

FACULTATEA DE FARMACIE

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de PROFESOR UNIVERSITAR

Departamentul nr. 2 – Farmacie - Disciplina Chimie terapeutică

Post: **Profesor universitar**, poziția **9**

Candidat: **Oniga Smaranda**

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| 1. Farmacist specialist | NU ESTE CAZUL <input type="checkbox"/> | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 2. Doctor în științe | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 3. Atestat de abilitare | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 4. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 5. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 6. Vechimea minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 7. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu” | | | |

Criterii de promovare	Profesor		
	Criterii minime	Gradul de îndeplinire	
		DA	NU
Standarde minime național			
Articole ISI ca autor principal	10	X	
Articole ISI coautor	5	X	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection	6	X	
Factor cumulativ de impact autor principal (FCIAP)	10	X	
Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”			
Cărți de specialitate (autor sau coordonator), din care una de la ultima promovare	2	X	
SAU			
Capitole în tratate naționale (prim autor sau coautor cu contribuții egale), din care 3 de la ultima promovare	6		
SAU			
Capitole în edituri internaționale (prim autor sau coautor cu contribuții egale), din care 2 de la ultima promovare	3		
SAU			
Articole în extenso din domeniul postului, publicate în reviste științifice indexate ISI sau BDI, din care 5 de la ultima promovare	25	X	

În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate)

Comisia de avizare certifică faptul că **SUNT** / ~~NU SUNT~~ îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la concursul pentru ocuparea postului de profesor universitar.

Comisia de avizare

1. Prof. dr. Gianina Cristina Crișan

2. Prof. dr. Bela Kiss

3. Prof. dr. Laurian Vlase

4. Prof. dr. Mirela Moldovan



Smaranda Dafina Oniga



E-mail: smaranda.oniga@umfcluj.ro

Gen: Feminin

LOCUL DE MUNCĂ VI- ZAT / DOMENIUL OCU- PAȚIONAL

UMF Cluj-Napoca- Profesor universitar- Facultatea de Farmacie,
departamentul 2, poziția 9

EXPERIENȚA PROFESIO- NALĂ

[27/02/2017 – În curs] **Conferentiar**

Disciplina de Chimie Terapeutică, Facultatea de Farmacie, UMFH Cluj-Napoca

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele activități și responsabilități :

Didactice,:

- predare curs Chimie Terapeutică în limba română și franceză
- coordonare curs de pregătire post-universitară
- îndrumare lucrări practice de laborator și seminarii
- conducere lucrări de licență
- editare materiale didactice

Cercetare:

- proiecte de cercetare științifică în domeniul sintezei și studiului activității biologice a unor noi compuși heterociclici,
 - publicare de lucrări științifice în reviste de specialitate
- Tipul sau sectorul de activitate Învățământ universitar

[01/10/2007 – 27/02/2017] **șef lucrări**

Disciplina de Chimie Terapeutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie " I www.umfcluj.ro

Adresă: Strada Victor Babes nr.8,, 400012, Cluj-Napoca, România

Principalele activități și responsabilități :

Didactice,:

- predare curs Chimie Terapeutică în limba română și franceză
- coordonare curs de pregătire post-universitară
- îndrumare lucrări practice de laborator și seminarii
- conducere lucrări de licență
- editare materiale didactice

Cercetare:

- proiecte de cercetare științifică în domeniul sintezei și studiului activității biologice a unor noi compuși heterociclici,
- publicare de lucrări științifice în reviste de specialitate

[01/10/1999 – 01/10/2007] **Asistent universitar**

Disciplina de Chimie terapeutică, Facultatea de Farmacie, UMF Cluj

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele activități și responsabilități :

Didactice:

- îndrumare lucrări practice de laborator și seminarii
- conducere lucrări de licență
- editare materiale didactice

Cercetare:

- proiecte de cercetare științifică în domeniul sintezei, și studiului activității biologice a unor noi compuși heterociclici
- publicare de lucrări științifice în reviste de specialitate

[01/10/1997 – 01/10/1999] **Preparator universitar**

Disciplina de Chimie terapeutică, Facultatea de Farmacie, Universitatea de Medicină și Farmacie

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele activități și responsabilități :

Didactică:

- îndrumare lucrări practice de laborator și seminarii

[01/01/1986 – 30/12/1997] **Farmacist rezident**

Spitalul Clinic Județean

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele activități și responsabilități :

Efectuarea de stagii de rezidențiat, specializarea Farmacie generală

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE
PROFESIONALĂ**

[16/03/2022 – În curs] **Atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat Farmacie**

Ordinul Ministrului Educației Naționale Nr. 3421/16.03.2022

[01/11/1999 – 07/07/2006] **Diploma de doctor în științe medicale, domeniul Farmacie nr.5764 din 28.11.2006**

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu"

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele domenii/competențe profesionale acoperite:

Doctor - Farmacist, specialitatea Chimie farmaceutică,

Teza de doctorat: "Contribuții la sinteza și studiul activității biologice a unor tiazolil-1,3,4-oxadiazoline"

Chimie organică, chimie farmaceutică, chimie fizică,, microbiologie; sinteza de compuși heterociclici, determinarea efectului antimicrobian, și antiinflamator,

[1998 – 2002] **Farmacist primar - Farmacie Generala**

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hatieganu”

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele domenii/competențe profesionale acoperite:

Obținut în baza Ordinului Ministrului Sănătății 684/20.09.2002

[1996 – 1998] **Farmacist specialist-Farmacie Generala**

Universitatea de Medicina si Farmacie „Iuliu Hatieganu”

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele domenii/competențe profesionale acoperite:

Obținut în baza ordinului ministrului sănătății 18/13.01.1998

[1990 – 1995] **Diploma de licența în farmacie**

Universitatea de Medicina și Farmacie „Iuliu Hatieganu”

Adresă: Cluj-Napoca, România

Principalele domenii/competențe profesionale acoperite:

Botanică farmaceutică, Biofizică, Chimie generală și anorganică, Fiziologie și Fiziopatologie, Chimie organică, Microbiologie, Chimie Analitică, Chimie farmaceutică, Farmacognozie-Fitoterapie, Biochimie farmaceutică și laborator clinic, Chimie sanitară și igiena mediului, Farmacologie, Chimie terapeutică, Tehnică farmaceutică, Toxicologie, Analiza medicamentului, Legislație farmaceutică, Management și marketing, Farmacie clinică, Industria medicamentului și biotehnologii farmaceutice, Farmacovigilență, Dermofarmacie, Homeopatie

[1986 – 1990] **Diplomă de bacalaureat**

Liceul Sanitar

Adresă: Oradea, România

REȚELE ȘI AFILIERI

Afilieri

Societatea de Științe Farmaceutice

Societatea de Chimie

Societatea de Istorie a Farmaciei din România

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

Bune abilități de comunicare dobândite pe parcursul activităților practice cu studenții.

Capacitatea de a concepe și prezenta cursuri în fața studenților sau farmaciștilor.

Comunicare interpersonală; capacitatea de integrare într-o echipă și de a relaționa cu membrii echipei (stabilirea de comun acord a obiectivelor, activităților, metodelor, rezultatelor urmărite și a termenelor de realizare). Capacitatea de a comunica constructiv în situații sociale diferite.

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe și aptitudini organizatorice

Capacitate de organizare și planificare. Capacitatea de a anticipa, identifica și rezolva probleme.

Membru în Consiliul Facultății (din 2020). Membru în Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității a UMF Cluj (CEAC) Membru în comisia administrativă și pentru probleme studențești a facultății de farmacie,

Tutore pentru generațiile 2014-2015 și 2015-2020 programul de studiu Farmacie în limba română.

COMPETENȚE DOBÂN- DITE LA LOCUL DE MUNCĂ

Competențe dobândite la locul de muncă

Capacitatea de a concepe și a redacta materiale științifice și proiecte de cercetare.

Capacitatea de a coordona lucrări de licență

Utilizare aparatură de laborator și tehnici de analiză farmaceutică (metode spectroscopice: spectrofotometrie UV-VIS, spectroscopie FT-IR, spetrometrie 1H-RMN, MS)

COMPETENȚE LINGVIS- TICE

Limbă(i) maternă(e): română

Altă limbă (Alte limbi):

franceză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

CONGRESE

Congrese

Participare cu comunicare orală sau poster la 7 congrese internaționale și 6 congrese naționale

Cursuri și seminarii

Curs de competențe psihopedagogice din cadrul proiectului MEDCPE-Calitate în predare și evaluare la UMFCN, Cluj- napoca, 24.10-28.11.2017

Atelierul de formare-Învățarea în echipă, Cluj- napoca, 31 martie 2017

EU GRANT ACADEMY for Research and Innovation a 5-day training on Horizon 2020. Organizat de RR & CO. Knowledge Centre Ltd. Cluj-Napoca 12-16 octombrie 2015.

Programul de formare de specialiști în asigurarea calității conform normelor europene., 11-13 septembrie 2013, organizat de UMF Cluj în parteneriat cu ARACIS

International Workshop: How to write a success paper in impact factor journals. 7-9 Noiembrie 2012, organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" prin Departamentul de cercetare , dezvoltare și inovare, Cluj-Napoca, România

Cursul de Educație Medicală ciclul II, 2005-2006, organizat de Departamentul de Educație Medicală și Pregătire Pedagogică a Personalului Didactic

Cursul "Teaching & Learning and Educational Media, 22-25 martie 1999, organizat de UMF Cluj și Centre of Medical Education, University of Dundee

PROIECTE

Proiecte

Director

1. Grant internațional: PNCDI III - Proiecte mobilități - cooperare bilaterală România-Moldova – PN-III-P3-3.1-PM-RO-MD-2016-0058 Dezvoltarea unor noi fluoroquinolone cu activitate asupra unor bacterii MDR- 2016-2018
2. Grant academic UMFCluj nr 4944/18/08.03.2016, Proiectarea, sinteza și evaluarea acțiunii antiinfecțioase a unor noi derivați tiazolici, 2016-2018
3. Grant academic UMFCluj nr. 27020/46 /15.11.2011-: Synthesis of some new 2(4-pyridil)-5-thiazolyl-1,3,4-delta2-oxadiazolines and 2(4-pyridil)-5-thiazolyl-carbonyl-pyrazolin-5-ones (pyrazolidin-3,5 diones) as potential antimicrobial agents 2012-2013

Membru

1. Grant PN II tip Idei, nr. 1271, Proiecte de cercetare exploratorie: Sinteza unor noi tiazoli, tiazoline, tiazolidine și tiadiazoline ca potențiali agenți antibacterieni și antifungici , 2009-2011
2. PN II cod 2444/2008, nr. Proiect 52146 – Metodologie modernă și complexă de monitorizare a calității suplimentelor alimentare de la materia primă la produsul finit, 2008-2011
3. Grant CNCSIS cod 1253/2007: Obținerea, caracterizarea și studiul comparativ al acțiunii biologice al unor compuși cuaternari de amoniu și amine terțiare, derivați de 2-aril-tiazol, 2007-2009

MOBILITATE INTER- NAȚIONALĂ

[29/08/2021 – 10/09/2021]

**Mobilitate de formare în cadrul programului Programului de Educație,
Burse, Ucenicie și Antreprenoriatul Tinerilor, finanțat din Granturile SEE
2014-2021**

University of Oslo, Department of Pharmacy, Section of Pharmaceutical Chemistry

PUBLICAȚII

Publicații

Activitate științifică:

h-index 11, <https://publons.com/researcher/1651412/smaranda-dafina-oniga>

-Articole ISI – 31 (17 autor principal)

-Articole BDI – 8 (3 autor principal)

-Articole apărute în alte reviste: 7 (4 autor principal)

-Cărți și capitole de carte: 12

Articole ISI autor principal 2018-2021

- 1.** Oniga, S, Araniciu, C Marc, G, Uncu, L, Palage, M, Oniga, O, Synthesis, Molecular Docking Studies and Antifungal Activity Evaluation of New Thiazolyl-methylen-1,3,4-oxadiazolines as Potential Lanosterol 14a-demethylase Inhibitors, *REV.CHIM. (Bucharest)*, 2019 70(10) p. 3522-3526, IF=1.755,
- 2.** Marc, G.; Araniciu, C*.; Oniga, S.D*.; Vlase, L.; Pîrnău, A.; Nadăș, G.C.; Novac, C.Ș.; Matei, I.A.; Chifiriuc, M.C.; Măruțescu, L.; Oniga, O. Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Piperazin-4-yl-(acetyl-thiazolidine-2,4-dione)Norfloxacin Analogues as Antimicrobial Agents. *Molecules* 2019, 24(21)3959, IF=3,267
- 3.** Araniciu, C., Oniga, S.D*., Stoica, C. I., Chifiriuc, M. C., Popa, M., Vlase, L., ...& Oniga, O.. Synthesis and Antimicrobial Assessment of Some New 2-(Thiazol-5-yl)-1, 3, 4-oxadiazoles. *REVISTA DE CHIMIE*, 2019, 70(6), 1996-1999, IF=1.755
- 4.** Marc, G., Stana, A*, Oniga, S.D*, Pîrnău, A., Vlase, L., & Oniga, O. New Phenolic Derivatives of Thiazolidine-2, 4-dione with Antioxidant and Antiradical Properties: Synthesis, Characterization, In Vitro Evaluation, and Quantum Studies. *Molecules*, 2019, 24(11), 2060, IF=3,267
- 5.** G Marc, S Oniga*, A Pirnau, M Duma, L Vlase, O Oniga, Rational Synthesis of Some New para-Aminobenzoic Acid Hybrids with Thiazolidin-2, 4-diones with Antimicrobial Properties ADMET and molecular docking evaluation, *REVISTA DE CHIMIE* 2019, 70(3), 769-775, IF=1.755
- 6.** Oniga S., Palage M., ,Araniciu C., Marc G., Oniga O., , Vlase L., Prisăcari V., Valica V., Curlat S. Uncu L., Design, synthesis, molecular docking, and antibacterial activity evaluation of some novel Norfloxacin analogues, *Farmacia*, 2018, 66(6), 1048-1058, IF=1.527
- 7.** Marc G., Araniciu A*., Oniga S.,* , Vlase L. Pîrnău A., Duma M., Măruțescu I., Chifiriuc M.C., Ovidiu Oniga, New N-(oxazolylmethyl)-thiazolidinedione Active against *Candida albicans* Biofilm: Potential Als Proteins Inhibitors, *Molecules*, 2018, 23(10) 2522, IF=3.098
- 8.** Araniciu C., Oniga O., Marc G., , Palage M., Măruțescu L., Chifiriuc M.C., Stoica C., Ionuț I., Oniga S., Anti-biofilm activity evaluation and molecular docking study of some 2(3-pyridyl)-thiazolyl-1,3,4- oxadiazolines, *Farmacia*, 2018, 66(4) 627-634, IF=1.527

Articole ISI autor principal 2011-2018

1. **Oniga S.**, Araniciu C., Palage M., Popa M., Chifiriuc M., Marc G., Pirnau A., Stoica C., Lagoudis I., Dragoumis T., Oniga O., New 2-Phenylthiazoles as Potential Sortase A Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking, *Molecules*, **2017**, 22(11), 1827, IF=3.098,
2. **Oniga S.**, Pacureanu L., Stoica C., Palage M., Crăciun A., Rusu R., Crisan E.L., Araniciu C., , COX Inhibition Profile and Molecular Docking Studies of Some 2-(Trimethoxyphenyl)-Thiazoles, *Molecules*, **2017**, 22(9), 1507, IF=3.098,
3. **Oniga S.**, Araniciu C., Stoica C., Palage M., Vlase L., Pirnau A., Maruțescu I., , Chifiriuc M. C., Oniga O., Synthesis and antimicrobial activity evaluation of some new 2-(3-pyridil)-thiazolyl-1,3,4-oxadiazolines, *Farmacia*, **2017**, 65(4) 501-507, IF=1.507,
4. **Oniga S.**, Araniciu C., Palage M., Stoica C., Chifiriuc M.C., Marutescu L., Synthesis and Bioevaluation of the Antimicrobial Features of Some New Thiazolyl-azoles, *Revista de Chimie*, **2016**, 67(3), 426-429, IF=1.232,
5. Araniciu C, **Oniga SD***, Oniga O, Palage M, Chifiriuc MC, Măruțescu L. Antimicrobial and anti-pathogenic activity evaluation of some 2-(trimethoxyphenyl)-4-Ar1-5-R2-thiazoles. *Farmacia*, **2015**, 63(1), 40-45, IF=1.162,
6. **Oniga S.**, Duma M. Oniga O., Tipericiu B., Pîrnău A.,Araniciu C., Palage M., Synthesis of some new 6-methyl-2-(4-pyridyl)-thiazole-5-yl-azoles as potential antimicrobial agents, *Farmacia*, 2015, 63(2) 171-178, IF=1.162,
7. Araniciu, C., Marutescu L, **Oniga, S.***,Oniga, O. Chifiriuc M.C., Palage, M., Evaluation of the antimicrobial and antibiofilm activity of some 4,2 and 5,2 bithiazoles derivatives, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, **2014**, 9(1), 123-131 , IF=0.945,
8. **Oniga, S.**, Tipericiu, B., Palage, M., Pîrnău, A., Verite, P., Crișan, O., Oniga, O., Synthesis of some novel thiazoles, bithiazoles, thiazolin-4 ones and 1,3,4 thiadiazoline compounds starting from 5-acetyl-2-phenyl-4-methylthiazolyl- thiosemicarbazone, *Farmacia*, **2013**, 61(5) 920-930, IF=1.251
9. **Oniga S.**, Pârva A.E., Tipericiu B, Palage M, Oniga O., The study of the anti-inflammatory activity of some thiazolil-delta2-1,3,4-oxadiazolines and 5-carbetoxyethyl-2-hydrazon-4-methyl-thiazole derivatives, *Farmacia*, 2011, 59(1) 44-50, IF=0.669,

Articole ISI co-autor 2015-2021

1. Marc, G, Stana, A, Pirnau, A., Vlase, L., **Oniga, S.**, Oniga, O. Regioselectivity evaluation of the (Z)-5-(4-hydroxybenzylidene)-thiazolidine-2,4-dione alkylation in alkaline environment, *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*, 2021, vol 1241, IF =3,196
2. Araniciu, C., **Oniga, S.D.**, Benedec, D., Crisan, O., Vlase, L., Palage, M., & Oniga, O. (2019). New 5-Thiazolyl-carbohydrazon-n-allyl-thiazolines Synthesis, characterization and antioxidant activity. *REVISTA DE CHIMIE*, 70(7), 2340-2343, IF=1.755
3. Stoica C., Ionuț I., Vlase L. , Tipericiu B. , Marc G. , **Oniga S.**, Araniciu C., Oniga O , Lipophilicity evaluation of some thiazolyl-1,3,4-oxadiazole, 2018, *Biomedical Chromatography*, 32, 7, 1-7, IF=1.688
4. Stoica C.I., Marc G., Pîrnău A., Vlase L, Araniciu C., **Oniga S.**, Palage M., Oniga O., Thiazolyl-oxadiazole derivatives targeting lanosterol 14 α -demethylase as potential antifungal agents: synthesis and molecular docking studies, 2016, *Farmacia*, 64,3, 390-397, IF=1.348
5. Ionescu M, Radulescu A.Z., **Oniga S.**, Banciu H.L., Lupan I., Inhibition of Streptococcus pneumoniae and Escherichia Coli adenylate kinase by 2-amino-4-methyl-N'-arylidene-Thiazole-5-Carbohydrazides, 2015, *Farmacia*, Vol. 63, 3, 338-342, IF=1.162

Articole ISI co-autor 2009-2014

1. Araniciu, C., Pârveu, A.E., Palage, M., **Oniga, S.**, Benedec D., Oniga I., Oniga, O. The effect of some 4,2 and 5,2 bithiazole derivatives on nitro-oxidative stress and phagocytosis in acute experimental inflammation, 2014, *Molecules*, 19, 9240-9256, IF=2.416
2. Ielciu, I., Voștinaru, O., **Oniga, S.**, Mogoșan, C., Vlase, L., Pârneau, A., Araniciu, C., Palage, M., Synthesis and effects of some new 2-aryl-thiazole ammonium salts on isolated ileum motility, 2013, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 8, 3, 1089-1099, IF=1.123
3. Araniciu, C., Pârveu, A.E., Tipericiu, B., Palage, M., **Oniga, S.**, Verité, P., Oniga, O. Synthesis and evaluation of the anti-inflammatory activity of some 2-(Trimethoxyphenyl)-4-R1-5-R2-Thiazoles, 2013, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures*, 8, 2, 699-709, IF=1.123
4. Araniciu, C., Palage, M., **Oniga, S.**, Pirnau, A., Verité, P., Oniga, O. Synthesis and characterization of some novel 5,2 -and 4,2-bithiazoles derivatives, 2013, *Revista de Chimie*, 64, 10, 1067-1071, IF=0.677.
5. Nastasă, C., Tipericiu, B., **Oniga, S.**, Pîrnău, A., Ionescu, M., Tărlungeanu, D., Palage, M., Verité, P., Oniga, O., Synthesis and antimicrobial activity of some novel 2-arylidene-hydrazone-thiazoles , *Farmacia*, 2013, vol. 61, 5, 1027-1036, IF=1.251.
6. Oniga. O., Ndongo, J.T., Moldovan, C., Tipericiu, B., **Oniga, S.**, Pirnau, A., Vlase, L., Verite, Ph., Synthesis and antimicrobial activity of some new 2-hydrazone-thiazoline-ones, *Farmacia*, 2012, vol. 60, 6, 785-797, IF=0.578.
7. Palage, M., Tipericiu, B., **Oniga, S.**, Araniciu, C., Benedec, D., Oniga, O., The evaluation of the lipophilic properties of some thiazolyl-oxadiazolines with antiinflammatory activity, *Farmacia*, 2011, vol. 59, 3, 347-357, IF=0.669
8. Oniga O., Moldovan C., **Oniga S.**, Tipericiu B., Pirnau A., Verite Ph, Crisan O, Ionut I., Synthesis of some 2-(acetophenon-hydrazin)-thiazoles and 2-(4-thiazolyl-methynhydrazin)-thiazoles as potential antibacterial and antifungal agents. *Farmacia*, 2010, vol. 58, 6, 825-833, IF=0.850
9. Palage M., **Oniga S.**, Pirnau A., Zaharia V., Belegan C., Vlase L., Muresan A., Synthesis and physico-chemical characterization of some quaternary ammonium salts of 2-aryl thiazole derivatives, *Farmacia*, 2009, Vol. 57, 5, 598-609, IF=0,144

Lista de articole științifice

1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³	Link al lucrării
1.	The study of the anti-inflammatory activity of some thiazolil-delta2-1,3,4-oxadiazolines and 5-carbetoxyethyl-2-hydrazon-4-methyl-thiazole derivatives	Oniga S. , Pârvu A.E., Tiperciuc B, Palage M, Oniga O.,	prim-autor	Farmacia, vol. 59, 1, 44-50,	0.669	Q4	2011	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000287782700005 https://farmaciajournal.com/arhiva/20111/art5%20-%20oniga%2044-50.pdf
2.	Synthesis of some novel thiazoles, bisthiazoles, thiazolin-4 ones and 1,3,4 thiadiazoline compounds starting from 5-acetyl-2-phenyl-4-methylthiazolyl-thiosemicarbazone	Oniga, S. , Tiperciuc, B., Palage, M., Pîrnău, A., Verite, P., Crișan, O., Oniga, O.	prim-autor	Farmacia, 61, 5, 920-930	I.251	Q4	2013	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000325909700009 https://farmaciajournal.com/arhiva/201305/art-09-oniga%20920-930.pdf
3.	Evaluation of the antimicrobial and antibiofilm activity of some 4,2 and 5,2 bisthiazoles derivatives	Araniciu, C., Marutescu L, Oniga, S* , Oniga, O. Chifiriuc M.C., Palage, M.	autor corespondent	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 9, 1, 123-131	0,94	Q3	2014	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000332760700014 https://www.chalcogen.ro/123_Araniciu.pdf
4.	Antimicrobial and anti-pathogenic activity evaluation of	Araniciu C, Oniga SD* , Oniga O,	autor corespondent	Farmacia, 63(1), 40-45	1.162	Q4	2015	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000349742300007

	some 2-(trimethoxyphenyl)-4-Ar1-5-R2-thiazoles	Palage M, Chifiriuc MC, Măruțescu L.						https://farmaciajournal.com/arhiva/201501/art-07-Araniciu_Oniga_40-45.pdf
5.	Synthesis of some new 6-methyl-2-(4-pyridyl)-thiazole-5-yl-azoles as potential antimicrobial agents	Oniga S. , Duma M. Oniga O., Tiperciuc B., Pîrnău A., Araniciu C., Palage M.	prim-autor	Farmacia, Vol. 63(2)171-178	1.162	Q4	2015	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000353526900002 https://farmaciajournal.com/arhiva/201502/art-02-Oniga_171-178.pdf
6.	Synthesis and bioevaluation of the antimicrobial features of some new thiazolyl-azoles.	Oniga S, Araniciu C, Palage M, Stoica C, Chifiriuc MC, Marutescu L.	prim-autor	Revista de Chimie; 67(3):426-429.	1.232	Q3	2016	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000375364800008 http://bch.ro/pdfRC/ONIGA%20S%203%2016.pdf
7.	Synthesis and antimicrobial activity evaluation of some new 2-(3-pyridil)-thiazolyl-1,3,4-oxadiazolines	Oniga SD , Araniciu C, Stoica CI, Palage MD, Vlase L, Pirnau A, Maruțescu L, Chifiriuc MC, Oniga O.	prim-autor	Farmacia; 65(4):501-7	1.507	Q4	2017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000407409500003 https://farmaciajournal.com/arhiva/201704/art-03-Oniga_Araniciu_Vlase_501-507.pdf
8.	COX Inhibition Profile and Molecular Docking Studies of Some 2-(Trimethoxyphenyl)-Thiazoles.	Oniga SD , Pacureanu L, Stoica CI, Palage MD, Crăciun A, Rusu LR, Crisan EL, Araniciu C.	prim-autor	Molecules 22(9):1507	3.098	Q2	2017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000411499400098 https://www.mdpi.com/1420-3049/22/9/1507
9.	New 2-	Oniga SD ,	prim-autor	Molecules	3,098	Q2	2017	https://www.webofscience.com/

	Phenylthiazoles as Potential Sortase A Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking.	Araniciu C, Palage M, Popa M, Chifiriuc MC, Marc G, Pirnau A, Stoica CI, Lagoudis I, Dragoumis T, Oniga O		22(11)1827				wos/woscc/full-record/WOS:000416528400029 https://www.mdpi.com/1420-3049/22/11/1827
10.	New N-(oxazolylmethyl)-thiazolidinedione Active against Candida albicans Biofilm: Potential Als Proteins Inhibitors	Marc G, Araniciu C, Oniga SD *, Vlase L, Pirnau A, Duma M, Marutescu L, Chifiriuc MC, Oniga O.	autor corespondent	Molecules 23(10):2522	3,06	Q2	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000451201400118 https://www.mdpi.com/1420-3049/23/10/2522
11.	Anti-biofilm activity evaluation and molecular docking study of some 2(3-pyridyl)-thiazolyl-1,3,4-oxadiazolines	Araniciu C, Oniga O, Marc G, Palage MD, Marutescu L, Chifiriuc MC, Stoica CI, Ionut I, Oniga SD .	ultim-autor	Farmacia. 66(4):627–34	1,527	Q4	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000440983100010 https://farmaciajournal.com/arhiva/201804/2018-04-art-11-Araniciu_Marc_Oniga_627-634.pdf
12.	Design, synthesis, molecular docking, and antibacterial activity evaluation of some novel norfloxacin analogues	Oniga S, Palage M, Araniciu C, Marc G, Oniga O*, Vlase L, Prisacari V, Valica V, Curlat S, Uncu	prim-autor	Farmacia 66(6):1048-58	1,527	Q4	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454158800020 https://farmaciajournal.com/arhiva/201806/2018-06-art-19-Oniga_Oniga_Uncu_1048-1058.pdf

13.	New Phenolic Derivatives of Thiazolidine-2, 4-dione with Antioxidant and Antiradical Properties: Synthesis, Characterization, In Vitro Evaluation, and Quantum Studies.	L. Marc, G., Stana, A*., Oniga, SD.* , Pîrnău, A., Vlase, L., & Oniga, O,	autor corespondent	Molecules 24(11), 2060	3,267	Q2	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000472631000033 https://www.mdpi.com/1420-3049/24/11/2060
14.	Rational Synthesis of Some New para-Aminobenzoic Acid Hybrids with Thiazolidin-2, 4-diones with Antimicrobial Properties ADMET and molecular docking evaluation	G Marc, S Oniga* , A Pîrnau, M Duma, L Vlase, O Oniga	autor corespondent	REV.CHIM.(Buch arest) 70 (3), 769-775	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000464911600006 https://revistadechimie.ro/pdf/6%20MARC%203%2019.pdf
15.	Synthesis and Antimicrobial Assessment of Some New 2-(Thiazol-5-yl)-1,3,4-oxadiazoles.	Araniciu C, Oniga SD* , Stoica, CI, Chifiriuc MC, Popa M, Vlase L, Palage M, Oniga O.	autor corespondent	REV.CHIM.(Buch arest) 70(6):1996-9.	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000475860100022 https://revistadechimie.ro/pdf/2%20ARANICIU%206%2019.pdf
16.	Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Piperazin-4-yl-(acetyl-thiazolidine-	Marc G, Araniciu C*, Oniga SD* , Vlase L, Pîrnau	autor corespondent	Molecules 24(21):3959	3,267	Q2	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000498055500148

	2,4-dione) Norfloxacin Analogues as Antimicrobial Agents.	A, Nadas GC; Novac CS, Matei IA, Chifiriuc MC, Marutescu L, Oniga O						https://www.mdpi.com/1420-3049/24/21/3959
17.	Synthesis, Molecular Docking Studies and Antifungal Activity Evaluation of New Thiazolyl-methylen-1,3,4-oxadiazolines as Potential Lanosterol 14 alpha-demethylase Inhibitors.	Oniga S , Aranicu C Marc G, Uncu L, Palage M, Oniga O.	prim-autor	REV.CHIM.(Bucharest) 70(10):3522-6	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900016 https://revistadechimie.ro/pdf/16%20ONIGA%2010%2019.pdf

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³	Link al lucrării
1	Synthesis and physico-chemical characterization of some quaternary ammonium salts of 2-aryl thiazole derivatives	Palage M., Oniga S. , Pirnau A., Zaharia V., Belegan C., Vlase L., Muresan A	Farmacia, 57(5), 598-609	0,144	Q4	2009	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000271146000009 https://farmaciajournal.com/arhiva/20095/issue52009art09.pdf
2	Synthesis of some 2-(acetophenon-hydrazin)-thiazoles	Oniga O., Moldovan C., Oniga S. ,	Farmacia, 58(6), 825-833	0.850	Q4	2010	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000286290300018

	and 2-(4-thiazolyl-methynhydrazin)-thiazoles as potential antibacterial and antifungal agents	Tiperciuc B., Pirna A., Verite Ph, Crisan O, Ionut I					https://farmaciajournal.com/arhiva/20106/18%20Synthesis.pdf
3	The evaluation of the lipophilic properties of some thiazolyl-oxadiazolines with antiinflammatory activity	Palage, M., Tiperciuc, B., Oniga, S. , Araniciu, C., Benedec, D., Oniga, O.	Farmacia,, 59(3), 347-357	0.669	Q4	2011	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000292019200006 https://farmaciajournal.com/arhiva/20113/art6.palage.farmacia3.2011.347-357.pdf
4	Synrthesis and antimicrobial activity of some new 2-hydrazone-thiazoline-ones	Oniga. O., Ndongo, J.T., Moldovan, C., Tiperciuc, B., Oniga, S. , Pirna A., Vlase, L., Verite, Ph.,	Farmacia. 60,(6), 785-797	0.578	Q4	2012	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000315931200003 https://farmaciajournal.com/arhiva/201206/art.03.oniga%20785-797.pdf
5	Synthesis and evaluation of the anti-inflammatory activity of some 2-(Trimethoxyphenyl)-4-R1-5-R2-Thiazoles	Araniciu, C., Pârvu, A.E., Tiperciuc, B., Palage, M., Oniga, S. , Verité, P., Oniga, O.	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 8, 2, 699-709,	1.123	Q2	2013	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000322737500023 https://chalcogen.ro/699_Araniciu.pdf
6	Synthesis and antimicrobial activity of some novel 2-aryliden-	Nastasă, C., Tiperciuc, B., Oniga, S. , Pîrnău, A., Ionescu, M.,	Farmacia, 61(5)1027-1036	1.251	Q4	2013	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000325909700020

	hydrazone-thiazoles	Tărlungeanu, D., Palage, M., Verité, P., Oniga, O.					https://farmaciajournal.com/arhiva/201305/art-20-nastasa%201027-1036.pdf
7	Synthesis and characterization of some novel 5,2 -and 4,2-bisthiazoles derivatives	Araniciu, C., Palage, M., Oniga, S. , Pirnau, A., Verité, P., Oniga, O.	Revista de Chimie, 64(10), 1067- 1071	0.677	Q3	2013	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000327577600003 http://bch.ro/pdfRC/ARANICIU%20C.pdf%2010%2013.pdf
8	Synthesis and effects of some new 2-aryl-thiazole ammonium salts on isolated ileum motility	Ielciu, I., Voștinaru, O., Oniga, S. , Mogoșan, C., Vlase, L., Pârnu, A., Araniciu, C., Palage, M	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 8, 3, 1089- 1099	1.123	Q2	2013	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000327816300018 https://chalcogen.ro/1089_Ielciu.pdf
9	The effect of some 4,2 and 5,2 bisthiazole derivatives on nitro-oxidative stress and phagocytosis in acute experimental inflammation	Araniciu, C., Pârvu, A.E., Palage, M., Oniga, S. , Benedec D., Oniga I., Oniga, O	Molecules, 19, 9240-9256	2.416	Q2	2014	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000340036200034 https://www.mdpi.com/1420-3049/19/7/9240
10	Inhibition of Streptococcus pneumoniae and Escherichia Coli adenylate kinase by 2-amino-4-methyl-	Ionescu M, Radulescu A.Z., Oniga S. , Banciu H.L., Lupan I.	Farmacia, 63(3), 338- 342	1.162	Q4	2015	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000356637300003 https://farmaciajournal.com/arhiva/201503/art-03-Ionescu_Mihaela_338-

	N'-arylidene-Thiazole-5-Carbohydrazides						342.pdf
11	Thiazolyl-oxadiazole derivatives targeting lanosterol 14 α -demethylase as potential antifungal agents: synthesis and molecular docking studies	Stoica C.I., Marc G., Pîrnău A., Vlase L, Araniciu C., Oniga S. , Palage M., Oniga O.,	Farmacia, 64(3), 390-397	1.348	Q4	2016	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000378584400011 https://farmaciajournal.com/arhiva/201603/art-11-Stoica_Cristina_Oniga_390-397.pdf
12	Lipophilicity evaluation of some thiazolyl-1,3,4-oxadiazole	Stoica C., Ionuț I., Vlase L., Tipericiu B., Marc G., Oniga S. , Araniciu C., Oniga O	Biomedical Chromatography, 32, 7, 1-7	1.688	Q3	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000434409100008 https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bmc.4221
13	New 5-Thiazolyl-carbohydrazon-n-allyl-thiazolines. Synthesis, characterization and antioxidant activity.	Araniciu C, Oniga SD , Benedec D, Crisan O, Vlase L, Palage M, Oniga O.	REV.CHIM.(Bucharest) 70(7):2340-3	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000485843500008 https://revistadechimie.ro/pdf/8%20ARANICIU%207%2019.pdf
14	Regioselectivity evaluation of the (Z)-5-(4-hydroxybenzylidene)-thiazolidine-2,4-dione alkylation in alkaline environment,	Marc, G, Stana, A, Pirnau, A., Vlase, L., Oniga, S , Oniga, O.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, 1241	3,196	Q3	2021	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000670211000001 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022286021007626?v

							ia%3Dihub
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate BDI

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
1	Synthesis and antimicrobial activity of some new 5-dithiazolil-2-R-1,2,3-Δ4-oxadiazolines derivatives	Oniga S. , O.Oniga, B. Tiperciuc, M. Palage, A. Mureșan, D. Ghiran	Prim autor	Farmacia, XLVIII (3), 65-69	2000	ISSN revista 0014-8237- atașat prima pagină articol
2.	Obținerea unor noi tiazolil-cetoxime	O. Oniga, A. Tătaru, L. Costea, B. Tiperciuc, O. Crișan, S. Oniga	Ultim autor	Farmacia, LI (6), 75-81	2003	ISSN revista 0014-8237- atașat prima pagină articol
3.	Obținerea și activitatea antimicrobiană a unor 3-N-acetil-5[2'-(acetil-amino)-4'metil- 5'tiazolil]-2-aril-Δ4-1,3,4-oxadiazoline	S. Oniga, Oniga, O., I. Chirtoc, M. Ionescu, B. Tiperciuc, D. Ghiran	Prim autor	Farmacia, LIII (1) 28-35, 2005	2005	ISSN revista 0014-8237- atașat prima pagină articol

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării

1.	The Synthesis and anticonvulsivant activity of new 2-[1,3,4-Δ4-oxadiazoline]-4'-thiazole derivatives	Oniga, O., B. Tiperciuc, S. Oniga, A. Ioanoviciu, I. Săndulescu, C. Mogoșan	Farmacia, XLVIII (4) 77-83	2000	ISSN revista 0014-8237-atașat prima pagină articol
2	Obținerea unor noi 2-metil(fenil)-5,4'-ditiazolii	O. Oniga, V: Brad, S. Oniga , B. Tiperciuc	Farmacia, LII(2) 36-41	2004	ISSN revista 0014-8237-atașat prima pagină articol
3	Fungicidal-fungistatic action of some 2-aril-thiazol compounds,	M. Palage, M. Pârvu, S. Oniga, A. Mureșan	Farmacia, LV, .2, 203-206	2007	https://farmaciajournal.com/arhiva/issue22007.html#10
4	Synthesis and antimicrobial activity evaluation of some N-arylidene-thiosemicarbazone and 1,3,4-thiadiazoline derivatives	Ionuț, I., Nastasă, C. Tiperciuc, B., Oniga, S., Pirnău, A., Vlase, L., Duma, M., Oniga, O.	Clujul Medical, 86, S1, 27-33,	2013	https://medpharmareports.com/public/public/Supplements/2013-supplement-1_toc.pdf
5	Synthesis, lipophilicity and antimicrobial activity evaluation of some new thiazolyloxadiazolines	C. I. Stoica, I. Ionuț, A. Pirnău, C. Pop, A. Rotar, L. Vlase, S. Oniga, O. Oniga,	Clujul Medical, 88, 4, 421-429	2015	https://medpharmareports.com/index.php/mpr/article/view/473

² se va nota anul aparitiei articolului

3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ₁	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
----------	--------	---------	----------------------------------	----------------------------	-------------------	------------------

1	The synthesis of some 3N-acetyl-2-R-5-[2'p-X-phenyl-thiazol-4'-yl] Δ 4-1,3,4-oxadiazolines	Oniga, O., S. Oniga, B. Tiperciuc, L. Preda, D. Ghiran, I. Chirtoc-	coautor	Clujul Medical, vol. LXXIII.,2, 293-297	2000	ISSN revista 1224-550X Atasat prima pagina articol
2.	Aplicarea modelului matematic Free-Wilson în stabilirea compușilor cu acțiune bactericidă maximă în seria derivaților 2-aril tiazolici	M. Palage, D. Matinca, A. Mureșan, S. Oniga	Ultim autor	Clujul Medical. LXXIII.4, 609-615	2000	ISSN revista 1224-550X Atasat prima pagina articol
3.	Studiul activității antimicrobiene a unor tiazolil-oxadiazoline și tiazolil-azoli	B. Tiperciuc, M. Ionescu, O. Oniga, L. Preda, S. Oniga	Ultim autor	Clujul Medical, LXXVI. 1, 170-175	2003	ISSN revista 1224-550X Atasat prima pagina articol
4.	Sinteza și activitatea antimicrobiană a unor derivați 5-carbetoxietil-2-benziliden-hidrazino-4-metil-tiazoli	S. Oniga, M. Palage, O. Oniga, A. Mureșan, D. Ghiran, M. Ionescu	Prim autor	Anale științifice ale Universității de Stat de Medicină și Farmacie, Chișinău, vol I, pag. 415-419	2005	Atasat prima pagina articol
5.	Testing method of some new synthesized chemical structures for evaluation of their basic bactericidal activity	Belegan, C., Sabău, M., Palage, M., Oniga, S.,	Ultim autor	Acta Medica Marisiensis, 56, 1, 6-9	2010	ISSN revista 1224-550X Atasat prima pagina articol
6	Recent developments in antibacterial antibiotics	O. Oniga, C. Nastasă, I. Ionuț, A. Stana, S. Oniga, B	coautor	Revista Farmaceutică a Moldovei, Nr.1-4, 42	2016	https://repository.usmf.md/bitstream/20.500.12710/16348/1/RECENT_DEVELOPMENT

		Tiperciuc				S IN ANTIBACTERIAL A NTIBIOTICS.pdf
--	--	-----------	--	--	--	---

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

² se va nota anul aparitiei articolului

4. Articole ISI (Web of Science, Core collection) in extenso de la ultima promovare

Nr . Cr t.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³	Link al lucrării
1	Synthesis and antimicrobial activity evaluation of some new 2-(3-pyridil)-thiazolyl-1,3,4-oxadiazolines	Oniga SD, Araniciu C, Stoica CI, Palage MD, Vlase L, Pirnau A, Maruțescu L, Chifiriuc MC, Oniga O.	prim-autor	Farmacia; 65(4):501-7	1.507	Q4	2017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000407409500003 https://farmaciajournal.com/archive/201704/art-03-Oniga_Araniciu_Vlase_501-507.pdf
2	COX Inhibition Profile and Molecular Docking Studies of Some 2-(Trimethoxyphenyl)-Thiazoles.	Oniga SD, Pacureanu L, Stoica CI, Palage MD, Crăciun A, Rusu LR, Crisan EL, Araniciu C.	prim-autor	Molecules 22(9):1507	3.098	Q2	2017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000411499400098 https://www.mdpi.com/1420-3049/22/9/1507

3	New 2-Phenylthiazoles as Potential Sortase A Inhibitors: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking.	Oniga SD , Araniciu C, Palage M, Popa M, Chifiriuc MC, Marc G, Pirnau A., Stoica CI, Lagoudis I, Dragoumis T, Oniga O	prim-autor	Molecules 22(11):1827	3,098	Q2	2017	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000416528400029 https://www.mdpi.com/1420-3049/22/11/1827
4	New N-(oxazolylmethyl)-thiazolidinedione Active against Candida albicans Biofilm: Potential Als Proteins Inhibitors	Marc G, Araniciu C, Oniga SD *, Vlase L, Pirnau A, Duma M, Marutescu L, Chifiriuc MC, Oniga O.	autor corespondent	Molecules 23(10):2522	3,06	Q2	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000451201400118 https://www.mdpi.com/1420-3049/23/10/2522
5	Anti-biofilm activity evaluation and molecular docking study of some 2(3-pyridyl)-thiazolyl-1,3,4-oxadiazolines	Araniciu C, Oniga O, Marc G, Palage MD, Marutescu L, Chifiriuc MC, Stoica CI, Ionut I, Oniga SD .	ultim-autor	Farmacia. 66(4):627–34	1,527	Q4	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000440983100010 https://farmaciajournal.com/arihiva/201804/2018-04-art-11-Araniciu_Marc_Oniga_627-634.pdf
6	Design, synthesis, molecular docking, and antibacterial activity evaluation of some novel norfloxacin analogues	Oniga S, Palage M, Araniciu C, Marc G, Oniga O*, Vlase L, Prisacari V, Valica V, Curlat S, Uncu L.	prim-autor	Farmacia 66(6):1048-58	1,527	Q4	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454158800020 https://farmaciajournal.com/arihiva/201806/2018-06-art-19-Oniga_Oniga_Uncu_1048-

								1058.pdf
7	Lipophilicity evaluation of some thiazolyl-1,3,4-oxadiazole	Stoica C., Ionuț I., Vlase L., Tiperciuc B., Marc G., Oniga S. , Aranicu C., Oniga O	Coautor	Biomedical Chromatography, 32, 7, 1-7	1.688	Q3	2018	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000434409100008 https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bmc.4221
8	New Phenolic Derivatives of Thiazolidine-2, 4-dione with Antioxidant and Antiradical Properties: Synthesis, Characterization, In Vitro Evaluation, and Quantum Studies.	Marc, G., Stana, A*, Oniga, SD.* , Pîrnău, A., Vlase, L., & Oniga, O,	autor corespondent	Molecules 24(11), 2060	3,267	Q2	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000472631000033 https://www.mdpi.com/1420-3049/24/11/2060
9	Rational Synthesis of Some New para-Aminobenzoic Acid Hybrids with Thiazolidin-2, 4-diones with Antimicrobial Properties ADMET and molecular docking evaluation	G Marc, S Oniga* , A Pirnau, M Duma, L Vlase, O Oniga	autor corespondent	REV.CHIM.(Bucharest) 70 (3), 769-775	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000464911600006 https://revistadechimie.ro/pdf/6%20MARC%203%202019.pdf
10	Synthesis and Antimicrobial Assessment of Some New 2-(Thiazol-5-yl)-1,3,4-oxadiazoles.	Araniciu C, Oniga SD* , Stoica, CI, Chifiriuc MC, Popa M, Vlase L, Palage M, Oniga O.	autor corespondent	REV.CHIM.(Bucharest) 70(6):1996-9.	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000475860100022 https://revistadechimie.ro/pdf/22%20ARANICIU%206%2019.pdf

11	Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Piperazin-4-yl-(acetyl-thiazolidine-2,4-dione) Norfloxacin Analogues as Antimicrobial Agents.	Marc G, Araniciu C*, Oniga SD* , Vlase L, Pirnau A, Nadas GC; Novac CS, Matei IA, Chifiriuc MC, Marutescu L, Oniga O	autor corespondent	Molecules 24(21):3959	3,267	Q2	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000498055500148 https://www.mdpi.com/1420-3049/24/21/3959
12	New 5-Thiazolyl-carbohidrazon-n-allyl-thiazolines. Synthesis, characterization and antioxidant activity.	Araniciu C, Oniga SD , Benedec D, Crisan O, Vlase L, Palage M, Oniga O.	coautor	REV.CHIM.(Bucharest) 70(7):2340-3	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000485843500008 https://revistadechimie.ro/pdf/8%20ARANICIU%20%202019.pdf
13	Synthesis, Molecular Docking Studies and Antifungal Activity Evaluation of New Thiazolyl-methylen-1,3,4-oxadiazolines as Potential Lanosterol 14 alpha-demethylase Inhibitors.	Oniga S , Araniciu C, Marc G, Uncu L, Palage M, Oniga O.	prim-autor	REV.CHIM.(Bucharest) 70(10):3522-6	1.755	Q3	2019	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900016 https://revistadechimie.ro/pdf/16%20ONIGA%2010%202019.pdf
14	Regioselectivity evaluation of the (Z)-5-(4-hydroxybenzylidene)-thiazolidine-2,4-dione alkylation in alkaline environment,	Marc, G, Stana, A, Pirnau, A., Vlase, L., Oniga, S , Oniga, O.	coautor	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, 1241	3,196	Q3	2021	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000670211000001 https://www.sciencedirect.c

							om/science/article/pii/S0022286021007626?via%3Dihub
--	--	--	--	--	--	--	--

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

² se va nota anul apariției articolului

IMPORTANT:

A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:

Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:

Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.

Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.