

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

Nume: FORSEA

Prenume: ANA-MARIA

1. Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: “Probleme de diagnostic și tratament în melanomul cutanat”
Ordinul de confirmare: Ordin al MEC5764/28.11.2006

2. Medic/ medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)

DA NU

Ordinul de confirmare: Ordin MS 1044/2013

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	16

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1: High-resolution optical coherence tomography for the diagnosis of actinic keratosis
AG Pehoiu, I Popescu, C Giurcaneanu, AM Forsea; *Romanian Reports in Physics* 2019, 71 (601)(Impact factor IF 1.940)

AP2: The impact of dermoscopy on melanoma detection in the practice of dermatologists in Europe: results of a pan-European survey
Forsea AM; Tschandl, P; Zalaudek, I; Del Marmol, V; Soyer, H P; Argenziano, G; Geller, A C; Eurodermoscopy Working Group, *JEADV* 2017, Vol. 31, No. , p. 1148-1156 (impact factor 5.113)

AP3: Factors driving the use of dermoscopy in Europe: a pan-European survey
A.M. Forsea, P. Tschandl, V. del Marmol, I. Zalaudek, H.P. Soyer, Eurodermoscopy Working Group, A.C. Geller and G. Argenziano, *Brit J Dermatology*, 2016, 175(6): 1329–1337 (impact factor 6.714)

AP4: Polyglandular autoimmune syndrome associated with multiple autoimmune conditions and atopic dermatitis - an unusual manifestation of a polyautoimmunity phenotype

Forsea AM, Mihai C, Predescu T, Tudose I; Margaritescu I; Giurcaneanu C
Acta Endocrinologica-Bucharest, 2017, 13 (1), p: 106-110 (Impact factor: 0,41)

AP5:Bringing Light into the Diagnosis of Skin Disorders - Short Review on Laser Induced Fluorescence Spectroscopy and Optical Coherence Tomography in Dermatology
Ghervase, L, Carstea EM, Borisova E, Forsea AM
Curr.Med. Imaging Rev. 2014, 10 (4): 297-304 (Impact factor 0.533)

AP6: Melanoma prognosis in Europe: far from equal
Forsea, AM, del Marmol, V, Stratigos A, Geller, AC
Brit J Dermatology, 2014, 171(1): 179-182 (impact factor 6.714)

AP7: Multimodal optospectral investigation of melanocytic skin lesions: a correlation study using optical coherence tomography and dermoscopy
I. Popescu, E.M. Carstea, G. Turcu, C. Giurcaneanu, A.M. Forsea
Rom Reports in Physics, 2014, 66(3):672-682 (impact factor 1.940)

AP8: Priorities and challenges for skin cancer prevention in Europe: an expert survey.
AM Forsea, Del Marmol V, Geller AC.
Melanoma Res. 2013, 23(4):298-306 (impact factor 2.381)

AP9: Impact, challenges and perspectives of a pan-European skin cancer prevention campaign
AM Forsea, Euromelanoma Working Group, V del Marmol
JEADV, 2013, (10): 1317–1319 (impact factor 5.113)

AP10: Gender-related differences in the practices and attitudes of early detection in romanian skin cancer patients

Popescu, I.; Turcu, G.; Ghervase, L.; C. Giurcaneanu, Forsea AM
Acta Endocrinologica-Bucharest, 2013; 9 (3): 419-428 (Impact factor 0.41)

AP11: Knowledge, behaviors and attitudes related to skin cancer prevention among final year medical students

AM Forsea, I Popescu, G. Turcu, C Giurcaneanu, AC Geller
Eur J Derm, 2012; 22(6):790-2 (impact factor 3.094)

AP12: Melanoma incidence and mortality in Europe: new estimates, persistent disparities

AM Forsea, V.del Marmol, E. de Vries, E. Bailey, A. Geller
Brit J Dermatology, 2012; 2012 Nov;167 (5):1124-30 (impact factor 6.714)

AP13: Melanoma staging and sentinel lymph node biopsy

Forsea AM.
Acta Dermatovenerol Croat 2010 Dec18 (4):279-88 (impact factor 0.855)

AP14: Skin Cancer educational programs-just a click away?

AM Forsea, I. Kovalyshin, S. Dusza, A.Halpern
Derm Surg. 2010, Dec; 36(12):1962-7 (impact factor 2.19)

AP15: Bisphosphonates: New Antitumoral Perspectives on a Classical Drug

Forsea AM
Acta Endocrinologica (Buc) 2006, 2 (2) pg: 213-222 (impact factor 0.41)

AP16: Nitrogen-containing bisphosphonates induce S phase cell cycle changes in inhibit cell cycle progression in human melanoma cells

Forsea AM, Muller C, Orfanos CE, Geilen CC
Br J Cancer 2004 Aug 16; 91(4):803-10 (impact factor 5.41)

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	17

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1: Diagnosis and treatment of Kaposi's sarcoma: European consensus-based interdisciplinary guideline (EDF/EADO/EORTC), Lebbe C, Garbe C, Stratigos AJ, Harwood C, Peris K, Marmol VD, Malvey J, Zalaudek I, Hoeller C, Dummer R, Forsea AM, Kandolf-Sekulovic L, Olah J, Arenberger P, Bylaite-Bucinskiene M, Vieira R, Middleton M, Levy A, Eggermont AM, Battistella M, Spano JP, Grob JJ, Pages C; European Dermatology Forum (EDF), the European Association of Dermato-Oncology (EADO) and the European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC), *Eur J Cancer*. 2019, 114:117-127.(**IF 6.68**)

CA2: Quality of life measurement in skin cancer patients: literature review and position paper of the European Academy of Dermatology and Venereology Task Forces on Quality of Life and Patient Oriented Outcomes, Melanoma and Non-Melanoma Skin Cancer.

Chernyshov PV, Lallas A, Tomas-Aragones L, Arenbergerova M, Samimi M, Manolache L, Svensson A, Marron SE, Sampogna F, Spillekom-vanKoulil S, Bewley A, Forsea AM, Jemec GB, Szepietowski JC, Augustin M, Finlay AY.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 May;33(5):816-827(**IF 5.113**)

CA3: Distinct clinicopathological and prognostic features of thin nodular primary melanomas: an international study from 17 centers.

Dessinioti C, Dimou N, Geller AC, Stergiopoulou A, Lo S, Keim U, Gershenwald JE, Haydu LE, Ribero S, Quaglino P, Puig S, Malvey J, Kandolf-Sekulovic L, Radevic T, Kaufmann R, Meister L, Nagore E, Traves V, Champsas GG, Plaka M, Dreno B, Varey E, Ramirez DM, Dummer R, Mangana J, Hauschild A, Egberts F, Peris K, Del Regno L, Forsea AM, Zurac SA, Vieira R, Brinca A, Zalaudek I, Deinlein T, Linos E, Evangelou E, Thompson JF, Scolyer RA, Garbe C, Stratigos AJ.

J Natl Cancer Inst. 2019 Mar 13. pii: djz034. doi: 10.1093/jnci/djz034.(**IF 10.21**)

CA4: Sunbed use legislation in Europe: assessment of current status.

Longo MI, Bulliard JL, Correia O, Maier H, Magnússon SM, Konno P, Goad N, Duarte AF, Oláh J, Nilsen LTN, Peris K, Karls R, Forsea AM, Del Marmol V.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 Mar;33 Suppl 2:89-96.(**IF 5.113**)

CA5: Who, why, where: an overview of determinants of sunbed use in Europe.

Suppa M, Gandini S, Bulliard JL, Daxhelet M, Zamagni M, Forsea AM, Longo MI, Del Marmol V, *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019 Mar;33 Suppl 2:6-12. (**IF 5.113**)

CA6: Role of modern imaging techniques for the in vivo diagnosis of lichen planus.

Ianoși SL, Forsea AM, Lupu M, Ilie MA, Zurac S, Boda D, Ianosi G, Neagoe D, Tutunaru C, Popa CM, Caruntu C.

Exp Ther Med. 2019 Feb;17(2):1052-1060.(**IF 1.448**)

CA7: ECCO essential requirements for quality cancer care: Melanoma.

Wouters MW, Michielin O, Bastiaannet E, Beishon M, Catalano O, Del Marmol V, Delgado-Bolton R, Dendale R, Trill MD, Ferrari A, Forsea AM, Kreckel H, Lövey J, Luyten G, Massi D,

Mohr P, Oberst S, Pereira P, Prata JPP, Rutkowski P, Saarto T, Sheth S, Spurrier-Bernard G, Vuoristo MS, Costa A, Naredi P.

Crit Rev Oncol Hematol. 2018, 122:164-178 (ISI) (impact factor 5.012) (top 25% AIS)

CA8: Access to innovative medicines for metastatic melanoma worldwide: Melanoma World Society and European Association of Dermato-oncology survey in 34 countries.

Kandolf Sekulovic L, Guo J, Agarwala S, Hauschild A, McArthur G, Cinat G, Wainstein A, Caglevic C, Lorigan P, Gogas H, Alvarez M, Duncombe R, Lebbe C, Peris K, Rutkowski P, Stratigos A, Forsea AM, De La Cruz Merino L, Kukushkina M, Dummer R, Hoeller C, Gorry C, Bastholt L, Herceg D, Neyns B, Vieira R, Arenberger P, Bylaite-Bucinskiene M, Babovic N, Banjin M, Putnik K, Todorovic V, Kirov K, Ocvirk J, Zhukavets A, Ymeri A, Stojkovski I, Garbe C, *Eur J Cancer.* 2018 Nov;104:201-209. (IF 6.68)

CA9: Quality assurance in melanoma care: The EU-MELACARE study.

Sommariva A, Forsea AM, Agius D, Ascierio PA, Bastiaannet E, Borgognoni L, Demetriou A, Garbe C, Gavric Z, Hocevar M, Innos K, Larønningen S, Louwman M, Robsahm TE, Rutkowski P, van Akkooi A, Zorzi M, Pasquali S, van de Velde C, Rossi CR.

Eur J Surg Oncol. 2018 Nov;44(11):1773-1778. (IF 3.37)

CA10: The status of dermoscopy in Germany - results of the cross-sectional Pan-Euro-Dermoscopy Study.

Blum A, Kreusch J, Stolz W, Argenziano G, Forsea AM, Marmol V D, Zalaudek I, Soyer HP, Haenssle HA., *J Dtsch Dermatol Ges.* 2018 Feb;16(2):174-181.(IF 3.924)

CA11: More than 5000 patients with metastatic melanoma in Europe per year do not have access to recommended first-line innovative treatments

Sekulovic LK, Peris K, Hauschild A, Stratigos A., Grob JJ, Nathan P, Dummer R. Forsea AM, Hoeller C et al, *Eur J Cancer* (2017); 75; p:313-322 (ISI) (Impact factor 6.68) (top 25% AIS)

CA12: Characterization of Human Skin by Fluorescence, Exemplified by Dermatofibroma, Keratoacanthoma, and Seborrheic Keratosis

L. Ghervase, D. Savastru, S. Dontu, AM Forsea and E. Borisova
Analytical Letters, 2016, 49 (3) SI: 342-349 (impact factor: 1.088)

CA13: Evolution of Melanocytic Nevi under Vemurafenib, Followed by Combination Therapy with Dabrafenib and Trametinib for Metastatic Melanoma

Giurcaneanu C, Nitipir C, Popa LG, Forsea AM, Popescu I, Bumbacea RS
Acta Dermatovenerol Croat., 2015; 23(2):87-95(impact factor 0.855)

CA14: Euromelanoma: a dermatology-led european campaign against skin cancer and melanoma: Past, present and future

Stratigos A.J., van der Leest R.J.T, Forsea AM, V del Marmol et al.
Brit J Dermatology 2012; 167 (Suppl. 2), pp 1-6 (impact factor 6.714)

CA15: Combined optical techniques for skin lesion diagnosis: short communication

Carstea EM, Ghervase L, Pavelescu G, Savastru D, Forsea AM, Borisova E

Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications 2010, 4 (12): 1960-1963 (impact factor 0.452)

CA16: Quantification and molecular characterization of regulatory T cells in connective tissue diseases Banica L, Besliu A, Pistol G, Stavaru C, Ionescu R, Forsea AM, Tanaseanu C, Dumitrache S, Otelea D, Tamsulea I, Tanaseanu S, Chitonu C, Paraschiv S, Balteanu M, Stefanescu M, Matache C
Autoimmunity, 2009, 42 (1): 41-49 (impact factor 2.403)

CA17: The bisphosphonate pamidronate induces apoptosis in human melanoma cells in vitro
Riebeling C, Forsea AM, Raisova M, Orfanos CE, Geilen CC
Br J Cancer 2002 Jul 29; 87(3): 366-71 (impact factor 5.41)

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	49.941

Criteriu îndeplinit:

XDA **NU**

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

Criteriu îndeplinit:

XDA **NU**

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

Data

30.11.2019

Semnătura candidatului



Florin Ștefan

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, 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;*
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”);*