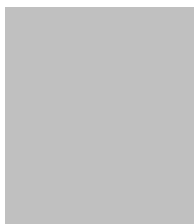


INFORMAȚII PERSONALE



Sîrbu Ioan-Ovidiu

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara
Eftimie Murgu Nr. 2, 300041 Timișoara, Romania
0756136272

ovidiu.sirbu@umft.ro

Naționalitatea Romană



LOCUL DE MUNCA

Profesor universitar
Departamentul 4 Biochimie și Farmacologie
Catedra de Biochimie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2020-prezent

Profesor universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara – Catedra de Biochimie

Titular Curs de Biochimie Clinică, secțiunile Engleză și Franceză

Cursuri Program Masterat AMMLPA

Cursuri Program Doctoral, IOSUD UMFVBT

2013-prezent

Conferențiar universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara, Romania - Catedra de Biochimie

Titular Curs de Biochimie Clinică, secțiunile Engleză și Franceză

Cursuri Program Masterat AMMLPA

Cursuri Program Doctoral, IOSUD UMFVBT

2007-2012

Lider de grup

Institute for Biochemistry and Molecular Biology, Ulm University, Ulm, Germania

Cercetare fundamentală semnalizare acid retinoic/embriologie

Cursuri program doctoral

Cursuri Biochimie Secția Medicină Generală

2003-2006

Cercetător postdoctoral

The Burnham Institute, La Jolla, California, USA

Cercetare fundamentală semnalizare acid retinoic/embriologie moleculară

2001- 2002

Cercetător postdoctoral

Laboratoire de Chimie Structurale des Macromolecules, Institut Pasteur, Paris, Franța

Cercetare fundamentală UMP Kinase bacteriene

1999-2001

Asistent universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara, Romania - Disciplina de Biochimie

Lucrări practice de biochimie pentru studenții Medicină Generală, anul I și II, secția Romană, Engleza, Franceza

Cercetare fundamentală (genetică populațională, STR) și aplicată (implementarea de teste de identificare umană)

1996-1999

Asistent de cercetare

Laboratorul de Embriologie și Teratologie, Timișoara, Romania

Cercetare fundamentală, embriologie post-implantatională, embriologie aviară (închidere tub neural, dezvoltare membre)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2006 Doctor in Medicina (PhD)**
Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara, Romania
Semnalizarea prin acid retinoic in dezvoltarea axei embrionare
- 1995 Doctor Medic (MD)**
Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara, Romania

CURSURI DE SCURTA DURATA ATESTATE

- 2023** LAS EU Functions Course, National & Kapodistrian University of Athens, Grecia
- 2018** 3rd @RoBioinfo Seminar: Next-Generation Sequencing Data Analysis, Timișoara, Romania
- 2013** Human Pluripotent Stem Cell Training Course, EMBO, Glasgow, UK
- 2013** Transgenic animal: techniques for the generation of transgenic mice, EMBL, Heidelberg, Germania
- 2009** Targeted Genome Editing using Zinc Finger Nucleases, EMBL, Heidelberg, Germania
- 2002** Cellular and Molecular Genetics Course, Pasteur Institute, Paris, Franța
- 2000** EMBO Course in Developmental Histology of Higher Vertebrates, Freiburg, Germania
- 1998** Elective fellowship in Biology of Limb Development University of Cantabria, Santander, Spania
- 1996** Elective Fellowship in Neurodevelopmental biology Maastricht University, Maastricht, Olanda

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C2
Franceza	C1	C1	C1	C1	C1
Germana	B2	B2	A2	A2	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Experimentat	Experimentat	Experimentat	Independent	Independent

INFORMATII SUPLIMENTARE

<p>Granturi de cercetare director de proiect</p> <p>ORCID</p> <p>Web of Science ResearcherID</p> <p>Activitate extracurriculara</p>	<p>Markeri microARN plasmatici asociați bolii Parkinson, UEFISCDI (Romania), PN-III-P2-2.1-PED-2016-0735</p> <p>Retinoic acid-Wnt signaling interactions during early axial development of the mouse embryo UEFISCDI (Romania), PN-II-ID-PCE-2012-4-0575.</p> <p>New mechanisms of action of retinoic acid during post-implantational mouse embryogenesis, Deutsche Forschung Gemeinschaft (Germany), SI 1381/1-2.</p> <p>Characterizing the interactions of retinoic acid and wnt signaling pathways during mouse embryogenesis Deutsche Forschung Gemeinschaft (Germany), SI 1381/1-1.</p> <p>https://orcid.org/0000-0003-1618-9656</p> <p>AAP-1290-2021</p> <p>Președinte al Timișoara Institute for Complex Sciences (TICS)</p>
---	---

ANEXE