



## Maximilian Cosma Gliga

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

**MEDIC REZIDENT ENDOCRINOLOGIE – SPITALUL CLINIC JUDETEAN MURES** – 01/01/2019 – 31/12/2024 – TARGU MURES, ROMÂNIA

**ASISTENT UNIVERSITAR DISCIPLINA ENDOCRINOLOGIE- MEDICINA GENERALA – UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE „GEORGE EMIL PALADE” DIN TÂRGU MUREȘ** – 01/03/2021 – În curs – TARGU MURES, ROMÂNIA

**MEDIC SPECIALIST ENDOCRINOLOGIE – SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA TARGU MURES- AMBULATOR ENDOCRINOLOGIE** – 01/04/2024 – În curs – TARGU MURES, ROMÂNIA

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2011 – 2018 Târgu Mureș , România

**DOCTOR MEDIC** Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

**Adresă** Strada Gheorghe Marinescu 38, 540139, Târgu Mureș , România | **Site de internet** [www.umfst.ro](http://www.umfst.ro)

2018 – 2020 România

**MASTER CERCETARE ȘTIINTIFICA MEDICO-FARMACEUTICA** Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"

2019 – 2023 Targu Mures, România

**REZIDENTIAT- ENDOCRINOLOGIE** Spitalul Clinic Judetean Mures

01/10/2020 – 05/2025 Targu Mures, România

**DOCTORAT- ENDOCRINOLOGIE** Școala Doctorală de Medicină și Farmacie UMFST Targu Mures

2021 – 2022 Targu Mures, România

**PUPED- PROGRAM FORMARE PSIHOPEDAGOGICA NIVEL 1 + NIVEL 2** Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș

2024 – ÎN CURS România

**MEDIC SPECIALIST ENDOCRINOLOGIE** Spitalul Clinic Judetean Mures

### COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMANA**

Altă limbă (Alte limbi):

|                | COMPREHENSIUNE       |       | VORBIT                     |             | SCRIS |
|----------------|----------------------|-------|----------------------------|-------------|-------|
|                | Comprehensiune orală | Citit | Producerea de mesaje orale | Conversație |       |
| <b>ENGLEZA</b> | C1                   | C1    | C1                         | C1          | C1    |

|                | COMPREHENSIVNE       |       | VORBIT                     |             | SCRIS |
|----------------|----------------------|-------|----------------------------|-------------|-------|
|                | Comprehensiune orală | Citit | Producerea de mesaje orale | Conversație |       |
| <b>GERMANA</b> | C1                   | C1    | C1                         | C1          | C1    |

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

## ● **COMPETENȚE**

Navigare Internet | Microsoft Office | Microsoft PowerPoint | Microsoft office word | Microsoft Excel | Utilizare buna a programelor de comunicare(mail messenger skype) | Social Media

## ● **PROIECTE**

2019 – 2022

**Implementing the Quality of Life questionnaire AcroQoL in Romania**

membru proiect castigat prin grant international de la firma Pfizer

## ● **REȚELE ȘI AFILIERI**

2018 – ÎN CURS

**membru al Societatii Romane de Endocrinologie**

2019 – ÎN CURS

**membru al Societatii Europene de Endocrinologie**

## ● **CONFERINȚE ȘI SEMINARE**

Graz, Austria

**ISC Graz 2016 (International Students Congress)**

prim autor - lucrare publicata in cartea de abstracte - Correlation between clinical features, laboratory tests and sonography in autoimmune thyroiditis

Berlin, Germania

**ESC Berlin 2016 (European Students Conference)**

prim autor , lucrare publicata in cartea de abstracte -A rare case of neuroendocrine tumor of unknown primary site with mild proliferation rate but fatal evolution because of low therapeutic compliance

Sibiu, Romania

**Asklepios Sibiu 2018**

prim autor lucrare prezentata si publicata in cartea de abstracte, castigator al premiului 1 - The influence of Selenium supplements on antibody activity in patients with Hashimoto Thyroiditis, a prospective study.

Bucuresti, Romania

**Congresul National de Endocrinologie 2019**

prim autor lucrare publicata in cartea de abstracte- Menarche and menopause, a secular trend analysis in Romania

Timisoara

**Al XXII-lea simpozion al Societatii Romane de Psihoneuroendocrinologie 2019**

Prezentare lucrare orala, prim autor, publicata in cartea de abstracte- Corelații dintre calitatea vieții și titrul anticorpilor la pacienți cu tiroidită cronică autoimună

## ● **PUBLICAȚII**

2019

[Gliga, M., Pascanu, I., Gliga, C., Zahan, A., & Merlan, I. \(2019\). A Prospective Study about the Influence of Selenium Based Supplements on the Autoimmune Process Evolution and the Health-Related Quality of Life in Patients with Chronic Autoimmune Thyroiditis, Acta Medica Marisiensis, 65\(3\), 97-102.](#)

2020

[Gliga, M., Pascanu, I., Gliga, C., Reti, Z. \(2020\). Successful Pregnancy in a Patient with Long-Standing Acromegaly – a Case Report, Journal of Interdisciplinary Medicine, published online ahead of print.](#)

---

2015

[Gliga, M., Gliga, C., & Gliga, M. \(2015\). ABNORMAL UTERINE BLEEDING IN ADOLESCENT FEMALES. Jurnalul Pediatrului, 18.](#)

---

2015

[Gliga, C., Pașcanu, I., Gliga, M., & Gliga, M. \(2015\). UP-TO-DATE CLASSIFICATION AND TREATMENT IN OSTEOGENESIS IMPERFECTA. REVISTA SOCIETĂȚII ROMÂNE DE CHIRURGIE PEDIATRICĂ, 64.](#)

---

2023

[Gliga MC, Tătăranu LG, Popescu M, Chinezu L, Pașcanu MI. Immunohistochemical evaluation of biomarkers with predictive role in acromegaly: a literature review. Rom J Morphol Embryol. 2023;64\(1\):25-33. doi:10.47162/RJME.64.1.03](#)

---

2022

[Tilincea, M. C., Gliga, M. C., & Varga, A. \(2021\). The Pathophysiology and Management of Diabetic Ketoacidosis in COVID-19 Patients: a Literature Review. Journal of critical care medicine \(Universitatea de Medicina si Farmacie din Targu-Mures\), 8\(1\), 6–13. <https://doi.org/10.2478/jccm-2021-0024>](#)

---

2022

[Gliga, M. C., Reti, Z., Gliga, C., & Pascanu, I. M. \(2022\). Associations between paraclinical parameters, symptoms and quality of life in patients with acromegaly: a cross sectional study. Journal of patient-reported outcomes, 6\(1\), 130. <https://doi.org/10.1186/s41687-022-00537-9>](#)

---

2024

[Gliga, M. C., Chinezu, L., & Pascanu, I. M. \(2024\). Predicting Response to Medical Treatment in Acromegaly via Granulation Pattern, Expression of Somatostatin Receptors Type 2 and 5 and E-Cadherin. International journal of molecular sciences, 25\(16\), 8663. <https://doi.org/10.3390/ijms25168663>](#)

---