



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIŞĂ DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime în vederea obținerii atestatului de abilitare

în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniul de doctorat: Medicină

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

Nume: Săndulescu

Prenume: Oana

1. Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: Identificarea amprentelor genetice microbiene remanente

Ordinul de confirmare: Ordinul MEN nr. 4643/30.07.2015

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministerului 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	13



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1: Pîțigoi D, Săndulescu O*, Crăciun MD, Drăgănescu A, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Vișan A, Rîciu 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. (*autor corespondent) Factor de impact: 4.775.

AP2: Pîțigoi D, Streinu-Cercel A, Ivanciu AE, Lazăr M, Cherciu CM, Mihai ME, Nîtescu M, Aramă V, Crăciun MD, Streinu-Cercel A, Săndulescu O*. Surveillance of medically-attended influenza in elderly patients from Romania-data from three consecutive influenza seasons (2015/16, 2016/17, and 2017/18). *Influenza Other Respir Viruses*. 2020 May 15. (*autor corespondent). Factor de impact: 3.288.

AP3: Drăgănescu A, Săndulescu O*, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Luminos ML, Aramă V, Abrudan S, Streinu-Cercel A, Pîțigoi 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. (*autor corespondent) Factor de impact: 2.688.

AP4: Georgeanu V, Copaciu R, Atasiei T, Gartonea D, Shahzad B, Shahzad G, Sandulescu O. Diagnostic, treatment and recovery of early infections after ACL reconstruction. A retrospective study. *Revista de Chimie*. 2018;69(12):3740-3744. Factor de impact: 1.605.

AP5: Drăgănescu AC, Săndulescu O*, Florea D, Vlaicu O, Streinu-Cercel A, Oțelea D, Aramă V, Luminos ML, Streinu-Cercel A, Nîtescu M, Ivanciu A, Bacruban R, Pîțigoi 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. (*autor corespondent) Factor de impact: 2.223.

AP6: Miron VD, Dragănescu AC, Sandulescu O*, Visan CA, Merisescu MM, Streinu Cercel A, Pîțigoi D, Rafila A, Dorobăt 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. (*autor corespondent). Factor de impact: 1.412.

AP7: Pîțigoi D, Săndulescu O*, Ionescu T, Nîtescu B, Nîtescu M, Streinu-Cercel A, Streinu-Cercel A. Assessment of knowledge, attitudes and perceptions regarding Ebola disease in healthcare workers from a tertiary care hospital in Romania. *Public Health*. 2018;164:7-15. (*autor corespondent). Factor de impact: 1.696.

AP8: Nîtescu M, Vâjâitu C, Săndulescu O*, Streinu-Cercel A, Pîțigoi D, Preoțescu LL, Streinu-Cercel A. Non-invasive quantification of liver fibrosis regression following successful treatment of chronic hepatitis C with direct acting antivirals. *Rom J Lab Med*. 2017;25(4):355-363. (*autor corespondent). Factor de impact: 0.400.



AP9: Streinu-Cercel A, Săndulescu O*, Manolache D, Stoica MA, Preoțescu LL, Streinu-Cercel A. Drug-drug interaction (DDI) tools – useful versus mandatory in the management of difficult to treat patients with chronic HCV infection. Farmacia. 2017;65(1):136-141. (*autor corespondent). Factor de impact: 1.507.

AP10: Săndulescu O, Bleotu C, Matei L, Streinu-Cercel A, Oprea M, Drăgulescu EC, Chifiriuc CM, Rafila A, Pirici D, Tălăpan D, Dorobăț OM, Neguț AC, Otelea D, Berciu I, Ion DA, Codită I, Calistru PI, Streinu-Cercel A. Comparative evaluation of aggressiveness traits in staphylococcal strains from severe infections versus nasopharyngeal carriage. Microb Pathog. 2016;102:45-53. Factor de impact: 2.009.

AP11: Streinu-Cercel A, Săndulescu O*, Ceapraga G, Manolache D, Stoica MA, Preoțescu LL, Streinu-Cercel A. Prevalence of osteo-renal impairment in the Romanian HIV cohort. BMC Infect Dis. 2016;16:93 p 11-16. (*autor corespondent). Factor de impact: 2.768.

AP12: Streinu-Cercel A, Săndulescu O*, Ștefan M, Streinu-Cercel A. Treatment with lamivudine and entecavir in severe acute hepatitis B. Indian J Med Microbiol. 2016;34(2):166-172. (*autor corespondent). Factor de impact: 1.149.

AP13: Jianu DM, Săndulescu O*, Streinu-Cercel A*, Berciu I, Blidaru A, Filipescu M, Vartic M, Cobani O, Jianu SA, Tălăpan D, Dorobăț O, Stăniceanu F, Streinu-Cercel A. (*autor corespondent). Microbiologic safety of the transareolar approach in breast augmentation. Aesthet Surg J. 2016;36(1):51-7. Factor de impact: 2.697.

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriu	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	20

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

CA1: Surleac M, Casangiu C, Banica L, Milu P, Florea D, Sandulescu O, Streinu-Cercel A, Vlaicu O, Tudor A, Hohan R, Paraschiv S, Otelea D. Evidence of novel SARS-CoV-2 variants circulation in Romania. AIDS Res Hum Retroviruses. 2021 Feb 5. doi: 10.1089/AID.2021.0009. Factor de impact: 1.823.

CA2: Tsiodras S, Birgand G, Bathoorn E, Deptula A, Ten Horn L, Castro-Sánchez E, Sandulescu O, Widmer AF, Tsakris A, Pievanić G, Tacconelli E, Mutters NT. Education and training programmes for infection prevention and control professionals: mapping the current opportunities and local needs in European countries. Antimicrob Resist Infect Control. 2020 Nov 9;9(1):183. Factor de impact: 3.594.



- CA3:** Surleac M, Banica L, Casangiu C, Cotic M, Florea D, Sandulescu O, Milu P, Streinu-Cercel A, Vlaicu O, Paraskevis D, Paraschiv S, Otelea D. Molecular Epidemiology Analysis of SARS-CoV-2 Strains Circulating in Romania during the First Months of the Pandemic. *Life (Basel)*. 2020 Aug 14;10(8):152. Factor de impact: 2.991.
- CA4:** Surleac M, Czobor Barbu I, Paraschiv S, Popa LI, Gheorghe I, Marutescu L, Popa M, Sarbu I, Talapan D, Nita M, Iancu AV, Arbune M, Manole A, Nicolescu S, Sandulescu O, Streinu-Cercel A, Otelea D, Chifiriuc MC. Whole genome sequencing snapshot of multi-drug resistant *Klebsiella pneumoniae* strains from hospitals and receiving wastewater treatment plants in Southern Romania. *PLoS One*. 2020;15(1):e0228079. Factor de impact: 2.740.
- CA5:** Poiana C, Capatina C, Cercel AS, Sandulescu O, Streinu Cercel A. Hypovitaminosis D in HIV-infected patients. *Acta Endocrinol (Buchar)*. 2019;5(1):102-106. Factor de impact: 0.550.
- CA6:** Gheorghită V, Ștefan I, Olaru ID, Radu AM, Săndulescu O, Streinu-Cercel A, Streinu-Cercel A. Seroprevalence and risk factors for hepatitis E virus infection in the Romanian adult population: a cross-sectional study in a tertiary hospital. *Rom J Lab Med*. 2019;27(2):199-208. Factor de impact: 0.945.
- CA7:** Neguț AC, Chifiriuc MC, Săndulescu O, Streinu-Cercel A, Oprea M, Drăgulescu EC, Gheorghe I, Berciu I, Coralia B, Popa M, Otelea D, Tălăpan D, Dorobăț O, Codijă I, Popa MI, Streinu-Cercel A. Bacteriophage-driven inhibition of biofilm formation in *Staphylococcus* strains from patients attending a Romanian reference center for infectious diseases. *FEMS Microbiol Lett*. 2016;363(18). pii: fnw193. Factor de impact: 1.765.
- CA8:** Neguț AC, Streinu-Cercel A, Săndulescu O, Moțoi MM, Berciu I, Popa MI, Streinu-Cercel A. Bacteriophages – novel biotechnology tools available in clinical practice in Romania. *Rom Biotechnol Lett*. 2017;22(2):12492-5. Factor de impact: 0.321.
- CA9:** Bleotu C, Chifiriuc MC, Mircioaga D, Săndulescu O, Aldea IM, Banu O, Ion D, Diaconu CC, Lazar V. The influence of nutrient culture media on *Escherichia coli* adhesion and biofilm formation ability. *Rom Biotechnol Lett*. 2017;22(2):12483-91. Factor de impact: 0.321.
- CA10:** Keske Ş, Mutters NT, Tsiotis C, Ergönül Ö; EUCIC influenza vaccination survey team (Birgand G, Carrara E, Dotting E, Horcajada JP, Mestrovic T, Pshenichnaya N, Sandulescu O). Influenza vaccination among infection control teams: A EUCIC survey prior to COVID-19 pandemic. *Vaccine*. 2020 Dec 14;38(52):8357-8361. Factor de impact: 3.143.
- CA11:** Stuurman AL, Bollaerts K, Alexandridou M, Biccler 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, Pițgoi D, Florea D, Vlaicu O, Otelea 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. Factor de impact: 3.143.



- CA12:** 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 (Sélibilah Amour, Coulibaly Anderson N'Gattia, Victor Baselga Moreno, Elsa Baumeister, Jalila Ben Khelil, Daria Danielenko, Javier Diez-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 Pitigoi, 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;20(1):465. Factor de impact:(2019): 2.688.
- CA13:** Maraolo AE, Ong DSY, Cimen C, Howard P, Kofteridis DP, Schouten J, Mutters NT, Pulcini C; ESGAP-EUCIC-TAE Working Group on AMS/IPC mapping in Europe (Harxhi A, ..., Sandulescu O, ..., Salmanov A). Organization and training at national level of antimicrobial stewardship and infection control activities in Europe: an ESCMID cross-sectional survey. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2019;38(11):2061-2068. Factor de impact:(2018) 2.837.
- CA14:** Tacconelli E, Buhl M, Humphreys H, Malek V, Presterl E, Rodriguez-Baño J, Vos MC, Zingg W, Mutters NT; EUCIC StopNegative group (Gurbanov A, Vatcheva-Dobrevska R, Civljak R, Susic E, Petrikos GL, Tsiotis C, Bergen LK, Jarlier VP, Tsakris A, Prinz G, Carmeli Y, Viscoli C, Raka L, Akselsen PE, Schaffer K, Sandulescu O, Johansson A). Analysis of the challenges in implementing guidelines to prevent the spread of multidrug-resistant gram-negatives in Europe. *BMJ Open.* 2019;9(5):e027683. Factor de impact: 2.496.
- CA15:** Baselga-Moreno V, Trushakova S, McNeil S, Sominina A, Nunes MC, Dragănescu A, Unal S, Koul P, Kyncl J, Zhang T, Kuatbayeva A, Ben-Salah A, Burtseva E, Puig-Barberà J, Diez-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. Factor de impact: 2.521.
- CA16:** Núñez-Núñez M, Navarro MD, Palomo V, Rajendran NB, Del Toro MD, Voss A, Sharland M, Sifakis F, Tacconelli E, Rodríguez-Baño J; members of EPI-NET, COMBACTE-MAGNET and EUCIC group for SUSPIRE: Burkert F, Carrara E, von Cube M, Drgona L, Gilchrist K, Goossens H, Harbarth S, Hequet D, Jafri H, Kahlmeter G, Kuster S, Luxemburger C, McCarthy M, Niks M, Oualim A, Poljak M, Sandulescu O, Schweiger A, Vuong C, Wiegand I, Widmer A, Witschi AT, Zanetti G, Zingg W. The methodology of surveillance for antimicrobial resistance and healthcare-associated infections in Europe (SUSPIRE): A systematic review of publicly available information. *Clin Microbiol Infect.* 2018 Feb;24(2):105-109. Factor de impact: 6.425.
- CA17:** Pulcini C, Tebano G, Mutters NT, Tacconelli E, Cambau E, Kahlmeter G, Jarlier V; EUCIC-ESGAP-EUCAST Selective Reporting Working Group: Presterl E, Gurbanov A,



Piérard D, Uzunovic S, Vatcheva-Dobrevska R, Tambic A, Zemlickova H, Skov RL, Naaber P, Hakanen A, Jarlier V, Gatermann S, Tsakris A, Ludwig E, Helgason KO, Schaffer K, Carmeli Y, Sarti M, Raka L, Balode A, Bosevska G, Kampinga GA, Lindemann PC, Žabicka D, Alves V, Săndulescu O, Sukhorukova M, Matic S, Niks M, Štrumbelj I, Martínez-Martínez L, Wistedt A, Sax H, Gür D, Barnford KB, Liashko V. Selective reporting of antibiotic susceptibility test results in European countries: an ESCMID cross-sectional survey. *Int J Antimicrob Agents.* 2017;49(2):162-166. Factor de impact: 4.253.

CA18: Arieti F, Göpel S, Sibani M, Carrara E, Pezzani MD, Murri R, Mutters NT, López-Cerero L, Voss A, Cauda R, Tacconelli E; ARCH working group (Ayola Akim Adegnika, Fabiana Arieti, Nithya Babu Rajendran, Julia Bielicki, Steffen Borrman, Elena Carrara, Roberto Cauda, Monica Compri, Giulia De Angelis, Raquel Duro, Lilianna Galia, Petra Gastmeier, Christian Giske, Siri Göpel, Herman Goossens, Gunnar Kahlmeter, Souha S Kanj, Tomislav Kostyanev, Leonard Leibovici, Jean-Christophe Lucet, Lorena López-Cerero, Rodolphe Mader, Fulvia Mazzaferri, Elena Mazzolini, Marc Mendelson, Rita Murri, Nico T Mutters, Mical Paul, Maria Diletta Pezzani, Elisabeth Presterl, Hanna R Enk, Oana Sandulescu, Le Huu Song, Remco Schrijver, Luigia Scudeller, Mike Sharland, Marcella Sibani, Evelina Tacconelli, Didem Torumkuney, Thirumalaisamy P Velavan, Andreas Voss). White Paper: Bridging the gap between surveillance data and antimicrobial stewardship in the outpatient sector-practical guidance from the JPIAMR ARCH and COMBACTE-MAGNET EPI-Net networks. *J Antimicrob Chemother.* 2020 Dec 6;75:ii42-ii51. Factor de impact: 5.439.

CA19: Sibani M, Mazzaferri F, Carrara E, Pezzani MD, Arieti F, Göpel S, Paul M, Tacconelli E, Mutters NT, Voss A; ARCH working group (Adegnika AA, Gabon L, Arieti F, Rajendran NB, Bielicki J, Borrman S, Carrara E, Cauda R, Compri M, De Angelis G, Duro R, Frost I, Galia L, Gastmeier P, Giske C, Göpel S, Goossens H, Kahlmeter G, Kanj SS, Kostyanev T, Leibovici L, Lucet JC, López-Cerero L, Mader R, Mazzaferri F, Mazzolini E, Mendelson M, Murri R, Mutters NT, Paul M, Pezzani MD, Presterl E, Renk H, Sandulescu O, Song LH, Sanguinetti M, Schrijver R, Scudeller L, Sharland M, Sibani M, Tacconelli E, Torumkuney D, Velavan TP, Voss A). White Paper: Bridging the gap between surveillance data and antimicrobial stewardship in long-term care facilities-practical guidance from the JPIAMR ARCH and COMBACTE-MAGNET EPI-Net networks. *J Antimicrob Chemother.* 2020 Dec 6;75:ii33-ii41. Factor de impact: 5.439.

CA20: Pezzani MD, Carrara E, Sibani M, Presterl E, Gastmeier P, Renk H, Kanj SS, Velavan TP, Song LH, Leibovici L, Torumkuney D, Kostyanev T, Mendelson M, Tacconelli E; ARCH working group (Adegnika AA, Arieti F, Rajendran NB, Bovo C, Bielicki J, Borrman S, Carrara C, Cauda R, Compri M, De Angelis G, Duro R, Frost I, Galia L, Gastmeier P, Giske C, Göpel S, Goossens H, Kahlmeter G, Kanj SS, Kostyanev T, Leibovici L, Lucet JC, López-Cerero L, Mader R, Mazzaferri F, Mazzolini E, Mendelson M, Murri R, Mutters NT, Paul M, Pezzani MD, Presterl E, Renk H, Sandulescu O, Song LH, Sanguinetti M, Schrijver R, Scudeller L, Sharland M, Sibani M, Tacconelli E, Torumkuney D, Velavan TP, Voss A). White Paper: Bridging the gap between human and animal surveillance data, antibiotic policy and stewardship in the hospital sector-practical guidance from the JPIAMR ARCH and COMBACTE-MAGNET EPI-Net networks. *J Antimicrob Chemother.* 2020 Dec 6;75:ii20-ii32. Factor de impact: 5.439.



3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriu	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	28.217

Criteriu îndeplinit:

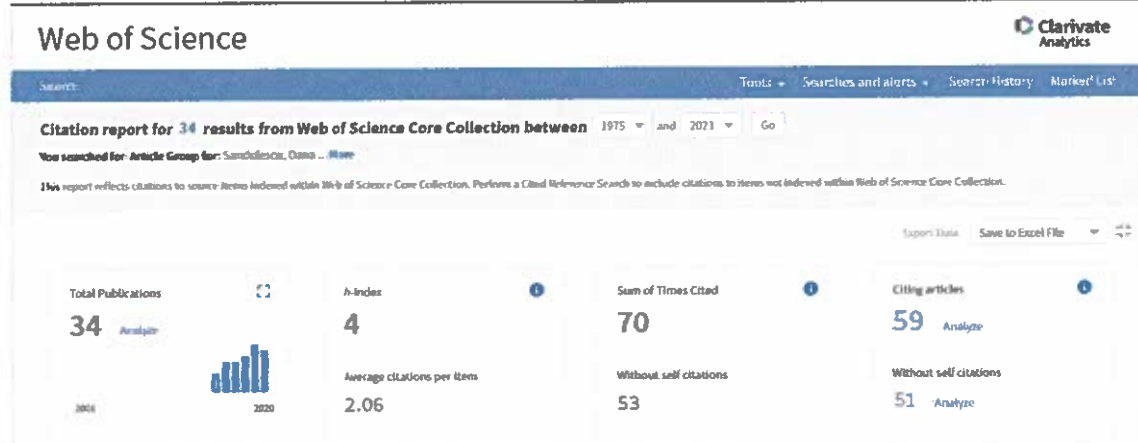
DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriu	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

La realizarea unei căutări în Web of Science după nume și prenume, Săndulescu Oana, se regăsește inițial un indice Hirsch de 4, așa cum reiese din imaginea de mai jos (Figura 1).

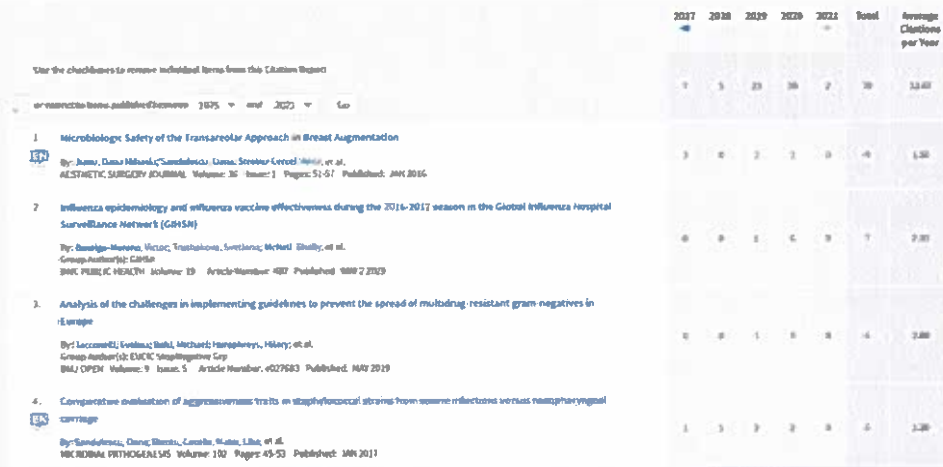
Figura 1. Indice Hirsch Web of Science la căutare simplă după nume și prenume.



Acum lucru este datorat faptului că în această listă de publicații nu se regăsesc toate articolele publicate. Din rândul articolelor cu un număr mai mare de citări, se regăsesc doar 4, așa cum reiese din imaginea de mai jos (Figura 2):

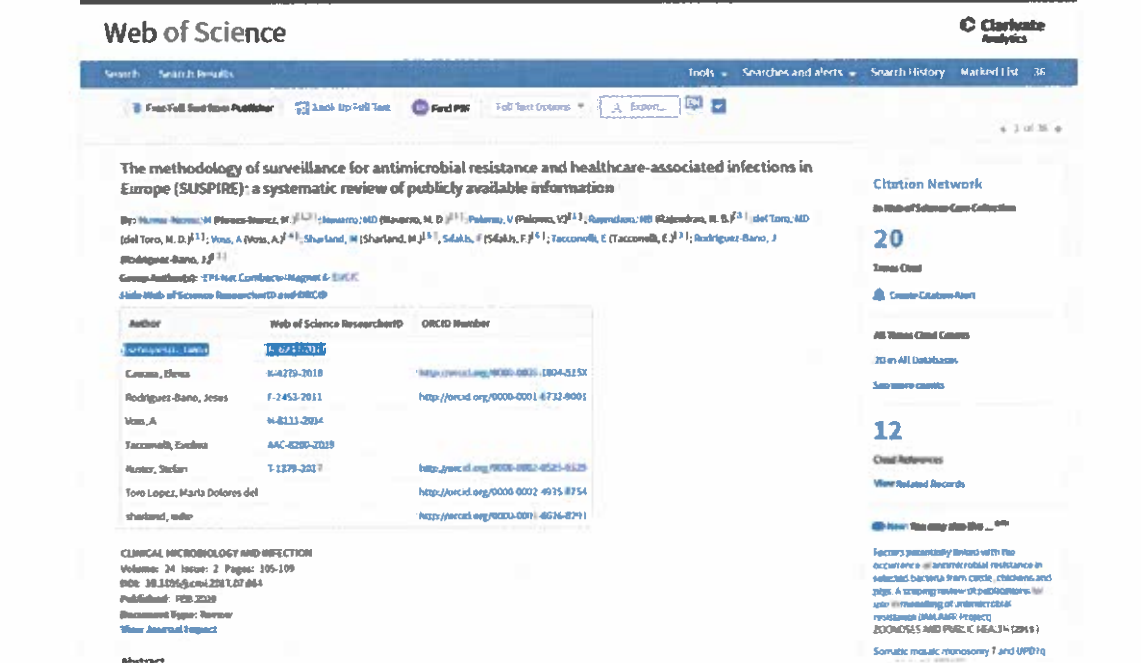


Figura 2. Articole cu ≥ 6 citări în Web of Science la căutare simplă după nume și prenume.



Cu toate acestea, conform listei de publicații, mai există încă 2 alte articole care au un număr de citări >6 în Web of Science Core Collection și în a căror listă de autori pe Web of Science se regăsește numele meu și numărul meu unic de identificare Web of Science ResearcherID. Acestea sunt publicate în jurnale indexate în Web of Science Core Collection și au un număr de 20 și respectiv 19 citări în Web of Science Core Collection. În Figura 3 se regăsește primul astfel de articol pe care figurez ca autor, inclusiv cu numărul de citări în Core Collection (n=20), iar în Figura 4 se regăsește factorul de impact al respectivului jurnal la momentul publicării (6.425).

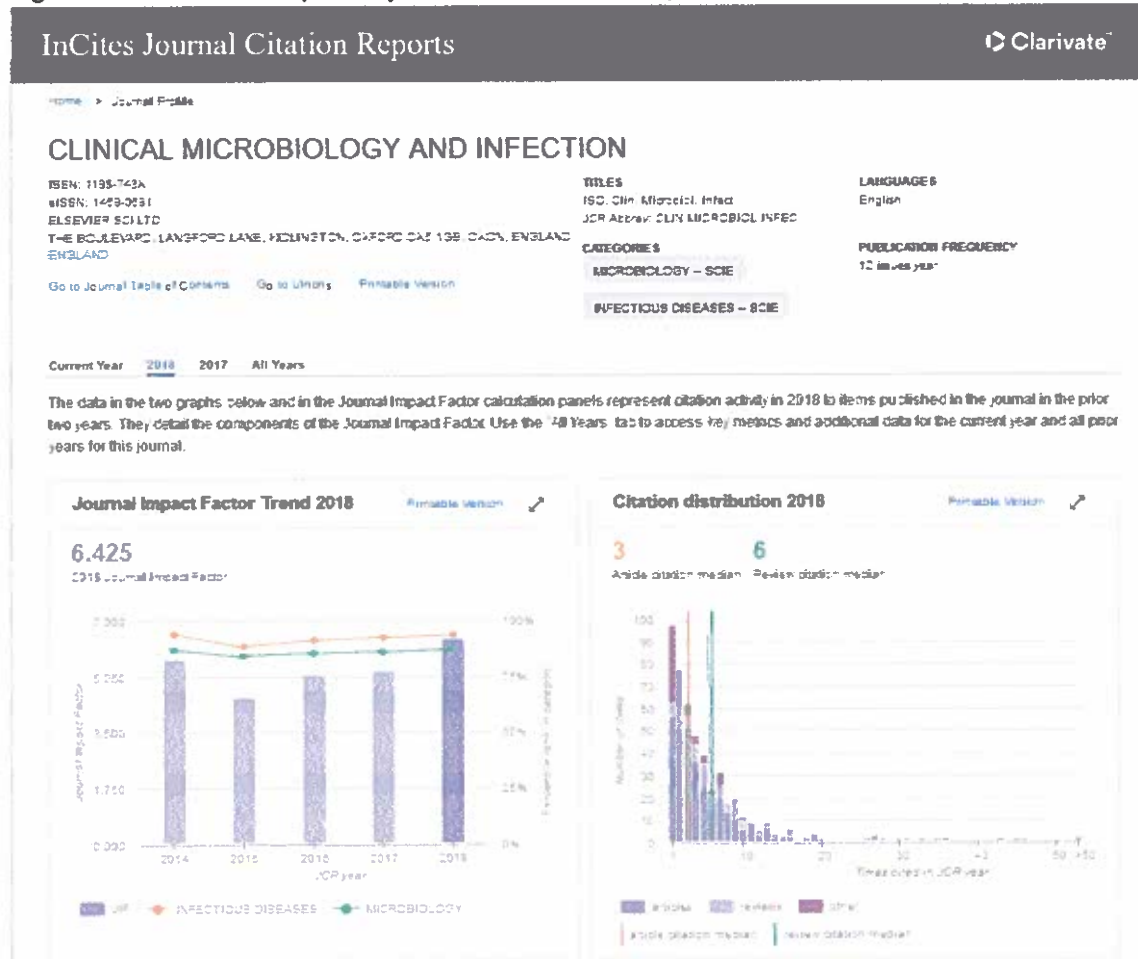
Figura 3. Articol 1 Web of Science Core Collection cu 20 de citări în Core Collection.



Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupa nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro



Figura 4. Factorul de impact al jurnalului la momentul publicării articolului 1.



În Figura 5 se regăsește cel de-al doilea astfel de articol pe care figurez ca autor, inclusiv cu numărul de citări (n=19) în Core Collection, iar în Figura 6 se regăsește factorul de impact al respectivului jurnal la momentul publicării (4.253).



Figura 5. Articol 2 Web of Science Core Collection cu 19 citări în Core Collection.

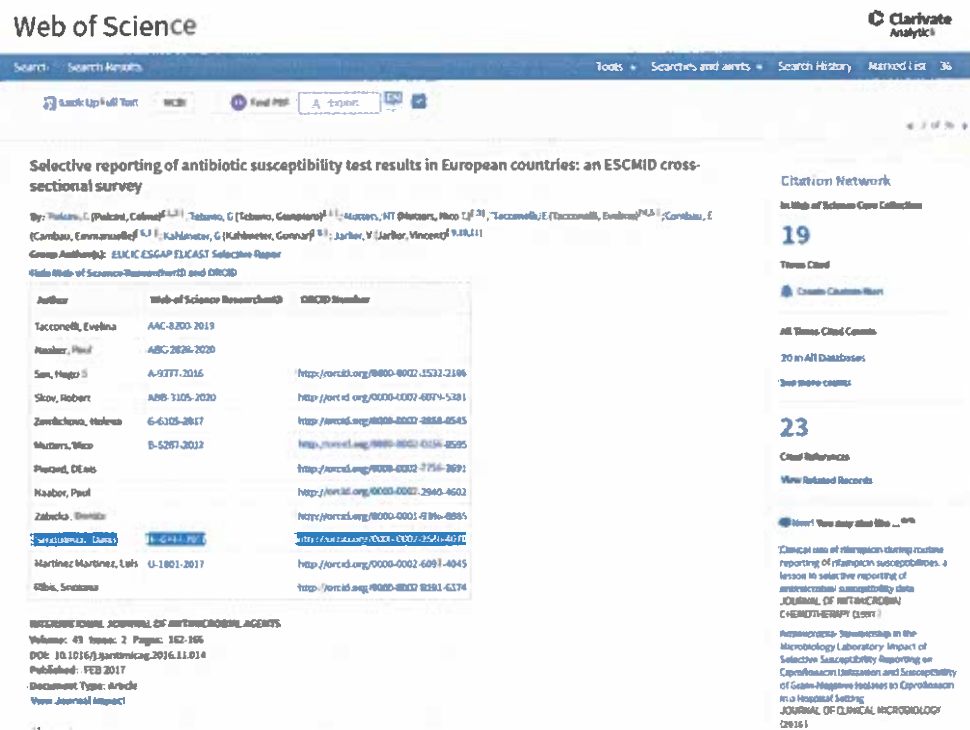
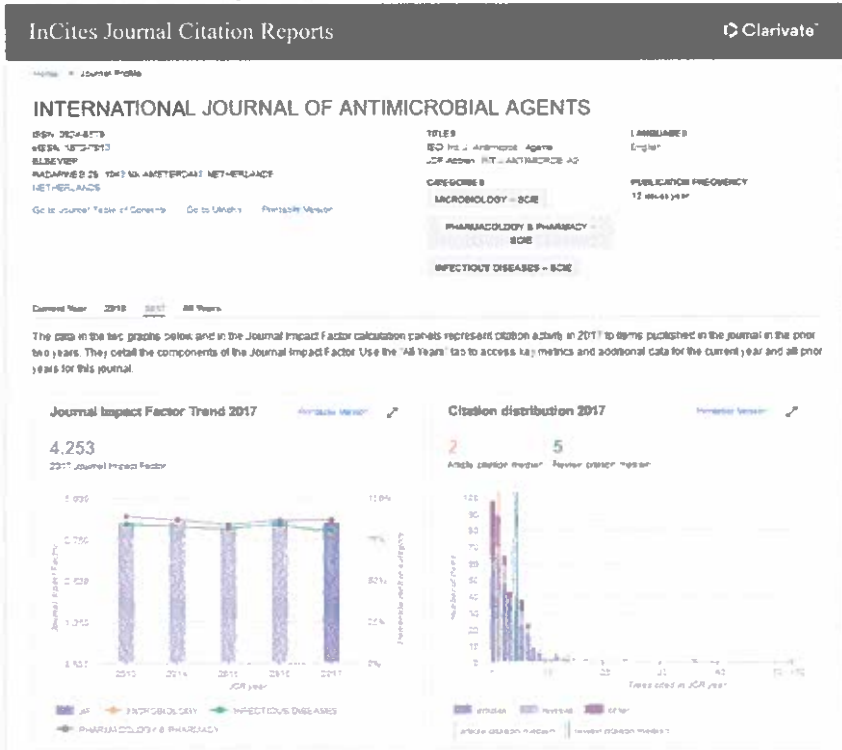


Figura 6. Factorul de impact al jurnalului la momentul publicării articolului 2.



Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București

Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910

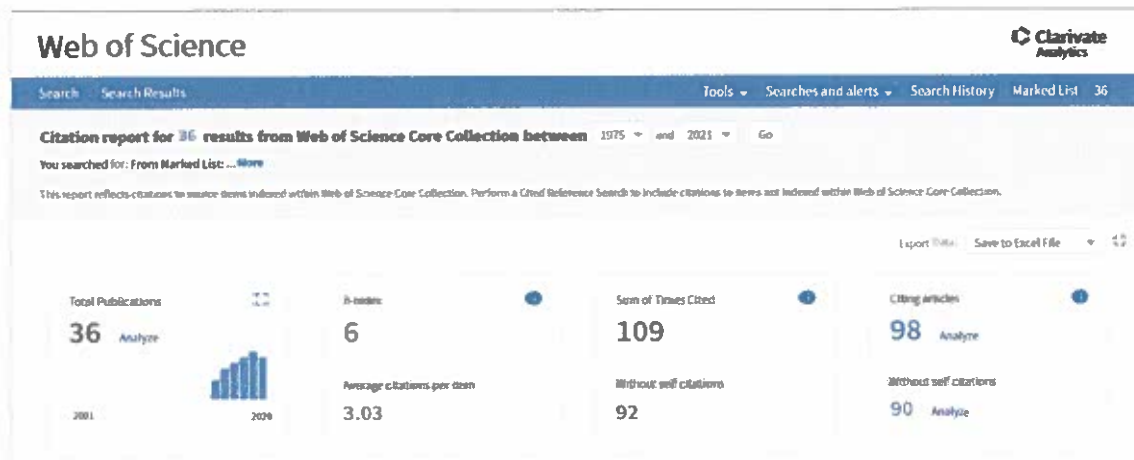
Cont: R057TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2

+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722

www.umfcd.ro



Astfel, la analiza integrală a listei de publicații, conform imaginii din Figura 7, reiese un calcul al indicelui Hirsch de 6 în Web of Science Core Collection.



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

Data

10.02.2021

Semnătura candidatului

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”;
2. Autorul sau autori 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 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”);