



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



**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**FIŞA 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:**

Nume: VOICULESCU

Prenume: VLAD-MIHAI

**I. Doctor în științe**

DA       NU

Titlul tezei de doctorat: "Factori genetici și moleculari care influențează evoluția la pacienții cu psoriazis și sindrom metabolic"

Ordinul de confirmare: 3181 din 06.02.2015

**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**

**I. 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	25



**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

- AP 1. Soare, C., Cozma, E. C., Celarel, A. M., Rosca, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M. Digitally Enhanced Methods for the Diagnosis and Monitoring of Treatment Responses in Actinic Keratoses: A New Avenue in Personalized Skin Care. *Cancers*, (2024), 16(3), 484. <https://doi.org/10.3390/cancers16030484> IF 5,2 (2024)
- AP 2. Lupu, M., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M. In Vivo Characterization of Mucin and Amyloid Deposits in Primary Basal Cell Carcinoma through Reflectance Confocal Microscopy: A Correlation with Histopathology. *Diagnostics*, (2023), 13(3), 422. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13030422>, IF 3,6 (2023)
- AP 3. Nicolescu, A. C., Ionescu, S., Ancuta, I., Popa, V. T., Lupu, M., Soare, C., Cozma, E. C., Voiculescu, V. M. Subepidermal Low-Echogenic Band - Its Utility in Clinical Practice: A Systematic Review. *Diagnostics*, (2023), 13(5), 970. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13050970>, IF 3,6 (2023)
- AP 4. Cozma, E. C., Celarel, A. M., Stoenica, I. V., Lupu, M., Banciu, L. M., Voiculescu, V. M. Correlations between Histopathological and Confocal Reflectance Microscopy Aspects in a Patient with Bowenoid Papulosis. *Diagnostics*, (2023), 13(9), 1531. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13091531> IF 3,6 (2023)
- AP 5. Voiculescu, V. M., Celarel, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., Lupu, M. Nevus Sebaceous of Jadassohn in Adults - Can Reflectance Confocal Microscopy Detect Malignant Transformation? *Diagnostics*, (2023), 13(8), 1480. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13081480> IF 3,6 (2023)
- AP 6. Manole, C. G., Soare, C., Ceafalan, L. C., Voiculescu, V. M. Platelet-Rich Plasma in Dermatology: New Insights on the Cellular Mechanism of Skin Repair and Regeneration. *Life*, (2023), 14(1), 40. [doi.org/10.3390/life14010040](https://doi.org/10.3390/life14010040) IF 3,2 (2023)
- AP 7. Cozma, E. C., Banciu, L. M., Soare, C., Găman, M. A., Dobrica, E. C., Voiculescu, V. M. Vasculitis-Like Hemorrhagic Herpes Zoster and HIV Infections: An Intricate Association. *Cureus*, (2023), 15(12). [doi.org/10.7759/cureus.50609](https://doi.org/10.7759/cureus.50609) IF 1,2 (2023)



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



- AP 8. Dobrică, E.-C., Cozma, M.-A., Găman, M.-A., Voiculescu, V.-M., Găman, A. M. The Involvement of Oxidative Stress in Psoriasis: A Systematic Review. *Antioxidants*, (2022), 11(2), 282. <https://doi.org/10.3390/antiox11020282> IF 7 (2022)
- AP 9. Lupu, M., Tebeica, T., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M. Poroid Hidradenoma: Dermoscopic and In Vivo Reflectance Confocal Microscopic Description. *Diagnostics*, (2022), 12(2), 255. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12020255> IF 3,6 (2022)
- AP 10. Malciu, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M. Artificial Intelligence-Based Approaches to Reflectance Confocal Microscopy Image Analysis in Dermatology. *Journal of Clinical Medicine*, (2022), 11(2), 429. <https://doi.org/10.3390/jcm11020429> IF 3,9 (2022)
- AP 11. Banciu, M. L., Dobrica, E. C., Soare, C., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M. Healthcare Disparities in the Management of Indolent Mycosis Fungoides. *Cureus*, (2022), 14(4). [doi.org /10.7759/cureus.24098](https://doi.org/10.7759/cureus.24098) IF 1,2 (2022)
- AP 12. Banciu, M. L., Dobrica, C., Malciu, A. M., Vâjâitu, C., Dobrica, E. C., Soare, C., Voiculescu, V. M. Diagnosis and Treatment Challenges of an Atypical Case of Pemphigus vulgaris During the COVID-19 Pandemic. *Cureus*, (2022), 14(1). [doi.org/10.7759/cureus.21739](https://doi.org/10.7759/cureus.21739) IF 1,2 (2022)
- AP 13. Lupu, M., Tebeica, T., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M. A Case of Multinucleate Cell Angiohistiocytoma with New Reflectance Confocal Microscopy Findings. *Diagnostics*, (2022), 12(5), 1276. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12051276> IF 3,6 (2022)
- AP 14. Lupu, M., Malciu, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., & Voiculescu, V. M. The CSIESA: A Novel Score for the Assessment of Intrinsic and Extrinsic Skin Aging Based on Reflectance Confocal Microscopy Imaging. *Diagnostics*, (2022), 12(12), 3161. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12123161> IF 3,6 (2022)
- AP 15. Lupu, M., Clatici, V. G., Barinova, E., Voiculescu, V. M. Fibroepithelioma of Pinkus: Dermoscopic and reflectance confocal microscopic patterns. *Dermatologic Therapy*, (2021), 34(2), e14831. DOI: 10.1111/dth.14831 IF 3,6 (2021)
- AP 16. Miron, A., Popescu, M. N., Perianu, R. G., Dragusin, M. R., Iliescu, M. G., Beiu, C., Voiculescu, V. M., Enachescu C.I. Fibromyalgia: emerging evidence on a highly



debated medical enigma. Rom J Leg Med, (2021), 29, 369-378. DOI: 10.4323/rjlm.2021.369 IF 0,363 (2021)

- AP 17. Lupu, M., Voiculescu, V. M., Caruntu, A., Tebeica, T., Caruntu, C. Preoperative Evaluation through Dermoscopy and Reflectance Confocal Microscopy of the Lateral Excision Margins for Primary Basal Cell Carcinoma. Diagnostics, (2021). 11(1), 120. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11010120> IF 3,992 (2021)
- AP 18. Lupu, M., Voiculescu, V. M., Vajaitu, C., Orzan, O. A. In vivo reflectance confocal microscopy for the diagnosis of scabies. BMJ Case Reports, (2021), 14, e240507. doi:10.1136/bcr-2020- 240507 IF 0,78 (2021)
- AP 19. Voiculescu, V. M., Lisievici, C. V., Lupu, M., Vajaitu, C., Draghici, C. C., Popa, A. V., ... Caruntu, C. Mediators of inflammation in topical therapy of skin cancers. Mediators of Inflammation, 2019, vol 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/8369690> IF 3,758 (2019)
- AP 20. Lupu, M., Popa, I. M., Voiculescu, V. M., Caruntu, A., Caruntu, C. A systematic review and meta-analysis of the accuracy of in vivo reflectance confocal microscopy for the diagnosis of primary basal cell carcinoma. Journal of Clinical Medicine, (2019), 8(9), 1462. doi:10.3390/jcm8091462 IF 5,688 (2019)
- AP 21. Vajaitu, C., Draghici, C. C., Solomon, I., Lisievici, C. V., Popa, A. V., Lupu, M., Voiculescu, V. M. The central role of inflammation associated with checkpoint inhibitor treatments. Journal of Immunology Research, (2018), vol. 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4625472> IF 3,41 (2018)
- AP 22. Voiculescu, V. M., Solomon, I., Popa, A., Draghici, C. C., Dobre, M., Giurcaneanu, C., Lupu, M. (2018). Gene polymorphisms of TNF-238G/a, TNF-308G/a, IL10-1082G/a, TNFAIP3, and MC4R and comorbidity occurrence in a Romanian population with psoriasis. Journal of Medicine and Life, 11(1), 69. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5909949/> IF 0,41 (2018)
- AP 23. Voiculescu, V. M., Popa, L. G., Bumbacea, R. S., Nitipir, C., Giurcaneanu, C. Genetics of psoriasis susceptibility and treatment response. Farmacia, (2016), 64(3), 313-322, [https://farmaciajournal.com/arhiva/201603/art-01-Voiculescu\\_Nitipir\\_313-322.pdf](https://farmaciajournal.com/arhiva/201603/art-01-Voiculescu_Nitipir_313-322.pdf) IF 1,348 (2016)
- AP 24. Ion, A., Popa, I. M., Papagheorghe, L. M. L., Lisievici, C., Lupu, M., Voiculescu, V., Boda, D. Proteomic approaches to biomarker discovery in cutaneous T-cell



lymphoma. Disease Markers, (2016), vol 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/9602472>  
IF 2,348 (2016)

AP 25. Voiculescu, V., Calenic, B., Ghita, M., Lupu, M., Caruntu, A., Moraru, L., Ishkitiev, N. From normal skin to squamous cell carcinoma: a quest for novel biomarkers. Disease Markers, (2016), vol 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/4517492> IF 2,348 (2016)

**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	16

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

- CA 1. Miron, A., Giurcaneanu, C., Mihai, M. M., Beiu, C., Voiculescu, V. M., Popescu, M. N., Soare, E., Popa, L. G. Antimicrobial Biomaterials for Chronic Wound Care. Pharmaceutics, (2023), 15(6), 1606. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15061606> IF 5,4 (2023)
- CA 2. Cozma, E. C., Găman, M. A., Orzan, O., Hamed, K. V., Voiculescu, V. M., Găman, A. M., & Dobrica, E. C. Oxidative Stress and Inflammation Levels in a Population of Eastern European Naïve Versus Treated Psoriasis Patients. Cureus, (2023), 15(11). [doi.org/10.7759/cureus.48177](https://doi.org/10.7759/cureus.48177) IF 1,2 (2023)
- CA 3. Lupu, M., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M., Cozma, E. C. Feasibility of Reflectance Confocal Microscopy Monitoring in Oily, Acne-Prone Facial Skin Treated with a Topical Combination of Alpha and Beta-Hydroxy Acids, Anti-Inflammatory Molecules, and Herculane Thermal Water: A Blinded, One-Month Study. Life, (2022), 12(12), 1973. <https://doi.org/10.3390/life12121973> IF 3,2 (2022)



- CA 4. Cucu, C. I., Giurcaneanu, C., Mihai, M. M., **Voiculescu, V. M.**, Beiu, C., Martin, S., Miron, A. Hidradenitis suppurativa in postmenopause. *Acta Endocrinologica* (Bucharest), (2021), 17(2), 274. doi: [10.4183/aeb.2021.274](https://doi.org/10.4183/aeb.2021.274) IF 1,104 (2021)
- CA 5. Pavel, B., Popescu, M. R., Skolozubova, D., Flutur, E., **Voiculescu, V. M.**, Brezeanu, A. C. Early Low Level of Procalcitonin Is Associated with a Favorable Outcome in a Case of a Surviving Patient with 80% Body Surface Area Thermal Burn. *The American Journal of Case Reports*, (2021), 22, e934052-1. doi: [10.12659/AJCR.934052](https://doi.org/10.12659/AJCR.934052) IF 1,2 (2021)
- CA 6. Draghici, C., Vajaitu, C., Solomon, I., **Voiculescu, V. M.**, Popa, I. M., & Lupu, M. The dermoscopic rainbow pattern-a review of the literature. *Acta Dermatovenerologica Croatica*, (2019), 27(2), 111-111. <https://hrcak.srce.hr/file/325731> IF 0.69 (2019)
- CA 7. Lupu, M., Popa, I. M., **Voiculescu, V. M.**, Boda, D., Caruntu, C., Zurac, S., Giurcaneanu, C. A retrospective study of the diagnostic accuracy of in vivo reflectance confocal microscopy for basal cell carcinoma diagnosis and subtyping. *Journal of Clinical Medicine*, (2019), 8(4), 449. doi: [10.3390/jcm8040449](https://doi.org/10.3390/jcm8040449) IF 3,303 (2019)
- CA 8. Solomon, I., Ilie, M. A., Draghici, C., **Voiculescu, V. M.**, Căruntu, C., Boda, D., Zurac, S. (2019). The impact of lifestyle factors on evolution of atopic dermatitis: An alternative approach. *Experimental and Therapeutic Medicine*, (2019) 17(2), 1078-1084. <https://doi.org/10.3892/etm.2018.6980> IF 1,785 (2019)
- CA 9. Lupu, M., Tebeica, T., **Voiculescu, V. M.**, Ardigo, M. Tubular apocrine adenoma: Dermoscopic and in vivo reflectance confocal microscopic aspects. *International Journal of Dermatology*, (2019), 58(11), e210-e211. <https://doi.org/10.1111/ijd.14579> IF 1,31 (2019)
- CA 10. Lupu, M., Caruntu, C., Popa, M. I., **Voiculescu, V. M.**, Zurac, S., Boda, D. Vascular patterns in basal cell carcinoma: Dermoscopic, confocal and histopathological perspectives. *Oncology Letters*, (2019). 17(5), 4112-4125. <https://doi.org/10.3892/ol.2019.10070> IF 2,311 (2019)
- CA 11. Boda, D., Docea, A. O., Calina, D., Ilie, M. A., Caruntu, C., Zurac, S., **Voiculescu, V.** Human papilloma virus: Apprehending the link with carcinogenesis and unveiling new research avenues. *International Journal of Oncology*, (2018), 52(3), 637-655. <https://doi.org/10.3892/ijo.2018.4256> IF 3,571 (2018)



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



CA 12. Solomon, I., Voiculescu, V. M., Caruntu, C., Lupu, M., Popa, A., Ilie, M. A., Constantin, C. Neuroendocrine factors and head and neck squamous cell carcinoma: An affair to remember. Disease Markers, (2018), vol. 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9787831> IF 2,71 (2018)

CA 13. Lupu, M., Caruntu, A., Moraru, L., Voiculescu, V. M., Boda, D., Tanase, C., Caruntu, C. Non-invasive imaging techniques for early diagnosis of radiation-induced squamous cell carcinoma of the lip. Rom J Morphol Embryol, (2018), 59(3), 949-953. <https://doi.org/10.3892/mco.2018.1599> IF 1,5 (2018)

CA 14. Lupu, M., Caruntu, A., Caruntu, C., Papagheorghe, L. M. L., Ilie, M. A., Voiculescu, V., Tanase, C. Neuroendocrine factors: The missing link in non-melanoma skin cancer. Oncology Reports, (2017), 38(3), 1327-1340. <https://doi.org/10.3892/or.2017.5817> IF 3,01 (2017)

CA 15. Lupu, M., Caruntu, C., Ghita, M. A., Voiculescu, V., Voiculescu, S., Rosca, A. E., alenic, B. Gene expression and proteome analysis as sources of biomarkers in basal cell carcinoma. Disease Markers, (2016), vol 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/9831237> IF 2,348 (2016)

CA 16. Bumbacea, R. S., Popa, L. G., Orzan, O. A., Voiculescu, V. M., Giurcaneanu, C. (2014). Clinical and therapeutic implications of the association between chronic urticaria and autoimmune thyroiditis. Acta Endocrinologica, 10(4). IF 0,268 (2014)

### 3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriu	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	74,894

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

### 4. Indexul Hirsch

Criteriu	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	15



**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  
12.03.2024

Semnătura candidatului

**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotată 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 minime 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”);