



# Ramona Cristina Novaconi

**Cetățenie:** română **Data nașterii:** 26/05/1988 **Gen:** Feminin **Număr de telefon:** (+40) 760327843

**E-mail:** [novaconi.ramona@umft.ro](mailto:novaconi.ramona@umft.ro)

**Muncă:** Str. Gheorghe Adam nr. 13A, Timisoara (România)

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

### Medic specialist chirurgie cardiovasculară

*Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara* [ 01/05/2024 – În curs ]

Localitatea: Timișoara | Țara: România

### Medic rezident chirurgie cardiovasculară

*Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara* [ 01/08/2016 – 31/03/2024 ]

Localitatea: Timișoara | Țara: România

### Resident medical officer

*RMO International Healthcare* [ 01/08/2015 – 31/07/2016 ]

Localitatea: Bromsgrove | Țara: Regatul Unit

### Medic rezident chirurgie cardiovasculară

*Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara* [ 01/01/2013 – 31/07/2015 ]

Localitatea: Timișoara | Țara: România

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

### Doctor- medic

*Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara* [ 09/2012 – În curs ]

Localitatea: Timișoara | Țara: România

### Medic specialist chirurgie cardio-vasculară

*Ministerul Sănătății/OM 1321/01.03.2024*

Țara: România

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**Limbă(i) maternă(e):** română

**Altă limbă (Alte limbi):**

**engleză**

COMPREHENSIUNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C2

EXPRIMARE SCRISĂ C2 CONVERSAȚIE C2

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

## COMPETENȚE DIGITALE

Navigare Internet / Microsoft Office

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

PUBLICAȚII

[2023]  
[Assessing Glycosphingolipid Profiles in Human Health and Disease Using Non-Imaging MALDI Mass Spectrometry](#) Novaconi C.R, Onulov R, Serb A.F, Sisu E, Dinca N, Pascariu M.C, Georgescu M, Assessing Glycosphingolipid Profiles in Human Health and Disease Using Non-Imaging MALDI Mass Spectrometry. Appl.Sci., 2023; 13(7): 9922.Introduceți aici descrierea...

[2024]  
[Mass-Spectrometry-Based Research of Cosmetic Ingredients](#) Serb A.F, Georgescu M, Onulov R, **Novaconi C.R**, Bolocan A, Sandu R.E,. Mass-Spectrometry-Based Research of Cosmetic Ingredients, Molecules, 2024; 29(6): 1336.

[2022]  
[Preliminary Analysis of the Glycolipid Profile in Secondary Brain Tumors](#) Serb A.F, **Novaconi C.R**, Georgescu M, Puiu M, Dema A, Onulov R, Sisu E, Preliminary Analysis of the Glycolipid Profile in Secondary Brain Tumors, Biomed Res. Int. 2022, 1: 4293172. <https://doi.org/10.1155/2022/4293172>;

[2009]  
**High-throughput mass spectrometric determination of ganglioside expression and structure in human fetal cerebellum** Roxana M Ghiulai, Cristina Mosoarca, **Cristina Novaconi**, Dragana Marinčić, Željka Vukelić, Alina D Zamfir, High-throughput mass spectrometric determination of ganglioside expression and structure in human fetal cerebellum, 2009 Conference Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Massenspektrometrie (42; 2009)

[2011]  
[Application of chip-based nanoelectrospray ion trap mass spectrometry to compositional and structural analysis of gangliosides in human fetal cerebellum](#) C Mosoarca, RM Ghiulai, CR Novaconi, Ž Vukelić, A Chiriac, AD Zamfir, Application of chip-based nanoelectrospray ion trap mass spectrometry to compositional and structural analysis of gangliosides in human fetal cerebellum, Analytical letters 44 (6), 1036-1049

REȚELE ȘI AFILIERI

- [ 03/2024 – În curs ]  
**Membru Colegiul Medicilor România**
- [ 07/2015 – În curs ]  
**Membru General Medical Council**