



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/CSIII

Nume: Manolescu

Prenume: Loredana Sabina Cornelia

1. Doctor în științe

DA

Titlul tezei de doctorat: "Metode de laborator utilizate în monitorizarea
tratamentului antiretroviral în infecția HIV/SIDA"

Ordinul de confirmare: Ordinului Ministerului Educației și Cercetării nr. 5657 din
data de 12.12.2005

**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 | 10 |
|---|----|----|

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. **AP1:** Otelea, M.R.; Zugravu, C.; Rascu, A.; Arghir, O.C.; **Manolescu, L.S.C.***; Mates, D. Coronasomnia in Employees without a Direct Contact with COVID-19 Infected Patients in Their Workplace. *Healthcare*. 2022, 10, 1194, 10 pagini. <https://doi.org/10.3390/healthcare10071194>, **IF =3.160**

AP2: **Manolescu, L.S.C.**; Zaharia, C.N.; Dumitrescu, A.I.; Prasacu, I.; Radu, M.C.; Boeru, A.C.; Boidache, L.; Nita, I.; Neculescu, A.; Medar, C.; et al. COVID-19 Parental Vaccine Hesitancy in Romania: Nationwide Cross-Sectional Study. *Vaccines*. 2022, 10, 493, 11 pagini. <https://doi.org/10.3390/vaccines10040493>, **IF =4.961**

AP3: **Manolescu, L. S. C.**, Zaharia, C. N., Dumitrescu, A. I., Prasacu, I., Radu, M. C., Boeru, A. C., Boidache, L., Nita, I., Neculescu, A., & Chivu, R. D. Early COVID-19 vaccination of Romanian medical and social personnel. *Vaccines*. 2021, 9, 1127, 9 pagini. DOI: 10.3390/vaccines9101127, **IF =4.961**

AP4: Niță, I.; Nițipir, C.; Toma, S.A.; Limbău, A.M.; Pîrvu, E.; Bădărău, A.I.; Suciu, I.; Suciu, G.; **Manolescu, L.S.C.** Correlation between Androgen Receptor Expression and Immunohistochemistry Type as Prognostic Factors in a Cohort of Breast Cancer Patients: Result from a Single-Center, Cross Sectional Study. *Healthcare*, 2021, 9, 277, 9 pagini. <https://doi.org/10.3390/healthcare9030277>, **IF=3.160**

AP5: Nita I, Nitipir C, Toma SA, Limbău AM, Pîrvu E, Bădărău IA, Suciu I, Suciu G, **Manolescu LSC**. Histological Aspects and Quantitative Assessment of Ki67 as Prognostic Factors in Breast Cancer Patients: Result from a Single-Center, Cross Sectional Study. *Medicina*. 2020, 56, 600, 12 pagini. doi:10.3390/medicina56110600, **IF=2.430**

AP6: Dragomirescu CC, Lixandru BE, Coldea IL, Corneli ON, Pana M, Palade AM, Cristea VC, Suciu I, Suciu G, **Manolescu LSC***, Popa GL, Popa MI. Antimicrobial Susceptibility Testing for *Corynebacterium* Species Isolated from Clinical Samples in



Romania. Antibiotics. 2020, 9, 31, 9 pagini. doi:10.3390/antibiotics9010031.2.921.
IF=4.639

AP7: Manolescu LSC, Boeru C, Căruntu C, Dragomirescu CC, Goldis M, Jugulete G, Marin M, Popa GL, Preda M, Radu MC, Popa MI. A Romanian experience of syphilis in pregnancy and childbirth. Midwifery. 2019, 78: 58-63, 10 pagini. DOI: 10.1016/j.midw.2019.07.018, **IF=1.778**

AP8: Manolescu L, Marinescu P. Sex differences in HIV-1 viral load and absolute CD4 cell count in long term survivors HIV-1 infected patients from Giurgiu, Romania. Romanian Review of Laboratory Medicine. 2013, 21(2):217-24. 8 pagini, DOI:10.2478/rrlm-2013-0010. **IF=0.171**

AP9: Manolescu L, Temereanca A, Diaconu CC, Ruta S. Correlation between resistance profile and immunosuppression in heavily treated HIV-1 infected Romanian patients. Romanian Biotechnological Letters. 2011,16 (4):6439-49, 11 pagini. ISSN: 2248-3942. **IF=0.152**

AP10: Marinescu P, Manolescu LSC. Association of hepatitis B infection in patients with HIV Encephalopathy. Romanian Biotechnological Letters. 2012,17(6):7817-24, 8 pagini. ISSN: 2248-3942. **IF=0.382**

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: Muntean MM, Muntean A-A, Preda M, **Manolescu LSC**, Dragomirescu C, Popa M-I, Popa GL. Phenotypic and genotypic detection methods for antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens. Experimental and Therapeutic Medicine. 2022, (24):2, 12 pagini. DOI: 10.3892/etm.2022.11435, 2022.11435, **IF= 2.751**



CA2: Preda M, Mihai MM, Popa LI, Dițu LM, Holban AM, **Manolescu LSC**, Popa GL, Muntean A-A, Gheorghe I, Chifiriuc CM, Popa MI. Phenotypic and genotypic virulence features of staphylococcal strains isolated from difficult-to-treat skin and soft tissue infections. PLoS ONE. 2021,16(2):1-17, nr 508, 17 pagini. DOI: 10.1371/journal.pone.0246478, **IF=3.752**

CA3: Tampa M, Mitran CI, Mitran MI, Nicolae I, Dumitru A, Matei C, **Manolescu L**, Popa GL, Caruntu C, Georgescu SR. The Role of Beta HPV Types and HPV-Associated Inflammatory Processes in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma; J Immunol Res. 2020, Article ID 5701639, 10 pagini. doi.org/10.1155/2020/5701639. **IF=4.818**

CA4: Dragomirescu CC, Lixandru, BE, Coldea IL, Palade AM, Baltoiu M, Dinu S, Cristea VC, **Manolescu L**, Popa MI. Comparative analysis of different phenotypic and molecular methods used for the taxonomic identification of *Corynebacterium* spp. isolated from clinical samples in Romania. Rom. Biotechnological Lett. 2017, 22, 5, 12926-33, 8 pagini. ISSN: 2248-3942. **IF=0.765**

CA5: Temereanca A, Ene L, Mehta S, **Manolescu LSC**, Duiculescu D, Ruta S. Transmitted HIV drug resistance in newly diagnosed, treatment-naive Romanian patients. Journal of Medical Virology. 2013, 85(7): 1139-47, 9 pagini. doi: 10.1002/jmv.23572. PMCID: PMC3896237. NIHMSID: NIHMS545760. PMID: 23592112. **IF=2.217**

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 | 25.794 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



| 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

___10.08.2022___

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
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 adevărinițe).
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”);