



VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD Prof. Dr. Valentina UIVAROȘI

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

Nume: Popa

Prenume: Gabriela Loredana

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Infecții parazitare, fungice și virale în cursul sindromului de imunodeficiență dobândită și a altor stări de imunodepresie. Considerații clinice, epidemiologice și de laborator

Ordinul de confirmare: 3896/24.04.2003

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	14
---	----	----

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1 Stavri H*, Ulea I*, Radu DL, Gheorghiu Branaru M, Moldovan O, Bogdan MA, Tudose C, Raileanu M, Duiculescu D, Ene L, Olar V, Ionita C, **Popa GL***, Popa MI*, Brennan PJ*. Serodiagnosis of Environmental Mycobacterial Infections. J Microbiol Methods. 2011;86,3:283-290 (FI 2,086) 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

AP2 **Popa GL**, Zurac S, Tanase I, Tomulescu V, Badiu C. Adrenal Cystic Hemangioma. Acta Endocrinologica (Buc). 2014;X(1):155-156 (FI = 0,450)

AP3 **Popa GL**, Tanase I, Popa CA, Mastalier B, Popa MI, Cretu CM. Medical and surgical management of a rare and complicated case of multivisceral hydatidosis; 18 years of evolution. New Microbiol. 2014;37:387-391 (FI 1,667)

AP4 Cristea CV, Gheorghe I, Czobor Barbu I, Popa LI, Ispas B, Grigore GA, Bucatariu I, **Popa GL**, Angelescu MC, Velican A, Marutescu L, Popa M, Chifiriuc MC, Popa MI. Snapshot of Phylogenetic Groups, Virulence, and Resistance Markers in Escherichia coli Uropathogenic Strains Isolated from Outpatients with Urinary Tract Infections in Bucharest, Romania. BioMed Res Int. 2019; 5712371 (FI 2,583). 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

AP5 Manolescu LSC, Boeru C, Caruntu 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 (FI 2,048) 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

AP6 Dragomirescu CC, Lixandru BE, Coldea IL, Corneli ON, Pana M, Palade AM, Cristea CV, 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(1):31 (FI 3,893) 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

AP7 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;2020:5701639 (FI 3,404) 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

AP8 **Popa GL**, Muntean AA, Muntean MM, Popa MI. Knowledge and attitudes on vaccination in Southern Romanians: a cross-sectional questionnaire. Vaccines. 2020;8(4):774 (FI 4,086)

AP9 Georgescu SR, Mitran CI, Mitran IM, Nicolae I, Matei C, Ene CD, **Popa GL**, Tampa M. Oxidative stress in cutaneous lichen planus. J Clin Med. 2021;10:2692. (FI 4,241) 2c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent



AP10 Popa GL, Popa MI. Recent Advances in Understanding the Inflammatory Response in Malaria: A Review of the Dual Role of Cytokines. *J Immunol Res.* 2021;(Special Issue):7785180 (FI 4,818)

AP11 Georgescu SR, Mitran CI, Mitran MI, Matei C, Popa GL, Erel O, Tampa M. Thiol-Disulfide Homeostasis in Skin Diseases. *J Clin Med.* 2022;11:1507 (autor corespondent) (FI 4,964)

AP12 Muntean MM, Muntean AA, Preda M, Manolescu L, Dragomirescu C, Popa MI, Popa GL. Phenotypic and genotypic detection methods for antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens. *Exp Therap Med.* 2022;24(2):508 (FI 2,751)

AP13 Popa GL, Popa MI. Oxidative Stress in Chronic Hepatitis B – An Update. *Microorganisms.* 2022;10(7):1265 (FI 4,926)

AP14 Popa GL, Mitran CI, Mitran MI, Tampa M, Matei C, Popa MI, Georgescu SR. Markers of Oxidative Stress in Patients with Acne: A Literature Review. *Life.* 2023;13(7):1433. (FI 3,253)

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	8

Criteriu indeplinit:

DA NU

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

CA1 Crețu CM, Codreanu RR, Mastalier B, Popa LG, Cordoș I, Beuran M, Ianulle DA, Simion S. Albendazole associated to surgery or minimally invasive procedures for hydatid disease--how much and how long. *Chirurgia.* 2012;107(1):15-21 (FI 0,375)

CA2 Popa C, Ionescu S, Crețu CM, Popa L, Mihăilă D, Potecă T, Simion I, Simion S, A primary hydatid cyst in the abdominal wall - case report. *Chirurgia.* 2012;107(5):655-8 (FI 0,375)

CA3 Stavri Henriette, Bucurenci Nadia, Ulea Irina, Costache Adriana, Popa Loredana, and Popa Mircea Ioan. Use of recombinant purified protein derivative (PPD) antigens as specific skin test for tuberculosis. *Indian J Med Res.* 2012;136:799-807 (FI 1,85)

CA4 Piccoli L, Bazzocchi C, Brunetti E, Mihailescu P, Bandi C, Mastalier B, Cordos I, Beuran M, Popa LG, Meroni V, Genco F, Crețu C. Molecular characterization of *Echinococcus granulosus* in south-eastern Romania: evidence of G1-G3 and G6-G10 complexes in humans. *Clin Microbiol Infect.* 2013;19(6):578-582 (FI 4,54)

CA5 Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Akinci D, Chipeva R, Ciftci T, Constantin CM, Massimo Fabiani, Golemanov B, Janta D, Mihailescu P, Muhtarov M, Orsten S, Petrutescu M, Pezzotti P, Popa AC, Popa GL, Popa MI, Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti B, Casulli C. Prevalence of abdominal cystic echinococcosis in rural Bulgaria, Romania, and Turkey: a cross-sectional, ultrasound-based, population study from the HERACLES project. *Lancet Inf Dis.* 2018;18(7):769-778 (FI 19,86)

CA6 Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Fabiani M, Orsten, Pezzotti P, Popa GL, Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A. Epidemiological factors associated with human cystic echinococcosis: a



semi-structured questionnaire from a large population-based ultrasound cross-sectional study in eastern Europe and Turkey. Parasit Vectors. 2019;12(1):371 (FI 3,163)

CA7 Lazăr V, Gheorghe I, Curutiu C, Savin I, Marinescu F, Cristea VC, Dobre D, Popa GL, Chifiriuc MC, Popa MI. Antibiotic resistance profiles in cultivable microbiota isolated from some Romanian natural fishery lakes included in Natura 2000 network. BMC Vet Res. 2021;17(1):52 (FI 1,835)

CA8 Preda M, Mihai MM, Popa LI, Ditu L-M, Holban AM, Manolescu LSC, Popa GL, Muntean AA, 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):e0246478 (FI 2,74)

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	45,17

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	12

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
28. 06. 2023

Semnătura candidatului