

INFORMAȚII PERSONALE

Balla Beata Magdolna

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 15.02.2020 - prezent **Asistent universitar, disciplina de Genetică Medicală**
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Târgu Mureș
- 15.10.2023 – prezent **Medic specialist Genetică Medicală**
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș
- 01.01.2022. – 17.10.2022. **Medic specialist Genetică Medicală**
Clinica de fertilizare in-vitro Zygota
- 01.01.2018 – 31.12.2021. **Medic rezident Genetică Medicală**
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș
- 01.06.2012 – 31.12.2018. **Referent de specialitate, medic**
Gedeon Richter România

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1997 – 2021 **Diplomă de bacalaureat**
Liceul Teoretic Bolyai Farkas
- 2001 – 2007 **Doctor – Medic**
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade”
Târgu Mureș
- 2021 – 2011 **Curs postuniversitar Psihopedagogic Nivel I, Nivel II**
Universitatea Petru Maior Târgu Mureș
- 2018 – 2019 **Masterat Cercetare științifică medico-farmaceutică**
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade”
Târgu Mureș
- 2019 – 2024 **Doctorat în domeniul Medicină**
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade”
Târgu Mureș

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Maghiară

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Română	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

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

Permis de conducere ▪ B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații Balla Beáta, Tripon Florin, Crauciuc Andrei, Bănescu Claudia, Cosma Adriana-Stela, Negovan Anca, Glutathione S-transferase Enzyme Gene Polymorphisms Increase the Risk of Gastric Intestinal Metaplasia's Extension to the Corpus, Proceedings of 5th Medical Genetics Conference with International Participation, 2018, ISBN 978-88-85813-54-0

Balla B, Tripon F, Banescu C. From Descriptive to Functional Genomics of Leukemias Focusing on Genome Engineering Techniques. Int J Mol Sci. 2021;22(18):10065. Published 2021 Sep 17. doi:10.3390/ijms221810065. FI: 6.208

Balla B, Tripon F, Candea M, Banescu C. Copy Number Variations and Gene Mutations Identified by Multiplex Ligation-Dependent Probe Amplification in Romanian Chronic Lymphocytic Leukemia Patients. J Pers Med. 2023;13(8):1239. Published 2023 Aug 9. doi:10.3390/jpm13081239. FI: 3

Balla B, Tripon F, Lazar E, Bănescu C. Analysis of Mutational Status of IGHV, and Cytokine Polymorphisms as Prognostic Factors in Chronic Lymphocytic Leukemia: The Romanian Experience. Int J Mol Sci. 2024;25(3):1799. Published 2024 Feb 1. doi:10.3390/ijms25031799. FI: 4.9

Premii/ Burse Premiul II pentru articol indexat ISI cu cel mai mare FI , în cadrul Conferinței Internaționale a studenților doctoranzi, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Târgu Mureș, 7 Decembrie, 2022

Bursă de excelență pe o perioadă de 3 luni desfășurând activități de cercetare în cadrul Centrului Avansat de Cercetări Medicale și Farmaceutice din cadrul Universității de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Târgu Mureș, anul universitar 2022-2023

Proiecte Grant de cercetare științifică individual “Secvențierea genei *TP53* la pacienții cu leucemie limfocitară cronică pentru evaluare prognostică și tratament personalizat”, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Târgu Mureș 2024, durata 12 luni, director proiect

Conferințe

A XXIII-a Conferință Națională organizată de Secția de Științe Medicale și Farmaceutice a Societății Muzeului Ardelean „Actualități în medicină, stomatologie și farmacie”, Odorheiu Secuiesc 11-13 Aprilie, 2013

Al V-lea Congres de Genetică Medicală cu participare Internațională, Gura Humorului 26-28 Septembrie, 2018

A III-a Conferință a Asociației de Medicină de Laborator din România, Iași 05-07 Iunie, 2019

A XII-a Conferință a studenților doctoranzi, Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” Târgu Mureș, 12 Decembrie, 2019

A XII-a Conferință Națională de Genetică Medicală „Boli Rare în Genetică” Iași, 26-27 Februarie, 2022

Al VI-lea Congres de Genetică Medicală cu participare internațională, Craiova 22-25 Septembrie, 2022

A XIII-a Conferință Națională de Genetică Medicală, Timișoara, 28-30 Septembrie 2023

Cursuri

“Aspecte moderne ale nutriției copilului sănătos și bolnav – Rolul nutrigenomicii”, Târgu Mureș, August 24-28, 2012

Workshop “Human DNA identification: current trends and future perspectives” în cadrul celei de a XXI-a Congres Internațional a studenților doctoranzi “Medis”, Timișoara 15-18 Martie, 2018

Curs genetică clinică “Semne evocatoare în genetica clinică”, organizat de către SRGM, Gura Humorului, 24-25 Septembrie 2018.

Curs de formare profesională în cadrul proiectului Îmbunătățirea competențelor PROfesionale ale personalului medical implicat în realizarea actului medical din specialități relevante pentru managementul multidisciplinar al bolilor GENETICE RARE (PROGENERARE), POCU/91/4/8/108073, Mai-Iunie 2019, Târgu Mureș

ESHG Digital Course in Hereditary Cancer, 23-23 Septembrie, 2021

Curs preconferință a celei de a XII-a Conferință Națională de Genetică Medicală “Genetică Clinică” Iași, 25 Februarie, 2022

Instruire sistem NGS Gene studio S5, Ion Chef ThermoFisher, Februarie 2024