



FOTO (opțional)

CURRICULUM VITAE

Date personale:

Nume, Prenume: **Andreea Sălcudean**

Titlu academic: **Conferențiar universitar**

Departament: **M2, Științe funcționale complementare**

Disciplină: **etică și științe socio umane**

E-mail instituțional: **andreea.salcudean@umfst.ro**



Domenii de interes (maximum 5 domenii, direcții):

- Studiul sindromului depresiv și al implicațiilor somatice asociate categoriilor speciale de pacienți (pacienții diabetici, pacientele însărcinate)
- Dezvoltarea curriculei în domeniul eticii și deontologiei medicale și actualizarea permanentă a acesteia
- Dezvoltarea continuă a disciplinei Etică și Științe Socio-umane

Activitate de cercetare:

1. Proiecte de cercetare (maxim 3 proiecte)

- Serotonina seric ca marker predictiv în evaluarea depresiei la pacienții diagnosticați cu diabet zaharat tip 2. Infuența tratamentului antidiabetic.
- Evaluarea riscului teratogen, toxic fetal și tardiv al benzidaminei. Studiu experimental pe sobolani albi Wistar.

2. Lucrări publicate *in extenso* (maxim 5 lucrări)

Sălcudean, A., Popovici, R. A., Pitic, D. E., Sârbu, D., Boroghina, A., Jomaa, M., Salehi, M. A., Kher, A. A. M., Lica, M. M., Bodo, C. R., & Enatescu, V. R. (2025). Unraveling the Complex Interplay Between Neuroinflammation and Depression: A Comprehensive Review. *International journal of molecular sciences*, 26(4), 1645. <https://doi.org/10.3390/ijms26041645>

Sălcudean, A., Bodo, C.-R., Popovici, R.-A., Cozma, M.-M., Păcurar, M., Crăciun, R.-E., Crisan, A.-I., Enatescu, V.-R., Marinescu, I., Cimpian, D.-M., Nan, A.-G., Sasu, A.-B., Anculia, R.-C., & Strete, E.-G. (2025). Neuroinflammation—A Crucial Factor in the Pathophysiology of Depression—A Comprehensive Review. *Biomolecules*, 15(4), 502. <https://doi.org/10.3390/biom15040502>

Sălcudean A, Osz BE, Bodo CR, Muntean DL. Serum serotonin level can be used as a predictive marker for depression in patients with type 2 diabetes mellitus. True or false?, *Farmacia* 2024; 72: 1283-1289. doi: <https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.6.6> FI: 1,6

Salcudean, A., & Lica, M. M. (2024). The Role of Systemic Family Psychotherapy in Glycemic Control Children with Type 1 Diabetes. *Children*, <https://doi.org/10.3390/children11010104>
Factor de impact 2.0 (2023) 11(1), 104.

Sălcudean, A. (2023). THE EFFICACY OF ANTIDEPRESIVE TREATMENT ON COVID-19 PANDEMIC-RELATED DEPRESSIVE SYMPTOMS – a PROSPECTIVE, SINGLE-CENTER, QUESTIONNAIRE-BASED STUDY. *FARMACIA*, 71(3), <https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.3.23> Factor impact: 1.6 (2022) 631–637.

