



Oana Sonia Cismas

Data nașterii: 16/05/1989 | **Cetățenie:** română | **Număr de telefon:** (+40) 0256431723 (Muncă) | **E-mail:** sonia.cismas@umft.ro | **Adresă:** Str. Gheorghe Dima, Nr. 5, 300254, Timisoara, România (Muncă)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2023 – ÎN CURS

ASISTENT UNIVERSITAR UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "VICTOR BABES" TIMIȘOARA, SEMIOLOGIE MEDICALĂ I

2019 – ÎN CURS

MEDIC SPECIALIST HEMATOLOGIE

01/2023 – ÎN CURS Solna, Suedia

CERCETATOR AFILIAT DEPARTMENT OF ONCOLOGY-PATHOLOGY, KAROLINSKA INSTITUTE

01/2015 – 12/2018 Timisoara, România

MEDIC REZIDENT HEMATOLOGIE SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA TIMISOARA

Diagnostic, evaluare si tratamentul patologiei hematologice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

03/2019 – 12/2022 Solna, Suedia

DIPLOMA DE DOCTOR IN DOMENIUL MEDICINA Karolinska Institute

02/2018 Praga, Cehia

TRAINING PENTRU APLICAȚIA FLOWCITOMETRIEI IN DIAGNOSTICUL BOLILOR HEMATOLOGICE Euroflow Clip Laboratory, Department of Pediatric Hematology, Charles University

2008 – 2014 Timisoara, România

DIPLOMA DE LICENTA Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara

Cursurile si stagiile de pregatire din cadrul Facultatii de Medicina

- Specializarea Medicina Generala

- Durata cursurilor – 6 ani

2005 – 2008 Deva, România

DIPLOMA DE BACALAUREAT Colegiul National "Decebal"

Profilul Stiinte ale Naturii Bilingv Limba Engleza

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCEZĂ	B1	B1	B1	B1	A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● INFORMAȚII SUPLIMENTARE

REȚELE ȘI AFILIERI

Societatea Română de Hematologie

Societatea Europeană de Hematologie

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

CONFERINȚE ȘI SEMINARE

09/2021

International Research on Regulation of Insulin-Like Activities for Extension of Health Life Span.
Oral presentation

09/2020

Karolinska Hematology Seminar XVIII

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Spirit de lucru în echipă ■ dobândită în urma activității clinice alături de echipa de hematologie în cadrul SCMUT, și experiența acumulată alături de echipa multiculturală în cadrul scolii doctorale din Karolinska Institute.

Capacitatea de a soluționa probleme complexe în timp scurt ■ dezvoltate pe parcursul activității științifice

Capacități organizatorice ■ dobândite în urma activității de mentor și supervisor pentru studenții în cadrul Karolinska Institute.

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Abilitatea de a comunica în mod logic și sistematizat informații complexe

Competențe de comunicare internațională și multiculturale

Abilitate de comunicare cu pacientul

CURSURI

Participare la cursul acreditat de GENETICĂ MEDICALĂ în cadrul proiectului „Formare PROFesională a personalului medical din România în GENetica medicală - PROGEN- SMIS 107623”, August 2018-Februarie 2020

Flow cytometry: from theory to application, organizat de Karolinska Institute, septembrie 2019

Participare la workshopul “Flow Citometrie pentru începători” organizat de Asociația Română de Citometrie, București, octombrie 2017

GRANTURI DE CERCETARE

Travel Research Grant Competition (MC) - Ministry of Education, Ministry of Research and Innovation, Romania (September 2018)- Value: 4740 euro, Position – Grant Director

Travel Research Grant Competition (MC) - Ministry of Education, Ministry of Research and Innovation, Romania (December 2017)- Value: 800 euro, Position – Grant Director

PUBLICAȚII

1. Minimal residual disease in chronic lymphocytic leukemia: A consensus paper that presents the clinical impact of the presently available laboratory approaches

Ciprian Tomuleasa, Cristina Selicean, **Sonia Cismas**, Anca Jurj, Mirela Marian, Delia Dima, Sergiu Pasca, Bobe Petrushev, Vlad Moisoiu, Wilhelm-Thomas Micu, Anna Vischer, Kanza Arifeen, Sonia Selicean, Mihnea Zdrenghia, Horia Bumbea, Alina Tanase, Ravnit Grewal, Laura Pop, Carmen Aanei, Ioana Berindan-Neagoe

Crit Rev Clin Lab Sci 2018 Mai 25, PMID: 29801428

2. Below the Surface: IGF-1R Therapeutic Targeting and Its Endocytic Journey

Crudden C, Song D, **Cismas S**, Trocmé E, Pasca S, Calin GA, Girnita A, Girnita L.

Cells 2019 Oct 9, PMID: 31600876

3. G protein-coupled receptor kinase 2 inhibition promotes unbiased Insulin growth factor 1 receptor downregulation and restrains malignant cell growth

Crudden C, Takashi S, Song D, Dragomir MP, **Cismas S**, Serly J, Nedelcu D, Fuentes-Mattei, Tica A, Calin GA, Girnita A and Girnita L

Cancer Research 2020 Nov 6; PMID: 33158816

4. IGF-1R is a molecular determinant for response to p53 reactivation therapy in conjunctival melanoma

Song D, **Cismas S**, Trocme E, Worrall C, Lin T, Zheng H, Seregard S Girnita A and GIRNITA L

Oncogene 2021 Nov 17; PMID: 34785779

5. Competing Engagement of β -arrestin Isoforms Balances IGF1R/p53 Signaling and Controls Melanoma Cell Chemotherapeutic Responsiveness

Sonia Cismas, Sylva Pasca, Caitrin Crudden, Iara Trocoli Drakensjo , Naida Suleymanova, Simin Zhang, Benjamin Gebhard, Dawei Song , Shiyong Neo, Takashi Shibano, Terry J Smith, George A Calin, Ada Girnita, Leonard Girnita

Mol Cancer Res 2023 Dec 1; PMID: 37584671

6. Natural killer cells drive 4-1BBL positive uveal melanoma towards EMT and metastatic disease

Shi Yong Neo, Mariana M S Oliveira, Le Tong, Yi Chen, Ziqing Chen, **Sonia Cismas**, Nutsa Burduli, Anna Malmerfelt, Joey Kay Hui Teo, Kong-Peng Lam, Evren Alici, Leonard Girnita, Arnika K Wagner, Lisa S Westerberg, Andreas Lundqvist

J Exp Clin Cancer Res 2024 Jan 9; PMID: 38191418

PARTICIPĂRI DE TIP POSTER CA PRIM AUTOR LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

ASSEMENT OF TRANSFUSION FREQUENCY AS A MORTALITY INDICATOR IN MYELOYDYSPLASTIC SYNDROMES. A SINGLE CENTER DATA. (EHA Learning Center. Cismas S. Jun 14, 2018; 216362)

Transformation of secondary myelodysplastic syndrome to acute myelodysplastic leukaemia, (Romanian Journal of Laboratory Medicine, suppl vol 25, nr 2, APRILIE 2017, pagS42-S43, ISSN 1841-6624, ISSN online 2284- 5623)

Cardiac disease in a patient with acute myeloid leukaemia developed on a chronic myelomonocytic leukaemia (Documenta Haematologica,suppl,volXXXV,nr.3-4, pag.42, 2015, Sinaia, Romania, ISSN1582-196X)
