

INFORMAȚII PERSONALE **BOGLIȘ ALINA**

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 25.09.2017-PREZENT **Asistent universitar doctorand, perioada determinata, Disciplina de Genetică**  
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș  
Str.Gheorghe Marinescu, nr. 38, Târgu Mureș, România, 540000
- 01.01.2016-PREZENT **Medic specialist genetică medicală, Laboratorul de Genetică Medicală**  
Spitalul Clinic Judetean de Urgență Târgu Mureș  
Strada Gheorghe Marinescu 50, Târgu Mureș, România, 540136
- 2016-PREZENT **Student doctorand voluntar, Laboratorul de Genetica/Biologie moleculara (BIOMOL) din cadrul CCAMF UMF Tg. Mures**
- 2013-2016 **Preparator demonstrator-intern, Disciplina de Genetică**  
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș  
Str.Gheorghe Marinescu, nr. 38, Tîrgu Mureș, România, 540000
- 2012-2015 **Medic rezident, specialitatea genetică medicală**  
Spitalul Clinic Judetean de Urgență Târgu Mureș  
Strada Gheorghe Marinescu 50, Târgu Mureș, România, 540136

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 01.10.2016-PREZENT **Student Doctorand, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie**  
„George Emil Palade” din Târgu Mureș
- 2015-2016 **Diploma de master în Cercetare Științifică Medico-Farmaceutică**  
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș  
Str.Gheorghe Marinescu, nr. 38, Târgu Mureș, România, 540000
- 2015 **Certificat de medic specialist în Genetică Medicală**
- 2005-2011 **Diplomă de Licență, Doctor-medic**  
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș
- Medicină generală
- 2000-2005 **Diplomă de Bacalaureat**  
Liceul Teoretic „O.C.Tăslăuanu”, Toplița, Harghita
- Profil - Științe ale naturii

## COMPETENTE PERSONALE

LIMBA MATERNĂ Limba română

ALTE LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	ASCULTARE	CITIRE	PARTICIPARE LA CONVERSAȚIE	DISCURS ORAL	
Limba engleză	B2	B2	B2	B2	B2
	PROFEX				
Limba germană	A1	A2	A1	A1	A1
Limba spaniolă	B1	B1	A2	A2	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

## INFORMATII SUPLIMENTARE

GRANTURI/PROIECTE DE CERCETARE CASTIGATE PRIN COMPETITIE

„Depistarea variațiilor numărului de copii de la nivelul 3p26.3, 8p23.1 și 9p24 prin metoda Real-Time PCR la pacienții cu dizabilitate intelectuală”, număr contract 615/6/17.01.2019, proiect CIGCS, finanțator Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș, perioada 16.01.2019-16.01.2020, valoarea proiectului 23.300 lei, **director de proiect**

„Metoda rapida high resolution melting multiplex pentru analiza mutatiilor genelor FLT3, NPM1 si DNMT3A in leucemia acuta mieloida” PN-III-P2-2.1-PED-2016-1076, CNCS/CCCDI – UEFISCDI, perioada 03.01.2017- 30.06.2018, valoarea proiectului 599.191,58 lei, **membru in proiect**

ACTIVITATE DE PREDARE

103 ore predate (norma de baza si plata cu ora, respectiv in contul Scolii Doctorale) in perioada semestrul II 2017-semestrul II 2020

RESPONSABILITATI IN CADRUL DISCIPLINEI

Protectia Civila in Situații de Urgenta/PSI perioada 2018-2020

PUBLICAȚII

12 ISI (2 autor principal, 1 autor corespondent, 9 co-autor); 2 ISI fără FI (prim autor);  
 6 BDI (2 autor principal, 4 co-autor)  
 Indice Hirsh in ISI Web of Science, Core Collection = 4  
 Factorul de impact cumulat autor principal = 6,111  
 Citari ISI = 27

PREMII

Premiul "Eugen Mody", acordat de către Asociația de Medicină de Laborator din România (ALMR) în 2018, pentru activitate profesională meritorie în domeniul medicinei de laborator.

Premiu (fără clasament) pentru cel mai bun poster prezentat la cea de a X-a Conferință de Genetică Medicală cu Participare Internațională 2017, 6-8 septembrie, Craiova:  
 Radu CG, Tripon F, Crauciuc GA, Bogliș A, Demian S, Bănescu C. Oxidative stress gene GPX1 Pro197Leu polymorphism. A risk factor for Non-Hodgkin lymphoma. Romanian Journal of Rare Diseases 2017; Supplement 2:61-62.

ARTICOLE PEREMIATE UEFISCIDI

Bănescu C, Tripon F, Trifa AP, Crauciuc AG, Moldovan VG, Bogliș A, Benedek I, Dima D, Căndea M, Duicu C, Iancu M. Cytokine rs361525, rs1800750, rs1800629, rs1800896, rs1800872, rs1800795, rs1800470, and rs2430561 SNPs in relation with prognostic factors in acute myeloid leukemia. Cancer Med 2019, 8(12):5492-5506. DOI: 10.1002/cam4.2424, ISSN 2045-7634, FI: 3,491

ALTE PREMII

Bursa pentru cursul de dismorfologie clinica intitulat „Manchester Dymorphology Course 2019 – Dymorphology in the Genomic Era”, in perioada 8-11 aprilie 2019, in Manchester, UK.

CURSURI, WORKSHOP-URI,  
STAGII DE FORMARE  
PROFESIONALĂ

1. Program postuniversitar de formare si dezvoltare profesionala continua- Noi tehnici de pregatire si evaluare in disciplinele medico-farmaceutice, Domeniul Sanatate, Serie CA, Nr 0045479, anul 2019
2. Program de formare psihopedagogica nivel I+II, Serie Ad , Nr. 0016466, anul 2017-2018
3. Curs de formare profesionala, mai-iunie 2019, Târgu Mureș, Romania, in cadrul proiectului Imbunatatirea competentelor PROfesionale ale personalului medical implicat in realizarea actului medical din specialități relevante pentru managementul multidisciplinar al bolilor GENEtice RARE (PROGENERARE), POCU/91/4/8/108073
4. Curs de instruire-training NGS- "Ion Proton workflow training", 13-15 Noiembrie 2018, Targu Mures, Romania.
5. Curs "Genetică clinică-Semne evocatoare în genetica clinică", 24-25 Septembrie 2018, Organizat de către SRGM, Gura Humorului-România, 24-25 Septembrie 2018.
6. Curs de instruire " 3500 XI Dx CE-IVD instrument operation" Octombrie 2017- certificat operator-IVD (Diagnostic in vitro).
7. Curs practic de genetică moleculară "Tehnici moleculare în diagnosticul și screening-ul genetic, de la nucleotid la genom" Craiova, 3-5 Septembrie 2017
8. Workshop de diagnostic molecular, organizat de către membrii Comisiei pentru Curricula de Biologie Moleculară (C-CMBC) din cadrul Federației internaționale de chimie clinică și medicină de laborator (IFCC), 5-10 Decembrie 2016, Tîrgu Mureș, România
9. Al 8-lea curs german-român „Medical genetics Today”, 2015, Oradea
10. Genodermatoses Network Training Session, The network on rare genetic skin diseases for professionals and patients, 2015, Iași
11. Managementul bolilor genetice – de la teorie la practică, 2014, București
12. Al 7-lea curs german-român „Medical genetics Today”, 2015, Oradea
13. Actualități în diagnosticul, tratamentul și profilaxia bolilor metabolice și endocrine ereditare, 2012, Tg. Mureș

## COMPETENȚE INFORMATICE

O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™).

## ANEXE

Lista de lucrări științifice

**Data**

**04.08.2020**

**Semnatura**