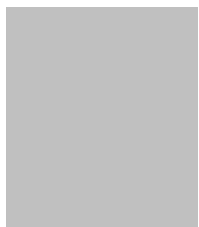


## INFORMAȚII PERSONALE

Vlad Andrei Cianga



Sex Masculin | Data nașterii

| Nationalitate Română

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ

Asistent de Cercetare

## EXPERIENȚA PROFESSIONALĂ

27/09/2021–Prezent

Asistent Universitar

Disciplina de Hematologie, Departament Medicala III, Universitatea de Medicina si Farmacie « Gr. T. Popa » Iasi

27/01/2022–Prezent

Medic Specialist Hematologie

Departamentul de Hematologie, Institutul Regional de Oncologie, Iași, România

03/01/2017–06/01/2022

Medic Rezident Hematologie

Departamentul de Hematologie, Institutul Regional de Oncologie, Iași, România

09/11/2019–14/08/2020

Medic Rezident Hematologie

Laboratoire d'Hematologie, Universite Jean Monnet, CHU Saint Etienne, Saint Etienne, France

01/10/2017–Prezent

Student Doctorand

Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr.T.Pop" Iasi, Romania, Iasi (Romania)

Titlul tezei: "Impactul genotipului compus HLA/KIR in malignitatile hematologice"

Coordonator: Prof. Rusu Cristina, Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr. T. Pop" Iasi, Romania

09/11/2019-14/08/2020

Student Doctorand (Bursa Erasmus+)

France

Laboratoire d'Hematologie, Universite Jean Monnet, CHU Saint Etienne, Saint Etienne,

Indrumatori:

Prof. Dr. Lydia Campos-Guyotat, Laboratoire d'Hematologie, Universite Jean Monnet, CHU Saint Etienne

Dr. Carmen Aanei, Laboratoire d'Hematologie, Universite Jean Monnet, CHU Saint Etienne

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

2006–2010

**Diploma de Bacalaureat (seria Y Nr. 0136654)**

Colegiul National Iasi

2010–2016

**Diploma de Doctor Medic (seria C Nr. 0025253)**

Universitatea de Medicina si Farmacie « Gr. T. Popa », Iasi, Romania

01/10/2013–30/07/2014

**Bursier Erasmus**

Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland

27/01/2020–31/01/2020

**Module 1 DIU (Diplôme Inter-Universitaire) Cytometrie en Hematologie**

16/11/2013–20/11/2020

**Module 2 DIU (Diplôme Inter-Universitaire) Cytometrie en Hematologie**

Universite Jean Monnet, Saint Etienne, France – Formation Continue en Sante (Educatie Medicala Continua)

2022–Prezent

27.01.2022)

**Diploma de Medic Specialist (seria S1 Nr. 048355, OMS nr. 182 din****APITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Română

Other language(s)

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultaare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
			Cambridge CAE		
Germană	A2	A2	A1	A1	A2
Japoneză	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat: Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competente și abilități sociale

- Capacitatea de dobândi și menține relații profesionale foarte bune cu persoane de naționalități și culturi variate. Excelente aptitudini de comunicare orală și în scris.

Competențe profesionale

- Citometrie în flux și imunofenotipare

Competențe digitale

- Atestat ce certifică competența profesională în informatică - Microsoft Office package (WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS). Programare HTML, baze de date și statistică (Microsoft Excel, IBM SPSS, Graphpad Prism), Web Design; competențe în design baze de date și programare SQL

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

## Publicatii

## Articole in extenso

1. **Cianga VA**, Campos Catafal L, Cianga P, Pavel Tanasa M, Cherry M, Collet P, Tavernier E, Guyotat D, Rusu C and Aanei CM (2021) Natural Killer Cell Subpopulations and Inhibitory Receptor Dynamics in Myelodysplastic Syndromes and Acute Myeloid Leukemia. *Front. Immunol.* 12:665541. doi: 10.3389/fimmu.2021.665541

Impact factor: 5.085

2. **Vlad-Andrei Cianga**, Anne-Camille Faure, Jérémie Stagnara, Lauren Rigollet, Pascale Flandrin-Gresta, Jérôme Cornillon, Denis Guyotat, Lydia Campos Catafal and Carmen-Mariana Aanei, *Flow cytometry analysis in atypical aggressive NK leukemia/lymphoma in a 44 year old Caucasian male: A case report*, Hematology and Clinical Oncology ISSN 2398–8495

Impact factor: 1.96

3. **CIANGA, Vlad Andrei** et al. A very rare case of FLT3-D835 positive blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. *Archive of Clinical Cases*, [S.I.], v. 7, n. 4, p. Arch Clin Cases 2020; 7(4):57-62, mar. 2021. ISSN 2360–6975.

## Lucrari publicate ca rezumate in reviste indexate ISI

1. **Cianga VA**, Caranfil E, Ivanov I and Zlei M (2013). Detection of two distinct MLL-AF4 fusion transcripts in a neonatal acute leukemia case undergoing a rapid lineage switch after diagnosis. *Front. Immunol. Conference Abstract: 15<sup>th</sup> International Congress of Immunology (ICI)*. doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.0092

2. **Vlad-Andrei Cianga**, Anca-Lavinia Postolache, Cristina Rusu. **KIR haplotypes characterization by PCR-SSP**. Revista romana de Medicina de Laborator 2019, supliment la vol. 27(2): S47.

3. Mariana Pavel-Tanasa, Corina Cianga, Daniela Constantinescu, **Vlad Andrei Cianga**, Camelia Mihaila, Petru Cianga. Killer cell Ig-like receptors (KIR) and HLA class I genotypes in the north-eastern population of Romania. *EFI 2020. HLA 2020*; 95 (4): 379

4. Mariana Pavel-Tanasa, Radu Tanasa, **Andrei Cianga**, Corina Cianga, Daniela Constantinescu, Alexandru StancU, Petru Cianga. Statistical methods required for genotyping and flow-cytometry data analysis. *IEEE ROMSC – 17-th edition*, 17th of November 2020

## Lucrari prezentate oral la manifestari internationale si nationale

1. **A. Cianga**, L.Popă, M. Timofte, E. Ghiata, J. Kopeczi, L. Erzsebet, I. Antohe, G. Dorohoi, A. Dascalu, M. Zlei, C. Burcoveanu, C. Danaila, A. Dascalescu. Evolutia pacientilor cu mielom multiplu dupa prima linie de tratament. Experienta unui singur centru. Confer 2017, Iasi.
2. A. Titieanu, D. Ichim, G. Butura, C. Burcoveanu, I. Antohe, **A. Cianga**, M. Timofte, I. Grigoras, I. Jitaru, I. Ristescu, A. Gata, L. Dragos, C. Danaila, A. Dascalescu. Diagnosticul aspergilozei invazive la pacientii cu malignitati hematologice prin detectia PCR a ADN Aspergillus spp din ser si lavaj bronsic- evaluarea a 52 de pacienti diagnosticati in IRO Iasi. Confer 2017, Iasi.
3. P. Mohilitchi, **A.V.Cianga**, A. Gluvacov, A. Dascalu, E. Albu, C. Danaila, A. Dascalescu. Evolutia pacientilor cu leucemie acuta mieloblastica FLT3-ITD pozitiva – experienta de un an a Clinicii de Hematologie IRO Iasi. Confer 2018, Iasi.

4. A. Titieanu, M. Timofte, I. Antohe, **A. Cianga**, V. Mohilitchi, I. Grigoras, I. Jitaru, I. Ristescu, A. Gata, C. Danaila, A. Dascalescu. Complicatii infectioase atipice la pacientii cu leucemie acuta – Experienta Clinica de Hematologie IRO Iasi. Confer 2018, Iasi.
5. **V.A. Cianga**, C. Rusu, D. Constantinescu, C. Cianga, C. Mihaila, M. Pavel-Tanasa, P. Cianga. Distributia genelor KIR in judetul Moldova, Romania. Confer 2019, Iasi.
6. **V. A. Cianga**, O. Pintilie, M. Zlei, M. Mentel, R. Oana, A. Dascalescu, C.D. Danaila, A. Dascalu. Provocari de diagnostic si tratament la un pacient de 40 de ani cu leucemie/limfom agresiv al celulelor NK. Confer 2020, Iasi.
7. **Vlad-Andrei CIANGA**, Anne-Camille FAURE, Jérémie STAGNARA, Lauren RIGOLLET, Pascale FLANDRIN-GRESTA, Jérôme CORNILLON, Denis GUYOTAT, Lydia CAMPOS CATAFAL and Carmen-Mariana AANEI, Flow cytometry analysis in atypical aggressive NK leukemic/lymphoma in a 44 year old Caucasian male: a case report, Congresul National de Citometrie 2020, Online.
8. Karina-Alexandra Cojocaru, **Vlad-Andrei Cianga**, Mihaela Mentel, Iuliu Ivanov, Georgeta Liliana Foia, CD66c EXPRESSION AND BCR-ABL1 GENE REARRANGEMENT IN B-CELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA A COMPARATIVE ANALYSIS OF TWO CLINICAL CASES, AMLR 2022, Iasi.

#### Participari Poster

1. **Cianga VA**, Caranfil E, Ivanov I and Zlei M (2013). Detection of two distinct MLL-AF4 fusion transcripts in a neonatal acute leukemia case undergoing a rapid lineage switch after diagnosis. 15<sup>th</sup> International Congress of Immunology (ICI), 22-27 august 2013, Milano, Italia
2. **Vlad A. Cianga**, I.A. Spiridon. Hailey-Hailey Familial Pemphigus - case reports. Genodermatoses Network Training 2015, Iasi, Romania
3. Irene A. Spiridon, **Vlad. A. Cianga**. Keratoderma Unna-Thost - case report. Genodermatoses Network Training 2015, Iasi, Romania.
4. **Vlad-Andrei Cianga**, Anca-Lavinia Postolache, Cristina Rusu, KIR Haplotypes characterization by PCR-SSP, Conferinta Internationala a Asociatiei de Medicina de Laborator din Romania, 5-7 iunie, 2019, Iasi, Romania
5. **V.A. Cianga**, Cristina Rusu, Daniela Constantinescu, Corina Cianga, Camelia Mihaila, Mariana Pavel-Tanasa, P. Cianga, Distributia genelor KIR in judetul Moldova, Romania, CONFER 2019, 21-24 noiembrie
6. Mariana Pavel-Tanasa, Radu Tanasa, **Andrei Cianga**, Corina Cianga, Daniela Constantinescu, Alexandru Stancu, Petru Cianga, Statistical Methods required for genotyping and flow-cytometry data analysis, IEEE Magnetics Society Chapter of the Romanian Section (ROMSC), 16-17 noiembrie 2020

#### Congrese:

- Abordari inovative in hematologia oncologica – traducerea datelor stiintifice in practica medicala, 10-12 martie 2017, Bucuresti, Romania
- Chirurgie dermatologica, de la simplu la complex, 29 martie 2017, Iasi, Romania
- Scoala de Dermatologie Ieseana – Primavara Dermatologica Ieseana, 01 aprilie 2017, Iasi, Romania
- Patologia cutanata infectioasa din perspective multiple : dermatologie, boli infectioase si microboiologie, 02 aprilie 2017, Iasi, Romania
- Al XIlea Congres National de Citometrie, 19-21 octombrie 2017, Bucuresti, Romania
- CONFER 2017 (Conferintele Institutului Regional de Oncologie Iasi), 23-26 noiembrie, Iasi, Romania
- Abordari terapeutice inovative in hematologia oncologica, 17-18 martie 2018, Bucuresti, Romania
- CONFER 2018 (Conferintele Institutului Regional de Oncologie Iasi), 22-25 noiembrie, Iasi, Romania.
- Noutati terapeutice in hematologia oncologica si non-oncologica, 16-17 martie 2019, Bucuresti, Romania

- Al XIllea Congres National de Citometrie, 30-31 mai 2019, Bucuresti, Romania
- A 3a Conferinta Internationala a Asociatiei de Medicina de Laborator din Romania, 5-7 iunie, 2019, Iasi, Romania
- CONFER 2019 (Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași), 21-24 noiembrie, Iași, Romania
- CONFER 2020 (Conferințele Institutului Regional de Oncologie Iași), 19-22 noiembrie, Iași, Romania
- Al XIIIlea Congres National de Citometrie, 16-18 decembrie 2020, Bucuresti, Romania

#### Membru Grant National:

**T CELL POPULATIONS AND IMMUNE CHEKPOINT MOLECULES IN ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANT ACUTE LEUKEMIA PATIENTS: DEFINING A PREDICTIVE MODEL FOR THE EMERGENCE OF GRAFT VERSUS HOST DISEASE** - Project Manager: Antohe Ion, MD, PhD

#### Team members:

1. Vlad-Andrei Cianga, MD, PhD student (Year of birth: 1991)
2. Angela Smaranda Dăscălescu, MD, PhD (Year of birth: 1973)
3. Mențel Mihaela, Scientific Researcher grade III (Year of birth: 1979)

**Scientific mentor:** Professor Dr. Miron Lucian

#### Coordonator Stiintific:

1. Petra Caroline Mayaya, **Vlad-Andrei Cianga**, Angela Dascalescu, Hemophagocytic Lymphohystiocitosis – Result of Immune Depression or Tyrosine Kinase Inhibitors, CONGRESSIS 2019 – International Congress for Medical Students and Young Doctors
2. Andrei Florean, Angela Dascalescu, **Vlad-Andrei Cianga**; Novel Immunotherapy in relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia – bridge towards allografting. A case report. CONGRESSIS 2022 – International Congress for Medical Students and Young Doctors
3. Chirvasa Anastasia, **Vlad-Andrei Cianga**, Antohe Ion; Polycythemia rubra vera: when complications lead to innovative solutions. CONGRESSIS 2022 – International Congress for Medical Students and Young Doctors

#### Organizator:

1. Membru in Comisia de Evaluare Stiintifica – CONGRESSIS 2022 – International Congress for Medical Students and Young Doctors
2. WORKSHOP: Bone Marrow Biopsy – Indications, Technique, Complications – CONGRESSIS 2022 – International Congress for Medical Students and Young Doctors