



FOTO (opțional)

CURRICULUM VITAE

Date personale:

Nume, Prenume: **Tinca Andreea Cătălina**

Titlu academic: **Asistent universitar**

Departament: **ME1**

E-mail instituțional: **andreea-catalina.tinca@umfst.ro**

Domenii de interes (maximum 5 domenii, direcții): **anatomie patologică, dermatopatologie, patologie țesuturilor moi, imunohistochimie**

Activitate de cercetare:

1. Proiecte de cercetare (maximum 3 proiecte)

-

2. Lucrări publicate in extenso (maximum 5 lucrări)

1. Tinca, A.C.; Szoke, A.R.; Lazar, B.A.; Szász, E.A.; Tomuț, A.N.; Sabău, A.H.; Cocuz, I.-G.; Cotoi, T.-C.; Niculescu, R.; Chiorean, D.M.; et al. H-VISTA Immunohistochemistry Score Is Associated with Advanced Stages in Cutaneous and Ocular Melanoma. Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 4335.

<https://doi.org/10.3390/ijms25084333>, IF. 5,6

2. Tinca AC, Raicea A, Szőke AR, Cocuz IG, Șincu MC, Niculescu R, Sabău AH, Popelea MC, Fruntelată RF, Cotoi OS. Morphological aspects and therapeutic options in melanoma: a narrative review of the past decade. Rom J Morphol Embryol. 2023 Apr-Jun;64(2):135-141. doi: 10.47162/RJME.64.2.02. PMID: 37518869.

3. Tinca AC, Cocuz IG, Șincu MC, Niculescu R, Sabău AH, Chiorean DM, Morariu SH, Turdean SG, Cotoi OS. CK 8/18: the key to differentiating intracutaneous lesions with pagetoid features. Rom J Morphol Embryol. 2021 Jul-Sep;62(3):757-763. doi: 10.47162/RJME.62.3.13. PMID: 35263404; PMCID: PMC9019624. IF 1.033

4. Tinca AC, Moraru R, Cocuz IG, Șincu MC, Niculescu R, Sabău AH, Chiorean DM, Szoke AR, Morariu SH, Cotoi OS. Actualities in the Morphology and Immunohistochemistry of Cutaneous and Ocular Melanoma: What Lies Ahead? A Single-Centre Study. Biomedicines. 2022 Oct 7;10(10):2500. doi: 10.3390/biomedicines10102500. PMID: 36289768. IF 4,757

5. Tinca, A.C.; Cocuz, I.G.; Șincu, M.C.; Niculescu, R.; Sabău, A.H.; Chiorean, D.M.; Szőke, A.R.; Cotoi, O.S. VISTA, PDL-L1, and BRAF—A Review of New and Old Markers in the Prognosis of Melanoma. Medicina 2022, 58, 74. <https://doi.org/10.3390/medicina58010074>, FI 2.94

