**LISTA PUBLICAȚIILOR / PROIECTELOR / GRANTURILOR**

**ASIST. UNIV. DRD. CRISTEA ANDREEA MARIA**

1. **Articole publicate în reviste indexate ISI Web Of Knowledge**

1. **Cristea, A.M.;** Smeu, A.; Cîmpeanu, I.-A.; Iftode, A.; Liga, S.; Tchiakpe-Antal, D.-S.; Vlad, D.; Dehelean, C.A.; Iliescu, D. Biological Effects of Rosaceae Species in Skin Disorders—An Up-To-Date Overview. Plants 2025, 14, 1605. https://doi.org/10.3390/plants14111605.

2. Şuşan, M.; **Cristea, A.M**.; Drăghici, G.A.; Nica, D.V.; Florescu, S.; Damian, C.G. Patterns of Meniscal Injuries in Adults Aged 35 and Older: A Retrospective Analysis of Surgical Cases. Medicina 2025, 61, 643. https://doi.org/10.3390/medicina61040643

3. Nistor, G.; Trandafirescu, C.; Prodea, A.; Milan, A.; **Cristea, A.;** Ghiulai, R.; Racoviceanu, R.; Mioc, A.; Mioc, M.; Ivan, V.; Șoica, C. Semisynthetic Derivatives of Pentacyclic Triterpenes Bearing Heterocyclic Moieties with Therapeutic Potential. Molecules 2022, 27(19), 6552. https://doi.org/10.3390/molecules27196552

4. Mioc, M.; Milan, A.; Malița, D.; Mioc, A.; Prodea, A.; Racoviceanu, R.; Ghiulai, R.; **Cristea, A**.; Căruntu, F.; Șoica, C. Recent Advances Regarding the Molecular Mechanisms of Triterpenic Acids: A Review (Part I). Int. J. Mol. Sci. 2022, 23(14), 7740. https://doi.org/10.3390/ijms23147740.

**II. Articole publicate în extenso în reviste indexate CNSIS B/ B+ (BDI)**

1. Dumitrescu, C.; Neagu, M.; Smeu, A.; **Cristea, A.M**.; Boia, E.; Morariu Briciu, D.-M.; Vlaia, L. The Association Between Fisetin and Rutin Triggers an Enhanced Cytotoxicity in A431 and A375 Skin Cancer Cells. Med. Evol. 2025, 31(1), 97–105. <https://doi.org/10.70921/medev.v31i1.1277>

2. Neagu, M.; Morariu Briciu, D.-M.; **Cristea, A**.; Crisan, F.; Bolintineanu, S.L.; Anton, A. A Therapeutic Approach in Cardiac Patients to Induce Anesthesia–a Brief Review. Medicine in Evolution 2025, 31(1), 106–112. <https://doi.org/10.70921/medev.v31i1.1282>

**III. Abstracte la conferințe internaționale**

1.**Cristea, A.M.;** Dehelean, C.A.; Tchiakpe-Antal, D.S. Date Recente despre Potențialul Antitumoral al Frunzelor de Eriobotrya japonica. In Congresul al X-lea al Farmaciștilor din Republica Moldova cu Participare Internațională “Facultatea de Farmacie – Șase Decenii de Inovație și Progres”; Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova: Chișinău, Moldova, 2024.

2. 10th German Pharm-Tox Summit 2025. Anticancer Potential of Eriobotrya japonica Extracts: Targeting A375 Melanoma Cells with Bioactive Phytochemicals- *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol* (2025). <https://doi.org/10.1007/s00210-025-03881-x>

Data

Semnătura