



VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

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

Nume: Nedelcu

Prenume: Roxana-Ioana



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



1. Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: **IMPLICAȚII MORFOCLINICE ȘI FIZIOPATOLOGICE ALE DEPIGMENTĂRILOR AUTOIMUNE ASOCIATE CU LEZIUNI MELANOCITARE**

Ordinul de confirmare: Ordinul MEN nr 20/21.01.2014

II. 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	13

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1

AP2

.....



APn

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	AM Chivu, E Balasescu, LD Pandia, RI Nedelcu, A Brinzea, G Turcu, M Antohe, DA Ion	Contribuție egală https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9785784/	Vitiligo – Thyroid Disease Association: When, in Whom, and Why Should It Be Suspected? A systematic Review	Journal of Personalized Medicine	2022	12	2048	3.50
AP-2	E Balasescu, AC Gheorghe, A Moroianu, G Turcu, A Brinzea, M Antohe, A Hodorozea, L Manea, M Balaban, R Andrei, I Hulea, CG Popp, L Nichita, MD Cioplea, SA Zurac, DA Ion, RI Nedelcu	Ultim autor https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9019737/	Role of immunohistochemistry in the diagnosis and staging of cutaneous squamous-cell carcinomas	Experimental and Therapeutic Medicine	2022	23	383	2.44



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



AP-3	R Nedelcu, A Dobre, A Brinzea, I Hulea, R Andrei, S Zurac, M Balaban, M Antohe, L Manea, A Calinescu, A Coman, F Pantelimon, A Dobritoiu, C Popescu, R Popescu, E Balasescu, D Ion, G Turcu.	Prim autor https://www.mdpi.com/2075-4426/11/9/904	Current challenges in deciphering Sutton Nevi – literature review and personal experience.	Journal of Personalized Medicine	2021	11(9)	904	4.94
AP-4	M Balaban, RI Nedelcu, G Balmes, TA Todorovic, A Brinzea, L Nichita, CG Popp, RT Andrei, SA Zurac, DA Ion, G Turcu	Autor corespondent https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2019.8260	Bacillary angiomatosis triggered by severe trauma in a healthy Caucasian patient: A case report.	Experimental and Therapeutic Medicine	2020	20(1)	56-60	1.78
AP-5	G Turcu, RI Nedelcu, IT Nedelcu, A Hodoroagea, M Balaban, A Brinzea, L Nichita, CG Popp, SA Zurac, RT Andrei	Autor corespondent https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2019.8150	Pyoderma gangrenosum and suppurative hidradenitis association, overlap or spectrum of the same disease?	Experimental and Therapeutic Medicine	2020	20(1)	38-41	1.78
AP-6	A Brinzea, RI Nedelcu, DA Ion, G Turcu, M Antohe, A Hodoroagea, A Calinescu, D	Autor corespondent https://rjme.ro/RJME/resources/files/60041910911095.pdf	Matrix metalloproteinases expression in lentigo	Romanian Journal of Morphology	2019	60(4)	1091-1095	0.7



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



	Pirici, R Popescu, CM Popescu, CG Popp, L Nichita, MD Cioplea, M Cordun, SA Zurac		maligna/ lentigo maligna melanoma – a review of the literature and personal experience	and Embriology				
AP- 7	M Antohe, RI Nedelcu, L Nichita, C Popp, M Cioplea, A Branzea, A Hodorozea, A Calinescu, DA Ion, C Diaconu, C Bleotu, ND Pirici, SA Zurac, G Turcu	Autor corespondent https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6444298/pdf/ol-17-05-4155.pdf	Tumor infiltrating lymphocytes - the regulator of melanoma evolution.	Oncology Letters	2019	17(1)	4155- 4161	1.66
AP- 8	R Nedelcu, M Balaban, G Turcu, A Brinzea, D Ion, M Antohe, A Hodorozea, A Calinescu, C Popp, M Cioplea, L Nichita, S Popescu, C Diaconu, C Bleotu, D Pirici, R Popescu, C Popescu, S Zurac	Prim autor https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6639959/	Efficacy of methotrexate as anti-inflammatory and anti-proliferative drug in dermatology	Experimental and Therapeutic Medicine	2019	18(2)	905- 910	1,41

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
 Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
 Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
 +40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



AP-9	A Calinescu, G Turcu, RI Nedelcu, A Brinzea, A Hodorogea, M Antohe, C Diaconu, C Bleotu, D Pirici, LB Jilaveanu, DA Ion, IA Badarau.	Contributie egala https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6204181/	On the Dual Role of Carcinoembryonic Antigen-Related Cell Adhesion Molecule 1 (CEACAM1) in Human Malignancies.	Journal of Immunology Research	2018	Vol. 2018	1-8	3.29
AP-10	Alice Brinzea, Roxana Ioana Nedelcu, Gabriela Turcu, Mihaela Antohe, Sabina Andrada Zurac, Daniela Adriana Ion	Autor corespondent https://rjme.ro/RJME/resources/files/580317717721.pdf	TIMPs expression in lentigo maligna/lentigo maligna melanoma versus aged skin - a review of the literature and personal experience	Romanian Journal of Morphology and Embriology	2017	58(3)	717-721	0.67
AP-11	G Turcu, RI Nedelcu, DA Ion, A Brinzea, MD Cioplea, LB Jilaveanu, SA Zurac.	Autor corespondent https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5013198/pdf/DM2016-9406319.pdf	CEACAM1: Expression and Role in Melanocyte Transformation.	Disease Markers Journal	2016	Vol. 2016	1-8	2.13
AP-12	RI Nedelcu, DA Ion, CA Holeab, MD Cioplea, A Brinzea, SA Zurac.	Prim autor	Dendritic cells in melanoma – immunohistochemical study and research	Romanian Journal of Morphology and	2015	56(3)	997-1002	0.65



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



			trends.	Embriology				
AP-13	RI Nedelcu, SA Zurac, A Brînzea, MD Cioplea, G Turcu, R Popescu, CM Popescu, DA Ion	Prim autor	Morphological features of melanocytic tumors with depigmented halo: review of the literature and personal results.	Romanian Journal of Morphology and Embriology	2015	56(2)	659-663	0.65

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

CA2

.....

Can



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	M Cioplea, L Nichita, D Georgescu, L Sticlaru, A Cioroianu, R Nedelcu, G Turcu, A Rauta, C Mogodici, S Zurac, C Popp.	FOXP3 in melanoma with regression: between tumoral expression and regulatory T cell upregulation.	Journal of Immunology Research	2020	Vol. 2020	1-8	3.32
CA-2	A Hodoroagea, A Calinescu, M Antohe, M Balaban, RI Nedelcu, G Turcu, DA Ion, IA Badarau, CM Popescu, R Popescu, C Popp, M Cioplea, L Nichita, I Hulea, A Brinzea.	Epithelial-Mesenchymal Transition in Skin Cancers: A Review	Analytical Cellular Pathology	2019	Vol. 2019	1-12	2.05
CA-3	L Nichita, S Zurac, A Bastian, P Stinga, R Nedelcu, A Brinzea, G Turcu, D Ion, L Jilaveanu, L Sticlaru,	Comparative analysis of CEACAM1 expression in thin melanomas with and	Oncology Letters	2019	17	4149- 4154	1.66

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
 Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
 Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
 +40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



	C Popp, M Cioplea.	without regression.					
CA-4	FL Zhong, O Mamaï, L Sborgi, L Boussofara, R Hopkins, K Robinson, I Szeverényi, T Takeichi, R Balaji, A Lau, H Tye, K Roy, C Bonnard, PJ Ahl, LA Jones, P Baker, L Lacina, A Otsuka, PR Fournie, F Malecaze, EB Lane, M Akiyama, K Kabashima, JE Connolly, SL Masters, VJ Soler, SS Omar, JA McGrath, R Nedelcu, M Gribaa, M Denguezli, A Saad, S Hiller, B Reversade	Germline NLRP1 Mutations Cause Skin Inflammatory and Cancer Susceptibility Syndromes via Inflammasome Activation.	Cell	2016	167(1)	187-202	28.71
CA-5	S Zurac, M Neagu, C Constantin, M Cioplea, R Nedelcu, A Bastian, C Popp, L Nichita, R Andrei, T	Variations in the expression of TIMP1, TIMP 2 and TIMP 3 in cutaneous melanoma	Oncology Letters	2016	11(3)	3354-3360	1.55

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
 Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
 Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
 +40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Tebeica, C Tanase, V Chitu, C Caruntu, M Ghita, C Popescu, D Boda, B Mastalier, N Maru, C Daha, B Andreescu, I Marinescu, A Rebosapca, F Staniceanu, G Negroiu, DA Ion, D Nikitovic, GN Tzanakakis, DA Spandidos, AM Tsatsakis	with regression and their possible function as prognostic predictors.						
--	---	--	--	--	--	--	--

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	25.6

Criteriu îndeplinit:

DA NU



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

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

13.12.2023

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



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



- 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”);