



## CURRICULUM VITAE



### Date personale

**Nume, prenume:** Bătagă Tiberiu

**Email instituțional:** tiberiu.bataga@umfst.ro

**Titlu academic:** Profesor universitar

**Disciplină, departament:** Ortopedie-Traumatologie 2, ME2

### Domeniul profesional de activitate

**Specialitate/supraspecializări:** ortopedie-traumatologie, chirurgie artroscopică, AO Recon și ESSKA teacher acreditat, coordonator al ESSKA-ICRS teaching Center Târgu Mureș

**Unitate medicală:** Clinica de Ortopedie-Traumatologie, SCJU Tg-Mureș

### Activitate de cercetare

**Teme și direcții de cercetare (max. 3 direcții):** transplantul de cartilaj, transplantul de allogrefe osoase și de menisc, imprimanta 3D și utilitatea sa în ortopedie-traumatologie

**Număr ORCID:** 0000-0001-9335-8164

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

1. Bergqvist D, J Arcelus, P Felicissimo, **ETHOS investigators (Bataga T et al.)**. Evaluation of the duration of thromboembolic prophylaxis after high-risk orthopaedic surgery: the ETHOS observational study. J Thromb Haemost 2012; 107(2):270-279. FI-5.79.
2. Bergqvist D, J Arcelus, P Felicissimo, **ETHOS investigators (Bataga T et al.)**. Post-discharge compliance to venous thromboembolism prophylaxis in high-risk orthopaedic surgery: results from the ETHOS registry. J Thromb Haemost 2012; 107(2):280-287. FI-5.79.
3. Anghel S, Petrisor M, Buicu CF, Marton D, **Bataga T**. Predictive factors for postoperative deformity in thoracolumbar burst fractures: a statistical approach. Acta Orthop Traumatol Turc 2015; 49(2):133-138. FI -1.32.
4. **Bataga T**, Trambitas C, Solyom A, Fodor R, Bataga S, Abageru SA, Trambitas Miron AD, Halmaciu I, Ivanescu A. Results after using bioactive glass S53P4 in reconstructive orthopaedic surgery - A 36 - month follow-up clinical study. REV CHIM (Bucharest) 2019; 70(7):2703-2705. FI - 1.41.
5. Solyom A, Botond G, Fodor P, Zuh S, **Bataga T**. Total elbow arthroplasty in type IIIC elbow fracture: A case report. International Research Journal of Medicine and Medical Sciences 2019; 7(3):99-104.

