

LISTA DE LUCRĂRI

Teza de doctorat

"Chemical and pharmacological development of novel bioactive aryl-oxymethyl-azole derivatives", 2020, Conducător științific Prof. Dr. Oniga Ovidiu, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca, calificativul Foarte bine

Capitole în volume colective

1. Anca-Maria Arseniu, Gabriel Marc, **Andreea-Iulia Pricopie**, Ioana Ionuț, Ovidiu Oniga. *Consilierea pacientului cu afecțiuni oculare, O.R.L. și stomatologice*, în: *Consilierea pacientului în farmacia comunitară (sub redacția Ovidiu Oniga)*, Editura Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2018, pg 139-159, ISBN 978-973-693-838-2, cod CNCIS 146
2. Brîndușa Tiperciuc, Cristina Nastasă, Ioana Ionuț, Anca Stana, **Andreea Pricopie**, Gabriel Marc, Ovidiu Oniga. *Progrese în terapia infecției cu virusul hepatic C*, în: *Medicamentele secolului XXI și terapii moderne (sub redacția Ovidiu Oniga)*, Editura Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2019, pg 221-242, ISBN 978-973-693-896-2, cod CNCIS 146
3. Daniela Primejdie, Corina Briciu, Svetlana Polianciuc, **Andreea Pricopie**, Adina Popa. *Servicii farmaceutice inovatoare*, în: *Medicamentele secolului XXI și terapii moderne (sub redacția Ovidiu Oniga)*, Editura Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2019, pg 31-58, ISBN 978-973-693-896-2, cod CNCIS 146

Articole publicate in extenso

1. Articole în reviste cotate ISI cu factor de impact

1. **Pricopie A.-I.**, Focșan M., Ionuț I., Marc G., Găină L.I., Vlase L., Vodnar D.C., Pîrnău A., Simon E., Barta G., Oniga O. *Novel 2,4 - Disubstituted - 1,3 - Thiazole Derivatives: Synthesis, Anti-Candida Activity Evaluation and Interaction with Bovine Serum Albumin*. *Molecules* 2020, 25(5):1-17, doi:10.3390/10.3390/molecules25051079, ISSN: 1420-3049, FI: 3.060
2. **Pricopie A.-I.**, Ionuț I., Marc G., Arseniu A.M., Găină L.I., Grozav A., Vlase L., Vodnar D.C., Pîrnău A., Tiperciuc B., Oniga O. *Design and Synthesis of Novel 1,3-Thiazole and 2-Hydrazinyl-1,3-Thiazole Derivatives as Anti-Candida Agents: In Vitro Antifungal Screening, Molecular Docking Study, and Spectroscopic Investigation of their Binding Interaction with Bovine Serum Albumin*. *Molecules* 2019, 24(19):1-21, doi:10.3390/molecules24193435. ISSN: 1420-3049, FI:3.060

3. Burz C., Rosca A., Pop V., Buiga R., Aldea C., Samasca G., Silaghi C., Sur D., Lupan I., **Pricopie A.** *Liquid biopsy challenge and hope in colorectal cancer.* Expert Rev Mol Diagn. 2019; 19(4):1–8, doi.org/10.1080/14737159.2019.1597708, ISSN: 1473-7159 (Print) 1744-8352 (Online), FI:4.096
4. Borcea A.-M., Marc G., Ionuț , Vodnar D.C., Vlase L., Pîrnău A., Gligor F., **Pricopie A.** Tipericiuc B., Oniga O. A Novel Series of Acylhydrazones as Potential Anti-Candida Agents: Design, Synthesis, Biological Evaluation and In Silico Studies. *Molecules.* 2019; 24(1):184, doi:10.3390/molecules24010184, ISSN: 1420-3049, FI:3.060
5. **Pricopie A.-I.**, Borcea AM, Vlase L, Pîrnău A, Vodnar D.C, Marc G, Nastasă C, Ionuț I, Tipericiuc B, Oniga O. *Design and synthesis of some novel 1,2,4-triazole-3-yl-mercapto derivatives as potential anti-Candida agents.* Farmacia 2018, 66(6):948-958, doi:10.31925/FARMACIA.2018.6.4, ISSN (print): 0014-8237| ISSN (online): 2065-0019, FI:1.527.

Articole publicate în rezumat

1. **Andreea-Iulia Pricopie**, Ioana Ionuț, Gabriel Marc, Laurian Vlase, Luiza Ioana Găină, Dan C. Vodnar, Adrian Pîrnău, Monica Focșan, Ovidiu Oniga. *Synthesis of novel 1,3-thiazole and 2-hydrazinyl-1,3-thiazole derivatives as anti-Candida agents: in vitro/in silico antifungal screening and spectroscopic investigation of their binding interaction with bovine serum albumin.* Annual Meeting of the "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, 2 - 6 December 2019, Supplement Medicine and Pharmacy Reports. 2019; 92(6):S70. p-ISSN 2602-0815; e-ISSN 2668-1250
2. **Andreea-Iulia Pricopie**, Anca-Maria Borcea, Gabriel Marc, Cristina Nastasă, Anca Stana, Ioana Ionuț, Brîndușa Tipericiuc, Laurian Vlase, Adrian Pîrnău. *Synthesis of some novel 1,2,4-triazole-3-mercapto derivatives as potential antifungal agents.* Annual Meeting of the "Iuliu Hațieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, 4 - 8 December 2017, Supplement Clujul Medical 2017; 90(6):S137. p-ISSN 1222-2119, e-ISSN 2066-8872.