

**ANEXA II.A****FIŞA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de **CONFERENȚIAR UNIVERSITAR** în cadrul U.M.F. "Carol Davila" din Bucureşti

**Facultatea de Medicină, Facultatea de Farmacie, Facultatea de Moașe și Asistență Medicală**

**I. Date despre candidat**

**Nume: MAMBET**

**Prenume: CRISTINA**

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii prevăzute în Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016****1. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal	6	9

**Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.**

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egala, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Necula L, Matei L, Dragu D, Neagu AI, Mambet C, Nedeianu S, Bleotu C, Diaconu CC, Chivu- Economescu M.	Autor cu contribuție egala <a href="https://doi.org/10.3748%2Fwjg.v2">https://doi.org/10.3748%2Fwjg.v2</a> 5.i17.2029	Recent advances in gastric cancer early diagnosis.	World Journal of Gastroenterology	2019	25	2029- 2044	3.665
AP-2	Stroe R, Mambet C, Curici A, Ivan F, Alexa L, Morjan C, Lazar V, Bleotu C.	Autor corespondent <a href="https://doi.org/10.25083/RBL%2F24.1%2F75.81">https://doi.org/10.25083/RBL%2F24.1%2F75.81</a>	The prevalence of hrHPV in a significant cohort of Romanian women.	Romanian Biotechnological Letters	2019	24	75-81	0.765

AP-3	Mambet C, Babosova O, Defour JP, Leroy E, Necula L, Stanca O, Tatic A, Berbec N, Coriu D, Belickova M, Kralova B, Lanikova L, Vesela J, Pecquet C, Saussoy P, Havelange V, Diaconu CC, Divoky V, Constantinescu SN.	Prim autor <a href="https://doi.org/10.1182/blood-2018-04-843060">https://doi.org/10.1182/blood-2018-04-843060</a>	Cooccurring <i>JAK2</i> V617F and R1063H mutations increase <i>JAK2</i> signaling and neutrophilia in myeloproliferative neoplasms.	Blood	2018	132	2695-2699	16.562
AP-4	Mambet C, Necula L, Mihai S, Matei L, Bleotu C, Chivu- Economescu M,	Prim autor <a href="https://doi.org/10.1111/jcmm.13753">https://doi.org/10.1111/jcmm.13753</a>	Increased Dkk-1 plasma levels may discriminate disease subtypes in myeloproliferative neoplasms.	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2018	22	4005–4011	4.65

	Stanca O, Tatic A, Berbec N, Tanase C, Diaconu CC.							
AP-5	Mambet C, Chivu-Economescu M, Matei L, Necula LG, Dragu DL, Bleotu C, Diaconu CC.	Prim autor <a href="https://doi.org/10.4252%2Fwjsc.v10.i6.57">https://doi.org/10.4252%2Fwjsc.v10.i6.57</a>	Murine models based on acute myeloid leukemia-initiating stem cells xenografting.	World Journal of Stem Cells	2018	10	57-65	3.839
AP-6	Diaconu CC, Mambet C, Necula LG, Gurban P, Matei L, Aldea-Pitica IM, Neagu AI, Botezatu A, Bleotu C, Chivu-Economescu M, Roman V, Coriu D,	Autor cu contributie egala <a href="https://www.rombio.eu/vol23nr4/5.pdf">https://www.rombio.eu/vol23nr4/5.pdf</a>	Triple Negative Myeloproliferative Neoplasms - Sometimes Driver Mutations Stay Low-Key in Plain Sight.	Romanian Biotechnological Letters	2018	23	13750-13760	0.590

	Constantinescu S							
AP-7	Chiru D, Mambet C, Matei L, Bleotu C, Ruta S, Diaconu CC	Autor cu contributie egala file:///C:/Users/User/Downloads/0 011D.pdf	Delivering the "Blueprints" or "DNA Repairing Kits" Instead of Drugs in the Treatment of Congenital Hemoglobinopathies.	Current Organic Chemistry	2017	21	74-85	1.794
AP-8	Mambet C, Chivu- Economescu M, Matei L, Stoian M, Bleotu C.	Prim autor <a href="http://dx.doi.org/10.2174/1385272820666160510163625">http://dx.doi.org/10.2174/1385272820666160510163625</a>	Strategies to Overcome Multi-Drug Resistance in Cancer Cells: the Contribution of siRNA and Nanotechnologies.	Current Organic Chemistry	2016	20	2971- 2982	1.837
AP-9	Mambet C, Necula LG, Neagu AI, Aldea IM, Matei L, Dragu D, Livadariu M, Chivu- Economescu M, Bleotu C, Ion D, Diaconu C.	Prim autor <a href="https://www.rombio.eu/rbl3vol20/16.pdf">https://www.rombio.eu/rbl3vol20/16.pdf</a>	HOX genes, reviewing the molecular bridges between developmental anomalies and cancer	Romanian Biotechnological Letters.	2015	20	10504- 10511	0.381

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

**2. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor**

Criteriul	Standard minim	Realizat
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor</b>	3	12

**Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minime.**

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	Iordan I, Onisâi M, Vlădăreanu AM, Mambet C, Marinescu EC, Nistor R, Bumbea H.	Particularities of Neurological Manifestations in Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma: Need for a Multidisciplinary Approach-A Narrative Review.	Medicina (Kaunas)	2022	58	1553	2.948

CA-2	Chivu-Economescu M, Bleotu C, Grancea C, Chiriac D, Botezatu A, Iancu IV, Pitica I, Necula LG, Neagu A, Matei L, Dragu D, Sultana C, Radu EL, Nastasie A, Voicu O, Ataman M, Nedeianu S, Mambet C,	Kinetics and persistence of cellular and humoral immune responses to SARS-CoV-2 vaccine in healthcare workers with or without prior COVID-19.	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2022	26	1293-1305	5.310
------	--	---	--	------	----	-----------	-------

	Diaconu CC, Ruta SM.						
CA-3	Wieringa G, Queraltó J, Homšak E, Jassam N, Cavalier E, Svinarov D, Krleža JL, Christou S, Pikner R, Larsen TR, Tomberg K, Linko- Parvinen A, Sapin V, Baum H, Kroupis C, Bagoly Z,	A proposed Common Training Framework for Specialists in Laboratory Medicine under EU Directive 2013/55/EC (The Recognition of Professional Qualifications).	Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	2020	59	505-512	2.208

	Costelloe S, Sciacovelli L, Stasulans J, Vitkus D, Meunier D, Solnica B, Reguengo H, Mambet C, Kovac G, Krhin B, Ohlson M, Buhagiar G, Simundic AM.					
CA-4	Rascu AM, Otelea MR, Mambet C, Handra C, Neagu AI,	Modified plasma cytokine profile in occupational dermatitis.	Endocrine, Metabolic and Immune Disorders - Drug Targets	2020	20	1295-1302 2.731

	Rascu A, Giurcaneanu C, Diaconu CC.						
CA-5	Marcu A,  Colita A, Radu  LE, Jercan CG,  Bica AM, Asan  M, Coriu D,  Tanase AD,  Diaconu CC,  Mambet C,  Botezatu A,  Pasca S,  Teodorescu P,  Anton G,  Gurban P,  Colita A.	Single-Center Experience With  Epigenetic Treatment for Juvenile  Myelomonocytic Leukemia	Frontiers in Oncology	2020	10	484	5.565

CA-6	Mihai S, Codrici E, Popescu ID, Enciu AM, Albulescu L, Necula LG, Mambet C, Anton G, Tanase C	Inflammation-Related Mechanisms in Chronic Kidney Disease Prediction, Progression, and Outcome.	Journal of Immunology Research	2018	2018	Article ID 2180373, 16 pages	3.391
CA-7	Murarasu D, Puiu L, Mihalcea CE, Aldea Pitica IM, Mambet C, Radu EL, Matei L, Dragu DL, Simion L, Marincas MA,	Characterization of TP53 polymorphisms in the Romania colorectal cancer patients.	Romanian Biotechnological Letters	2018	23	14124- 14134	0.590

	Chivu-Economescu M, Cinca S, Brasoveanu L, Diaconu CC.						
CA-8	Murarasu D, Puiu L, Aldea Pitica IM, Mambet C, Mihalcea CE, Marincas MA, Cinca S, Brasoveanu L, Diaconu CC.	TP53 somatic mutations and LOH profile in colorectal cancer in Romania.	Romanian Biotechnological Letters	2018	23	13530-13540	0.590
CA-9	Doroftei B, Mambet C, Zlei M.	It's Never over until It's over: How Can Age and Ovarian Reserve Be Mathematically Bound through the	PLoS One	2015	10	e0125216	3.502

		Measurement of Serum AMH-A Study of 5069 Romanian Women.					
CA-10	Tanase C,  Albulescu R,  Codrici E,  Popescu ID,  Mihai S, Enciu  AM, Cruceru  ML, Popa AC,  Neagu AI,  Necula LG,  Mambet C,  Neagu M	Circulating biomarker panels for targeted therapy in brain tumors.	Future Oncology	2015	11	511-524	2.076
CA-11	Tanase CP,  Neagu AI,  Necula LG,  Mambet C,  Enciu AM,	Cancer stem cells: involvement in pancreatic cancer pathogenesis and perspectives on cancer therapeutics.	World Journal of Gastroenterology	2014	20	10790-10801	3.129

	Calenic B, Cruceru ML, Albulescu R.						
CA-12	Angelescu S,  Mambet C,  Mut Popescu  DI, Berbec  NM, Costache  A, Isaroiu M,  Lupu AR	Eosinophil activation markers in clonal and non-clonal eosinophilia.	Romanian Journal of Laboratory Medicine	2013	21	311-320	0.167

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

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

Criteriul	Standard minim	Realizat (suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate)
<b>(ISI) Factor cumulat de impact autor principal</b>	6	34.083

**Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul sumei factorului cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal in reviste cotate ISI**

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
L1.	Necula L, Matei L, Dragu D, Neagu AI, Mambet C, Nedeianu S, Bleotu C, Diaconu CC, Chivu-Economescu M.	Recent advances in gastric cancer early diagnosis.	World Journal of Gastroenterology	2019	25	2029-2044	3.665
L2.	Stroe R, Mambet C, Curici A, Ivan F, Alexa L, Morjan C, Lazar V, Bleotu C.	The prevalence of hrHPV in a significant cohort of Romanian women.	Romanian Biotechnological Letters	2019	24	75-81	0.765

	Mambet C, Babosova O, Defour JP, Leroy E, Necula L, Stanca O, Tatic A, Berbec N, Coriu D, Belickova M, Kralova B, Lanikova L, Vesela J, Pecquet C, Saussoy P, Havelange V, Diaconu CC, Divoky V, Constantinescu SN.	Cooccurring <i>JAK2</i> V617F and <i>R1063H</i> mutations increase <i>JAK2</i> signaling and neutrophilia in myeloproliferative neoplasms.	Blood	2018	132	2695- 2699	16.562
L3.	Mambet C, Necula L, Mihai S, Matei L, Bleotu C, Chivu- Economescu M, Stanca O, Tatic A, Berbec N, Tanase C, Diaconu CC.	Increased Dkk-1 plasma levels may discriminate disease subtypes in myeloproliferative neoplasms.	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2018	22	4005– 4011	4.65
L4.	Mambet C, Chivu- Economescu M, Matei L, Necula LG, Dragu DL, Bleotu C, Diaconu CC.	Murine models based on acute myeloid leukemia-initiating stem cells xenografting.	World Journal of Stem Cells	2018	10	57-65	3.839

	Diaconu CC, Mambet C, Necula LG, Gurban P, Matei L, Aldea-Pitica IM, Neagu AI, Botezatu A, Bleotu C, Chivu- Economescu M, Roman V, Coriu D, Constantinescu S	Triple Negative Myeloproliferative Neoplasms - Sometimes Driver Mutations Stay Low-Key in Plain Sight.	Romanian Biotechnological Letters	2018	23	13750- 13760	0.590
L5.	Chiru D, Mambet C, Matei L, Bleotu C, Ruta S, Diaconu CC	Delivering the "Blueprints" or "DNA Repairing Kits" Instead of Drugs in the Treatment of Congenital Hemoglobinopathies.	Current Organic Chemistry	2017	21	74-85	1.794
L6.	Mambet C, Chivu- Economescu M, Matei L, Stoian M, Bleotu C.	Strategies to Overcome Multi-Drug Resistance in Cancer Cells: the Contribution of siRNA and Nanotechnologies.	Current Organic Chemistry	2016	20	2971- 2982	1.837
L7.	Mambet C, Necula LG, Neagu AI, Aldea IM, Matei L, Dragu D, Livadariu M, Chivu- Economescu M, Bleotu C, Ion D, Diaconu C.	HOX genes, reviewing the molecular bridges between developmental anomalies and cancer	Romanian Biotechnological Letters.	2015	20	10504- 10511	0.381

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

#### 4. Indexul Hirsch

Criteriu	Standard minim	Realizat
<b>Index Hirsch</b>	4	7

**Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul indexului Hirsch (conform Web of Science – Core Collection):**

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Numărul de citări
L1.	Mihai S, Codrici E, Popescu ID, Enciu AM, Albulescu L, Necula LG, Mambet C, Anton G, Tanase C	Inflammation-Related Mechanisms in Chronic Kidney Disease Prediction, Progression, and Outcome.	Journal of Immunology Research	2018	2018	Article ID 2180373, 16 pages	233
L2.	Necula L, Matei L, Dragu D, Neagu AI, Mambet C, Nedeianu S, Bleotu C, Diaconu CC, Chivu-Economescu M.	Recent advances in gastric cancer early diagnosis.	World Journal of Gastroenterology	2019	25	2029-2044	167
L3.	Tanase CP, Neagu AI, Necula LG, Mambet C, Enciu AM, Calenic B,	Cancer stem cells: involvement in pancreatic cancer pathogenesis and perspectives on cancer therapeutics.	World Journal of Gastroenterology	2014	20	10790-10801	40

	Cruceru ML, Albulescu R.						
L4.	Tanase C, Albulescu R, Codrici E, Popescu ID, Mihai S, Enciu AM, Cruceru ML, Popa AC, Neagu AI, Necula LG, Mambet C, Neagu M	Circulating biomarker panels for targeted therapy in brain tumors.	Future Oncology	2015	11	511-524	12
L5.	Chivu- Economescu M, Bleotu C, Grancea C, Chiriac D, Botezatu A, Iancu IV, Pitica I, Necula LG, Neagu A, Matei L, Dragu D, Sultana C, Radu EL, Nastasie A, Voicu O, Ataman M, Nedeianu S, Mambet C, Diaconu CC, Ruta SM.	Kinetics and persistence of cellular and humoral immune responses to SARS-CoV-2 vaccine in healthcare workers with or without prior COVID-19.	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2022	26	1293- 1305	12
L6.	Doroftei B, Mambet C, Zlei M.	It's Never over until It's over: How Can Age and Ovarian Reserve Be Mathematically Bound through the Measurement of Serum AMH-A Study of 5069 Romanian Women.	PLoS One	2015	10	e0125216	11

L7.	Mambet C, Chivu- Economescu M, Matei L, Necula LG, Dragu DL, Bleotu C, Diaconu CC	Murine models based on acute myeloid leukemia-initiating stem cells xenografting.	World Journal of Stem Cells	2018	10	57-65	9
-----	---	---	-----------------------------	------	----	-------	---

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

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

**Data**

11.01.2023

**Semnătura candidatului**

**Note asupra metodei de calcul:**

1. va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science Clarivate, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);
2. o revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
3. autorul/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 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;
5. 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)