

INFORMATII PERSONALE

Anca HERMENEAN



 Str. Liviu Rebreanu, Nr. 86, Arad



 [anca.hermenean@gmail.com](mailto:anca.hermenean@gmail.com)



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2024-2028 **Membra a Comisiei Naționale de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU) pentru mandatul 2024-2028, Comisia de Specialitate Biologie, cf. Ordinul nr. 5908/2024**
- Din 2020 **Profesor Asociat**  
 Departamentul de Biochimie și Biologie Moleculară, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, [www.unibuc.ro](http://www.unibuc.ro)  
 Program de Masterat: Biochimie Clinica Aplicata; cursuri și lucrări practice: Bazele patologiei celulare și tisulare  
 Tipul sau sectorul de activitate Academic/Cercetare
- Din 2017 **Profesor Asociat**  
 Facultatea de Inginerie în Limbi Străine, Universitatea Politehnica din București, [www.upb.ro](http://www.upb.ro)  
 ▪ Program de Masterat: Biomateriale pentru Inginerie Tisulară; cursuri și lucrări practice: Biologie Celulară și Tisulară, Patologie Tisulară, Modele Experimentale pentru Regenerare Tisulară  
 Tipul sau sectorul de activitate Academic
- Din 2016 **Director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din UVVG**  
 Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UVVG), [www.uvvg.ro](http://www.uvvg.ro)  
 ▪ Management, strategii de dezvoltare  
 Tipul sau sectorul de activitate Management
- Din 2010 **Prorector cercetare**  
 Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UVVG), [www.uvvg.ro](http://www.uvvg.ro)  
 ▪ Managementul cercetării în UVVG  
 Tipul sau sectorul de activitate Management
- Din 2020 **Director al Institutului de Științe ale Vieții/Coordonare grup cercetare**  
 Institutul de Științe ale Vieții, Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UVVG), [www.uvvg.ro](http://www.uvvg.ro)  
 ▪ Managementul activităților de cercetare și coordonarea platformei de microscopie și Biobaza animale de laborator  
 Tipul sau sectorul de activitate Cercetare
- Din 2010 **Profesor**  
 Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UVVG), [www.uvvg.ro](http://www.uvvg.ro)  
 ▪ Cursuri de Histologie  
 ▪ Cercetare în histologie/biologie celulară  
 Tipul sau sectorul de activitate Academic
- 2005-2010 **Conferențiar**

Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UUVG), [www.uuvg.ro](http://www.uuvg.ro)

- Cursuri de Histologie
  - Cercetare în histologie/biologie celulară
- Tipul sau sectorul de activitate Academic

2002-2005 **Șef Lucrări**

Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UUVG), [www.uuvg.ro](http://www.uuvg.ro)

- Cursuri de Histologie
  - Cercetare în histologie/biologie celulară
- Tipul sau sectorul de activitate Academic

1995-2002 **Asistent**

Facultatea de Medicină, Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad (UUVG), [www.uuvg.ro](http://www.uuvg.ro)

- Cursuri de Histologie
  - Cercetare în histologie/biologie celulară
- Tipul sau sectorul de activitate Academic

**EDUCAȚIE SI FORMARE  
COMPETENTE PERSONALE**

2015 **Abilitare în domeniul Biologie**

Decizia Ministerului Educației nr.4922/18.08.2015

- Postdoctoral teaching and research qualification in PhD supervising in biology field

1997-2003 **Doctorat în Biologie**

Facultatea de Biologie, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, Romania, [www.ubb.ro](http://www.ubb.ro)

- Microscopie Electronică, bazele histopatologiei și imunohistochemiei

1989-1994 **Licență în Biologie**

Facultatea de Biologie, Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, Romania, [www.ubb.ro](http://www.ubb.ro)

Limba maternă Romană

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2

**Competențe de comunicare**

Bune competențe de comunicare dobândite în experiența de manager, profesor, cercetător și diseminare la conferințe științifice

**Competențe organizaționale/manageriale**

Activitățile profesionale care vizează competențe organizaționale/manageriale sunt următoarele:

- Pro-Rector cu cercetarea în UVVG (începând cu 2010), mai mult de 600 de angajați;
- Director Științific al Institutului de Științe ale Vieții din UVVG (începând cu 2010), mai mult de 80 cercetători, studenți doctoranzi și postdoctoranzi;
- Director al CSUD al UVVG (începând cu 2016), mai mult de 100 PhD conducători de doctorat și doctoranzi în domeniul biologie și medicină
- Manager proiect: 3 proiecte de cercetare finanțate din fonduri europene, 7 proiecte de cercetare finanțate din fonduri naționale (UEFISCDI și Academia Română), 1 proiect finanțat de EU
- Înființarea/Dezvoltarea/Managementul unor noi infrastructuri de cercetare: Biobaza Animale de Laborator a UVVG ([http://eris.gov.ro/animal\\_facility-ILS-UVVG](http://eris.gov.ro/animal_facility-ILS-UVVG)); Lab. Histopatologie, Platforma de Microscopie Optică, Microscopie Fluorescentă, Microscopie Confocală (<http://eris.gov.ro/Histology-ILS-UVVG>)

**Competențe dobândite la locul de muncă**

Arii de expertiză – histologie, histopatologie, imunohistochimie, microscopie electronica în următoarele domenii științifice:

- **Fitomedicină și Drug delivery**  
Modularea căilor de transducție a semnalizării prin compuși fitochimici  
Modularea răspunsului anti-inflamator și anti-fibrotic prin compuși fitoterapeutici  
Mecanisme moleculare terapeutice ale compuși fitochimici în bolile hepatice, gastrointestinale și renale
- **Nanobiotehnologii**  
Caracterizarea bio-interfețelor, studii de biocompatibilitate *in vivo*  
Caracterizarea interacțiunilor între nanomateriale/nanocompuși și sisteme biologice (proteine, enzime, membrane celulare, organite)  
Metodologii *in vivo* pentru analize toxicologice ale nanomateriale/nanocompuși
- **Medicină Regenerativă**  
Studii de biocompatibilitate *in vivo* ale materialelor proiectate pentru regenerarea osoasă, cartilajinoasă și a regiunii maxilofaciale  
Repararea tisulară și căile moleculare de regenerare ale țesuturilor osoase și cartilajinoase  
Semnale moleculare, factori de creștere, recunoaștere moleculară în regenerarea osoasă, cartilajinoasă

**Competențe digitale**

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT

▪ Word, Excell, Adobe Photoshop, Excell, Software microscopie

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Permis de conducere

Permis conducere B

**Publicatii**

**141 articole ISI; H-index = 35 (WoS) și 43 (Google scholar)**  
(ex. Scientific Reports, Chemico-Biological Interaction, Toxicology *in vitro*, Drug and Chemical Toxicology, Dose-Response, Composites: Part B, International Journal of Molecular Sciences, American Journal of Physiology, Current Pharmaceutical Design, Frontiers in Pharmacology, Frontiers in Physiology, PloS One, Journal of Cellular and Molecular Medicine, British Journal of Pharmacology, Antioxidants, Biomolecules, Journal of Clinical Medicine, Journal of Physiology, Cells,

Materials, Animals, Pharmaceuticals)

58 articole indexate în alte baze de date, 7 cărți, monografii și 3 capitole

- Brevete**
- Patent international- “*Pharmaceutical composition useful for preventing and treating liver disease, comprises oil isolated from Silybum marianum seed*”, Patent numărul: WO2013124700-A2; HU201300110-A1, Institutii participante: Univ. Debrecen, Ungaria și Universitatea de Vest Vasile Goldis din Arad
- Patent național – aplicația nr. A/01052, 05.12.2018 depusă la OSIM “System drug delivery chrysin-random methyl-beta cyclodextrin (RAMEB) with anti-fibrosis potential to heal hepatic fibrosis lesions” – inventator principal
- Patent național – aplicația nr. A/00327, 14.06.2022 depusă la OSIM “Nanosistem supramolecular “drug delivery” de livrare a flavonoidelor pe bază de derivate de calix[4]arene (OTX008) și sulfobutylether-β-cyclodextrin (SBECD) și procedeu de obținere” – inventator principal
- Patent național - aplicația nr. A/00328, 14.06.2022 depusă la OSIM “Compoziție fitoterapeutică pe bază de extract gemoterapic de *Corylus avellana* îmbogățit cu nanocomplexe de crisină/ciclodextrine destinat fibrozei hepatice în diabetul zaharat și metodă de obținere a acestuia” – inventator principal
- Proiecte**
- 6 proiecte de cercetare finanțate din fonduri europene (manager), 7 proiecte de cercetare finanțate din fonduri naționale (UEFISCDI și Academia Română (manager), 2 proiect finanțat din fonduri structurale (manager) 2 proiecte de cercetare finanțate din fonduri europene (cercetător), 2 proiecte finanțate din fonduri structurale (cercetător), 1 proiect European finanțat Horizon (director)
- Management Scientific Committees**
- Membra în Comitetul de Management pentru România al acțiunii COST TD0901 “Hypoxia sensing, signaling and adaptation” finanțată din fonduri europene, EU RTD Framework Programme, 2009-2013 (începere: 16.11.2009; finalizare: 15.11.2013) <http://hypoxianet.com>
- Membra în Comitetul de Management pentru România al acțiunii COST CA24138, EU-Resolution Biology Network (EU-RESOLVE)
- Afilieri**
- Societatea Națională de Biologie Celulară (începând cu 1997)
- Societatea Națională de Morfologie Normală și Patologică (începând cu 2004)
- Asociația pentru Sanătatea și Protecția Mediului pentru Euroregiunea DKMT (începând cu 2007)
- Editorial board**
- International Journal of Molecular Sciences (MDPI), Section board for “Molecular Pathology, Diagnostics and Therapeutics”, IF=5,92 (<https://www.mdpi.com/journal/ijms>)
- Experimental and Therapeutic Medicine (Spandidos Publications), Online ISSN: 1792-1015, IF=2,75
- Medicine International (Spandidos Publications), Online ISSN: 2754-1304
- Histology and Histopathology Research, Pulsus Publishing House (<https://www.pulsus.com/histology-histopathology-research.html>)
- Studia Universitatis Vasile Goldis, Life Science Series (<http://www.studiauniversitatis.ro/>)
- Timisoara Medical Journal (<https://www.tmj.ro/>)
- Guest editor**
- Special Issue “Biocompatibility of Nanomaterials in Medical Applications”, Nanomaterials, IF=5,71 ([https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special\\_issues/biocom\\_nano\\_med](https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/biocom_nano_med))
- Special Issue “Liver Fibrosis Resolution: From Molecular Mechanisms to Therapeutic Opportunities”, International Journal of Molecular Sciences, IF=6,208 ([https://www.mdpi.com/journal/ijms/special\\_issues/Liver\\_Fibrosis\\_Resolution](https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Liver_Fibrosis_Resolution))
- Special Issue “Bio-Organic Materials for Tissue Engineering and Regenerative Medicine”, Pharmaceutics, IF=6,52 ([https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special\\_issues/Bioorganic\\_Materials](https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special_issues/Bioorganic_Materials))
- Special Issue “New Strategies and Therapeutic Targets Involved in Liver Fibrosis Management”, Biomedicines, IF=4,75 ([https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special\\_issues/45VHS95041](https://www.mdpi.com/journal/biomedicines/special_issues/45VHS95041))

Topic Editor: Diabetes and cardiovascular disease: new therapeutic interventions, *Frontiers in Pharmacology*, IF=5,6  
<https://www.frontiersin.org/research-topics/58668/diabetes-and-cardiovascular-disease-new-therapeutic-interventions>

Peer-reviewer

Histology and Histopathology, Experimental and Therapeutic Medicine, Drug-Response, Drug and Chemical Toxicology, Toxicology and Applied Pharmacology, Toxin Review, In *J Biol Macromol*, *IJMS*, *Frontiers in Pharmacology*

Membra in Comisia de evaluare a tezelor de doctorat/abilitare

2015 - Universitatea din București, Școala Doctorală de Biologie (2 teze doctorat)  
 2016 - Universitatea din București, Școala Doctorală de Biologie (2 teze doctorat)  
 2017 – Universitatea Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Itali, Școala Doctorală pentru Medicină Translațională (1 teză de doctorat)  
 2018 – Universitatea din București, Școala Doctorală de Biologie ((1 teză de doctorat)  
 2018 – Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babes Timisoara (2 teze doctorat)  
 2018 – Universitatea Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Itali, Școala Doctorală pentru Medicină Translațională (1 teză de doctorat)  
 2020 – UMF Farmacie Victor Babes Timisoara, Școala Doctorală de Medicină (1 teza doctorat)  
 2020 – membra într-o comisie de abilitare (UVVG)  
 2021 – membra într-o comisie de abilitare (UMF Carol Davila Bucuresti)  
 2022 – Universitatea Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Itali, Școala Doctorală pentru Medicină Translațională (1 teză de doctorat)  
 2022 - UMF Carol Davila Bucuresti (1 teza doctorat)  
 2023 - UMF Carol Davila Bucuresti (1 teza doctorat), Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babes Timisoara (1 teza doctorat)  
 2024 - Universitatea din București, Școala Doctorală de Biologie (1 teza doctorat)

Visiting professor/  
researcher

2021-2022 “Luigi Vanvitelli” University of Campania, Department of Experimental Medicine, Via S. Maria di Costantinopoli, 16 – 80138, Naples  
 2022-2023 “Luigi Vanvitelli” University of Campania, Department of Experimental Medicine, Via S. Maria di Costantinopoli, 16 – 80138, Naples  
 2023-2024 “Luigi Vanvitelli” University of Campania, Department of Experimental Medicine, Via S. Maria di Costantinopoli, 16 – 80138, Naples

Evaluare proiecte de cercetare

Evaluare proiecte cercetare Bulgaria în cadrul competițiilor finanțate prin Ministrul Educației și Cercetării din Bulgaria (2008 – 19 proiecte; 2009 – 30 proiecte);  
 Proiecte de cercetare cu finanțare europeană în cadrul Programului de Cooperare Transfrontalieră Romania-Ungaria 2007-2013 (HURO/0801 Call -15 projects; HURO/0901 Call -11 proiecte)  
 Proiecte de cercetare UEFISCDI (IDEI 2007, TE 2010, PD 2010, RP 2010; TE 2019).  
 FLAG-ERA Joint Transnational Call 2019: FLAG-ERA - Graphene - Basic Research 2 2019

Certificări

Manager Proiect (Certificat nr. 0107518/2008 eliberat de Ministerul Muncii și Ministerul Educației)  
 Expert pentru Audit Extern Mediu ISO 14001 (Certificat nr. 0187898/2007 eliberat de Ministerul Muncii și Ministerul Educației) și (Certificat Seria C no 1629/26.02.2019)  
 Expert pentru Audit Extern de Calitate ISO 9001 (Certificat nr. 0187898/2007 eliberat de MEN)  
 Expert în Managementul Cercetării (Certificat de către UEFISCDI prin intermediul proiectului strategic: Întărirea Managementului Universitar - 2011)

Data: 25.09.2025