

FIŞA DE AUTOEVALUARE

a îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii de prezentare la concurs pentru postul de **conferențiar universitar**, domeniul **Medicină**¹

Subsemnata Mihaela Andreescu, având documentul de identitate seria DP, nr. 173331, data nașterii: an 1975, lună martie, zi 19, în calitate de candidat la concursul de ocupare a postului didactic de **conferențiar universitar**, Facultatea de Medicină, Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice, disciplinele postului: **Hematologie; Hematology; Ingrijiri calificate în Hematologie**, poziția 111 din statul de funcții, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 439, din data de 29.11.2023, declar pe propria răspundere următoarele:

Cu privire la **îndeplinirea cumulativă** a standardelor minimale necesare și obligatorii de prezentare la concurs pentru postul de **conferențiar universitar** în domeniul **Medicină**, în conformitate cu art. 294 alin. (1) și art. 301 alin. (4) din Legea nr. 1/2001 a Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare, art. 11 alin. (4) din *Metodologia-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din învățământul superior*, aprobată prin HG nr. 457/2011, cu modificările și completările ulterioare, standardele aprobată prin OMENCS nr. 6129/2016 și cu art. 17 și art. 19 din *Metodologia proprie cu privire la ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante a Universității Titu Maiorescu*:

1. Dețin diploma de licență în domeniul Medicina, programul de studii curs de zi, 12 semestre, seria R, nr. 0112105, obținută la Universitatea de Medicina și Farmacie „Gr. T Popa” Iasi.
2. Dețin diploma de doctor în domeniul Medicina, seria I, nr. 0000234, obținută la Universitatea de Medicina și Farmacie „Carol Davila” Bucuresti.
3. Dețin certificatul de absolvire a unui program de formare psihopedagogică de nivel II, seria CF, nr. 14562/14.07.2023, obținut la Universitatea Titu Maiorescu din Bucuresti.
4. Dețin cel puțin titlul profesional de **medic specialist** în specialitatea postului²: Dețin titlul de **medic primar**, Ordinul de confirmare în specialitatea **HEMATOLOGIE**, emis de MS, nr. 1044, din data de 02.09.2013.
5. Cu privire la **îndeplinirea cumulativă** a standardelor minimale necesare și obligatorii în vederea prezentării la concursul pentru postul de **conferențiar universitar** în domeniul **Medicină**, aprobată prin OMENCS nr. 6129/2016, Anexa nr. 20:

Denumirea standardului	Standardul minimal necesar și obligatoriu	Punctaj atribuit fiecărei unități	Punctajul acordat de candidat
------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------------

¹ Se prezintă obligatoriu și în format PDF, obținut prin **conversie** a fișierului Word sau Excel, semnat în clar (fără semnătură olografă).

² Cu excepția posturilor de la disciplinele care nu au corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății și cele de la disciplinele preclinice.

5.1. Numărul de articole în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	6	1 articol ISI = 20 puncte	200 puncte (10 articole în reviste cotate ISI în calitate de autor principal)
5.2. Numărul de articole în reviste cotate ISI în calitate de coautor	3	1 articol ISI = 10 puncte	140 Puncte (14 articole în reviste cotate ISI în calitate de coautor)
5.3 Index Hirsch	4	-	Index Hirsch 5 (calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters)
5.4. (ISI) Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	-	30,457
TOTAL:			340 puncte din articolele publicate

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. Se ia în considerare Indexul Hirsh calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”).
3. 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
4. Factorul cumulat de impact se calculează 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.
5. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mic decât 3 pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).

Evaluarea îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii de către candidat:

Îndeplinești standardul **5.1**: DA NU

Am publicat **10 articole în reviste cotate ISI** (reviste pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”) în calitate de autor principal, după cum urmează (autor/autori, titlul articolului, titlul revistei, volumul (numărul revistei), numărul de pagini între care este încadrat articolul în revistă, locul publicării, editura, an, ISSN, URL, factorul de impact):

1. **Andreeescu M**, Frîncu F, Plotogea M, Mehedințu C. Recurrent Abortion and the Involvement of Killer-Cell Immunoglobulin-like Receptor (KIR) Genes, Activated T Cells, NK

- Abnormalities, and Cytokine Profiles. Journal of Clinical Medicine. 2023; 12(4):1355. <https://doi.org/10.3390/jcm12041355>. **IF 4,965** Editor's Choice in 2023
2. **Andreescu M.** The impact of the use of immunosuppressive treatment after an embryo transfer in increasing the rate of live birth. Front Med (Lausanne). 2023 Jun 27;10:1167876. doi: 10.3389/fmed.2023.1167876. PMID: 37441690; PMCID: PMC10333755. **IF 5.058**
 3. **Andreescu M.** Risk of Infections Secondary to the Use of Targeted Therapies in Hematological Malignancies. Life. 2023; 13(6):1272. <https://doi.org/10.3390/life13061272> **IF 3.257**
 4. **Andreescu M,** Berbec N, Tanase AD. Assessment of Impact of Human Leukocyte Antigen-Type and Cytokine-Type Responses on Outcomes after Targeted Therapy Currently Used to Treat Chronic Lymphocytic Leukemia. J Clin Med. 2023 Apr 6;12(7):2731. doi: 10.3390/jcm12072731. PMID: 37048814; PMCID: PMC10094967. **IF 4,965**
 5. **Andreescu, M., Zurac,S., Lacatusu,A., Tudor,A., Ilie, N., Tirlea,L., Ionescu,R., Popov,V. & Tănase,A.(2023).** Management of a case of Castleman's disease coexisting with or occurring after transplanted Hodgkin's lymphoma. Revista Romana de Medicina de Laborator,31(1) 59-64. <https://doi.org/10.2478/rrlm-2023-0007>. **IF 1.027**
 6. Omer, Meilin, Vladareanu, Ana M., Popov, Viola **M., Andreescu**, Mihaela, Iliescu, Lelia, Bumbea, Horia and Dragosloveanu, Serban. "Evaluation of the impact of Covid-19 infection on the evolution and prognosis of patients with acute leukaemia" Revista Romana de Medicina de Laborator, vol.29, no.4, 2021, pp.377-385. <https://doi.org/10.2478/rrlm-2021-0032>. (All authors designed the study, contributed to data collection, analysed, accessed and verified the data. All of them drafted the initial manuscript, contributed to the interpretation of the data, critically reviewed and approved the final draft of the manuscript and made the decision to submit the manuscript.) **IF 1.027**
 7. Popov, V. and **Andreescu, M.** (2023). Cml-084 covid-19 – trigger for chronic myeloid leukemia evolution?. Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia, 23, S333. [https://doi.org/10.1016/s2152-2650\(23\)01124-2](https://doi.org/10.1016/s2152-2650(23)01124-2). **IF 2.7**
 8. **Andreescu M (December 11, 2023)** Molecular Insights Into the Role of Gut Microbiota in Antibiotic Therapy Selection and Resistance Mitigation. Cureus 15(12): e50318. doi:10.7759/cureus.50318. **IF 1.2**
 9. **Andreescu M (November 30, 2023)** Recent Advances in Serum Biomarkers for Cardiological Risk Stratification and Insight into the Cardiac Management of the Patients With Hematological Malignancies Treated With Targeted Therapy. Cureus 15(11): e49696. doi:10.7759/cureus.49696 **IF 1.2**
 10. **Andreescu, M.** (2023). The link between immune thrombocytopenia and the cytokine profile: a bridge to new therapeutical targets. Frontiers in Hematology, 2. <https://doi.org/10.3389/frhem.2023.1191178> **IF 5.058**

Îndeplinește standardul **5.2:** DA NU

Am publicat **14 articole în reviste cotate ISI** (reviste pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”) în calitate de coautor, după cum urmează (autori, titlul articolului, titlul revistei, volumul (numărul revistei), numărul de pagini între care este încadrat articolul în revistă, locul publicării, editura, an, ISSN, URL, factorul de impact)::

1. Tanase AD, Colita A, Craciun OG, Lipan L, Varady Z, Stefan L, Ranete A, Pasca S, Bumbea H, **Andreescu M**, Popov V, Bardas A, Coriu D, Lupu AR, Tomuleasa C, Colita A, Hermine O. Allogeneic Stem Cell Transplantation for Adult T-Cell Leukemia /Lymphoma-Romanian Experience. J Clin Med. 2020 Jul 28;9(8):2417. doi: 10.3390/jcm9082417. PMID: 32731502; PMCID: PMC7464239.

2. Trifa AP, Bănescu C, Voina CM, Popa ř, Török-Vistai T, Bojan AS, Dima D, Zdrenghea M, Fetica B, Višan S, Tomuleasa C, Pârvu A, Urian L, Pop B, Popov VM, **Andreeescu M**, Popp RA. Modest contribution of JAK2 V617F allele burden to the occurrence of major thrombosis in polycythemia vera and essential thrombocythemia. *Blood Cells Mol Dis.* 2018 Nov;73:45-46. doi: 10.1016/j.bcmd.2018.09.003. Epub 2018 Sep 20. PMID: 30249383.
3. Trifa AP, Bănescu C, Bojan AS, Voina CM, Popa ř, Višan S, Ciubean AD, Tripon F, Dima D, Popov VM, Vesa řC, **Andreeescu M**, Török-Vistai T, Mihăilă RG, Berbec N, Macarie I, Coliță A, Iordache M, Cătană AC, Farcaș MF, Tomuleasa C, Vasile K, Truică C, Todincă A, Pop-Muntean L, Manolache R, Bumbea H, Vlădăreanu AM, Gaman M, Ciufu CM, Popp RA. MECOM, HBS1L-MYB, THRB-RARB, JAK2, and TERT polymorphisms defining the genetic predisposition to myeloproliferative neoplasms: A study on 939 patients. *Am J Hematol.* 2018 Jan;93(1):100-106. doi: 10.1002/ajh.24946. Epub 2017 Nov 10. PMID: 29047144.
4. Trifa AP, Bănescu C, **Tevet M**, Bojan A, Dima D, Urian L, Török-Vistai T, Popov VM, Zdrenghea M, Petrov L, Vasilache A, Murat M, Georgescu D, Popescu M, Pătrinoiu O, Balea M, Costache R, Coleș E, Șaguna C, Berbec N, Vlădăreanu AM, Mihăilă RG, Bumbea H, Cucuiu A, Popp RA. TERT rs2736100 A>C SNP and JAK2 46/1 haplotype significantly contribute to the occurrence of JAK2 V617F and CALR mutated myeloproliferative neoplasms - a multicentric study on 529 patients. *Br J Haematol.* 2016 Jul;174(2):218-26. doi: 10.1111/bjh.14041. Epub 2016 Apr 7. PMID: 27061303.
5. Trifa AP, Bănescu C, Dima D, Bojan AS, **Tevet M**, Moldovan VG, Vesa řC, Murat M, Pop IV, Skrypnyk C, Popp RA. Among a panel of polymorphisms in genes related to oxidative stress, CAT-262 C>T, GPX1 Pro198Leu and GSTP1 Ile105Val influence the risk of developing BCR-ABL negative myeloproliferative neoplasms. *Hematology.* 2016 Oct;21(9):520-5. doi: 10.1080/10245332.2016.1163889. Epub 2016 Mar 30. PMID: 27077777.
6. Trifa AP, Popp RA, Cucuiu A, Bănescu C, **Tevet M**, Martin B, Murat M, Vesa SC, Dima D, Cândeа M, Militaru MS, Pop IV. CALR versus JAK2 mutated essential thrombocythaemia - a report on 141 patients. *Br J Haematol.* 2015 Jan;168(1):151-3. doi: 10.1111/bjh.13076. Epub 2014 Aug 8. PMID: 25103987.
7. Horia Bumbea, Ambroise Marçais, Daniel Coriu, Alina Daniela Tanase, Andrei Colita, Alexandru Bardas, Anca Roxana Lupu, Ana-Maria Vladareanu, Minodora Cezarina Onisai, Viola Maria Popov, Iuliana Iordan, Magda Diana Cisleanu, Daniela Stefania Vasile, Cristina Maria Ciufu, Zsofia Varady, Oana Gabriela Craciun, Daniela Georgeta Georgescu, **Mihaela Andreeescu**, Cristina Mambet, Carmen C. Diaconu, Laura Necula, Monica Bunaciu, Adriana Necula, Stefan N Constantinescu, Olivier Hermine; Results from Treatment of a Large Cohort of ATL Patients from a Country with High HTLV1 Prevalence. *Blood* 2019; 134 (Supplement_1): 5288. doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2019-126434>
8. Mastalier B, Deaconescu V, Elaiah W, Drăghici C, Popp C, Zurac S, Balea M, **Tevet M**, Botezatu C. Multiple Intestinal Lymphoma. *Rom J Intern Med.* 2015 Jan-Mar;53(1):73-8. doi: 10.1515/rjim-2015-0010. PMID: 26076564.
9. Viola Popov, Meilin Omer, Adrian Trifa, ION Dumitru, Oana Patrinoiu, **Mihaela Andreeescu**, Horia Bumbea; the Importance of CD36 Expression in Evaluation of Thrombotic Risk in Patients with Myeloproliferative Neoplasms . *Blood* 2018; 132 (Supplement 1): 4989. doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-115349>
10. Viola Popov, Vladareanu ANA Maria, Matei MIRCEA Bogdan, Matei Christien Oktaviani, Mihaela Georgeta Moisescu, Kovacs Eugenia, Meilin Omer, **Mihaela Andreeescu**, Oana Patrinoiu, Savopol Tudor, Horia Bumbea, Assessment of Changes of Membrane Properties and Platelets Function in Patients with Chronic Myeloid Leukaemia, *Blood*, Volume 130,

Supplement 1, 2017, Page 4846, ISSN 0006-4971, https://doi.org/10.1182/blood.V130 Suppl_1.4846.4846.

11. Popov VM, Iliescu L, Balea MI, Georgescu DG, **Andreeșcu M**, Bumbea H, Omer M, Balea MLA, Parvu C, Grigorie AB, Popescu M, Patrinoiu O, Rus A, Gologanu D, Nedelcu V, Ofiteru G, Despan C, Niculae Badoiu M, Badea A, Constantin O, Mihai LF, Calen A, Ion S, Popescu GA, Hristea A, Mastalier B, Diaconescu B. Assessment of Hematologic and Coagulation Parameters As Predictive Value in COVID-19 with Unfavourable Evolution. *Blood*. 2020 Nov 5;136:13. doi: 10.1182/blood-2020-134153. Epub 2021 Aug 3. PMID: PMC8330165
12. Popov V, **Andreeșcu M**, Patrinoiu O, Popescu M, Despan C, Omer M, Mihai F, Ofiteru G, Balea ML, Ion S, Georgescu D. CLL-370: The Prolonged Positivity of SARS-CoV-2 RNA in Chronic Lymphocytic Leukemia Patients. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*. 2020 Sep;20:S228. doi: 10.1016/S2152-2650(20)30804-1. Epub 2020 Dec 9. PMID: PMC7836518.
13. Popov, V. M., Iliescu, L., Balea, **M.**, **Andreeșcu**, M., Popescu, M., Patrinoiu, O., ... & Georgescu, D. (2020). Ct-365: the evaluation of haematological and biochemistry parameters in covid-19 patients as a predictive factor for unfavourable evolution. *Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia*, 20, S217. [https://doi.org/10.1016/s2152-2650\(20\)30784-9](https://doi.org/10.1016/s2152-2650(20)30784-9)
14. The Prolonged Positivity of SARSCoV-2 RNA in Chronic Lymphocytic Leukemia Patients- Viola Popov*, **Mihaela Andreeșcu**, Oana Patrinoiu, Mihaela Popescu, Claudia Despan, Meilin Omer, Felicia Mihai, Geanina Ofiteru, Marius Lucian Balea, Silvia Ion, Daniela Georgescu - Hematology Department, Colentina Clinical Hospital, Bucharest, Romania- Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia September 2020, pagina S228

Îndeplinește standardul 5.3: DA NU

Dețin un index Hirsch (calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters), pentru întreaga carieră, de 5 .

Îndeplinește standardul 5.4: DA NU

Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate de mine în calitate de autor principal în reviste cotate ISI (reviste pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”) este de 30,457.

6. Cu privire la îndeplinirea standardelor minime necesare și obligatorii în vederea prezentării la concursul pentru postul de **conferențiar universitar** în domeniul **Medicină**, prevăzute în *Metodologia proprie cu privire la ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante a Universității Titu Maiorescu*:

Denumirea standardului	Standardul minimal necesar și obligatoriu	Punctaj
6.1. Prezentarea la dosarul de concurs a cursului universitar / suportului de curs elaborat de candidat, pentru fiecare disciplină de predare din postul pe care candidatul se înscrie la concurs, în format tipărit sau/și în format electronic (nu se acceptă prezentări în PowerPoint)	În funcție de numărul disciplinelor de predare din postul scos la concurs	3 suporturi de curs elaborate de mine pentru fiecare dintre disciplinele de predare din postul pentru care mă înscriu la concurs

Am atașat la dosarul de concurs cursul universitar/suportul de curs elaborat de mine pentru fiecare dintre disciplinele de predare din postul pentru care mă înscriu la concurs, în format tipărit sau/și în format electronic, după cum urmează:

1. Suport curs Hematologie – an VI MG
2. Suport curs Hematology – year VI Medicine in English
3. Suport curs Ingrijiri calificate in Hematologie – an IV AMG

Îndeplinesc standardul:

DA

NU

Denumirea standardului	Standardul minimal necesar și obligatoriu	Elementul pe care se acordă punctajul	Formula de calcul a punctajului	Punctajul calculat de candidat
6.2. Cărți de specialitate, în calitate de autor unic sau coautor, în domeniul MEDICINĂ , publicate într-o editură recunoscută în domeniu, de la ultima promovare sau, în cazul candidaților care provin din afara învățământului superior, în ultimii 5 ani	2 cărți	Pe carte	Internaționale: 30/nr. autori ai cărții	X puncte
		Pe carte	Naționale: 10/nr. autori ai cărții	21 puncte (4 carti publicate in calitate de autor/coautor din care 2 carti in ultimul an)
TOTAL				21 puncte

Îndeplinesc standardul:

DA

NU

Am publicat **4 cărți de specialitate**, în calitate de autor sau coautor, în domeniul **MEDICINĂ**, în edituri naționale recunoscute în domeniu, după cum urmează (autor/autori, titlul, locul publicării, editura, an, ISBN):

1. Terapie regenerativa cu celule stem. Editura Hamangiu, 2023, autor: Dr. **Mihaela Andreeescu**; Alina Daniela Tanase; ISBN 978-606-27-2330-9
2. Bioetica si Deontologie medicala. Avatarul unui ideal, Editura Universitatii „Titu Maiorescu”, 2023, autor: Dr. **Mihaela Andreeescu**; Tony Tudor Andrei; ISBN 978-606-767-108-7
3. Avortul recurrent, Editura Amaltea, 2019, autor: Dr. **Mihaela Andreeescu**; ISBN 978-973-162-201-9
4. Hematologie în practica medicală Autori: Prof. dr. Anca Roxana Lupu, co-autori : Oana Ciocan, Anca Ciobanu, **Mihaela Closca-Gheorghiu**, Laura Bleotu, Cristina Ciufu, Diana Cisleanu București; Editura Universitară “Carol Davila” , 2005 . - [122 p.] ISBN 973-708-028-9

Alte date considerate relevante de către candidat (dacă este cazul):

Pe langa articolele mentionate mai sus am publicat si alte **peste 50 articole indexate in google scholar, Pubmed** si care nu sunt indexate **WOS** (atasate in lista completa de lucrari).

Legat de activitatea de cercetare, mentionez ca sunt cercetator stiintific prin concurs, in cadrul Academiei de Stiinte Medicale Romane si am participat in **12 proiecte de cercetare NATIONALE si INTERNATIONALE**, in 4 dintre ele ca si coordonator:

- 2022 – asistent implementare in cadrul proiectului de cercetare „Evaluarea multimodala prin biomarkeri noi si tehnici de imagistica avansata a cardiomiopatiei cu transtiretina – un mod mai bun de a trata” AMYLO-HEART-PRESERVED, UMF Carol Davila Bucuresti;
- 2016 - PNIII-P2-2.1-PED-2016-1315 - "The role of microparticles in the pathogenetic mechanisms of vascular complications in patients with chronic myeloproliferative neoplasms" – Colentina Clinical Hospital coordinator
- 2016, January, Hematology Necker – ROMANIA ATLL PROJECT in colaboration with Hôpital universitaire Necker, Paris, France, Institut Imagine, Paris, France, Emergency University Hospital Bucharest si Roumanian Association against Leukemia – Colentina Clinical Hospital coordinator
- PN-II-PT-PCCA-2013-4-0930 - " Design and testing of a new family of specific drug HIV Integrase inhibitors which do not interfere with V(D)J recombination" – Colentina Clinical Hospital coordinator
- 2016 European HIVERA Horizon 2020 - HIVERA-INInRAGI - " Screening and developing of a novel family of natural and synthetic HIV Integrase inhibitors "- Consortium of 5 teams– Coordinator - Colentina Hospital Bucharest and Partners: Hungary (University of Szeged, Dr. Hohmann's group), Latvia (Center For Advanced Chemical Synthesis Riga Dr. Abele's group), Hungary Budapest(Center For Epidemiology Dr. Mezey's group), Romania (Institute of Biochemistry, Dr. A.J. Petrescu's, – Colentina Clinical Hospital coordonator
- CEEX 96/2006- Integration of molecular biology techniques and cytogenetic examinations in diagnosis of tumor splenomegaly - etiopathogenic factors, prognostic and therapeutic implications, Sept. 2006 – 2008;
- CEEX 3442/111/2/2006- Complex, cellular, molecular and genetic approach to new pathogenic mechanisms in malignant myeloproliferation, project in partnership with Université Catholique de Louvain, Brussels, Christian de Duve Institute of Cellular Pathology, Ludwig Institute for Cancer Research, Belgium, Sept .2006 – 2008;
- CEEX 75/2006 - The value of the molecular typification of the hla profiles to optimize donor selection for allograft haematopoietic stem cells and for the initiation of the Romanian national donor registry; Sept 2006 – 2008;
- PN II-41-087 - Molecular monitoring of hybrid BCR-ABL oncogene in chronic myeloid leukemia (CML) through quantitative Real-Time PCR: Foundation of national registry for CML patiens, 2007-2010;
- PN II -41-093 - Expression of molecules associated with cellular signal and gene rearrangement – clonal molecular markers identified in the development of B cell lymphoma. Foundation of national registry for follicular lymphoma, 2007-2010;
- CEEX 95/2006 - Family screening, genetic analysis and monitoring of people at risk of Mamar cancer, Sept .2006 – 2008;
- Approach to improvement of haemophilia care in Romania.Project won by international competition in August 2006; 2007-2008, member of the working group coordinated by Prof. Dr. Margit Serban.

Investigator principal si subinvestigator in **21 studii clinice internationale**:

- A Prospective, Observational Study to Assess the Real-World Usage and Outcomes of HyQvia in Patients with Multiple Myeloma (MM) diagnosed with Secondary Immunodeficiency (SID) – investigator principal

- REACH - REAL-world outcomes in chronic lymphocytic leukemia patients receiving Bruton Tyrosine Kinase Inhibitor - acalabrutinib in Romania (REACH), D8220R00055. ("Studiul Non-Interventional") - investigator principal
- A Phase 3, Open-label, Randomized Study to Compare the Safety and Efficacy of Odronektamab Versus Investigator Choice in Previously Untreated Participants with Follicular Lymphoma (OLYMPIA-1) - investigator principal
- A phase IIIb, multi-center, open-label, randomized study of tolerability and efficacy of oral asciminib versus nilotinib in patients with newly diagnosed Philadelphia Chromosome Positive Chronic Myelogenous Leukemia in Chronic Phase - investigator principal
- A Phase 2, Open-label, Multicenter Study of TL-895 in Subjects with Relapsed/Refractory Myelofibrosis, Janus Kinase Inhibitor Intolerant Myelofibrosis and Janus Kinase Inhibitor Treatment Ineligible Myelofibrosis - investigator principal
- A Phase III randomised, double-blind, multicenter study to compare the efficacy, safety, pharmacokinetics and immunogenicity between SB12 (proposed eculizumab biosimilar) and Soliris® in subjects with paroxysmal nocturnal haemoglobinuria - investigator principal
- Eficienta tratamentului cu Luspatercept la pacientii cu anemie refractara si sideroblasti inelari internati in Sectia Hematologie a Spitalului Clinic Colentina – date din experienta clinica – investigator principal
- A Phase 2/3 Randomized, Controlled, Open-Label Study of KRT-232 in Subjects with Primary Myelofibrosis (PMF), Post-Polycythemia Vera MF (Post-PV-MF), Or Post-Essential Thrombocythemia MF (Post-ET-MF) who are Relapsed or Refractory to Janus Kinase (JAK) Inhibitor Treatment
- Phase III Randomized, Multicenter International Study for aggressive lymphomas - NHL13 and follicular lymphoma - MAXIMA, Sub Investigator
- B3281006 A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study Of Pf-05280586 Versus Rituximab For The First-Line Treatment Of Patients With Cd20-Positive, Low Tumor Burden, Follicular Lymphoma ongoing 6 patients screened 1 randomised closed 2018
- 54767414MMY3007, A Phase 3, Randomized, Controlled, Open-label Study of VELCADE (Bortezomib) Melphalan Prednisone (VMP) Compared to Daratumumab in Combination with VMP (D-VMP), in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Ineligible for High-dose Therapy
- C25006 A Phase 4, Open-label, Single-Arm Study of Brentuximab Vedotin in Patients With Relapsed or Refractory Systemic Anaplastic Large Cell Lymphoma
- CT-P10 3.4 LTBFL A Phase 3, Randomised, Parallel-Group, Active-Controlled, Double-Blind Study to Compare Efficacy and Safety between CT P10 and Rituxan in Patients with Low Tumour Burden Follicular Lymphoma
- AC220-A-U302 (QuANTUM-First) study A Phase 3, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Quizartinib Administered in Combination with Induction and Consolidation Chemotherapy, and Administered as Maintenance Therapy in Subjects 18 to 75 Years Old With Newly Diagnosed FLT3-ITD (+) Acute Myeloid Leukemia
- HEL16652_PRAN-16-52 A Phase III, Global, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Randomized Study of Pracinostat in Combination with Azacitidine in Patients ≥ 18 Years with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML) Unfit for Standard Induction Chemotherapy,
- KCP-330-023 A PHASE 3 RANDOMIZED, CONTROLLED, OPEN-LABEL STUDY OF SELINEXOR, BORTEZOMIB, AND DEXAMETHASONE (SVD) VERSUS BORTEZOMIB AND DEXAMETHASONE (VD) IN PATIENTS WITH RELAPSED OR REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA (RRMM),

- CHRONOS-3 A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of copanlisib in combination with rituximab in patients with relapsed indolent B-cell non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) – ongoing,
- CHRONOS-4 A Phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed NHL
- AMG 981 20150262- 20150262 Real-World Evidence of the Use of Carfilzomib among Patients with Relapsed or Refractory Multiple Myeloma in Europe, observational study,
- HES200622, A multi-centre, open-label extension, safety study to describe the longterm clinical experience of mepolizumab in participants with hypereosinophilic syndrome (HES) from Study 200622,
- UCB-TP0004, Un Studiu-Extensie În Regim Deschis, De Investigare A Sigurantei, Tolerabilității și Eficacității Pe Termen Lung Ale Rozanolixizumabului La Participanții La Studiu Cu Trombocitopenie Imună Primară (Tip) Persistentă Sau Cronică,
- SPARC - CLR_15_03, A Two-Part Phase 1/2 Study to Determine Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Activity of K0706, a Novel Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI), in Healthy Subjects and in Subjects with Chronic Myeloid Leukemia (CML) or Philadelphia Chromosome Positive Acute Lymphoblastic Leukemia (Ph+ ALL)
- SB12-3003 A Phase III Randomised, Double-blind, Multicentre Study to Compare the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Immunogenicity between SB12 (proposed eculizumab biosimilar) and Soliris® in Subjects with Paroxysmal Nocturnal Haemoglobinuria,

Din punctul de vedere al **implicarii in Comisii nationale si Societati nationale** sunt:

- membru fondator si secretar general al Societatii Romane de Transplant Medular
- membru in Comisia de Hematologie a Ministerului Sanatatii din Romania din 2015
- membru si secretar general in Comisia de Hematologie a Colegiului Medicilor din Romania
- membru in Comisia de Oncologie a Ministerului Sanatatii din Romania
- membru in Comisia Nationala de Clasificare a Cazurilor de Reactii Adverse Postvaccinale Indezirabile a Ministerului Sanatatii din Romania

Subsemnata Mihaela Andreescu, candidat la concursul pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, Facultatea de Medicină, **Departamentul Disciplinelor Medico-Chirurgicale și Profilactice**, poziția **111** din statul de funcții, declar pe proprie răspundere, cunoscând prevederile Codului Penal privind falsul în declarații, că îndeplineșc toate standardele minime necesare și obligatorii de prezentare la concurs în conformitate cu prevederile de mai sus în momentul înscriserii la concurs și susțin veridicitatea informațiilor prezentate în prezenta fișă de autoevaluare.

De asemenea, declar că toate lucrările mele menționate ca fiind incluse în baze de date internaționale sunt vizibile în aceste baze de date, în dreptul numelui meu, la această dată.

Data _____

Candidat,

(prenume, nume, semnătura)