



AVIZAT

Director CSUD

Prof. Univ. Dr. Cristina-Elena Dinu-Pîrvu

Director Școală Doctorală

Prof. Univ. Dr. Bogdan Alexandru Popescu

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFCD

X DA

NU

FIȘA DE VERIFICARE

**a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București
în vederea obținerii atestatului de abilitare**

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: NICOLESCU

Prenume: TEODOR OCTAVIAN

Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Încadrat în prezent în învățământul superior:

X DA

NU

Disciplina CHIMIE ORGANICĂ,

Departamentul I - ȘTIINȚE FUNDAMENTALE,

Facultatea de FARMACIE,

Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București

Farmacist primar:

X DA

NU

Ordinul de confirmare: Ordinul MS nr. 1971/2008, media de absolvire 9,73



II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

X DA NU

Titlul tezei de doctorat:

α, α' -Bis[N-pirazolil] și α, α' -Bis[N-imidazolil]xileni substituiți, biologic activi

Ordinul de confirmare: Ord. Ministrului Educației Naționale nr. 4911/02.11.2001

III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	12

Criteriu îndeplinit: X DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

AP1

Teodor Octavian Nicolescu, Gabriela Stanciu, Magdalena Mititelu, Adina Magdalena Musuc, Lucian Iscrulescu, Dragoș Paul Mihai, Florica Nicolescu, Synthesis, spectral characterization and molecular docking studies of new N₃-aryl- and N₃-alkyl-barbituric acid derivatives with potential local anaesthetic action, *Farmacia*, **2023**, 71 (4), 722-736, IF 1,6

PRIM AUTOR

<https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.4.8>

AP2

Magdalena Mititelu, Sorinel Marius Neacșu, Eliza Oprea, Denisa- Elena Dumitrescu, Mirela Nedelescu, Doina Drăgănescu, **Teodor Octavian Nicolescu**, Adrian Cosmin Roșca, Manuela Ghica, Black Sea Mussels Qualitative and Quantitative Chemical Analysis: Nutritional Benefits and Possible Risks through Consumption, *Nutrients*, **2022**, 14 (5), 964, IF 5,9

AUTOR CU CONTRIBUȚIE EGALĂ

<https://doi.org/10.3390/nu14050964>

AP3

Teodor Octavian Nicolescu, Magdalena Mititelu, Ana Corina Ioniță, Lucian Iscrulescu, Dragoș Paul Mihai, Gabriela Stanciu, Amalia Ștefaniu, Mihaela Dinu, Florica Nicolescu, Synthesis, spectral characterization and molecular docking study of new 2,6- pyrimidindione derivatives with potential biological action, *Revue Roumaine de Chimie*, **2022**, 67 (1-2), 111-123, IF 0,5

PRIM AUTOR

<https://revroum.lew.ro/wp-content/uploads/2022/01/Art%2010.pdf>



AP4

Florica Nicolescu, Cristian Ionescu, Gabriela Milu, Mihai Nițulescu, Cerasela-Elena Gîrd, **Teodor O. Nicolescu**, Extraction of Hellebrigenin 3-acetate from *Hellebori Rhizomes (Helleborus niger L. ssp. niger)*, *Farmacia*, 2014, 62 (1), 159-168, **IF 1,005**

ULTIM AUTOR

<https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2014-01-art-14-nicolescu-159-168.pdf>

AP5

Florica Nicolescu, Cristian Ionescu, Matei A. Ionescu, Valentina Soroceanu, **Teodor O. Nicolescu**, Daniel Boda, Carolina Negrei, The Identification and Characterization of the Methanolic Extract of Hellebrigenin 3-acetate from *Hellebori Rhizomes*. I. UV and IR spectrometry, *Revista de Chimie*, 2014, 65 (5), 594-598, **IF 0,810**

AUTOR DE CORESPONDENȚĂ

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=4062>

AP6

Cristian Ionescu, Isabela Țârcomnicu, Matei A. Ionescu, **Teodor O. Nicolescu**, Daniel Boda, Florica Nicolescu, The Identification and Characterization of the Methanolic Extract of Hellebrigenin 3-acetate from *Hellebori Rhizomes*. II. Mass Spectrometry, *Revista de Chimie*, 2014, 65 (8), 972-975, **IF 0,810**

AUTOR DE CORESPONDENȚĂ

<https://bch.ro/pdfRC/IONESCU%20C.pdf%208%20%2014.pdf>

AP7

M. Mititelu, F. Nicolescu, C. A. Ioniță, **T. O. Nicolescu**, Study of Heavy Metals and Organic Pollutants From Some Fishes of Danube River, *Journal of Environmental Protection and Ecology – JEPE of B.E.N.A.*, 2012, 13, (2A), 869-874, **IF 0,259**

ULTIM AUTOR ȘI AUTOR DE CORESPONDENȚĂ

<https://www.researchgate.net/publication/287446202>

AP8

M. Mititelu, **T.O. Nicolescu**, C.A. Ioniță, F. Nicolescu, Heavy Metals Analisis of Some Wild Edible Mushrooms, *Journal of Environmental Protection and Ecology – JEPE of B.E.N.A.*, 2012, 13, (2A), 875-879, **IF 0,259**

AUTOR DE CORESPONDENȚĂ

<https://www.researchgate.net/publication/282406519>

AP9

Badea Mihaela, Olar Rodica, Marinescu Dana, Uivarosi Valentina, Aldea Victoria, **Nicolescu Teodor Octavian**, Thermal stability of new vanadyl complexes with flavonoid derivatives as potential insulin-mimetic agents, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, ISSN: 1388-6150, 2010, 99 (3), 823-827, **IF 1,6**

ULTIM AUTOR

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-009-0387-7>



AP10

Adriana-Elena Tăerel, Ladislau Rosenberg, **Teodor Nicolescu**, Etica și echitate în acordarea asistenței farmaceutice a populației, *Revista Română de Bioetică*, 2010, 8 (1), 150-154, **IF 0,471**

ULTIM AUTOR

https://www.researchgate.net/publication/297871167_ETHICS_AND_EQUITY_IN_PROVIDING_PHARMACEUTICAL_ASSISTANCE_TO_THE_POPULATION

AP11

Teodor Octavian Nicolescu, Corina Ana Ioniță, Pharmacotoxicological researches upon some new compounds from bisacetanilides class, *Revista Farmacia*, 2009, 57 (2), 229-234, ISSN 0014-8237, **IF 0,631**

PRIM AUTOR

<https://farmaciajournal.com/arhiva/20092/issue22009art11.pdf>

AP12

Daniela Bordea, Mircea Iovu, Cătălina Chirulescu, Minerva Panteli, Florica Nicolescu, **Teodor Octavian Nicolescu**, Hydroxypiperidinoacetanilides, *Revista de Chimie*, 2003, 54 (6), 537-542, **IF 0,308**

ULTIM AUTOR

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=145>

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	5

Criteriu îndeplinit: DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1

C. Ionescu, M. A. Ionescu, **T. O. Nicolescu**, I. Ciucă, Trial to implement transmission infrared (IR) spectrometry for studying initial stages of copper deposition from bis(hexafluoro-acetylacetonato)copper(II) (Cu(hfac)₂) on Si(111)-7×7, *Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications*, 2012, 6, (1-2), 17–21, **IF 0,439**

<https://oam-rc.inoe.ro/articles/trial-to-implement-transmission-infrared-ir-spectrometry-for-studying-initial-stages-of-copper-deposition-from-bishexafluoroacetylacetonato-copperii-cuhfac2-on-si111-77/fulltext>

CA2

Valentina Uivaroși, Mihaela Badea, Rodica Olar, Dana Marinescu, **Teodor Octavian Nicolescu**, George Mihai Nițulescu, Thermal degradation behavior of some ruthenium complexes with fluoroquinolone derivatives as potential antitumor agents, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2011, 105 (2), 645-650, **IF 1,5**

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10973-010-1222-x>



CA3

Dinu Mihaela, Uivaroși Valentina, Popescu Maria-Lidia, Rădulescu Valeria, Aramă Corina Cristina, **Nicolescu Teodor Octavian**, Ancuceanu Robert Viorel, Proximate Composition and Some Physico-chemical Properties of *Abutilon theophrasti* (velvetleaf) Seed Oil, *Revista de Chimie*, 2010, 61 (1), 50-54, IF 0,693
<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=2485>

CA4

Badea Mihaela, Olar Rodica, Marinescu Dana, Uivaroși Valentina, **Nicolescu Teodor Octavian**, Iacob Daniela, Thermal study of some new quinolone ruthenium (III) complexes with potential cytostatic activity, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2010, 99 (3), 829-834, ISSN: 1388-6150, IF 1,6
<https://akjournals.com/view/journals/10973/99/3/article-p829.xml>

CA5

Daniela Bordea, Mircea Iovu, Florica Nicolescu, **Teodor Octavian Nicolescu**, Cristina Mândruță, Lactamoacetanilide, *Revista de Chimie*, 2003, 54, (8), 676-680, IF 0,308
<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=191>

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	14,153

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit: DA NU

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfed.ro, email: rectorat@umfed.ro

3. *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 in extenso (nu rezumate).*
4. *Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate și indexate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).*
5. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI; factorul de impact este cel din anul publicării articolului.*
6. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);*

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data,

18.04.2024

Semnătura candidatului,

Conf. Dr. Teodor Octavian Nicolescu