



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Prenume	Nume /	Zdreghea, Mihnea Tudor
	Adresă(e)	IOCN-Hematologie, B-dul 21 Decembrie 73, 400124 Cluj-Napoca
	Telefon(oane)	0264 592766 Mobil: 0741100480
	Fax(uri)	0264 598606
	E-mail(uri)	mzdreghea@umfcluj.ro
	Naționalitate(-ități)	Română
	Data nașterii	22/01/1973

Experiența profesională Funcția sau postul ocupat

2016 - prezent	Conferențiar universitar, Disciplina Hematologie, UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca
2009-prezent	Medic primar hematolog, Institutul Oncologic “Ion Chiricuță” Cluj. Atribuții: activitate clinică în cadrul secției Hematologie
2017 – prezent	Membru al Comisiei Consultative de Hematologie a Ministerului Sănătății
2015 - 2016	Presedinte al Comisiei Consultative de Hematologie a Ministerului Sănătății
2012 - 2016	Șef de lucrări, catedra de Hematologie, UMF Iuliu Hațieganu Cluj Napoca. Responsabilități: cursuri și stagii pentru studenții la Medicină, în limbile Română, Franceză, Engleză, cursuri pentru rezidenți.
2005-2009	Medic specialist hematolog, Institutul Oncologic “Ion Chiricuță” Cluj Napoca
2003 -2012	Asistent universitar, catedra de Hematologie, UMF Iuliu Hațieganu Cluj Napoca. Responsabilități: lucrări practice pentru studenții la Medicina, în limbile Română, Franceză, Engleză
2001-2002	Intern în Hematologie, Hopital de Hautepierre, Strasbourg. Responsabilități: activitate clinică specifică de rezident, în cadrul secțiilor de spitalizare continuă/terapie hematologică intensivă și transplant medular.
1999-2004	Rezident de hematologie, Spitalul Județean Oradea și IOCN. Responsabilități: Activitate clinică specifică de rezidențiat în hematologie
1998-1999	Internat (3 stagii a câte 4 luni în specialitățile medicină de familie, medicină internă, chirurgie) Spitalul Clinic de Adulți Cluj Napoca

Educație și formare

2015	Atestat de Abilitare, Teza cu titlul <i>From antiviral immunity to the immunotherapy of leukaemia</i>
------	---

- 2009 Diploma de Doctor, domeniul Medicină. UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca. Titlul tezei *Aspecte ale răspunsului imun antiviral în celulele epiteliale respiratorii*. Coordonator: Prof. Dr. Doru Dejica
- 2009 Medic primar hematologie. Ministerul Sănătății
- 2005-2006 European Respiratory Society Fellow, Imperial College London. Proiect de cercetare fundamentală în imunitatea antivirală. Activitate de laborator, susținută de un grant al European Respiratory Society, câștigat prin competiție internațională.
- 2004 Diplomă de medic specialist hematologie, Ministerul Sănătății
- 2003 Academic visitor, UCB Scholarship Award, Imperial College London. Proiect de cercetare fundamentală în imunitatea antivirală. Activitate de laborator
- 2001-2002 Attestation Formation Specialisee en Hematologie, program de formare în specialitate pentru rezidenții de Hematologie, derulat la CHU Hautepierre, sub coordonarea Universite Louis Pasteur, Strasbourg, France
- 1997 Licență în Medicină, UMF Cluj-Napoca

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limbi străine cunoscute

Română

Engleza - certificat Cambridge English advanced nivel C2 (vorbitor nativ)

Limba Franceza - certificat B2 medical CCI Paris

Limba Germană - autoevaluare

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
204 p	201p	208 p	208 p	190 p	
foarte bine	foarte bine	foarte bine	foarte bine	foarte bine	
bine	bine	mediu	mediu	mediu	

Activitatea științifică:

Scientometrie:	Peste 65 de lucrări publicate, peste 60 indexate ISI sau în BDI, Colaborator la peste 10 carti de specialitate dintre care coordonator la 2. H-Index = 10 in Web of Science core collection, 13 in Google Scholar
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizator al unui Workshop internațional anual de Hematologie și cercetare fundamentală și translațională, 5 ediții până în prezent (2011-2015)

Studii clinice	Participant in peste 5, investigator principal in doua.
Altele	Promotor si coordonator al un laborator de cercetare experimentală in hematologie, https://erris.gov.ro/Laboratory-of-Experimental-H
Granturi de cercetare	<p>Director de proiect:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UEFISCDI grant mobilități România-China 44BM/2014 • UEFISCDI grant mobilitatea cercetatorilor PN-III-P1-1.1-MC-2017-2364 • UEFISCDI PN-II-RU-TE-2014-4-2074 - Targeting NKG2D mediated innate immune responses in multiple myeloma • UEFISCDI PNII IDEI/ WE-4-084/ 2012 – Franco-Romanian Workshop 2nd edition - Leukemia and Myeloma • UEFISCDI PN-II-RU-PD-2011-3-0277 – Rolul interleukinei 15 în modularea de către inhibitorii de histon-deacetilază a lanțului asociat MHC de clasă I în celulele leucemice • UMF Grant intern competiția 2013- Matrix metalloproteinase inhibitors as therapeutic agents in lymphoid malignancy • UMF Grant intern 27020/17 -2011- Modulation of MHC class I-related chain A and chain B by histone deacetylase inhibitors in leukemic cells. Role of interleukin 15.
	<p>Alte granturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ERS Long Term Research Fellowship, Imperial College London, 2005-2006 • UCB short term travel award, Imperial College London, 2003 • The Wellcome Trust Visitor Fellowship, Imperial College London, 2001 • Beneficiar bursă POSDRU 2014-2015
	<p>Membru în echipă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UEFISCDI PNII – ID-PCE-2012-4-0417 – Citokinele de tip 2 interferează cu răspunsurile imune antimicrobiale și antivirale monocitare/macrofagice dependente de vitamina D. • Proiect România-Africa de Sud, contract nr.7BM/2016
	<p>Mentor: Grant pentru studenți UMF Cluj, 2011</p>
Premii și distincții	<p>Premiul “Octavian Fodor”, UMF Cluj, 2012 Premiul Pentru Tineri Cercetători, UMF Cluj, 2012 Premii UEFISCDI Premiarea rezultatelor cercetării (articole): peste 10 Premiu UEFISCDI Premiarea obținerii atestatului de abilitare 5 Roche Young Investigator Award la Vth International Symposium on Respiratory Viral Infections, Republica Dominicană, Decembrie 2002,</p>

Informații suplimentare Membru al Societății Române de Hematologie, European Hematology Association,

Fondator al *Fundației pentru Ajutor și Medicină*, din 2015 devenită *Fundația Hema*, cu activitate în susținerea materială a secției Hematologie a IOCN, precum și în activitatea de cercetare fundamentală în hematologie în cadrul laboratorului de hematologie experimentală.

Cluj-Napoca, 25 aprilie 2020

Semnatura

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.