

**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: Chevereșan

Prenume: Adelina

Doctor în științe

DA       NU

Titlul tezei de doctorat: Dimensiunea consumului de alcool si a fumatului la  
adolescenti si tineri

Ordinul de confirmare: 3658/10.04.2009

Domeniul de doctorat:  Medicină  
 Farmacie

## PARTEA I

Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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: 10 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate)	10

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

Criteriul	Standard minim: 10
Factor cumulat de impact autor principal	15.928

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

Criteriul	Standard minim: 5 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	20

### 4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	6

## 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 Nr. F 0007965			
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 MSP1971/03.12.2008			

### 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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
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 (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</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. (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</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</li> </ol>	

factorul de impact în "Journal Citation Reports".

3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
  - a. primul autor
  - b. primul autor corespondent
  - c. ultimul autor.
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.
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.

***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.***

## PARTEA a III-a

### MEDICINĂ

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 (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate).

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

- a. Primul autor
- b. Primul autor corespondent
- c. Ultimul autor

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Ruse G, Moaca EA, Tchiakpe- Antal DS, Semenescu AD, Vlase AM, Munteanu D, Ardelean F, Jojic AA, Voicu M, <b>Cheveresan A* (autor coresp),</b> Heghes A.	Evaluation of anti- melanoma, antibacterial and antioxidant effects of a phytochemically characterized water- soluble fraction from green coffee seeds	Farmacia, 2024;72(6), pp. 1261-1272; <a href="https://doi.org/10.31925/farmac&lt;br/&gt;ia.2024.6.4">https://doi.org/10.31925/farmac ia.2024.6.4</a>	1.4	Faculty of Medicine, UMFVBT
2.	Sarău, O.S.; Moacă, E.-A.; Semenescu, A.-D.; Dumitru, R.; Jijie, A.-R.; Poenaru, M.; Dehelean, C.- A.; <b>Cheveresan, A.</b>	Physicochemical and Toxicological Screening of Silver Nanoparticle Biosynthesis from Punica granatum Peel Extract	Inorganics, 2024, 12, 160; ISSN: 2304-6740; <a href="https://doi.org/10.3390/inorgani&lt;br/&gt;cs12060160">https://doi.org/10.3390/inorgani cs12060160</a>	3.1	Faculty of Medicine, UMFVBT

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.	Gyori, Z., Susan, M., Susan, R., Iftode, A., Trandafirescu C., <b>Cheveresan, A.* (autor coresp.),</b> Berceanu, M., Draghici, G., Bratu, T.	Melanoma cell lines role in obtaining new drug candidates for combating the malignant pathology of the cutaneous organ	Revista de Chimie, 2019;70(3), pp. 943-945, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.3.7036	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
4.	Oancea, R., Funieru, C., Sfeatcu, R., Vaduva, D.B., <b>Cheveresan, A.</b>	Evaluation of the impact induced by high dietary sucrose concentration and glucocorticoid medication on dentin formation of young rats	Revista de Chimie, 2019;70(10), pp. 3714-3718, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.10.7631	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
5.	Gyori, Z., Berceanu, M., <b>Cheveresan, A.* (autor coresp),</b> Farcas, C., Bratu, T., Crainiceanu, Z.	Melanin and Behaviour of Melanoma-related Cell Lines in the Presence of Ultraviolet B Type Radiation	Revista de Chimie, 2019;70(7), pp. 2398-2400, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.7.7348	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
6.	Proks, M., Heghes, A., <b>Cheveresan, A.* (autor coresp),</b> Nita, S., Voicu, M., Buda, V., Ionescu, D., Nita, L., Trandafirescu, C., Paunescu, V.	Thyme Leaves Aqueous Extract and its Formulations A comparative study based on chemical structures and biological activity	Revista de Chimie, 2019;70(5), pp. 1875-1878, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.5.7236	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
7.	Susan, R., Corlan, I.V., Vaduva, D.B., Popovici, R., Radulescu, M., Susan, M., Faur, A., <b>Cheveresan, A.</b>	The influence of some synthesis compounds on healthy and tumoral oral cell lines: PGK, HGF and ScC4	Revista de Chimie, 2018;69(11), pp. 3160-3163, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.11.6703	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT

**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)

8.	<b>Cheveresan, A.</b> , Mioc, M., Simu, S., Șoica, C., Dehelean, C., Szasz, F., Năvolan, D., Poenaru, M.	Binding Affinity of 17-b-ethinylestradiol to Normal and Mutant Types of Estrogen Receptors An in silico evaluation	Revista de Chimie, 2018;69(8), pp. 2067-2070, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/RC.18.8.6475	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
9.	Balint, G.S., Borza, C., Cristescu, C., Andoni, M., Serban, C., Malita, D., Malita, I., <b>Cheveresan, A.</b>	Study of uric acid and ascorbic acid as strong reducing agents and potent antioxidants	Revista de Chimie, 2011;62(7), pp. 746-749, ISSN: 0034-7752, <a href="https://revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp">https://revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp</a>	0.599	Faculty of Medicine, UMFVBT
10.	Balint, G.S., Borza, C., Cristescu, C., Andoni, M., Simu, G.M., Malita, D., Malita, I., <b>Cheveresan, A.</b>	Endogenous and exogenous antioxidant protection for endothelial dysfunction	Revista de Chimie, 2011;62(6), pp. 680-683, ISSN: 0034-7752, <a href="https://revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp">https://revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp</a>	0.599	Faculty of Medicine, UMFVBT

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

<p><b>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10.</b>  <b>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>  <b>O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</b></p>	<b>15.928</b>
--	---------------

## 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
-----	--------	---------------	---------------------------------------	-----------	---

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

1.	Elena-Alina, M; Socoliuc, V; Stoian, D; Watz, C; Flondor, D; Pacurariu, C; Ianos, R; Rus, Cl; Barbu-Tudoran, L; Semenescu, A; Sarau, C; <b>Cheveresan, A;</b> Dehelean, CA.	Synthesis and Characterization of Bioactive Magnetic Nanoparticles from the Perspective of Hyperthermia Applications	Magnetochemistry, 2022, 8(11), Article Number 145, DOI: 10.3390/magnetochemistry8110145	2.7	Faculty of Medicine, UMFVBT
2.	Kis, AM; Macaso, I; Paul, C; Radulescu, M; Buzatu, R; Watz, CG; <b>Cheveresan, A;</b> Berceanu, D; Pinzaru, I; Dinu, S; Manea, A; Poenaru, M; Borza, C; Dehelean, CA.	Methotrexate and Cetuximab-Biological Impact on Non-Tumorigenic Models: In Vitro and In Ovo Assessments	Medicina-Lithuania, 2022, 58(2), Article Number167, DOI: 10.3390/medicina58020167	2.6	Faculty of Medicine, UMFVBT
3.	Macașoi, I., Mioc, A., Mioc, M., Racoviceanu, R., Șoica, I., <b>Chevereșan, A.,</b> Dehelean, C., Dumitrașcu, V	Targeting mitochondria through the use of mitocans as emerging anticancer agents	Current Medicinal Chemistry, 2020, 27: 5730-5757, DOI: 10.2174/0929867326666190712150638; <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31309878/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31309878/</a>	4.184	Faculty of Medicine, UMFVBT
4.	Radu, G., Bordejevic, A.D., Buda, V., Tomescu, M.C., Dragan, I., Dehelean, L., Cocos, I.L., <b>Chevereșan, A.,</b> Andor, M.	Cardiovascular risk factors for different types of psychiatric pathologies. A correlative study	Farmacia, 2020;68(5), pp. 835-842, DOI: 10.31925/farmacia.2020.5.9	1.607	Faculty of Medicine, UMFVBT

#### 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)

5.	Andor, B., Tucuina, A.A.T., Berceanu-Vaduva, D., Lazureanu, V. V.Email Author, <b>Cheveresan, A.</b> , Poenaru, M.	Antimicrobial activity and cytotoxic effect on gingival cells of silver nanoparticles obtained by biosynthesis	Revista de Chimie, 2019;70(3), pp. 781-783, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.3.7006	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
6.	Sitaru, A., <b>Cheveresan, A.</b> , David, V.L., Susan, R., Susan, M., Stoian, D., Szasz, F., Balica, N., Poenaru, M.	Nicotine activity on healthy oral cells and pharyngeal tumor cells	Revista de Chimie, 2019;70(10), pp. 3719-3721, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.10.7632	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
7.	Tischer, A.A., Vaduva, D.B., Balica, N., Heghes, A., <b>Cheveresan, A.</b> , Voicu, M., Horhat, D., Manea, H.C., Poenaru, M.	Antimicrobial activity of biosynthesized silver nanoparticles compared to standard antibiotics used in ORL infections	Revista de Chimie, 2019;70(7), pp. 2571-2573, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.7.7382	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
8.	Nicolov, I., Georgescu, D., Eftimie, E.L.A., Pinzaru, S.C., Roman, R., Ledeti, I., Ambrus, R., <b>Cheveresan, A.</b> , Avram, N.M.	DFT study of structure, IR and Raman spectra for betulinic acid solvatomorphs	Revista de Chimie, 2019;70(1), pp. 107-111, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.1.6861	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
9.	Balean, O.I., Floare, A.D., Focht, R., Jumanca, D., Coricovac, D.*, Pinzaru, I., Galuscan, A.*, Chioran, D., <b>Cheveresan, A.</b> , Podariu, A.C.	Comparative effects of oral and injectable bisphosphonates in primary human gingival fibroblasts	Revista de Chimie, 2019;70(9), pp. 3325-3329, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.9.7542	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT

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

10.	Popovici, D.C., Ionita, I., Nedelcu, M., Ionita, C.*, Ionita, H., Moleriu, R.D., Ilie, C.O., Iacob, D., Constantin, L.T., <b>Cheveresan, A.</b> , Vaduva, D.B., Radu, D.	Complications of tyrosine kinase inhibitors therapy in chronic myeloid leukemia - Chronic phase	Revista de Chimie, 2019;70(8), pp. 3017-3020, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.8.7477	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
11.	Buda, V., Andor, M., Baibata, D.E., Cozlac, R., Radu, G., Coricovac, D., Danciu, C., Ledeti, I., <b>Cheveresan, A.</b> , Nica, C., Tuduce, P., Tomescu, M.C.	Decreased seng plasma levels in hypertensive patients with endothelial dysfunction under chronic treatment with perindopril	Drug Design, Development and Therapy, 2019;13, pp. 1915-1925, ISSN: 11778881, DOI: 10.2147/DDDT.S186378	3.208	Faculty of Medicine, UMFVBT
12.	Popa, M.D., <b>Cheveresan, A.</b> , Dobrescu, A., Bagiu, I.C., Horhat, D.I., Susan, R., Popescu, S., Pilut, C., Nitu, R., Dahma, G., Vlaicu, B., Bagiu, R.V.	Time trends regarding the association between drug and tobacco consumption among students from the west part of Romania a transversal population study	Revista de Chimie, 2019;70(1), pp. 118-120, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.19.1.6863	1.755	Faculty of Medicine, UMFVBT
13.	Isaic, A., <b>Cheveresan, A.</b> , Dobrescu, A., Tarta, C., Stoica, L., Duta, C., Fulger, L.	A pilot study for testing the efficiency of a novel integrated on-line platform using tumoral biomarkers evaluation in colorectal cancer	Revista de Chimie, 2018;69(12), pp. 3557-3560, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.12.6791	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
14.	Proks, M., Borcan, F., <b>Cheveresan, A.</b> , Pinzaru, I., Guta, B.A., Coricovac, D., Paunescu, V., Lazureanu, V.	Study on the Release and Bioevaluations of Green Silver Nanoparticles Entrapped Inside Polymer-based Nanovesicles	Materiale Plastice, 2018;55(4), pp. 696-699, ISSN: 0025-5289, DOI: 10.37358/mp.18.4.5103	1.393	Faculty of Medicine, UMFVBT

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

15.	Toth, G., Craina, M., Stelea, L., Citu, C., Neamtu, R., Fogorossy, A., Moleriu, R.D., Bardan, R., Petre, I., Susan, R., <b>Cheveresan,</b> A., Suci, N.	The association between resistivity index (IR) and the sFLT-1 and PIGF values in pregnant women with risk of preeclampsia	Revista de Chimie, 2018;69(12), pp. 3457-3460, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.12.6768	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
16.	Corlan, I.V., <b>Cheveresan,</b> A., Vaduva, D.B., Nica, C., Faur, A., Rumel, R.C., Popovici, R.A.	Characterization of healthy and tumor oral cell lines of human origin: The preliminary stage in the assessment of relevant chemical compounds with impact on dentistry	Revista de Chimie, 2018;69(10), pp. 2891-2894. ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.10.6647	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
17.	Duicu, O.M., Pavel, I.Z., Borcan, F., Muntean, D.M., <b>Cheveresan,</b> A., Bratu, E.A., Rusu, L.C., Karancsi, O.L.	Characterization of the eugenol effects on the bioenergetic profile of SCC-4 human squamous cell carcinoma cell line	Revista de Chimie, 2018;69(9), pp. 2567-2570, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.9.6577	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
18.	Preda, M., <b>Cheveresan,</b> A., Pinzaru, I., Dobrescu, A., Pavel, I.Z., Vlaia, V., Sisu, E.	Chemical composition and biological activity of birch bark extracts on human and murine healthy/melanoma cell lines	Revista de Chimie, 2018;69(7), pp. 1907-1910, ISSN: 0034-7752, DOI: 10.37358/rc.18.7.6443	1.605	Faculty of Medicine, UMFVBT
19.	Borcan, F., Soica, C.M., Lazureanu, V., Pinzaru, I.A., <b>Cheveresan,</b> A., Poenaru, M.	Toxicological assessment of betulin entrapped in a polyurethane carrier	Materiale Plastice, 2018;55(2), pp. 149-151, ISSN: 0025-5289, DOI: 10.37358/mp.18.2.4983	1.393	Faculty of Medicine, UMFVBT
20.	Vlad, C.S., Dumitrascu, V., Vlad, D.C., Popescu, R., Cimporescu, A., Flangea, C., <b>Cheveresan,</b> A., Sipos, S., Barac, B., Malita, I.	Effects of materials based on acrylic resins on inflammatory markers IL-8 and TGFβ1 in gingival crevicular fluid	Materiale Plastice, 2018;55(1), pp. 111-114, ISSN: 0025-5289, DOI: 10.37358/mp.18.1.4974	1.393	Faculty of Medicine, UMFVBT

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

#### 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>6</b>
---	----------

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

**Nume și prenume candidat Chevereșan Adelina**

**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 Chevereșan Adelina,

domeniul Medicină

cu titlul tezei:

INTEGRATIVE APPROACHES IN MEDICAL RESEARCH: ANTIOXIDANT MECHANISMS, CANCER INSIGHTS AND BIOMEDICAL APPLICATIONS

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) și Președinte Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	

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)