, D. Herman, A. Dema. Histopathological presentation of sarcomatoid carcinoma of the urinary bladder: A single pathology department based cohort study. The 29th of the European Congress of Pathology, Amsterdam, The Netherlands (2017). Virchows Arch (2017) 471 (Suppl 1):S1–S352 – DOI 10.1007/s00428-017-2205-0

## **C. Lucrări reprezentative**

**Mihai I**, Taban S, Cumanas A, Olteanu EG, Iacob M, Dema A. Clear cell urothelial carcinoma of the urinary bladder - a rare pathological entity. A case report and a systematic review of the literature. Bosn J of Basic Med Sci [Internet]. 2019Nov.8 [cited 2020Aug.31];19(4):400-3. Available from: <https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/4182>  
<https://doi.org/10.17305/bjbms.2019.4182>  
IF= 2.07

Jurescu A, Văduva A, Tăban S, Gheju A, Olteanu G, **Mihai I** et al. Poorly differentiated clusters: prognostic significance in colorectal carcinomas. Polish Journal of Pathology. 2019;70(4):235-245. doi:10.5114/pjp.2019.93125  
<https://doi.org/10.5114/pjp.2019.93125>  
FI=0.83

Olteanu G-E, **Mihai I-M**, Bojin F, Gavriluc O, Paunescu V. The natural adaptive evolution of cancer: The metastatic ability of cancer cells. Bosn J of Basic Med Sci [Internet]. 2020Aug.3 [cited 2020Aug.31];20(3):303-9. Available from: <https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/4565>  
<https://doi.org/10.17305/bjbms.2019.4565>  
IF= 3.05

**Mihai IM**, Olteanu GE, Herman D, Anderco D, Iacob M, Nataras B, Cumanas AA, Bardan R, Dema A. Analysis of Tumor Depth Invasion With Anti-Smoothelin Antibody in Equivocal Transurethral Resection of Urinary Bladder Tumor Surgical Specimens. International Journal of Surgical Pathology. 2020 Oct 22:1066896920967762.  
<https://doi.org/10.1177/1066896920967762>  
IF= 1.35

Vaduva AO, Serban CL, Lazureanu CD, Cornea R, Vita O, Gheju A, Jurescu A, **Mihai I**, Olteanu EG, Lupu V, Alexandra P. Three-Dimensional Virtual Pathology Specimens: Decrease in Student Performance upon Switching to Digital Models. Anatomical Sciences Education. 2020 Dec 14.  
<https://doi.org/10.1002/ase.2041>  
IF= 5.95

Harich OO, Olteanu GE, **Mihai IM**, Benta M, Isabella GO, Virgil P, Bojin FM. Unique Growth Pattern Presentation of a Papillary Renal Cell Carcinoma. Diagnostics (Basel). 2022 Aug 6;12(8):1904. doi: 10.3390/diagnostics12081904.  
IF=3.99

Ioana Mihai