

INFORMAȚII PERSONALE

Cristian-Marius Florea

 Cluj-Napoca, Cluj

 fl.cristi@yahoo.com

Data nașterii: 10.06.1990

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/01/2016–31/12/2020

Medic rezident cardiologie

Institutul Inimii "Niculae Stancioiu", Cluj-Napoca (România)

01/01/2021-Prezent

Medic specialist cardiologie

Physiomedica Plus, Cluj-Napoca

Centrul Medical Galenus, Turda

Regina Maria, Ambulator Cardiologie, Cluj Napoca

Spitalul Ares, Laborator de Electrofiziologie Cardiaca Interventionala, Cluj-Napoca

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

15/09/2005–15/06/2009

Diploma Bacalaureat

Colegiul National "Mihai Eminescu", Oradea (România)

01/10/2009–30/06/2015

Diploma Licenta - Medic Doctor

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca (România)

Universität zu Köln – Facultatea de Medicina (ERASMUS 2013-2014) (Germania)

01/01/2016-31/12/2020

Rezidențiat Cardiologie

Institutul Inimii "Niculae Stancioiu", Cluj-Napoca (România) , Spitalul Clinic de Recupearere Cluj-Napoca (România)

01/10/2018-Prezent

Doctorand

Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca (România)

01/01/2021-17/12/2021

Competență Electrofiziologie cardiacă intervențională

Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila", Bucuresti (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Limbile străine	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	C1	C1
germană	B1	B1	B1	B1	B1
spaniola	B1	B1	A2	A2	A2

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

Publicații

1. Florea CM, Rosu R, Cismaru G, Moldovan R, Vlase L, Toma V, Decea N, Ancuta B, Filip GA. Chronic oral trimethylamine-N-oxide administration induces experimental incipient atherosclerosis in non-genetically modified mice. *J Physiol Pharmacol.* 2022 Oct;73(5). doi: 10.26402/jpp.2022.5.07. Epub 2023 Mar 16. PMID: 36942810
2. Florea CM, Baldea I, Rosu R, Moldovan R, Decea N, Filip GA. The Acute Effect of Trimethylamine-N-Oxide on Vascular Function, Oxidative Stress, and Inflammation in Rat Aortic Rings. *Cardiovasc Toxicol.* 2023 Jun;23(5-6):198-206. doi: 10.1007/s12012-023-09794-6. Epub 2023 Apr 29. PMID: 37119388
3. Florea CM, Rosu R, Moldovan R, Vlase L, Toma V, Decea N, Baldea I, Filip GA. The impact of chronic Trimethylamine N-oxide administration on liver oxidative stress, inflammation, and fibrosis. *Food Chem Toxicol.* 2024 Jan 2:114429. doi: 10.1016/j.fct.2023.114429. Epub ahead of print. PMID: 38176578
4. Dobrican-Băruța CT, Deleanu DM, Muntean IA, Pinteș I, Florea CM, Filip GA. IL-31-Pruritus Interleukin: Serum Values and Clinical Impact in Chronic Spontaneous Urticaria-A Romanian Retrospective Study. *J Clin Med.* 2023 Sep 13;12(18):5957. doi: 10.3390/jcm12185957. PMID: 37762898; PMCID: PMC10532079.
5. Cismaru, G.; Valean, I.; Zirbo, M.C.; Tirpe, A.; Cismaru, A.; Rosu, R.; Puiu, M.; Muresan, L.; Gusetu, G.; Florea CM.; et al. Left Atrial Volume Correlates with Mitral Annulus Size: An MDCT Study. *Appl. Sci.* **2021**, *11*, 11329. doi: 10.3390/app112311329
6. Aursulesei S, Simu G, Florea C, Boarescu P, Gheorghiu C, Frangu F, Cismaru G, Puiu M, Rosu R, Zdrenghia D, Pop D. Variation of the PR interval for confirming ventricular pre-excitation on a 12-lead ECG. *Oxf Med Case Reports.* 2018 Sep 10;2018(10):omy064. doi: 10.1093/omcr/omy064. PMID: 30214816; PMCID: PMC6130330.

Competențe dobândite la locul de muncă

- participare la numeroase congrese naționale și internaționale în domeniul cardiologiei
- participare la cercuri științifice în timpul facultății
- afilieri: Societatea Română de Cardiologie (SRC), Societatea Europeană de Cardiologie (ESC), Societatea Europeană a Ritmului Cardiac (EHRA)

Data: 09.04.2024

Florea Cristian Marius