



AVIZAT

Director CSUD.....

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

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: ANCUȚA

Prenume: IOAN

Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA NU

Disciplina...MEDICINĂ INTERNĂ ȘI REUMATOLOGIE, Departamentul.....5.....,
Facultatea.....MEDICINĂ..., Universitatea....UMFCO.

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: Aspecte ale patologiei oculare în reumatismele inflamatorii și boli de colagen.
Studiu morfologic și imunologic.



Ordinul de confirmare: 4202/27.07.2001

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

Criteria	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	11

Criteria îndeplinit: DA NU

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

AP1: Ana Maria Gheorghiu, Cristina Vrancianu, Iuliana Conea, Aida Boca, Madalina Bolboceanu, Cristiana Draganescu, Mihai Bojinca and Ioan Ancuta. **Performance of the New 2019 European Alliance of Associations for Rheumatology/American College of Rheumatology Systemic Lupus Erythematosus Classification Criteria in a Large Unicentric Cohort.** <https://doi.org/10.3390/diagnostics12112778>. **DIAGNOSTICS MDPI 2022, Volum 12, pagini 8, factor de impact 3,992(2022)**

AP2: Ana Maria Gheorghiu, Iuliana Conea, Cristina Vrancianu, Mariana Sasu, Mihaela Milicescu, Carina Mihai, Mihai Bojinca, Ioan Ancuta. **Long-term evolution of bosentan treatment in systemic sclerosis patients – the experience of a prescribing centre from Bucharest, Romania.** <https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.3.15>, **FARMACIA 2022, Volum 70, pagini 7, factor de impact 1,009(2022)**

AP3: Alin Codruț Nicolescu, Anca Cecilia Nicoară, Sinziana Ionescu, Laurențiu Simion, Maria Magdalena Constantin, Stefana Bucur, Ioan Ancuța. **Mimosa tenuiflora for the treatment of damaged skin- study on its efficacy and tolerability in the treatment of irritative contact dermatitis.** <https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.5.12>, **Farmacia 2021, volum 69, pagini 7, factor de impact 1,009(2021)**

AP4: Anca Bobirca, Cristina Alexandru, Anca Emanuela Musetescu, Florin Bobirca, Anca Teodora Florescu, Magdalena Constantin, Tiberiu Tebeica, Alesandra Florescu, Sebastian Isac, Mihai Bojinca and Ioan Ancuta. **Anti-MDA5 Amyopathic Dermatomyositis—A Diagnostic and Therapeutic Challenge.** <https://doi.org/10.3390/life12081108>, **LIFE 2022, Volum 12, pagini 13, factor de impact 3,253(2022)**

AP5: Florin Bobirca, Catalin Gabriel Smarandache, Anca Bobirca, Cristina Alexandru, Dan Dumitrescu, Anca Pantea Stoian, Cristina Bica, Lacramioara Aurelia Brinduse, Anca Musetescu, Daniela-Elena Gheoca-Mutu, Sebastian Isac and Ioan Ancuta. **The Outcome of Surgical Treatment for the Neuropathic Diabetic Foot Lesions—A Single-Center Study.** <https://doi.org/10.3390/life12081156>, **LIFE MDPI 2022, Volum 12, pagini 12, factor de impact 3,253(2022)**



AP6: Alin Codrut Nicolescu, Stefana Bucur, Călin Giurcăneanu, Laura Gheucă-Solovăstru, Traian Constantin, Florentina Furtunescu, Ioan Ancuta and Maria Magdalena Constantin. **Prevalence and Characteristics of Psoriasis in Romania-First Study in Overall Population.** DOI-10.3390/jpm11060523, **Journal of Personalized Medicine 2021, Volum 11, pagini 12, factor de impact 3,508(2021).** Author Contribution: All authors had equal contribution.

AP7: Anca Bobircă, Florin Bobircă, Ioan Ancuta, Anca Florescu, Mihai Bojincă, Alice Muscă, Dan Nicolae Florescu, Lucian Mihai Florescu, Romina Marina Sima, Alesandra Florescu and Anca Emanuela Musetescu. **COVID-19-A Trigger Factor for Severe Immune-Mediated Thrombocytopenia in Active Rheumatoid Arthritis.** DOI-10.3390/life12010077, **LIFE 2022, Volum 12, pagini 16, factor de impact 3,253(2022).** Author Contribution: These authors contributed equally to this work.

AP8: Anca Bobircă 1,†, Florin Bobircă 2,†, Ioan Ancuta 1,†, Alesandra Florescu 3, Vlad Pădureanu 4,* , Dan Nicolae Florescu 5,* , Rodica Pădureanu 6,* , Anca Florescu 7 and Anca Emanuela Musetescu. **Rheumatic Immune-Related Adverse Events—A Consequence of Immune Checkpoint Inhibitor Therapy.** 561. <https://doi.org/10.3390/biology10060561>, **BIOLOGY 2021, Volum 10, pagini 14, factor de impact 5,168(2021).** Author Contribution: All these authors contributed equally to this work.

AP9: Cristina Andreea Vrancianu, Ana Maria Gheorghiu, Dragos Emanuel Popa, Jeffrey Shi Kai Chan, Danish Iltaf Satti, Yan Hiu Athena Lee, Jeremy Man Ho Hui, Gary Tse, Ioan Ancuta, Ana Ciobanu and Mihai Bojincă. **Arrhythmias and Conduction Disturbances in Patients with Systemic Sclerosis—A Systematic Literature Review.** <https://doi.org/10.3390/jjms232112963>, **International Journal of Molecular Science 2022, Volum 17, pagini 23, factor de impact 6,208(2022).** Author Contribution: All these authors contributed equally to this work.

AP10: Alin Codrut Nicolescu, Marius-Anton Ionescu, Maria Magdalena Constantin, Sinziana Ionescu, Elena Niculet, Alin Laurentiu Tatu, Ioan Ancuta, Henner Zirpel and Diamant Thaçi. **Psoriasis Management Challenges Regarding Difficult-to-Treat Areas: Therapeutic Decision and Effectiveness.** <https://doi.org/10.3390/life12122050>, **LIFE 2022, Volum 12, pagini 15, factor de impact 3,253(2022).** Autor corespondent: Correspondence: iancuta@hotmail.com (I.A.); helena_badiu@yahoo.com (E.N)

AP11: Corina Ioana Cucu, Călin Giurcăneanu, Mara Madalina Mihai, Teodora Andronic, Ioan Ancuta, Mircea Ioan Popa, Ioana Sabina Macovei and Liliana Gabriela Popa. **Unraveling the Skin Microbiome in Hidradenitis Suppurativa: Implications for Treatment and Disease Progression.** <https://doi.org/10.3390/jcm14072424>, **Journal of Clinical Medicine 2025, Volum 14, pagini 25, factor de impact 3(2025).** Autor corespondent: Correspondence: mara.mihai@umfcd.ro (M.M.M.); teodora.andronic@rez.umfcd.ro (T.A.); ioan.ancuta@umfcd.ro (I.A.)

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	14

Criteriu îndeplinit: DA NU

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



CA1: Graham R. Foster I, Carmine Coppola, Moutaz Derbala, Peter Ferenci, Alessandra Orlandini, K. Rajender Reddy, Ludovico Tallarico, Mitchell L. Shiffman, Silke Ahlers, Georgios Bakalos, Tarek Hassanein, GUARD-C Study Group (Romania: Manuela Curescu, Adrian Streinu-Cercel, Florin Caruntu, Hara Livia, Liliana Preotescu, Victoria Arama, Ioan Ancuta, Liana Gheorghe, Carol Stanciu, Anca Trifan, Monica Acalovschi, Vasile Andreica, Oliviu Pascu, Monica Lencu, Ioan Sporea, Dan Olteanu, Florentina Ionita-Radu, Carmen Fierbinteanu-Braticovici, Adriana Motoc, Rodica Silaghi, Marioara Musat, Felicia Coman, Marioara Stan, Cristina Cijevschi, Egidia Miftode) Impact of Safety-Related Dose Reductions or Discontinuations on Sustained Virologic Response in HCV-Infected Patients: Results from the GUARD-C Cohort. DOI-10.1371/journal.pone.0151703, PLOS ONE 2016, Volum 11, pagini 20, factor de impact 2,806(2016)

CA2: Cem Gabay, Myriam Riek, Merete Lund Hetland, Ellen-Margrethe Hauge, Karel Pavelka, Matija Tomšič, Helena Canhao, Katerina Chatzidionysiou, Galina Lukina, Dan C Nordström, Elisabeth Lie, Ioan Ancuta, M Victoria Hernández, Piet L M C van Riel, Ronald van Vollenhoven, Tore K Kvien. Effectiveness of tocilizumab with and without synthetic disease-modifying antirheumatic drugs in rheumatoid arthritis: results from a European collaborative study. DOI-10.1136/annrheumdis-2015-207760. ANNALS AND RHEUMATIC DISEASE 2016, Volum 75, pagini 7, factor de impact 8,727(2016)

CA3: A. Aronsohn, I. Ancuta, F. Caruntu, C. Coppola, D. Delic, A. Digiacomio, G. M. Dusheiko, G. Lengyel, P. Marcellin, A. Orlandini, J. Pruthi, G. F. Silva, L. Tallarico, M. Schmitz, F. Tatsch, E. Komer and H. Cheinquer. Impact of age on viral kinetics of peginterferon alfa-2a/ribavirin in chronic hepatitis C: final analysis from the PROPHEYS cohort. DOI-10.1111/jvh.12179, JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS 2014, Volum 21, pagini 4, factor de impact 1,752(2014)

CA4: Cătălin Codreanu, Corina Mogoșan, Ruxandra Ionescu, Ioan Ancuța, Daniela Opreș. Biologic therapy in rheumatoid arthritis: results from the romanian registry of rheumatic diseases one year after initiation. FARMACIA 2014, Volum 62, pagini 8, factor de impact 1,005(2014)

CA5: Ewa Orlewska, Ioan Ancuta, Branimir Anic, Catalin Codreanu, Nemanja Damjanov, Predrag Djukic, Ruxandra Ionescu, Lubomir Marinchev, Evgeny L. Nasonov, Tonu Peets, Sonja Praprotnik, Rasha Rashkov, Jana Skoupa, Witold Tlustochowicz, Malgorzata Tlustochowicz, Matija Tomsic, Tiina Veldi, Jelena Vojinovic, Piotr Wiland. Access to biologic treatment for rheumatoid arthritis in Central and Eastern European (CEE) countries. DOI: 10.12659/MSM.881697, MEDICAL SCIENCE MONITOR 2011, Volum 17, pagini 13, factor de impact 1,216(2011)

CA6: Peter Ferenci, Rodrigo Aires, Ioan Ancuta, Andrew Arohson, Hugo Cheinquer, Dragan Delic, Michael Gschwantler, Dominique Larrey, Ludovico Tallarico, Manuela Schmitz, Fernando Tatsch and Denis Ouzan. A tool for selecting patients with a high probability of sustained virological response to peginterferon alfa-2a (40kD)/ribavirin. DOI-10.1111/liv.12439, LIVER INTERNATIONAL 2014, Volum 34, pagini 10, factor de impact 4,330(2014)

CA7: Emilia Rusu, Mariana Jinga, Georgiana Enache, Florin Rusu, Andreea Diana Dragomir, Ioan Ancuta, Ramona Draguț, Cristina Parpala, Raluca Nan, Irina Sima, Simona Ateia, Victor Stoica, Dan Mircea Cheța and Gabriela Radulian. Effects of lifestyle changes including specific dietary intervention and physical activity in the management of patients with chronic hepatitis C – a randomized trial <http://www.nutritionj.com/content/12/1/119>. Nutrition Journal 2013, Volum 12, pagini 12, factor de impact 3,148(2013) <http://www.nutritionj.com/content/12/1/119>



CA8: Alina Soare, Ana Maria Gheorghiu, Victoria Aramă, Dragoș Bumbăcea, Rucsandra Dobrotă, Raida Oneață, Simona Pintilie, Mihaela Milicescu, **Ioan Ancuța**, Andrei Martin, Mariana Sasu, Claudia Ciofu, Liviu Macovei, Victor Stoica, Mihai Bojină, Carina Mihai. **Risk of active tuberculosis in patients with inflammatory arthritis receiving TNF inhibitors: a look beyond the baseline tuberculosis screening protocol**-<https://doi.org/10.1007/s10067-017-3916-y>, **CLINICAL RHEUMATOLOGY 2017, Volum 37, pagini 7, factor de impact (2017)**

CA9: Corina Oancea, Carina Mihai, Despina Gherman, Mihaela Milicescu, **Ioan Ancuta**, Andrei Martin, Mihai Bojinca, Victor Stoica and Maria Magdalena Ciuvica. **Development of a prognostic score for work disability in Romanian patients with ankylosing spondylitis.**
<https://doi.org/10.3109/09638288.2014.932442>, **DISABILITY AND REHABILITATION 2015, Volum 37, pagini 6, factor de impact 1,498(2015)**

CA10: Katerina Chatzidionysiou, Elisabeth Lie, Galina Lukina, Merete L. Hetland, Ellen-Margrethe Hauge, Karel Pavelka, Cem Gabay, Almut Scherer, Dan Nordström, Helena Canhao, Maria José Santos, Matija Tomsic, Ziga Rotar, M. Victoria Hernández, Juan Gomez-Reino, **Ioan Ancuta**, Tore K. Kvien and Ronald van Vollenhoven. DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.160460>. **Rituximab Retreatment in Rheumatoid Arthritis in a Real-life Cohort: Data from the CERERRA Collaboration. DOI-10.3899/jrheum.160460, THE JOURNAL OF RHEUMATOLOGY 2017, Volum 44, pagini 8, factor de impact 3,150(2017)**

CA11: Ana Maria Gheorghiu, Raida Oneata, **Ioan Ancuta**, Alexandra Enuica, Octavian Linte, Liviu Macovei, Mihai Bojinca, Victor Stoica and Carina Mihai. **Capillary loss reflects disease activity and prognosis in patients with systemic sclerosis.**
DOI: [10.3892/etm.2020.3979](https://doi.org/10.3892/etm.2020.3979). **EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 2020, Volum 20, pagini 6, factor de impact 2,447(2020)**

CA12: Carmen Fierbinteanu-Braticevici, Ana-Maria Calin-Necula, Vlad-Teodor Enciu, Loredana Goran, Anca Pantea Stoian, **Ioan Ancuta**, Octav Viasu and Alexandru Constantin Moldoveanu. **The Role of Noninvasive 13C-Octanoate Breath Test in Assessing the Diagnosis of Nonalcoholic Steatohepatitis.**
<https://doi.org/10.3390/diagnostics12122935>, **DIAGNOSTICS 2022, Volum 12, pagini 12, factor de impact 3,992(2022)**

CA13: Katerina Chatzidionysiou, Elisabeth Lie, Evgeny Nasonov, Galina Lukina, Merete Lund Hetland, Ulrik Tarp, **Ioan Ancuta**, Karel Pavelka, Dan C. Nordström, Cem Gabay, Helene Canhão, Matija Tomsic, Piet L. C. M. van Riel, Juan Gomez-Reino, Tore K. Kvien, Ronald F. van Vollenhoven, on behalf of the Rheumatic Diseases Portuguese Register. **Effectiveness of two different doses of rituximab for the treatment of rheumatoid arthritis in an international cohort: data from the CERERRA collaboration.**
DOI [10.1186/s13075-016-0951-z](https://doi.org/10.1186/s13075-016-0951-z), **ARTHRITIS RESEARCH THERAPY 2016, Volum 18, pagini 6, factor de impact 4,124(2016)**

CA14: Corina Ioana Cucu, Călin Giurcăneanu, Mara Madalina Mihai, Teodora Andronic, **Ioan Ancuta**, Mircea Ioan Popa, Ioana Sabina Macovei and Liliana Gabriela Popa. **Unraveling the Skin Microbiome in Hidradenitis Suppurativa: Implications for Treatment and Disease Progression.**
<https://doi.org/10.3390/jcm14072424>, **Journal of Clinical Medicine 2025, Volum 14, pagini 25, factor de impact 3(2025).**



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	36,9

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

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 în 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



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

Data

3.04.2025

Semnătura candidatului,