



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime 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: Profesor Universitar

Nume: SIMIONESCU

Prenume: DANA-OLGA

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Agresiunea solara cutanată/ 17 mai

Ordinul de confirmare: seria R. 504, eliberata cu nr. 744/17 mai 1999.

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	DA



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. Grigore M, Furtunescu F, Minca D, Costache M, Garbe C, Simionescu O. The iris signal: blue periphery, tan collaret and freckles pattern - strong indicators for epidermal skin cancer in South-Eastern Europe. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2018;32(10):1662-1667. (FI: 5.113 la data publicarii). FI 2021: 6.166
2. Simionescu O, Blum A, Grigore M, Avram A, Testori A: Learning from mistakes: errors in melanoma approach, the urgent need for updated national guidelines" *Int J Dermatol.* 2016 ;55(9):970-6 (FI: 1.560 la data publicarii) FI 2021: 1.312
3. Manole CG, Gherghiceanu M, Simionescu O: Telocyte dynamics in psoriasis *Journal of Cellular and Molecular Medicine* 2015; 19(7): 1504-19. (FI: 4.938 la data publicarii) FI 2021: 5.31
4. Costache M, Desa LT, Mitrache LE, Pătrașcu OM, Dumitru A, Costache D, Albu E, Sajin M, Simionescu O. Cutaneous verrucous carcinoma - report of three cases with review of literature. *Rom J Morphol Embryol.* 2014;55(2):383-8. Review. (IF: 0.659 la data publicarii) FI 2021: 1.033
5. Ceafalan L, Gherghiceanu M, Popescu LM, Simionescu O. Telocytes in human skin-are they involved in skin regeneration? *J Cell Mol Med.* 2012 Jul;16(7):1405-20. (IF: 4.753 la data publicarii) FI 2021: 5.31
6. Simionescu O, Popescu BO, Costache M, Manole E, Spulber S, Gherghiceanu M, Blum A. Apoptosis in seborrheic keratoses: an open door to a new dermoscopic score. *J Cell Mol Med.* 2012 Jun;16(6):1223-31. (IF: 4.753 la data publicarii) FI 2021: 5.31
7. Costache M, Neagu M, Petrescu A, Constantin C, Manda G, Vrabie CD, Waller M, Petrescu CS, Simionescu O. Statistical correlations between peripheral blood lymphocyte subpopulations and tumor inflammatory infiltrate in stage I of skin melanoma. *Rom J Morphol Embryol.* 2010 (IF: 0.381 la data publicarii) FI 2021: 1.033
8. Olga Simionescu, Doina Dumitrescu, Mariana Costache, Andreas Blum – Dermatoscopy of an invasive melanoma on the upper lip shows possible association with Laugier-Hunziker syndrome, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 59, suppl 5, S: 105-8 november 2008. (IF: 4.081 la data publicarii) FI 2021: 11.53



9. **Olga Simionescu**, Mariana Costache, Alessandro Testori- Cutaneous melanoma: digital dermoscopy- essential tool for positive diagnosis- *Journal of Cellular and Molecular Medicine* vol.10, no.4, October-December 2006, pg. 991-994. (IF: 6.555 la data publicarii) FI 2021: 5.31
10. Cretoiu D, Gherghiceanu M Hummel E, Zimmermann H, **Simionescu O**, Popescu LM: FIB-SEM tomography of human skin telocytes and their extracellular vesicles. *Journal of Cellular and Molecular Medicine* 2015 Apr; 19(4): 714-22 (IF: 4.938 la data publicarii) FI 2021: 5.31
11. Ene, AMC (Ene, A. -M. Catrina), Chitu, A (Chitu, A.) Ionica, E (Ionica, E.) Costache, M (Costache, M.) Sajin, M (Sajin, M.) **Simionescu, O** (Simionescu, O.) Allelic imbalance detection in the Notch1, Presenilin1 and Presenilin2 genes expression at patients with Kaposi's sarcoma, *Virchows Archv* 2011; 459 (1):S87-S87 (IF: 2.491 la data publicarii) FI 2021: 2.84
12. Costache, M (Costache, M.) Sajin, M (Sajin, M.) Bura, M (Bura, M.) Georgescu, M (Georgescu, M.) Catrina, AM (Catrina, A. M.) **Simionescu, O** (Simionescu, O.) P-53, BCL-2 and KI-67 expression in amelanotic melanomas, *Virchows Archv* 2011; 457 (2):S181-S181 (IF: 2.336 la data publicarii) FI 2021: 2.84

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	DA

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. David M, Gospodinov DK, Gheorghe N, Mateev GS, Rusinova MV, Hristakieva E, Solovastru LG, Patel RV, Giurcaneanu C, Hitova MC, Purcaru AI, Horia B, Tsingov II, Yankova RK, Kadurina MI, Ramon M, Rotaru M, **Simionescu O**, Benea V, Demerdjieva ZV, Cosgarea MR, Morariu HS, Michael Z, Cristodor P, Nica C, Silverman MH, Bristol DR, Harpaz Z, Farbstein M, Cohen S, Fishman P. Treatment of Plaque-Type Psoriasis With Oral CF101: Data from a Phase II/III Multicenter, Randomized,

pag 3 din 6



- Controlled Trial. *J Drugs Dermatol.* 2016 Aug 1;15(8):931-8. (IF:1.708 la data publicarii) FI 2021: 1.464
2. Costache M, Dumitru AV, Pătrașcu OM, Popa-Cherecheanu DA, Bădilă P, Miu JC, Procop A, Popa M, Tampa MȘ, Sajin M, Simionescu O, Cîrstoiu MM.. A challenging case of ocular melanoma. *Rom J Morphol Embryol.*2015; 56: 817-22 (IF: 0.811 la data publicarii) FI 2021: 1.033
 3. Sajin M, Hodorogea Prisăcaru A, Luchian MC, Pătrașcu OM, Dumitru A, Costache D, Dumitrescu D, Vrînceanu D, Voinea LM, Simionescu O, Costache M. Acantholytic squamous cell carcinoma: pathological study of nine cases with review of literature. *Rom J Morphol Embryol.* 2014;55(2):279-83. Review. (IF: 0.659 la data publicarii) FI 2021: 1.033
 4. Blum A, Hofmann-Wellenhof R, Marghoob AA, Argenziano G, Cabo H, Carrera C, Costa Soares de Sá B, Ehram E, González R, Malvey J, Manganoni AM, Puig S, Simionescu O, Tanaka M, Thomas L, Tromme I, Zalaudek I, Kittler H. Recurrent melanocytic nevi and melanomas in dermoscopy: results of a multicenter study of the International Dermoscopy Society. *JAMA Dermatol.* 2014 Feb;150(2):138-45. doi: 10.1001/jamadermatol.2013.6908. (IF: 4.426 la data publicarii) FI 2021: 10.28
 5. Patrascu OM, Sajin, M, Dumitru A, Ciornenchi O, Calu A, Simionescu O, Costache M: Buschke-Loewenstein disease in a 27 year old male. *Virchows Archives*, 2014; 465(1):S185-S185. (IF 2.651 la data publicarii) FI 2021: 2.84
 6. Blum A, Kittler H, Zalaudek I, Simionescu O, Marghoob AA, Hofmann-Wellenhof R, Argenziano G, Soyer HP. Unclear clinical change on the glans penis leads to different dermoscopic diagnoses. *Hautarzt.* 2013 Oct;64(10):768-9. doi: 10.1007/s00105-013-2664-4. (IF 0.543 la data publicarii) FI 2021: 0.751
 7. Blum A, Simionescu O, Argenziano G, Braun R, Cabo H, Eichhorn A, Kirchesch H, Malvey J, Marghoob AA, Puig S, Ozdemir F, Stolz W, Tromme I, Weigert U, Wolf IH, Zalaudek I, Kittler H. Dermoscopy of pigmented lesions of the mucosa and the mucocutaneous junction: results of a multicenter study by the International Dermoscopy Society (IDS). *Arch Dermatol.* 2011 Oct;147(10):1181-7. (IF: 12.376 la data publicarii) FI 2021: 2.677
 8. Costache M, Ene AM, Simionescu O, Sajin M. Histopathological diagnosis of cutaneous vascular sarcomas *Rom J Morphol Embryol.* 2010;51(1):105-9. Review. (IF: 0.381 la data publicarii) FI 2021: 1.033
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	42.558

Criteriu îndeplinit: DA

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	11

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
22.10.21

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



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



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 adeverințe).
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”);

pag 6 din 6