



AVIZAT

Director CSUD.....

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

DA NU

Director Școală doctorală.....

FIȘA 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: MIRON

Prenume: VICTOR DANIEL

Gradul didactic/de cercetare: ȘEF LUCRĂRI

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA NU

**Disciplina Pediatrie - Spitalul Clinic de Copii “Dr. V. Gomoiu”, Institutul Național de Boli Infecțioase
“Prof. Dr. Matei Balș”, Departamentul 7 - Pediatrie, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și
Farmacie “Carol Davila”**

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar: pediatrie

DA NU

Ordinul de confirmare: OMS nr. 220 / 31.01.2023

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA NU

**Titlul tezei de doctorat: Evaluarea particularităților interacțiunii patogen-gazdă în infecția cu virusurile
gripale**



Ordinul de confirmare: OME nr. 6770 / 12.12.2023

III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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	18

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

AP1: Miron VD, Săndulescu O, Streinu-Cercel A, Florea D, Paraschiv S, Bănică L, Vlaicu O, Oțelea D, Bilașco A, Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Drăgănescu AC. *Age, comorbidity burden and late presentation are significant predictors of hospitalization length and acute respiratory failure in patients with influenza.* Scientific reports. 2024; 14(1):15563. doi: 10.1038/s41598-024-66550-8; IF(2023): 3.8; Q1 (2023); prim-autor.

AP2: Pleșca VȘ, Miron VD*, Marinescu AG, Drăgănescu AC, Pleșca AD, Săndulescu O, Voiosu C, Hainăroșie R, Streinu-Cercel A. *Hospitalizations for Acute Otitis and Sinusitis in Patients Living with HIV: A Retrospective Analysis of a Tertiary Center in Romania.* Journal of Clinical Medicine. 2024; 13(11):3346. doi: 10.3390/jcm13113346; IF(2023): 3.0; Q1 (2023); *co-prim-autor.

AP3: Miron VD, Drăgănescu AC, Pițigoi D, Aramă V, Streinu-Cercel A, Săndulescu O. *The Impact of Obesity on the Host-Pathogen Interaction with Influenza Viruses – Novel Insights: Narrative Review.* Diabetes Metab Syndr Obes. 2024;17:769-777. doi: 10.2147/DMSO.S434115; IF(2023): 2.8; Q3 (2023); prim-autor.

AP4: Miron VD, Raianu R-O, Filimon C, Craiu M. *Clinical Differences between SARS-CoV-2 and RSV Infections in Infants: Findings from a Case-Control Study.* Viruses. 2024; 16(1):63. doi: 10.3390/v16010063; IF(2023): 3.8; Q2 (2023); prim-autor.

AP5: Miron VD, Săndulescu O, Craiu M. *Comment on: "Prevalence, Antibiotic Susceptibility Profile and Associated Factors of Group A Streptococcal Pharyngitis Among Pediatric Patients with Acute Pharyngitis in Gondar, Northwest Ethiopia"* [Letter]. Infect Drug Resist. 2023;16:2783-2785. doi: 10.2147/IDR.S418143; IF(2023): 2.9; Q2 (2023); prim-autor.

AP6: Pascu BM, Miron VD*, Matei ER, Craiu M. *Laboratory Findings in Children with Excess Body Weight in Romania.* Medicina (Kaunas). 2023;59(2):319. doi: 10.3390/medicina59020319; IF(2023): 2.4; Q1 (2023); *autor corespondent, co-first autor.

AP7: Săndulescu O, Streinu-Cercel A, Miron VD*, Covăcescu SM, Streinu-Cercel A, Craiu M. *Liver Transaminases in Pediatric Adenovirus Infection-A Five-Year Study in Two Major Reference Centers from*



Romania. *Microorganisms*. 2023;11(2):302. doi: 10.3390/microorganisms11020302; IF(2023): 4.1; Q2 (2023); *autor corespondent.

AP8: Drăgănescu AC, Miron VD*, Săndulescu O, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Sandu RG, Marinescu A, Gunșahin D, Hoffmann KI, Horobeț DȘ, Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Pleșca DA. *Omicron in Infants—Respiratory or Digestive Disease?* *Diagnostics*. 2023; 13(3):421. doi: 10.3390/diagnostics13030421; IF(2023): 3.0; Q1 (2023); *autor corespondent; contribuții egale.

AP9: Săndulescu O, Streinu-Cercel A, Miron VD*, Apostolescu CG, Nițescu M, Drăgănescu AC, Streinu-Cercel A; ESCMID Study Group for Viral Hepatitis (ESGVH). *Prevalence of undiagnosed hepatitis B virus infection in patients with COVID-19A single center retrospective study*. *Medicine (Baltimore)*. 2022;101(45):e31385. doi: 10.1097/MD.00000000000031385; IF(2022): 1.6; Q3 (2022); *autor corespondent, contribuții egale.

AP10: Streinu-Cercel A, Miron VD*, Oană AA, Irimia M, Popescu RȘ, Dărămuș IA, Moțoi MM, Ceapraga GJ, Săndulescu O. *Real-World Use of Molnupiravir in the Treatment of Outpatients with SARS-CoV-2 Infection-A Patient Profile Based on the Experience of a Tertiary Infectious Disease Center*. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2022;15(9):1065. doi: 10.3390/ph15091065; IF(2022): 4.6; Q2 (2022); *autor corespondent.

AP11: Miron VD, Bar G, Filimon C, Craiu M. *From COVID-19 to Influenza-Real-Life Clinical Practice in a Pediatric Hospital*. *Diagnostics (Basel)*. 2022;12(5):1208. doi: 10.3390/diagnostics12051208; IF(2022): 3.6; Q2 (2022); prim-autor.

AP12: Miron VD, Gunșahin D, Filimon C, Bar G, Craiu M. *Pediatric Emergencies and Hospital Admissions in the First Six Months of the COVID-19 Pandemic in a Tertiary Children's Hospital in Romania*. *Children (Basel)*. 2022;9(4):513. doi: 10.3390/children9040513; IF(2022): 2.4; Q2 (2022); prim-autor.

AP13: Miron VD, Toma AR, Filimon C, Bar G, Craiu M. *Optional Vaccines in Children-Knowledge, Attitudes, and Practices in Romanian Parents*. *Vaccines (Basel)*. 2022;10(3):404. doi: 10.3390/vaccines10030404; IF (2022): 7.6; Q1 (2022); prim-autor.

AP14: Streinu-Cercel A, Săndulescu O, Miron VD*, Paraschiv S, Casangiu C, Hohan R, Bănică L, Surleac M, Streinu-Cercel A. *Undetected Omicron Transmission in Romania-Report of the First Detected Case of Locally Acquired Omicron Infection and Complete Epidemiological Investigation*. *Diagnostics (Basel)*. 2022;12(2):348. doi: 10.3390/diagnostics12020348; IF(2022): 3.6; Q2 (2022); *autor corespondent.

AP15: Stan IV, Miron VD*, Vangheli IA, Gheorghiu RM, Streinu-Cercel A, Săndulescu O, Craiu M. *First Case of COVID-19 Treated with Monoclonal Anti-Spike Antibodies in a Patient with Cystic Fibrosis in Romania*. *Diagnostics (Basel)*. 2022;12(1):137. doi: 10.3390/diagnostics12010137; IF(2022): 3.6; Q2 (2022); *autor corespondent, contribuții egale.

AP16: Drăgănescu AC, Miron VD*, Streinu-Cercel A, Florea D, Vlaicu O, Bilașco A, Oțelea D, Luminos ML, Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Săndulescu O. *Circulation of influenza A viruses among patients hospitalized for severe acute respiratory infection in a tertiary care hospital in Romania in the 2018/19 season: Results from an observational descriptive epidemiological study*. *Medicine (Baltimore)*. 2021;100(52):e28460. doi: 10.1097/MD.00000000000028460; IF(2021): 1.817; Q3 (2021); *autor corespondent, contribuții egale.

AP17: Miron VD, Bănică L, Săndulescu O, Paraschiv S, Surleac M, Florea D, Vlaicu O, Milu P, Streinu-Cercel A, Bilașco A, Oțelea D, Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Drăgănescu AC. *Clinical and molecular*



epidemiology of influenza viruses from Romanian patients hospitalized during the 2019/20 season. PLoS One. 2021;16(11):e0258798. doi: 10.1371/journal.pone.0258798; IF(2021): 3.240; Q2 (2021); prim-autor.

AP18: Miron VD, Drăgănescu AC, Săndulescu O, Vișan CA, Merișescu MM, Streinu-Cercel A, Pițigoi D, Rafila A, Dorobăț OM, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Stoicescu S, Luminos ML. *Pneumococcal colonization and pneumococcal disease in children with influenza - clinical, laboratory and epidemiological features.* Revista de Chimie. 2018;69(10):2749-2753. doi: 10.37358/RC.18.10.6618; WOS:000451925300030; OA; ISSN 0034-7752; IF(2018): 1.385; Q3 (2018); prim-autor.

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 îndeplinit: DA NU

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

CA1: Seylanova N, Chernyavskaya A, Degtyareva N, Mursalova A, Ajam A, Xiao L, Aktulaeva K, Roshchin P, Bobkova P, Aiyegbusi OL, Anbu AT, Apfelbacher C, Asadi-Pooya AA, Ashkenazi-Hoffnung L, Brackel C, Buonsenso D, de Groot W, Diaz JV, Dona D, Galvin AD, Genuneit J, Goss H, Hughes SE, Jones CJ, Kuppalli K, Malone LA, McFarland S, Needham DM, Nekliudov N, Nicholson TR, Oliveira CR, Schiess N, Segal TY, Sigfrid L, Thorne C, Vijverberg S, Warner JO, Were WM, Williamson PR, Munblit D; PC-COS Children Study Group (Miron VD et al). *Core Outcome Measurement Set for Research and Clinical Practice in Post COVID-19 Condition (Long COVID) in Children and Young People: An International Delphi Consensus Study "PC-COS Children"*. Eur Respir J. 2024 Feb 15:2301761. doi: 10.1183/13993003.01761-2023; IF(2023): 16.6; Q1 (2023).

CA2: Stuurman AL, Carmona A, Bicler J, Descamps A, Levi M, Baum U, Mira-Iglesias A, Bellino S, Hoang U, de Lusignan S, Bonaiuti R, Lina B, Rizzo C, Nohynek H, Díez-Domingo J; DRIVE Study Contributors (Miron VD et al.). *Brand-specific estimates of influenza vaccine effectiveness for the 2021-2022 season in Europe: results from the DRIVE multi-stakeholder study platform.* Front Public Health. 2023 Jul 20;11:1195409. doi: 10.3389/fpubh.2023.1195409; IF(2022): 3.0; Q2 (2023).

CA3: Jordans CCE, Vasylyev M, Rae C, Jakobsen ML, Vassilenko A, Dauby N, Grevsen AL, Jakobsen SF, Raahauge A, Champenois K, Papot E, Malin JJ, Boender TS, Behrens GMN, Gruell H, Neumann A, Spinner CD, Valbert F, Akinosoglou K, Kostaki EG, Nozza S, Giacomelli A, Lapadula G, Mazzitelli M, Torti C, Matulionyte R, Matulyte E, Van Welzen BJ, Hensley KS, Thompson M, Ankiersztejn-Bartczak M, Skrzat-Klapaczyńska A, Săndulescu O, Streinu-Cercel Ad, Streinu-Cercel An, Miron VD, Pokrovskaya A, Hachfeld A, Dorokhina A, Sukach M, Lord E, Sullivan AK, Rokx C. *National medical specialty guidelines of HIV indicator conditions in Europe lack adequate HIV testing recommendations: a systematic guideline review.* Euro Surveill. 2022;27(48):pii=2200338. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.48.2200338; IF(2022): 19.0; Q1 (2022).



CA4: Enciu BG, Drăgănescu AC, Pițigoi D, Săndulescu O, Crăciun MD, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Streinu-Cercel A, Florea D, **Miron VD**, Aramă V. *Comparative Analysis of Clinical and Epidemiological Characteristics in Patients with SARI Confirmed as Influenza or COVID-19 Admitted in a Tertiary Care Hospital in Bucharest, Romania*. Processes. 2022; 10(2):327. doi: 10.3390/pr10020327; IF(2022): 3.5; Q2 (2022).

CA5: Matthews PC, Campbell C, Săndulescu O, Matičić M, Ruta SM, Rivero-Juárez A, van Welzen BJ, Tan BK, Garcia F, Gherlan GS, Çinar G, Hasanoğlu İ, Gmizić I, Nicolini LA, Santos L, Sargsyants N, Velikov P, Habibović S, Fourati S, Židovec-Lepej S, Herder V, Dudman S, **Miron VD**, Irving W, Şahin GÖ. *Acute severe hepatitis outbreak in children: A perfect storm. What do we know, and what questions remain?* Front Pharmacol. 2022;13:1062408. doi: 10.3389/fphar.2022.1062408; IF(2022): 5.6; Q1 (2022).

CA6: Săndulescu O, Viziteu I, Streinu-Cercel A, **Miron VD**, Preoteșcu LL, Chirca N, Albu SE, Craiu M, Streinu-Cercel A. *Novel antimicrobials, drug delivery systems and antivirulence targets in the pipeline—from bench to bedside*. Appl Sci. 2022;12:11615. doi: 10.3390/app122211615; IF(2022): 2.7; Q2 (2022);

CA7: Simionescu AA, Streinu-Cercel A, Popescu FD, Stanescu AMA, Vieru M, Danciu BM, **Miron VD**, Săndulescu O. *Comprehensive Overview of Vaccination during Pregnancy in Europe*. J Pers Med. 2021; 11(11):1196. doi: 10.3390/jpm11111196; PMID: 34834548; WOS:000724870700001; R; ISSN: 2075-4426; FI(2021): 3.508; Q2 (2021).

CA8: O'Brien MP, Forleo-Neto E, Musser BJ, Isa F, Chan KC, Sarkar N, Bar KJ, Barnabas RV, Barouch DH, Cohen MS, Hurt CB, Burwen DR, Marovich MA, Hou P, Heirman I, Davis JD, Turner KC, Ramesh D, Mahmood A, Hooper AT, Hamilton JD, Kim Y, Purcell LA, Baum A, Kyratsous CA, Krainson J, Perez-Perez R, Mohseni R, Kowal B, DiCioccio AT, Stahl N, Lipsich L, Braunstein N, Herman G, Yancopoulos GD, Weinreich DM; Covid-19 Phase 3 Prevention Trial Team (**Miron VD**, et al.). *Subcutaneous REGEN-COV Antibody Combination to Prevent Covid-19*. N Engl J Med. 2021;385(13):1184-1195. doi: 10.1056/NEJMoa2109682; PMID: 34347950; WOS:000683385700001; OA; ISSN: 0028-4793; FI(2021): 176.079; Q1 (2021).

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	65.442

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit: DA NU



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 adevărurile).
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

07.10.2024

Semnătura candidatului,
