



## CURRICULUM VITAE



### Date personale

**Nume, prenume:** TODORAN NICOLETA

**Email instituțional:** nicoleta.todoran@umfst.ro

**Titlu academic:** Conferențiar universitar

**Disciplină, departament:** Tehnologie farmaceutică și cosmetologie, F2

### Domeniul profesional de activitate

**Specialitate/supraspecializări:** Farmacist specialist laborator farmaceutic /  
specialist tehnologie farmaceutică industrială, specialist cosmetologie și dermofarmacie

### Activitate de cercetare

**Teme și direcții de cercetare (max. 3 direcții):** produse, proceduri și echipamente cosmetice

**Număr ORCID:** 0000-0001-6474-6248

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

- Aura Rusu, Corneliu Tanase, Georgiana-Andreea Pascu, **Nicoleta Todoran**. Review - Recent Advances Regarding the Therapeutic Potential of Adapalene. Pharmaceuticals. 2020; 13(9):217. DOI: <https://doi.org/10.3390/ph13090217>.
- Magdalena Bîrsan, Mihai Apostu, **Nicoleta Todoran**, Paula Antonoaea, Aura Rusu, Adriana Ciurba. Development of Dermal Films Containing Miconazole Nitrate. Molecules. 2018; 23(7),1640. DOI: <https://doi.org/10.3390/molecules23071640>.
- **Nicoleta Todoran**, Paula Antonoaea, Aura Rusu, Adriana Ciurba, Magdalena Bîrsan, Emőke Rédei. DSC and FT-IR analysis for the formulation of dermal films with meloxicam in bioadhesive polymeric matrices. Rev Chim Bucharest. 2018; 69(12):3692-3697. DOI: <https://doi.org/10.37358/RC.18.12.6821>.
- Stela Mariana Al Hussein, **Nicoleta Todoran**, Silvia Imre, Hussam Al Hussein, Melero Ana Zaera, Hamida Al Hussein, Maria Titica Dogaru. The role of clindamycin phosphate associated with adapalene in three semisolid formulations developed for topical acne treatment. Rev Chim Bucharest. 2017; 68(5):937-43. DOI: <https://doi.org/10.37358/RC.17.5.5585>.
- Paula Antonoaea, **Nicoleta Todoran**, Emőke Rédei, Adriana Ciurba, Cătălina Bogdan, Mirela Moldovan, Daniela Lucia Muntean. Evaluation of mechanical properties of nonsteroidal anti-inflammatory matrix type transdermal therapeutic systems. Acta Medica Marisiensis. 2017; 63(2):56-61. DOI: 10.1515/amma-2017-0011.

