



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

ANEXA 2

ANEXA 2a

AVIZAT

Director CSUD.....

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFCD

DA NU

Director Școală doctorală.....

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București
în vederea obținerii atestatului de abilitare

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: Bohîltea

Prenume: Laurențiu Camil

Gradul didactic/de cercetare: Profesor universitar

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA NU

Disciplina Genetică Medicală, Departamentul 7 Pediatrie, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București.

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA NU

Ordinul de confirmare:

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: Deficiențe alimentare în perioada de gestatie cu efecte disruptive asupra produsului de concepție



Ordinul de confirmare: nr. 4741 din 25.08.2003

III. 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

Criteriu	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

- AP1 Albu CC, Braila AD, Poalelungi CV, Bohîltea LC, Banateanu AM, Damian CM, Dira LM, Bogdan-Andreescu CF. Micrognathia as a Diagnosis Marker for the Prenatal Identification of Edwards Syndrome. Biomedicines 2025 vol. 13 pag. 573 factor de impact: 3.9
- AP2 Burcea A, Bogdan-Andreescu CF, Albu CC, Poalelungi CV, Banateanu AM, Cadar E, Mirea LG, Bohîltea LC. One-Stage Surgical Management of an Asymptomatic Maxillary Sinus Mucocele with Immediate Lateral Sinus Lift and Simultaneous Implant Placement: A Case Report. J. Clin. Med. 2025 vol. 14 pag. 1946 factor de impact: 3
- AP3 Săbău ID, Bohîltea LC, Rădoi VE, Bardan AM, Maiorov OV, Turcan M, Suciu-Lazar VA, Ceausu I. The Importance of Prenatal Whole-Exome Sequencing Testing in the Romanian Population. J. Mind Med. Sci. 2025 vol. 12 pag. 7 factor de impact: 1.6
- AP4 Glangher A, Budisteanu M, Diana Bârcă D, Dana Surlică D, Florentina Ionela Lincă FI, Ioana D, Bohîltea LC, Focsa IO, Iliescu C. Epileptic Encephalopathy Related to CAD Deleterious Variants—A Case Series. Diseases 2025 vol. 13 pag. 91 factor de impact: 2.9
- AP5 Bohîltea LC, Bogdan-Andreescu CF, Albu CC, Burcea A, Poalelungi CV, Bănățeanu AM, Ionescu TP. Beyond traditional dentistry: the rise of genomic and personalized oral health. Romanian Journal of Oral Rehabilitation 2025 vol. 17 pag. 215–227 factor de impact: 0.7
- AP6 Bogdan-Andreescu CF, Ionescu TP, Burcea A, Bănățeanu AM, Albu CC, Bohîltea LC. The role of removable partial dentures in contemporary dentistry. Romanian Journal of Oral Rehabilitation 2025 vol. 17 pag. 253–261 factor de impact: 0.7
- AP7 Varlas VN, Bohiltea LC, Suciu N. The Influences of Oral Probiotics on the Immunometabolic Response During Pregnancy and Lactation: A Systematic Review. Nutrients 2025 vol. 17 pag. 1535 factor de impact: 4.8



- AP8 Radoi VE, Pop LG, Maior OVI, Sabau D, Dan A, Riza M, Bohiltea LC. The role of genetic testing in the prognosis and management of solid tumors. A literature review. Rev. Romana Med. Lab. 2023 vol. 31 pag. 163–174 factor de impact: 0.5
- AP9 Cocos R, Mahler B, Turcu-Stiolica A, Stoichita A, Ghinet A, Shelby ES, Bohiltea LC. Risk of Death in Comorbidity Subgroups of Hospitalized COVID-19 Patients Inferred by Routine Laboratory Markers of Systemic Inflammation on Admission: A Retrospective Study. Viruses-Basel 2022 vol. 14 pag. 1201 factor de impact: 4.7
- AP10 Neagos D, Cretu R, Sfetea RC, Mierla D, Bohiltea LC. Investigation of the relationship between the risk of spontaneous abortion and C677T and A198C polymorphisms of the methylenetetrahydrofolate reductase gene. Rev. Romana Med. Lab. 2012 vol. 20 pag. 335–343 factor de impact: 0.097

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	11

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

- CA1 Dan A, Burtavel LM, Coman MC, Focsa IO, Duta-Ion S, Juganaru IR, Zaruha AG, Codreanu PC, Strugari IM, Hotinceanu IA, Bohiltea LC, Radoi VE. Genetic Blueprints in Lung Cancer: Foundations for Targeted Therapies. Cancers 2024 vol. 16 pag. 4048 factor de impact: 4.5
- CA2 Duta-Ion SG, Juganaru IR, Hotinceanu IA, Dan A, Burtavel LM, Coman MC, Focsa IO, Zaruha AG, Codreanu PC, Bohiltea LC, Radoi VE. Redefining Therapeutic Approaches in Colorectal Cancer: Targeting Molecular Pathways and Overcoming Resistance. Int. J. Mol. Sci. 2024 vol. 25 pag. 12507 factor de impact: 4.9
- CA3 Botea R, Piron-Dumitrescu M, Georgescu TA, Bohiltea CL, Voinea SC, Varlas VN, Iacoban SR, Suciu N. Lynch Syndrome-associated Genomic Variants. J. Gastrointest. Liver Dis. 2024 vol. 33 pag. 339–347 factor de impact: 2.1
- CA4 Iacoban SR, Piron-Dumitrescu M, Bohiltea CL, Suciu ID, Voinea SC, Suciu N. Socio-economic disparities in prenatal prognosis and intervention accessibility. J. Mind Med. Sci. 2024 vol. 11 pag. 402–411 factor de impact: 1.6
- CA5 Khan S, Focsa IO, Budisteanu M, Stoica C, Nedea F, Bohiltea L, Caba L, Butnariu L, Pânzaru M, Rusu C, Jurca C, Chirita-Emandi A, Banescu C, Abbas W, Sadeghpour A, Baig SM, Balgradean M, Davis EE. Exome sequencing in a Romanian Bardet-Biedl syndrome cohort revealed an overabundance of causal BBS12 variants. Am. J. Med. Genet. A 2023 vol. 191 pag. 2376–2391 factor de impact: 1.7



- CA6 Radoi VE, Turcan M, Maiorov OV, Dan A, Bohiltea LC, Dumitrescu EA, Gheorghe AS, Stanculeanu DL, Thodi G, Loukas YL, Sabau ID. Homologous Recombination Deficiency Score Determined by Genomic Instability in a Romanian Cohort. Diagnostics 2023 vol. 13 pag. 1896 factor de impact: 3
- CA7 Maiorov OV, Radoi VE, Coman MC, Hotinceanu IA, Dan AD, Efteni AE, Burtavel LM, Bohiltea LC, Severin EM. Developments in Genetics: Better Management of Ovarian Cancer Patients. Int. J. Mol. Sci. 2023 vol. 24 pag. 15987 factor de impact: 4.9
- CA8 Poenaru E, Chirica VI, Poenaru C, Curca GC, Poenaru A, Jinga V, Vinereanu D, Sima C, Iacob D, Iordache P, Pitigoi D, Radoi V, Ursu R, Bohiltea L, Manolcscu A. Considerations on the results evaluation of the genetic epidemiology training of APPGENEDU project. Rom. J. Leg. Med. 2021 vol. 29 pag. 147–156 factor de impact: 0.459
- CA9 Radoi VE, Ursu RI, Poenaru E, Arsene C, Bohiltea CL, Bohiltea R. Frequency of the UGT1A1*28 Polymorphism in a Romanian Cohort of Gilbert Syndrome Individuals. J. Gastrointest. Liver Dis. 2017 vol. 26 pag. 25–28 factor de impact: 1.964
- CA10 Cocos R, Sendroiu A, Schipor S, Bohiltea LC, Sendroiu I, Raicu F. Genotype-Phenotype Correlations in a Mountain Population Community with High Prevalence of Wilson's Disease: Genetic and Clinical Homogeneity. PLoS One 2014 vol. 9 pag. e98520 factor de impact: 3.234
- CA11 Belengeanu V, Viskari H, Tallila J, Lahtela J, Faras S, Andreescu N, Stoian M, Bohiltea CL, Fryns JP. Lethal evolution of a newborn with consistent features of hydrocephalus syndrome - romanian patient. Genet. Couns. 2011 vol. 22 pag. 293–304 factor de impact: 0.505

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	22,897

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit: DA NU

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”;



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfed.ro, email: rectorat@umfed.ro

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 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 este cel din anul publicării 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”);*

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

Data 7.05.2025

Semnătura candidatului,