



## CURRICULUM VITAE

### Date personale

**Nume, prenume:** Gliga Florina Ioana

**Email instituțional:** florina.gliga@umfst.ro

**Titlu academic:** Șef lucrări

**Disciplină, departament:** Fiziopatologie, ME1

### Domeniul profesional de activitate

**Specialitate/supraspecializări:** medic primar endocrinolog

**Unitate medicală:** Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Ambulatoriul Integrat de specialitate

### Activitate de cercetare

**Teme și direcții de cercetare (max. 3 direcții):** Sindromul ovarelor micropolichistice – insulinorezistența; Relația sepsis – insuficiență tiroidiană; Perimenopauză – leiomiome uterine: terapie hormonală versus chirurgie

**Număr ORCID:** 0000-0002-0356-822X

### Lucrări publicate în extenso (max. 5 lucrări reprezentative):

- **Florina Gliga**, Ionela Pascanu, Adina Stoian, Theodor Nicola, Claudia Bănescu, Insulin resistance associated with polycystic ovary syndrome – is Pro12Ala polymorphism of the PPAR- $\gamma$  gene involved?, Revista Română de Medicină de Laborator, 2012, (4)345-352.
- **Florina Gliga**, Florin Buicu, Polycystic Ovary Syndrome – Candidate Genes Involved in Insulin Resistance, Acta Medica Transilvanica, 2012, 3:113-117.
- Stoian A, Bacărea A, Moțățăianu A, Stoian M, **Gliga F**, Bacărea V, et al. Vascular Endothelial Growth Factor Insertion/Deletion gene polymorphism in patients with type 2 diabetes and diabetic peripheral polyneuropathy. Revista Română de Medicină de Laborator, 2014, 22(2):165-172.
- Oana Maria Iacob, Anca Bacărea, Florina Daniela Ruta, Vladimir Constantin Bacărea, **Florina Ioana Gliga**, Florin Buicu, Monica Tarcea, Călin Avram, George Claudiu Costea, Anca Ileana Sin, Anthropometric indices of the newborns related with some lifestyle parameters of women during pregnancy in Tirgu Mures region – a pilot study. Progress in Nutrition 2018; 20(4):585-591.

