

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**

Avizat Rector,  
Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR  
MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU  
OBȚINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

în cadrul IOSUD - UMFVBT

**DATE DESPRE CANDIDAT**

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar universitar

Nume: Mioc

Prenume: Alexandra Teodora

Doctor în științe

DA       NU

Titlul tezei de doctorat:

Caracterizarea compușilor noi de benzopiran cu proprietăți cardioprotectoare/  
Characterization of novel benzopyran compounds with cardioprotective  
properties

Ordinul de confirmare:

Nr. 3148 din 30.01.2017

Domeniul de doctorat:  Medicină  
 Farmacie

## PARTEA I

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

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim: 10 articole</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal</b>	<b>10</b>

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

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim: 10</b>
<b>Factor cumulat de impact autor principal</b>	<b>34.04</b>

### 3. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim: 5 articole</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor</b>	<b>10</b>

### 4. Indexul Hirsch

(va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science)

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim: 6</b>
<b>Index Hirsch</b>	<b>11</b>

## PARTEA a II-a

### CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie J Nr. 0023933			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății  Ordinul de confirmare _____			

### CONCORDANȚE ȘI CONFORMITĂȚI

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director Școala Doctorală Medicină-Farmacie
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

\*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	<b>Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele</b>
1.	<p><b>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</b></p>
	<p><b>Pentru Medicină:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal.</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years").</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ale articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.</li> <li>5. În analiză vor fi incluse articolele 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).</li> </ol> <p><b>Pentru Farmacie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal.</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters.</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>4. 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.</li> <li>5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.</li> </ol>
	<p><b><i>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</i></b></p>

## PARTEA a III-a

### MEDICINĂ/FARMACIE

1. Minim 10 articole *in extenso* in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal. În analiză vor fi incluse articole in extenso originale și reviews.

Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- Primul autor
- Primul autor corespondent
- Ultimul autor

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	<b>Alexandra Petruș</b> , Oana M. Duicu, Adrian Sturza, Lavinia Noveanu, Loránd Kiss, Maria Dănilă, István Baczkó, Danina M. Muntean, Norbert Jost.	Modulation of Mitochondrial Respiratory Function and ROS Production by Novel Benzopyran Analogues.	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, 2015, 93(9): 811-8. Doi: 10.1139/cjpp-2015-0041.	1.704	Department of Pathophysiology, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy of Timisoara, 14, Tudor Vladimirescu st., 300173 Timisoara, Romania.
2.	<b>Alexandra Petrus</b> , Adrian Sturza, Diana Utu, Oana Duicu, Ovidiu Bedreag, Lorand Kiss, Istvan Baczko, Danina Muntean, Norbert Jost.	Modulation of Vascular Reactivity by Novel Synthetic Benzopyran Analogues in Rat Aortas.	Revista de Chimie, 2016, 67(5): 908-910. <a href="https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=4993">https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=4993</a> . On-line ISSN: 2668-8212	1.232	<sup>1</sup> Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Faculty of Medicine, Department of Pathophysiology, 14 Splaiul Tudor Vladimirescu, 300173, Timisoara, Romania <sup>2</sup> Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Center for Translational Research and Systems Medicine, 14 Splaiul Tudor Vladimirescu, 300173, Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

3.	<b>Alexandra Petrus,</b> Corina Ratiu, Lavinia Noveanu, Rodica Lighezan, Mariana Rosca, Danina Muntean, Oana Duicu.	Assessment of Mitochondrial Respiration in Human Platelets.	Revista de Chimie, 2017; 68(4):768-771. DOI: 10.37358/RC.17.4.5549. On-line ISSN: 2668-8212	1.412	<sup>1</sup> Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Faculty of Medicine, Department of Pathophysiology, 14 Splaiul Tudor Vladimirescu, 300173, Timisoara, Romania <sup>2</sup> Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Center for Translational Research and Systems Medicine, 14 Splaiul Tudor Vladimirescu, 300173, Timisoara, Romania
4.	<b>Petrus AT,</b> Lighezan DL, Danila MD, Duicu OM, Sturza A, Muntean DM, Ionita I.	Assessment of platelet respiration as emerging biomarker of disease	Physiological Research, 2019, 68(3):347-363. DOI: 10.33549/physiolres.934032.	1.655	Department of Anatomy, Physiology and Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy, Timișoara, Romania
5.	<b>Mioc, Alexandra;</b> Mioc, Marius; Ghiulai, Roxana; Voicu, Mirela; Babuta, Roxana; Trandafirescu, Cristina; Dehelean, Cristina; Coricovac, Dorina; Soica, Codruta Marinela.	Gold nanoparticles as targeted delivery systems and theranostic agents in cancer therapy	Current medicinal chemistry. 2019, 26(35): 6493-6513. DOI: 10.2174/0929867326666190506123721.	4.184	Faculty of Pharmacy, „Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara 300041, Romania
6.	Codruta Soica, Mirela Voicu, Roxana M. Ghiulai, Cristina Dehelean, Roxana Racoviceanu, Cristina Trandafirescu, Oana Rosca, Gabriela Nistor, Mioc Marius, <b>Alexandra Mioc</b>	Natural compounds in sex hormone-dependent cancers: the role of triterpenes as therapeutic agents	Frontiers in Endocrinology. 2021, 11: 612396. DOI: 10.3389/fendo.2020.612396.	5.555	Faculty of Pharmacy, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania.

**Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat**

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

7.	Mioc M, <b>Mioc A*</b> (corresponding author), Prodea A, Milan A, Balan-Porcarasu M, Racoviceanu R, Ghiulai R, Iovanescu G, Macasoi I, Draghici G, Dehelean C, Soica C.	Novel Triterpenic Acid-Benzotriazole Esters Act as Pro-Apoptotic Antimelanoma Agents.	International Journal of Molecular Sciences. 2022, 1;23(17):9992. doi: 10.3390/ijms23179992.	5.6	<sup>1</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania <sup>2</sup> Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania
8.	Ghiulai, R.; <b>Mioc A*</b> (corresponding author); Racoviceanu, R.; Mioc, M.; Milan, A.; Prodea, A.; Semenescu, A.; Dehelean, C.; Barbu Tudoran, L.; Avram, S.; Trandafirescu, C.; Soica, C.	The Anti-Melanoma Effect of Betulinic Acid Functionalized Gold Nanoparticles: A Mechanistic In Vitro Approach.	Pharmaceuticals, 2022, 15, 1362. <a href="https://doi.org/10.3390/ph15111362">https://doi.org/10.3390/ph15111362</a>	4.6	<sup>2</sup> Department of Anatomy, Physiology and Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania <sup>3</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square, No. 2, 300041 Timisoara, Romania

**Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat**

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

9.	Gabriela Nistor, <b>Alexandra Mioc*</b> (*corresponding author), Marius Mioc, Mihaela Balan-Porcarasu, Roxana Ghiulai, Roxana Racoviceanu, Ștefana Avram, Alexandra Prodea, Alexandra Semenescu, Andreea Milan, Cristina Dehelean and Codruța Șoica.	Novel Semisynthetic Betulinic Acid-Triazole Hybrids with In Vitro Antiproliferative Potential.	Processes, 2023, 11, 101. <a href="https://doi.org/10.3390/pr11010101">https://doi.org/10.3390/pr11010101</a> .	3.5	<sup>2</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square, No. 2, 300041 Timisoara, Romania <sup>3</sup> Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square, No. 2, 300041 Timisoara, Romania
10.	Mioc, M.; <b>Mioc, A.*</b> (*corresponding author), Racoviceanu, R.; Ghiulai, R.; Prodea, A.; Milan, A.; Barbu Tudoran, L.; Oprean, C.; Ivan, V.; Șoica, C.	The Antimelanoma Biological Assessment of Triterpenic Acid Functionalized Gold Nanoparticles.	Molecules, 2023, 28, 421. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28010421">https://doi.org/10.3390/molecules28010421</a>	4.6-	<sup>2</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania <sup>3</sup> Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania

## 2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p><b>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10. Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI)</b></p> <p><b>O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</b></p>	<b>34.04</b>
--	--------------

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)

### 3. Minim 5 articole in extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor.

Nr	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Macasoi, Ioana*; <b>Mioc, Alexandra*</b> ; Mioc, Marius; Soica, Irina; Chevereșan, Adelina; Dehelean, Cristina; Dumitrașcu, Victor (*authors with equal contribution).	Targeting mitochondria through the use of mitocans as emerging anticancer agents	Current medicinal chemistry, 2020, 27(34): 5730-5757. DOI:10.2174/0929867326666190712150638	4.53	Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu, Timisoara, Romania 300041
2.	Dorina Coricovac, Cristina Adriana Dehelean, Iulia Pinzaru*, <b>Alexandra Mioc* (*corresponding author)</b> , Oana-Maria Aburel, Ioana Macasoi, George Andrei Draghici, Crina Petean, Codruta Soica, Madalina Boruga, Brigitha Vlaicu, Mirela Danina Muntean.	Assessment of Betulinic Acid Cytotoxicity and Mitochondrial Metabolism Impairment in a Human Melanoma Cell Line	International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(9):4870. DOI: 10.3390/ijms22094870	5.924	Faculty of Pharmacy, "Victor Babes," University of Medicine and Pharmacy Timis, oara, Eftimie Murgu Square No. 2, RO-300041 Timisoara, Romania; Research Center for Pharmaco-toxicological Evaluations, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timis, oara, Eftimie Murgu Square No. 2, RO-300041 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

3.	Macaso, I; Pavel, IZ; Moaca, AE; Avram, S; David, VL; Coricovac, D#; <b>Mioc, A#</b> ; Spandidos, DA; Tsatsakis, A; Soica, C; Dumitrascu, V; Dehelean, C. (# corresponding author).	Mechanistic investigations of antitumor activity of a Rhodamine B-oleanolic acid derivative bioconjugate	Oncology Reports, 2020, 44(3): 1169-1183. DOI: 10.3892/or.2021.7981	3.906	4Department of Anatomy, Physiology and Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, 'Victor Babes', University of Medicine and Pharmacy, 300041 Timisoara, Romania
4.	Gabriela Nistor, Marius Mioc, <b>Alexandra Mioc</b> , Mihaela Balan-Porcarasu, Roxana Racoviceanu, Alexandra Prodea, Andreea Milan, Roxana Ghiulai, Alexandra Semenescu, Cristina Dehelean, Codruța Șoica	The C30-Modulation of Betulinic Acid Using 1,2,4-Triazole: A Promising Strategy for Increasing Its Antimelanoma Cytotoxic Potential	Molecules, 2022, 27(22), 7807; DOI10.3390/molecules27227807	4.6	2 Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania 3 Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania
5.	Nistor G, Trandafirescu C, Prodea A, Milan A, Cristea A, Ghiulai R, Racoviceanu R, <b>Mioc A</b> , Mioc M, Ivan V, Șoica C.	Semisynthetic Derivatives of Pentacyclic Triterpenes Bearing Heterocyclic Moieties with Therapeutic Potential.	Molecules, 2022, 3;27(19):6552. doi: 10.3390/molecules27196552	4.6	Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania 3 Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

6	Prodea A*, <b>Mioc A*</b> (*authors with equal contribution), Banciu C, Trandafirescu C, Milan A, Racoviceanu R, Ghiulai R, Mioc M, Soica C.	The Role of Cyclodextrins in the Design and Development of Triterpene-Based Therapeutic Agents.	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 10;23(2):736. doi: 10.3390/ijms23020736	5.6	2 Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; alexandra.petrus@umft.ro 3 Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania
7	Mioc M, Milan A, Malița D*, <b>Mioc A*</b> (*corresponding author), Prodea A, Racoviceanu R, Ghiulai R, Cristea A, Căruntu F, Șoica C.	Recent Advances Regarding the Molecular Mechanisms of Triterpenic Acids: A Review (Part I).	International Journal of Molecular Sciences, 2022 Jul 13;23(14):7740. doi: 10.3390/ijms23147740	5.6	2 Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania 4Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

8	Mioc M, Prodea A, Racoviceanu R*, <b>Mioc A*</b> (*corresponding author), Ghiulai R, Milan A, Voicu M, Mardale G, Şoica C.	Recent Advances Regarding the Molecular Mechanisms of Triterpenic Acids: A Review (Part II)	International Journal of Molecular Sciences, 2022 Aug 10;23(16):8896. doi: 10.3390/ijms23168896	5.6	<sup>2</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania <sup>3</sup> Department of Anatomy, Physiology, Pathophysiology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania
9	Kazakova O, <b>Mioc A*</b> , Smirnova I, Baikova I, Voicu A, Vlaia L, et al (* authors with equal contribution).	Novel Synthesized N-Ethyl-Piperazinyl-Amides of C2-Substituted Oleanonic and Ursolic Acids Exhibit Cytotoxic Effects through Apoptotic Cell Death Regulation.	International Journal of Molecular Sciences, 2021;22(20):10967	6.208	<sup>2</sup> Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania; <sup>3</sup> Center for Pharmacotoxicological Evaluations, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania
10	Milan A*, <b>Mioc A*</b> (*authors with equal contribution), Prodea A, Mioc M, Buzatu R, Ghiulai R, Racoviceanu R, Caruntu F, Şoica C.	The Optimized Delivery of Triterpenes by Liposomal Nanoformulations: Overcoming the Challenges.	International Journal of Molecular Sciences, 2022 Jan 20;23(3):1140. doi: 10.3390/ijms23031140	5.6	<sup>1</sup> Faculty of Pharmacy, "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy, 2 E. Murgu Sq., 300041 6 Timișoara, Romania: <sup>2</sup> Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 10 cy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania

#### 4. Index Hirsch.

<b>Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters</b>	<b>11</b>
---	-----------

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

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

**Mioc Alexandra Teodora**

**Semnătura** \_\_\_\_\_

---

**Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat**

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

---

**www.umft.ro**



## PARTEA a IV-a

### VERIFICAREA ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE

a doamnei Mioc Alexandra Teodora,

domeniul Farmacie

cu titlul tezei

GENERAL IN VITRO METHODS AND MODERN TARGETED APPROACHES TO  
EVALUATE POTENTIAL THERAPEUTIC COMPOUNDS

Candidata îndeplinește standardele minimale necesare și obligatorii pentru obținerea atestatului de abilitare, în conformitate cu Anexele nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016.

Titlu, Nume și Prenume	Calitatea	Semnătura
Prof. Univ. Dr.	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr.	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania  
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

[www.umft.ro](http://www.umft.ro)