



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD: PROF. UNIV. DR. UIVAROȘI VALENTINA

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar universitar doctor

Nume: MITITELU

Prenume: MAGDALENA

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Caracterizarea biochimică și farmacodinamica a unor
extracte obținute din organisme marine în vederea valorificării sub diverse
forme farmaceutice

Ordinul de confirmare: 6026/27.11.2009

II. 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

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	17



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1: Corina-Bianca Ioniță-Mîndrican, Khaled Ziani, **Magdalena Mititelu***, Eliza Oprea, Sorinel Marius Neacșu, Elena Moroșan, Denisa-Elena Dumitrescu, Adrian Cosmin Roșca, Doina Drăgănescu, Carolina Negrei. Therapeutic Benefits and Dietary Restrictions of Fiber Intake: A State of the Art Review. *Nutrients* 2022, 14, 2641; <https://doi.org/10.3390/nu14132641>; (IF 6.706, Q1);

AP2: **Magdalena Mititelu**, Sorinel Marius Neacsu, Eliza Oprea, Denisa-Elena Dumitrescu, Mirela Nedelescu, Doina Drăgănescu, Teodor Octavian Nicolescu, Adrian Cosmin Rosca, Manuela Ghica. Black Sea Mussels Qualitative and Quantitative Chemical Analysis: Nutritional Benefits and Possible Risks through Consumption. *Nutrients* 2022, 14, 964. <https://doi.org/10.3390/nu14050964>; (IF 6.706, Q1);

AP3: **Magdalena Mititelu**, Elena Moroșan, Anca Cecilia Nicoară, Ana Andreea Secăreanu, Adina Magdalena Musuc, Irina Atkinson, Jeanina Pandeale Cusu, George Mihai Nițulescu, Emma Adriana Ozon, Iulian Sarbu, Teodora Dalila Balaci. Development of immediate release tablets containing calcium lactate synthesized from Black Sea mussel shells. *Mar. Drugs* 2022, 20, 45. <https://doi.org/10.3390/md20010045>; (IF 6.085, Q1);

AP4: Valentin Năstăsescu, **Magdalena Mititelu***, Tiberius Iustinian Stanciu, Doina Drăgănescu, Nicoleta Diana Grigore, Denisa Ioana Udeanu, Gabriela Stanciu, Sorinel Marius Neacsu, Cristina Elena Dinu-Pîrvu, Eliza Oprea, Manuela Ghica. Food Habits and Lifestyle of Romanians in the Context of the COVID-19 Pandemic. *Nutrients*, 2022, 14, 504. <https://doi.org/10.3390/nu14030504>; (IF 6.706, Q1);

AP5: **Magdalena Mititelu**, Gabriela Stanciu, Doina Drăgănescu, Ana Corina Ioniță, Sorinel Marius Neacșu, Mihaela Dinu, Raluca-Ioana Stefanvan Staden, Elena Moroșan. Mussel Shells, a Valuable Calcium Resource for the Pharmaceutical Industry. *Mar. Drugs* 2022, 20, 25. <https://doi.org/10.3390/md20010025>; (IF 6.085, Q1);

AP6: **Mititelu Magdalena**, Udeanu D.I., Nedelescu M.; Neacsu S.M.; Nicoară A.C.; Oprea E.; Ghica M., Quality Control of Different Types of Honey and Propolis Collected from Romanian Accredited Beekeepers and Consumer's Risk Assessment. *Crystals* 2022, 12(1), 87, 1-18, <https://www.mdpi.com/2073-4352/12/1/87>; (IF 2.670, Q2);

AP7: Elena Moroșan, Ana Andreea Secăreanu, Adina Magdalena Musuc, **Magdalena Mititelu***, Ana Corina Ioniță, Emma Adriana Ozon, Adriana Maria Dărăban, Oana Karampelas. Advances on the Antioxidant Activity of a Phytocomplex Product Containing Berry Extracts from Romanian Spontaneous Flora. *Processes* 2022, 10, 646. <https://doi.org/10.3390/pr10040646>; (IF 3.352, Q2);

AP8: Florin Aonofriesei, Irinel-Grațela Mănescu, Gabriela Stanciu, Simona Lupșor, Manuela Ghica, **Magdalena Mititelu**. Antibacterial and antifungal activity of some 2- and 1,2-substituted benzimidazole derivatives. *FARMACIA*, 2021, Vol. 70, 3, 522-528; <https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.3.19>; (IF 1.55);



AP9: Anca Lucia Pop, Paula Henteș, Mariana-Ana Pali, Oșanu Liana, Annemarie Ciobanu, Bogdana Adriana Nasui, **Magdalena Mititelu**[†], Simona Crișan, Ovidiu Nicolae Peneș. Study regarding a new extended-release calcium ascorbate and hesperidin solid oral formulation. *Farmacia*, 2022, Vol. 70, 1, p. 151-157, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.1.22>; ISSN 0014-8237; (IF 1.55);

AP10: Moroșan Elena, **Magdalena Mititelu**[†], Doina Drăgănescu, Dumitru Lupuliasa, Emma A. Ozon, Oana Karampelas, Cerasela E. Gîrd, Corina Aramă, Marilena V. Hovaneț, Adina M. Musuc, and Ana C. Ioniță 2021. "Investigation into the Antioxidant Activity of Standardized Plant Extracts with Pharmaceutical Potential" *Applied Sciences* 11, no. 18: 8685. <https://doi.org/10.3390/app11188685>, (IF 2.838, Q2);

AP11: **Magdalena Mititelu**, Tiberius Iustinian Stanciu, Denisa Ioana Udeanu, Daniela Elena Popa, Doina Drăgănescu, Călin Cobelschi, Nicoleta Diana Grigore, Anca Lucia Pop, Manuela Ghica, The impact of covid-19 lockdown on the lifestyle and dietary patterns among romanian population, *Farmacia*, 2021, (69)1, 1-11, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.1.1>, (IF 1.607);

AP12: Valentin Năstăsescu, **Magdalena Mititelu**[†], Marina Goumenou, Anca Oana Docea, Elisavet Renieri, Denisa Ioana Udeanu, Eliza Oprea, Andreea Letitia Arsene, Cristina Elena Dinu-Pîrvu, Manuela Ghica – „Heavy metal and pesticide levels in dairy products: Evaluation of human health risk”, *Food and Chemical Toxicology*, 2020 Published by Elsevier Ltd., <https://doi.org/10.1016/j.fct.2020.111844>; (IF 6.023, Q1);

AP13: Ana Corina Ioniță, Manuela Ghica, Elena Moroșan, Florica Nicolescu, **Magdalena Mititelu** - In vitro effects of some synthesized aminoacetanilide n'-substituted on human leukocytes separated from peripheral blood, *Farmacia*, Vol. 67, 4, 2019, p. 684-690, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.4.18>; ISSN 0014-8237; (IF 1.527);

AP14: Cristina Manuela Dragoi, Elena Morosan, Ion-Bogdan Dumitrescu, Alina Crenguta Nicolae, Andreea Letitia Arsene, Doina Draganescu, Dumitru Lupuliasa, Ana Corina Ionita, Anca Pantea Stoian, Camelia Nicolae, Manfredi Rizzo, **Magdalena Mititelu** - Insights into chrononutrition: the innermost interplay amongst nutrition, metabolism and the circadian clock, in the context of epigenetic reprogramming, *Farmacia*, Vol. 67, 4, 2019, p. 557-571, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.4.2> ISSN 0014-8237; (IF 1.527);

AP15: **Magdalena Mititelu**, Manuela Ghica, Ana Corina Ionita, Elena Moroșan. The influence of heavy metals contamination in soil on the composition of some wild edible mushrooms, *Farmacia*, Vol. 67, 3, 2019, p. 398-404, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.3.3> ISSN 0014-8237; (IF 1.507);

AP16: **Magdalena Mititelu**, Elena Moroșan, Sorinel Marius Neacsu, Elena Iuliana Ioniță - „Research regarding the pollution degree from romanian Black Sea coast”, *Farmacia*, Vol. 66, 6, 2018, p. 1059-1063, doi: <http://doi.org/10.31925/farmacia.2018.6.20>; (IF 1.507);

AP17: **Magdalena Mititelu**, Corina Ioniță, Elena Moroșan - Research regarding integral processing of mussels from Black Sea, *Farmacia*, Vol. 62, 3, 2014, p. 625-632; (IF 1.251)



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: Ana Corina Ioniță, **Magdalena Mititelu***, Elena Moroșan – "Analysis of heavy metals and organic pollutants from some Danube river fishes", Farmacia, Vol. 62, 2, 2014, p. 299-305, (IF 1.251);

CA2: **Magdalena Mititelu**, Teodor Octavian Nicolescu, Corina Ana Ioniță, Florica Nicolescu - "Study of Heavy Metals and Organic Polluants From Some Fisches of Danube River", Journal of Enviromental Protection and Ecology 13, No 2A, 869-874 (2012), (IF 0.259);

CA3: **Magdalena Mititelu**, T.O. Nicolescu, C.A. Ioniță, F. Nicolescu - "Heavy Metals Analisys in Some Wild Edible Mushrooms" , Journal of Enviromental Protection and Ecology 13, No 2A, 875-879 (2012), (IF 0.259);

CA4: Valentin Nicolae Varlas, Roxana Georgiana Borș, Bogdana Adriana Năsui, **Magdalena Mititelu**, Alfred Redalf Alen Gheorghiu, Anca Lucia Pop - Key points in fertility preservation treatment strategies during covid-19 pandemic. An update on pharmacological therapies, Farmacia, 2021, 69(2): 189-199; <https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.2.1>; (IF 1.607);

CA5: Bogdan Nicolae Manolescu, Eliza Oprea, **Magdalena Mititelu**, Lavinia L. Ruta, Ileana C. Farcasanu – Dietary anthocyanins and stroke: a rewiew of pharmacokinetics and pharmacodynamic studies, Nutrients 2019, 11 (7), 1479; <https://doi.org./10.3390/nu11071479>; (IF 4.171, Q1).

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	59.197

$6.706+6.706+6.085+6.706+6.085+2.670+3.352+1.55+1.55+2.838+1.607+6.023+1.527+1.527+1.507+1.507+1.251= 59.197$

Criteriu îndeplinit:



DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

Data

18.07.2022

Semnătura/candidatului

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
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 adevărințe).
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 se calculează la data apariției 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”);