

DORINA AMĂRIUCĂI-MANTU



Domenii de cercetare/interes

- **Chimia și sănătatea:** chimia heterociclurilor cu azot și chimie medicinală;
- **Chimia și nanoștiințe:** lichide ionice derivate de imidazol;
- **Chimia și mediul:** reacții ecologic prietenoase sub acțiunea ultrasunetelor.

(n.1983)

Lect. univ. dr.

e-mail:
dorina.mantu@uaic.ro

Chimie organică

Chimia
heterocyclurilor

Doctorat
Univ. „Alexandru Ioan
Cuza” din Iași, 2010

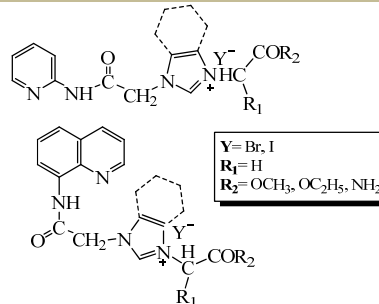
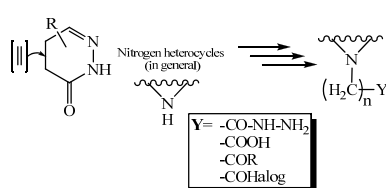
Stagiul de cercetare:
Noiembrie 2014,
Universitatea
Konstanz,
Departamentul de
Chimie, Germania

Chimia și sănătatea: sinteza de compuși
țintă biologic activi (antineoplazice,
antituberculoase, antimicrobiene), factori de
creștere în agricultură, noi nanomateriale cu
schelet imidazolic;

Chimia și nanostiente: sinteza de lichide
ionice, noi materiale cu fluorescență înaltă,
chemosenzori;

Chimia și mediul: reacții „ecologic
prietenoase” sub acțiunea ultrasunetelor;
chemosenzori;

Cuvinte cheie: heterocicli, diazine, ilide,
azacriptanzi, ultrasunete, cicloadiții,
anticancer, antituberculoase,
antimicrobiene, factori de creștere,
materiale fluorescente, semiconductori,
lichide ionice, chimie “ecologic
prietenoasă”.



Publicații (selectiv)

Mantu, D., Antoci, V., Nicolescu, A., Deleanu, D., Vasilache, V., Mangalagiu, I.I., Synthesis, Stereochemical Studies and Antimycobacterial Activity of New Acetylhydrazine Pyridazinones, *Curr. Org. Synth.*, 13, **2016**. DOI: [10.2174/1570179413999160219164248](https://doi.org/10.2174/1570179413999160219164248)

Mantu, D., Antoci, V., Vasilache, V., Luca, C., Structure and Anticancer Activity of Some bis-pyridazine Derivatives, *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67(1), 127-130, **2016**.

Ciobanu, C.I., Antoci, V., Mantu, D., Mangalagiu, I.I., One Pot Synthesis of Cyclophane with Imidazolium Skeleton. An Improved Method, *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66(4), 497-498, **2015**.

Mantu, D., Maftei, D., Iurea, D., Ursu, C., Bejan, V., Synthesis, structure, and *in vitro* anticancer activity of new polycyclic 1,2-diazines, *Med Chem Res*, 23(6), 2909-2915, **2014**.

Mantu, D., Antoci, V., Mangalagiu, I. I., Design, Synthesis and Antimycobacterial Activity of Some New Pyridazine Derivatives: Bis-pyridazine. Part IV, *Infectious Disorders – Drug Targets*, 13, 344-351, **2013**.

Mantu, D., Maftei, D., Iurea, D., Bejan (Antoci), V., Crystal Structure of Ethyl 5,10-dioxo-5,10-dihydrobenzo[f]pyridazino[6,1-a]isoindole-11-carboxylate, *Rev. Chim. (Bucharest)*, 63(12), 1239-1242, **2012**.

Zbancioc, G., Zbancioc, A. M., Mantu, D., Miron, A., Tanase, C., Mangalagiu, I. I., Ultrasound-assisted synthesis of highly functionalized acetophenone derivatives in heterogeneous catalysis, *Rev. Roum. Chim.*, 55(11-12), 983-987, **2010**.

Simionescu, M., Săcărescu, L., Săcărescu, G., Mantu, D., Mangalagiu, I. I., Silicon based materials for biooptoelectronics, *Rom. Biotech. Lett.*, 14(3), 4395-4401, **2009**.