

**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

Nume: Gaje

Prenume: Nela Pușa

Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Implicațiile mastocitelor în neoplazii: studiu clinic și experimental.
Universitatea de Medicina si Farmacie ``Victor Babeș`` Timișoara, Disciplina de Histologie
(Seria F, Nr. 0007934; 109/30.01.2009)

Ordinul de confirmare: OM 3030 (13.10.2009)

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

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)	11

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	24,392

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	37

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	10

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 F__ Nr. -0007934, 109/30.01.2009			
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.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
1.	<p>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</p>
	<p>Pentru Medicină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate) - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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"). 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. ultimul autor. 4. Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol. 5. 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. 6. 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). <p>Pentru Farmacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate) - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. ultimul autor. 4. Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol. 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. 6. 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.
	<p>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.</p>

PARTEA a III-a

MEDICINĂ/FARMACIE

1. Minim 10 articole *in extenso* în reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal (*Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol, doar pentru articolele din zona Q1 și Q2*). 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	AFILIERE A AUTORUL UI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Novacescu D, Dumitru CS, Zara F, Raica M, Suciu CS, Barb AC, Rakitovan M, Armega Anghelescu A, Cindrea AC, Szekely D, Gaje PN	The Morphogenesis, Pathogenesis, and Molecular Regulation of Human Tooth Development—A Histological Review	Int. J. Mol. Sci. 2025, Vol. 26 (13), 6209, ISSN https://doi.org/10.3390/ijms26136209 https://doi.org/10.3390/ijms26136209	4.9	UMFVBT
2.	Roi C, Riviș M, Roi A, Raica M, Ceaușu RA, Motofelea AC, Gaje PN	CD34 and Ki-67 Immunoexpression in Periapical Granulomas: Implications for Angiogenesis and Cellular Proliferation	Diagnostics (Basel), 2024, Vol. 14(21), pag. 2446, eISSN 2075-4418 doi:10.3390/diagnostics14212446	3	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

3.	Părau AF, Ceaușu AR, Gaje NP* , Olariu S, Raica M Autor de corespondență	The particularities of connective fibers from the wall of varicose veins extirpated by cryostripping	Rom J Morphol Embryol 2024, Vol. 65(2), pag. 273-278, ISSN 1220-0522 doi: 10.47162/RJME.65.2.14	1,2	UMFVBT
4.	Roi C, Negruțiu ML, Roi A, Riviș M, Luca RE, Raica M, Ceaușu RA, Motofelea AC, Gaje PN	Human Periapical Odontogenic Granulomas: Aspects of Microvessel Density (MVD), Heterogeneity of Blood Vessels and Mast Cells Density (MCD)	Biomedicines 2023, Vol. 11(10), pag. 2709, eISSN 2227-9059, doi: 10.3390/biomedicines11102709	3,9	UMFVBT
5.	Gaje PN , Ceausu RA, Jitariu A, Stratul SI, Rusu LC, Popovici RA, Raica M	Mast Cells: Key Players in the Shadow in Oral Inflammation and in Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity	BioMed Research International, 2016, Vol. 2016 (2016), Article ID 9235080, ISSN 2314-6133, doi: 10.1155/2016/9235080	2,47 6	UMFVBT
6.	Raica M, Cimpean AM, Popovici RA, Balica AR, Vladau M, Gaje PN	Mast Cells Stimulate Lymphangiogenesis in the Gingiva of Patients with Periodontal Disease	In Vivo 2015, Vol. 29(1), pag. 29-34, ISSN 0258-851X	0.83 2	UMFVBT
7.	Popovici RA, Ceausu RA, Cimpean AM, Talpos S, Raica M, Gaje PN	Mast cells as key players in periodontal disease	Arch. Biol Sci Belgrade 2014, Vol. 66(2), pag 801-809, ISSN 0354-4664 doi:10.2298/ABS1402801P	0.71 8	UMFVBT
8.	Gaje PN , Stoia-Djeska I, Cimpean AM, Ceausu RA, Tudorache V, Raica M	Lymphangiogenesis as a prerequisite in the pathogenesis of lung fibrosis	In Vivo 2014, Vol. 28(3), pag. 367-373, ISSN 0258-851X	0.97 4	UMFVBT
9.	Raica M, Cimpean AM, Ceausu R, Ribatti D, Gaje P	Interplay between mast cells and lymphatic vessels in different molecular types of breast cancer	Anticancer Res 2013, Vol. 33(3), pag. 957-963, ISSN 0250-7005	1.87 2	UMFVBT
10.	Dușe AO, Ceaușu RA, Cimpean AM, Ioniță H, Raica M, Gaje P	Heterogeneity of malignant non-Hodgkin lymphoma-associated blood vessels	Rom J Morphol Embryol 2012, Vol.53(4), pag. 985-988, ISSN 1220-0522	0.62 0	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

11.	Roi C, Gaje PN, Ceaușu RA, Roi A, Rusu LC, Boia ER, Boia S, Luca RE, Riviș M All authors have equal contributions.	Heterogeneity of Blood Vessels and Assessment of Microvessel Density-MVD in Gingivitis	J Clin Med 2022, Vol 11(10), pag. 2758, eISSN 2077-0383, doi: 10.3390/jcm11102758	3,9	UMFVBT
-----	---	--	---	-----	--------

2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p>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) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</p>	24,392
--	---------------

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	AFILIERE A AUTORUL UI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Jitian Mihulecea CR, Ceaușu AR Gaje NP* , Rotaru M Raica M Autor de corespondență	Fluorescence in situ hybridization in melanoma diagnosis: Pros and cons	Exp Ther Med, 2025, Vol. 29 (6), 118 ISSN: 1792-0981, e1792-1015 doi: 10.3892/etm.2025.12868	2,4	UMFVBT
2.	Parau AF, Ceausu AR, Gaje PN, Raica M, Sorin O	Could cryosurgery harvested veins be used as grafts? An immunohistochemical analysis of the morphology and viability of venous samples obtained by cryostripping	ACTA PHLEBOLOGICA 2024, Vol. 25(3), pag. 134-142, ISSN 1593-232X.	0,4	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

3.	Vornic I, Buciu V, Furau CG, Gaje PN, Ceausu RA, Dumitru CS, Barb AC, Novacescu D, Cumpanas AA, Latcu SC, Cut TG, Zara F	Oxidative Stress and Placental Pathogenesis: A Contemporary Overview of Potential Biomarkers and Emerging Therapeutics	Int J Mol Sci 2024, Vol. 25(22), pag. 12195, ISSN 1661-6596	5,5	UMFVBT
4.	Latcu SC, Cumpanas AA, Barbos V, Buciu VB, Raica M, Baderca F, Gaje PN, Ceausu RA, Dumitru CS, Novacescu D, Cut TG, Petrica L	Clinical Tools for Optimizing Therapeutic Decision-Making in Prostate Cancer: A Five-Year Retrospective Analysis	Life (Basel) 2024, Vol. 14(7), pag. 838, ISSN 2075-1729	3,2	UMFVBT
5.	Latcu SC, Bardan R, Cumpanas AA, Barbos V, Baderca F, Gaje PN, Ceausu RA, Comsa S, Dumitru CS, Dumache R, Cut TG, Lazureanu VE, Petrica L	Immunotherapy Applications for Thymine Dimers and WT1 Antigen in Renal Cancers: A Comparative Statistical Analysis	J Pers Med 2024, Vol. 14 (6), pag. 557, eISSN 2075-4426	1,7	UMFVBT
6.	Cosoroaba R, Ceausu RA, Gaje NP, Vasca EM, Dumitru CS, Olariu I, Popovici RA, Raica M	High Intraepithelial Mast Cell Density in Warthin's Tumor	InVivo. 2024, Vol. 38(3), pag.1104-1111, ISSN 0258-851X.	1,8	UMFVBT
7.	Adelmann TG, Ceaușu AR, Gaje NP, Raica M	Endothelial cell proliferation and vascular patterns in urothelial carcinoma	Rom J Morphol Embryol 2024, Vol. 65(1), pag. 61-67, ISSN 1220-0522	1,2	UMFVBT
8.	Alda S, Ceausu RA, Gaje PN, Raica M, Cosoroaba RM	Mast Cell: A Mysterious Character in Skin Cancer	In Vivo 2024, Vol 38(1), pag. 58-68, ISSN 0258-851X	1,8	UMFVBT
9.	Ceausu AR, Ciolofan A, Blidisel A, Cosma AA, Gaje PN, Cretu O	Chloride Intracellular Channel Protein 1 Expression and Angiogenic Profile of Liver Metastasis of Digestive Origin	Curr Issues Mol Biol 2023, Vol. 45(2), pag. 1396-1406, ISSN 1467-3037	2,8	UMFVBT
10.	Boia ER, Boia S, Ceausu RA, Gaje PN, Maaroufi SM, Sandru F, Raica M All authors have equal contributions.	Boia ER, Boia S, Ceausu RA, Gaje PN, Maaroufi SM, Sandru F, Raica M All authors have equal contributions.	Medicina (Kaunas) 2023, Vol. 59(6), pag. 1072, ISSN 1010-660X.	3,9	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

11.	Dumitru CS, Ceausu AR, Gaje NP, Suciu CS, Raica M	Proliferating Lymphatic Endothelial Cells as a Prognostic Marker in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma.	Int J Mol Sci 2022, Vol. 23(17), pag. 9793, ISSN 1661-659	4,9	UMFVBT
12.	Cosoroabă RM, Gaje NP, Ceaușu AR, Dumitru CȘ, Todor L, Popovici RA, Porumb A, Domocoș D, Miron MI	The mast cell reaction in premalignant and malignant lesions of the head and neck	Rom J Morphol Embryol 2022, Vol. 63(2), pag. 407-411, ISSN 1220-0522.	1	UMFVBT
13.	Floroni E, Ceaușu AR, Cosoroabă RM, Niculescu Talpoș IC, Popovici RA, Gaje NP, Raica M	Mast cell density in the primary tumor predicts lymph node metastases in patients with breast cancer	Rom J Morphol Embryol 2022, Vol. 63(1), pag. 129-135, ISSN 1220-0522	1	UMFVBT
14.	Floroni E, Ceaușu AR, Gaje NP, Suciu SC, Cosoroabă RM, Porumb A, Popovici RA, Raica M	The molecular profile of breast cancer: primary tumor versus corresponding lymph node metastases.	Rom J Morphol Embryol 2022, Vol. 63(2), pag. 421-429, ISSN 1220-0522.	1	UMFVBT
15.	Rumel RC, Rusu LC, Gaje PN, Popovici RA, Raica M	The Epidemiological Trend of Oral Carcinoma in Eastern Europe	Revista de Chimie (Rev. Chim.) 2019, Vol. 70(8), pag. 2917-2922, ISSN 0034-7752	1,75 5	UMFVBT
16.	Carpenco E, Ceaușu RA, Cimpean AM, Gaje PN, Șapte frați L, Fulga V, David V, Raica M	Mast Cells as an Indicator and Prognostic Marker in Molecular Subtypes of Breast Cancer	In Vivo 2019, Vol. 33(3), pag 743-748, ISSN 0258-851X.	1,54 1	UMFVBT
17.	Prodea MC, Sandru F, Carpenco E, Gaje PN, Horhat ID, Ceausu AR, Mederle N, Mederle OA	A Rare Sweat Gland Tumour-Immunohistochemical Features	Revista de Chimie (Rev. Chim.) 2019, Vol. 70 (5), pag. 1863-1865, ISSN 0034-7752	1.75 5	UMFVBT
18.	Roi CI, Ianes E, Gaje PN, Nica DF, Roi A, Roi A	The Predictability of Difficultness of Lower Third Molar Odontectomy	REV CHIM (Bucharest) 2019, Vol 70(4), pag. 1342- 1345, ISSN 0034-7752	1,75 5	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

19.	Rusu D, Boariu M, Stratul ȘI, Bojin F, Paunescu V, Calniceanu H, Surlin P, Roman A, Milicescu Ș, Caruntu C, Didilescu A, Gaje NP, Calenic B	Interaction between a 3D collagen matrix used for periodontal soft tissue regeneration and T-lymphocytes: An in vitro pilot study	Exp Ther Med 2019, Vol. 17(2), pag. 990-996, ISSN 1792-0981.	1,78 5	UMFVBT
20.	Roi CI, Gaje PN, Ceaușu RA, Popovici RA, Raica M	Immunohistochemical Analysis of S100-Positive Langerhans Cells in the Healthy Gingiva and Periodontal Disease	Rev Chim 2018, Vol. 69(1), pag. 233-235, ISSN 0034-7752.	1,60 5	UMFVBT
21.	Cimpean AM, Balica RA, Doros IC, Balica NC, Gaje PN, Popovici RA, Raica M	Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) and Keratin 5(K5): Versatile Keyplayers Definig Prognostic and Therapeutic subclasses of Head and Neck Squamous Cell Carcinomas	CANCER GENOMICS & PROTEOMICS, 2016, Vol. 13(1), pag. 75-81, ISSN 1109-6535	1,89 2	UMFVBT
22.	Raluca BA, Cimpean AM, Cioca A, Cretu O, Mederle O, Ciolofan A, Gaje P, Raica M	Endothelial Cell Proliferation and Vascular Endothelial Growth Factor Expression in Primary Colorectal Cancer and Corresponding Liver Metastases	Asian Pac J Cancer Prev 2015, Vol. 16(11), pag. 4549-53, ISSN 0945-6317		UMFVBT
23.	Globa T, Saptefrati L, Ceausu RA, Gaje P, Cimpean AM, Raica M	Mast cell phenotype in benign and malignant tumors of the prostate	Pol J Pathol 2014, Vol. 66 (2), pag. 147-153, ISSN 1233-9687	1.12 8	UMFVBT
24.	Balica NC, Balica AR, Gaje PN, Doros C, Poenaru M	Microvessel and mast cell density in malignant laryngeal neoplasm	Arch. Biol Sci Belgrade 2014, Vol. 66 (3), pag 1163-1169, ISSN 0354-4664	0.71 8	UMFVBT
25.	Ceausu RA, Cimpean AM, Dimova I, Hlushchuk R, Djonov V, Gaje PN, Raica M	Everolimus dual effects of an area vasculosa angiogenesis and lymphangiogenesis	In Vivo 2013, Vol. 27(1), pag. 61-66, ISSN 0258-851X	1.14 8	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

26.	Stoia Djeska I, Ceausu RA, Gaje PN, Cimpean AM, Mederle O, Nicodin A, Raica M	The reticular network contributes to the staging of idiopathic lung fibrosis	Archive of Biological Sciences 2013, Vol. 65(4), pag. 1599-1604, ISSN 0354-4664	0.60 7	UMFVBT
27.	Duse AO, Ceausu RA, Mezei T, Cimpean AM, Gaje P, Ionita H, Jung I, Raica M	Expression and possible significance of vascular endothelial growth factor in non-Hodgkin lymphoma	Archives of Biological Sciences 2013, Vol. 65(2), pag. 475-487, ISSN 0354-4664	0.60 7	UMFVBT
28.	Birau A, Ceausu RA, Cimpean AM, Gaje P, Raica M, Olariu T	Assesment of angiogenesis reveals blood vessel heterogeneity in lung carcinoma	Oncol Lett 2012, Vol. 4(6), pag. 1183-1186, ISSN 1792-1074	0.23 7	UMFVBT
29.	Feflea S, Cimpean AM, Ceausu RA, Gaje P, Raica M	Effects of antibodies to EG-VEGF on angiogenesis in the chick embryo chorioallantoic membrane	, InVivo 2012, Vol. 26(5), pag. 793-797, ISSN 0258-851X	1.21 9	UMFVBT
30.	Bălu S, Pirtea L, Gaje P, Cîmpean AM, Raica M	The immunohistochemical expression of endocrine gland-derived-VEGF (EG-VEGF) as a prognostic marker in ovarian cancer	Rom J Morphol Embryol 2012, 53(3):479-483, ISSN 1220-0522	0,62 0	UMFVBT
31.	Dușe AO, Ceaușu RA, Mezei T, Cîmpean AM, Gaje P, Ioniță H, Jung I, Raica M	The characterization of PDGFR-alpha and PDGFR-beta expression in malignant non-Hodgkin lymphoma	Rom J Morphol Embryol 2012, Vol. 53(3), pag. 749-753, ISSN 1220-0522	0,62 0	UMFVBT
32.	Dușe AO, Ceaușu RA, Mezei T, Cîmpean AM, Gaje P, Ioniță H, Jung I	Mast cells contribute to the angiogenesis in non-Hodgkin lymphoma. An immunohistochemical study based on the relationship with microvessel density	Rom J Morphol Embryol 2011, Vol. 52(3), pag. 1091-1096, ISSN 1220-0522	0.52 3	UMFVBT
33.	Ceaușu RA, Cîmpean AM, Gaje P, Gurzu S, Jung I, Raica M	CD105-Ki67 double immunostaining expression in liver metastasis from colon carcinoma	Rom J Morphol Embryol 2011, Vol. 52(2), pag. 613-61, ISSN 1220-0522	0.52 3	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

34.	Cimpean AM, Ceaușu R, Encică S, Gaje PN, Ribatti D, Raica M	Platelet-derived growth factor and platelet-derived growth factor receptor- α expression in the normal human thymus and thymoma	Int J Exp Pathol, 2011, Vol. 92(5), pag. 340-4, ISSN 0959-9673	2.56 6	UMFVBT
35.	Tirziu R, Mazilu O, Iliescu D, Sima L, Hut F, Blidisel A, Nicolau M, Gaje P, Ragobete C, Cretu O	Gallstone Ileus due to a jejunal gallstone inclavation - report of a case	Eur. J. Med. Res, 2010, Vol. 15(1), pag. 231-231, ISSN 0949-2321	1.09 2	UMFVBT
36.	Cîmpean AM, Șeclăman E, Ceaușu R, Gaje P, Feflea S, Anghel A, Raica M, Ribatti D	VEGF-A/HGF induce Prox-1 expression in the chick embryo chorioallantoic membrane lymphatic vasculature	Clin Exp Med, 2010, Vol. 10(3), pag. 169-172, ISSN 1591-8890	1,6	UMFVBT
37	Ceaușu RA, Bălinișteanu B, Cîmpean AM, Gaje PN, Capatina C, Gheorghiu M, Ciubotaru V, Coculescu M, Raica M	Reticular fibers network partially discriminates between normal hypophysis and pituitary adenomas	Acta Endocrinologica (Buc) 2010, Vol. 6(3), pag. 335-341, ISSN 1841-0987	0.05 2	UMFVBT

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	10
---	-----------

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

Nume și prenume candidat __Gaje Nela Pușa_____

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

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

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018



PARTEA a IV-a

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

a domnului/doamnei _____,

domeniul _____

cu titlul tezei

Candidata/ul 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	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
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