



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: DRĂGĂNESCU

Prenume: ANCA CRISTINA

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

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 Învățământ Clinic 7 - Pediatrie,

Facultatea Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București

Medic primar: Pediatrie

Medic specialist: Boli Infecțioase

DA NU

Ordinul de confirmare:

Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr. 1971/2008

Ordinul Ministrului Sănătății nr.1/2015



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

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: Impactul introducerii vaccinului pneumococic conjugat în managementul bolii pneumococice invazive - costuri și consecințe

Ordinul de confirmare:

Ordin Ministru nr. 3869/19.05.2015

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 | 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 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; PMID: 38371386; WOS: x; R; ISSN: 1178-7007; IF(2022): 3.3; Q3; (*autor corespondent).

AP2 Drăgănescu AC, Miron VD*, Săndulescu O, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Sandu RG, Marinescu A, Gunşahin D, Hoffmann KI, Horobeț DȘ, Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Pleșca DA. *Omicron in Infants—Respiratory or Digestive Disease?* *Diagnostics.* 2023; 13(3):421. PMID: 36766525; WOS: 000929247000001; OA; doi: 10.3390/diagnostics13030421; eISSN: 2075-4418; IF(2021): 3.6; Q2 (2022); prim-autor);

AP3 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. PMID: 36397400; WOS: 000898398700084; OA; doi: 10.1097/MD.00000000000031385. ISSN: 1536-5964; IF(2022): 1.6; Q3 (2022) (contribuții egale).

AP4 Anca Cristina Drăgănescu, Victor Daniel Miron, Anca Streinu-Cercel, Dragos, Florea, Ovidiu Vlaicu, Anuta Bilasco, Dan Oțelea, Monica Luminița Luminos, Daniela Pitigoi, Adrian Streinu-Cercel, Oana Săndulescu: *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 (2021)* <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000028460>, Vol:No.30, Q3 (2021); Impact factor (2021):1,89 (prim- autor)



AP5 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. WOS:000762189800001; OA; doi: 10.3390/pr10020327; ISSN: 2227-9717; IF(2022): 3.5; Q2 (2022) (contribuții egale)

AP6 Victor Daniel Miron, Leontina Bănică, Oana Săndulescu, Simona Paraschiv, Marius Surleac, Dragoș Florea, Ovidiu Vlaicu, Petre Milu, Anca Streinu-Cercel, Anuta Bilașco, Dan Oțelea, Daniela Pițigoi, Adrian Streinu-Cercel, Anca Cristina Drăgănescu: Clinical and molecular epidemiology of influenza viruses from Romanian patients hospitalized during the 2019/20 season PloS one, 16(11), e0258798. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258798, Q2 (2021), Impact factor(2021): 3,24 (ultim -autor)

AP7 Pițigoi D, Săndulescu O, Crăciun MD, Drăgănescu A, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Vișan A, Riciu C, Rafila A, Aramă V, Luminos M, Streinu-Cercel A. Measles in Romania - clinical and epidemiological characteristics of hospitalized measles cases during the first three years of the 2016-ongoing epidemic. Virulence. 2020;11(1):686-694. doi: 10.1080/21505594.2020.1771948. ISSN: 2150-5594. eISSN: 2150-5608. Impact factor (2018): 4.775. (All authors had equal contribution)

AP8 Drăgănescu A, Săndulescu O, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Luminos ML, Aramă V, Abrudan S, Streinu-Cercel A, Pițigoi D. The 2017-2018 influenza season in Bucharest, Romania: epidemiology and characteristics of hospital admissions for influenza-like illness. BMC Infect Dis. 2019 Nov 12;19(1):967. doi: 10.1186/s12879-019-4613-z. Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Journal Citation Report – ISI – impact factor (2018) 2.688. ISSN: 1471-2334 (prim autor)

AP9 Drăgănescu AC, Săndulescu O, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Aramă V, Luminos ML, Streinu-Cercel A, Nițescu M, Ivanciuc A, Bacruban R, Pițigoi D. The influenza season 2016/17 in Bucharest, Romania – surveillance data and clinical characteristics of patients with influenza-like illness admitted to a tertiary infectious diseases hospital. Braz J Infect Dis. 2018;22(5):377-386. pii: S1413-8670(18)30525-7. doi: 10.1016/j.bjid.2018.10.275. Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Journal Citation Report – ISI – impact factor (2018) 2.223. ISSN 1413-8670(prim autor)

AP10 Miron VD, Drăgănescu AC, Sandulescu O, Visan CA, Merisescu MM, Streinu Cercel A, Pitigoi D, Rafila A, Dorobat 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. Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Journal Citation Report – ISI – Q3 (2018), impact factor (2018) 1.605. ISSN 0034-7752. https://doi.org/10.37358/RC.18.10.6618 (All authors had equal contribution)

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 | 12 |

Criteriu îndeplinit: DA NU

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



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

CA1 Bianca Georgiana Enciu, Daniela Pițigoi, Alina Zaharia, Rodica Popescu, Anca Sîrbu, Oana Săndulescu, Anca Streinu-Cercel, Anca-Cristina Drăgănescu, Adrian Streinu-Cercel, Adriana Pistol, Alexandru Rafila, Victoria Aramă *The Influenza Vaccination Uptake In Romania During The 2022 – 2023 Season – Farmacia Journal*, Vol 71, 6 ISSN: 2065-0019IF (2022):1,6

CA2 Enciu, B.G.; Tănase, A.A.; Drăgănescu, A.C.; Aramă, V.; Pițigoi, D.; Crăciun, M.-D. *The COVID-19 Pandemic in Romania: A Comparative Description with Its Border Countries*. *Healthcare* 2022, 10, 1223. <https://doi.org/10.3390/healthcare10071223>,

CA3 Gregory Queromes, Emilie Frobert, Elena Burtseva, Anca Drăgănescu, Paravaiz A. Koul, Andrey Komissarov, V. Alberto Laguna-Torres, Jason Leblanc, F-Xavier L'opez-Labrador, Snezana Medic, Alla Mironenko, Nancy A. Otieno, Guillermo M. Ruiz-Palacios, Tanriover MD, NGS team - Lyon, GIHSN collaborators, Laurence Josset, Bruno Lina,* *Clinical and phylogenetic influenza dynamics for the 2019-20 season in the global influenza hospital surveillance network (GIHSN) – Pilot study*, *Journal of Clinical Virology* 152 (2022) 105184, www.elsevier.com/locate/jcv

CA4 Cohen LE, Hansen CL, Andrew MK, McNeil SA, Vanhems P, Kyncl J, Díez Domingo J, Zhang T, Dbaibo G, Laguna-Torres VA, Drăgănescu A, Baumeister E, Gomez D, Raboni SM, Giamberardino HIG, Nunes MC, Burtseva E, Somnina A, Medić S, Coulibaly D, Ben Salah A, Otieno NA, Koul PA, Unal S, Durusu Tanriover M, Mazur M, Bresee J, Viboud C, Chaves SS. Predictors of severity of influenza-related hospitalizations: Results from the Global Influenza Hospital Surveillance Network (GIHSN). *J Infect Dis*. 2023 Aug 1;jiad303. doi: 10.1093/infdis/jiad303. Epub ahead of print. PMID: 37527470. IF(2022) 6,7

CA5 Stuurman AL, Bicler J, Carmona A, Descamps A, Díez-Domingo J, Muñoz Quiles C, Nohynek H, Rizzo C, Riera-Montes M; DRIVE Public Partners (Chironna M, Napoli C, Manini I, Pandolfi E, Icardi G, Panatto D, Mosca S, Lai PL, Orsi A, Mira-Iglesias A, López-Obrador FX, Auvinen R, Skogberg K, Loginov R, Bellino S, Punzo O, Bella A, Redberger-Fritz M, Drăgănescu AC, Săndulescu O, Pițigoi D, Florea D, Vlaicu O, Oțelea D, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Luminos MD, Aramă V, Streinu-Cercel A, De Smedt T, De Smedt N, de Lusignan S, Hoang U, Liyanage H, Baum U, Syrjänen RK, Ikonen N, Bonanni P, Ravaldi C, Vannacci A, Bonaiuti R, Levi M, del Amo Morán E, Rodrigo-Pendás JA, Antón A, Andrés C, Uriona-Tuma S.): *Brand-specific influenza vaccine effectiveness estimates during 2019/20 season in Europe - Results from the DRIVE EU study platform*. *Vaccine*. 2021 Jun 29;39(29):3964-3973. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.05.059. Impact factor (2020): 3.641.

CA6 Stuurman AL, Bollaerts K, Alexandridou M, Bicler J, Díez Domingo J, Nohynek H, Rizzo C, Turunen T, Riera-Montes M; DRIVE Public Partners (Chironna M, Napoli C, Manini I, Pandolfi E, Icardi G, Panatto D, Mosca S, Lai PL, Orsi A, Mira-Iglesias A, López-Obrador FX, Auvinen R, Skogberg K, Loginov R, Bellino S, Punzo O, Bella A, Redberger-Fritz M, Drăgănescu AC, Săndulescu O, Pițigoi D, Florea D, Vlaicu O, Oțelea D, Bilașco A, Streinu-Cercel A, Luminos MD, Aramă V, Streinu-Cercel A, De Smedt T, De Smedt N, de Lusignan S, Hoang U, Liyanage H, Baum U, Syrjänen RK, Ikonen N, Bonanni P, Ravaldi C, Vannacci A, Bonaiuti R, Levi M, del Amo Morán E, Rodrigo-Pendás JA, Antón A, Andrés C, Uriona-Tuma S.) *Vaccine effectiveness against laboratory-confirmed influenza in Europe - Results from the DRIVE network during season 2018/19*. *Vaccine*. 2020 Sep 22;38(41):6455-6463. doi: 10.1016/j.vaccine.2020.07.063. Epub 2020 Aug 7. ISSN: 0264-410X. eISSN: 1873-2518. Impact factor (2019): 3.143.

CA7 Bruno Lina, Alexandre Georges, Elena Burtseva, Marta C Nunes, Melissa K Andrew, Shelly A McNeil, Guillermo M Ruiz-Palacios, Luzhao Feng, Jan Kyncl, Philippe Vanhems, Justin R Ortiz, John Paget, Robert C Reiner, GIHSN 2017–2018 study collaborators (Sélilah Amour, Coulibaly Anderson N'Gattia, Victor Baselga Moreno, Elsa Baumeister, Jalila Ben Khelil, Daria Danilenko, Javier Díez-Domingo, Anca Cristina Drăgănescu, Gideon O Emukule, Zhetpisbayeva Gauhar, M Lourdes Guerrero, Ainara Mira-Iglesias, Lidija Kisteneva, Parvaiz A Koul, Ainagul Kuatbaeva, Victor Alberto Laguna Torres, Odile Launay, Nezha Lenzi, Shabir Madhi, Zdenka Mandakova, Snežana Medić, Mioljub Ristić, Hyder Mir, Aneta Nitsch-Osuch, Nancy Otieno, Daniela Pițigoi, Andrea Pontoriero, Estela Ramirez, Ben Salah, Oana Sandulescu, Natali Serafin, Wei



Shan, Anna Sominina, Svetlana Trushakova, Andrzej Zalewski, Tao Zhang). *Complicated hospitalization due to influenza: results from the Global Hospital Influenza Network for the 2017-2018 season*. BMC Infect Dis. 2020 Jul 2;20(1):465. doi: 10.1186/s12879-020-05167-4. ISSN: 1471-2334. Impact factor (2019): 2.688.

CA8 Baselga-Moreno V, Trushakova S, McNeil S, Sominina A, Nunes MC, Drăgănescu A, Unal S, Koul P, Kynci J, Zhang T, Kuatbayeva A, Ben-Salah A, Burtseva E, Puig-Barberà J, Díez-Domingo J; Global Influenza Hospital Surveillance Network (GIHSN) (Escribano-López B, ..., Aramă V, Florea D, Luminos M, Otelea D, Sandulescu O, Vlaicu O, Pitigoi D, ..., Coulibaly D). *Influenza epidemiology and influenza vaccine effectiveness during the 2016-2017 season in the Global Influenza Hospital Surveillance Network (GIHSN)*. BMC Public Health. 2019;19(1):487. doi: 10.1186/s12889-019-6713-5. Clarivate Analytics (Thomson Reuters) Journal Citation Report – ISI – impact factor (2019) 2.521. ISSN 1471-2458.

CA9 Luminos M, Dorobat O, Jugulete G, Popescu GA, Florea D, Drăgănescu A, Cercel AS, Rafila A; SP5000 study group. *Nasopharyngeal carriage of Streptococcus pneumoniae in Romanian children before the introduction of the pneumococcal conjugated vaccination into the national immunization programme: a national, multi-centre, cross-sectional observational study*. Int J Infect Dis. 2014 Dec;29:169-73. doi: 10.1016/j.ijid.2014.08.020

CA10 Stuurman AL, Carmona A, Biccler 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 (Draganescu A. 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; PMID: 37546295; WOS: 001039927100001; OA; eISSN: 2296-2565; IF(2022): 5.2; Q1 (2022).

CA11 Georgina Tzanakaki, Hana Cabrnocová, Snežana Delić, Anca Draganescu, Anna Hilfanova, Beáta Onozó, Marko Pokorn, Anna Skoczyńska & Goran Tešović (2024) *Invasive meningococcal disease in South-Eastern European countries: Do we need to revise vaccination strategies?*, *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 20:1, 2301186, DOI:10.1080/21645515.2023.2301186 IF (2022); 4,8; Q1 (2022)

CA12 Luminita Goicea (Spatariu), Eugenia Buzoianu, Ana Maria Davitoiu, Sorina Chindris1,2, Andrei Zamfirescu, Mirela Iancu, Ioana Ghiorghiu1, Iulia Tincu1, Anca Draganescu, Ana Dorobantu, Gabriela Vlad, Luiza Bordei, Vlad Plesca, Doina Anca Plesca, *Multisystemic inflammatory syndrome in children post-COVID-19: clinical-biological characteristics of patients in the first year of the pandemic*, *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine* 2023;12(2):e120210 doi: 10.7363/120210, IF(2022):0,32

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 | 28,421 |

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



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

| | | |
|--------------|---|---|
| Index Hirsch | 6 | 8 |
|--------------|---|---|

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 adevărîțe).
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

26.04.2014

Semnătura candidatului,

[Blank box for signature]