

FIȘA DE VERIFICARE

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

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

I. Date despre candidat

Nume: Popa

Prenume: Delia Codruta

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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

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

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 si link către revistă sau către documentul scanat in care este menționată explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Andreea Nicoleta Serbanica†, Delia Codruta Popa†, Constantin Caruntu, Sergiu Pasca, Cristian Scheau, Ionut Vlad Serbanica, Raluca Suciuc, Valeria Tica, Elisa Busescu, Luminita Nicoleta Cima, Cerasela Jardan, Mihaela Dragomir, Daniel Coriu, Andrei Colita, Anca Colita	† - contribuție egala https://doi.org/10.3390/jcm12041451	The Significance of CD20 Intensity Variance in Pediatric Patients with B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia	Journal of Clinical Medicine	2023	12 (4)	11	3.9
AP-	Delia C. Popa†, Horia M.	† - contribuție egala	Monitoring CAR	Revista	2023	31 (3)	10	0.5

2	Sanduț, Raluca Suciu, Valeria G. Țica, Andreea Șerbănică, Ionut Șerbănică, Cristina Jercan, Daniel Coriu, Alina Tanase, Anca Coliță	https://doi.org/10.2478/rrlm-2023-0019	T cells in peripheral blood by flow cytometry following Tisagenlecleucel in Fundeni Clinical Institute, Bucharest	Romana de Medicina de Laborator,				
AP- 3	Argyrios Periferakis , Konstantinos Periferakis , Ioana Anca Badarau , Elena Madalina Petran , Delia Codruta Popa , Ana Caruntu , Raluca Simona Costache, Cristian Scheau, Constantin Caruntu, Daniel Octavian Costache	Autor corespondent https://doi.org/10.3390/ijms232315054	Kaempferol: Antimicrobial Properties, Sources, Clinical, and Traditional Applications	Internal Journal of Molecular Sciences	2022	23(23)	26	5.6
AP- 4	Delia Codruta Popa†, Andreea Serbanica†,	† - contribuție egală doi: 10.3389/fmed.2022.858809	Controversial Flow Cytometry	Frontiers in	2022	9	5	5.058

	Radu Obrisca, Ionut Serbanica, Letitia Radu, Cristina Jercan, Andra Marcu, Ana Bica, Minodora Asan, Madalina Petran, Mihaela Dragomir, Cerasela Jardan, Valeria Tica, Anca Gheorghe, Irina Stoian, Daniel Coriu, Anca Colita, Andrei Colita		Monitoring of a Relapse Case of Pediatric T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: A Case Report	Medicine				
AP- 5	Dulamea Adriana Octaviana, Musat Gabriela Cornelia, Lupescu Ioana Gabriela, Popa Delia Codruta	Ultim autor https://doi.org/10.1016/j.msard.2019.07.031	Lymphocytes B population profile in a case of multiple sclerosis presenting with sudden sensorineural hearing loss caused by a	Multiple Sclerosis and Related Disorders	2019	35	6	2.725

			demyelinating pontine lesion					
AP-6	Codruta Vagu (Popa), Camelia Sultana, Simona Ruta	Prim autor doi:10.5812/hepatmon.13136	Serum Iron Markers in Patients with Chronic Hepatitis C Infection	Hepatitis Monthly	2013	13(10)	5	1.932

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor	3	da

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	Ruxandra Irimia, Sinziana Barbu, Codruta Popa, Sorina Badelita	Evans Syndrome as a Possible Complication of Brentuximab Vedotin Therapy for Peripheral T Cell Lymphoma	Hematology Reports	2023	15 (1)	5	0.9
CA-2	Letitia-Elena Radu, Andrei Colita, Sergiu Pasca, Ciprian Tomuleasa, Codruta Popa, Catalin Serban, Anca Gheorghe, Andreea Serbanica,	Day 15 and Day 33 Minimal Residual Disease Assessment for Acute Lymphoblastic Leukemia Patients Treated According to the BFM ALL IC 2009 Protocol: Single-Center Experience of 133 Cases	Frontiers in Oncology	2020	10	9	4.137

	Cristina Jercan, Andra Marcu, Ana Bica, Patric Teodorescu, Catalin Constantinescu, Bobe Petrushev, Minodora Asan, Cerasela Jardan, Mihaela Dragomir, Alina Tanase, Anca Colita						
CA-3	Speranta Iacob,	Host and immunosuppression-	Frontiers in Pharmacology,	2022	eCollection	10	5.6

	Razvan Iacob, Ioana Manea, Mihaela Uta, Andrei Chiosa, Mona Dumbrava, Gabriel , Becheanu, Luminita Stoica, Codruta Popa, Vlad Brasoveanu, Doina Hrehoret, Cristian Gheorghe, Liana	related factors influencing fibrosis occurrence post liver transplantation	section Gastrointestinal and Hepatic Pharmacology		2022		
--	--	--	--	--	------	--	--

L1.	Delia Codruta Popa†, Andreea Nicoleta Serbanica †, Constantin Caruntu , Sergiu Pasca, Cristian Scheau , Ionut Vlad Serbanica, Raluca Suciu, Valeria Tica , Elisa Busescu, Luminita Nicoleta Cima, Cerasela Jardan, Mihaela Dragomir, Daniel Coriu, Andrei Colita, Anca Colita	The Significance of CD20 Intensity Variance in Pediatric Patients with B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia	Journal of Clinical Medicine	2023	12 (4)	11	3.9
L2.	Delia C. Popa†, Horia M. Sandu†, Raluca Suciu, Valeria G. Țica, Andreea Șerbănică, Ionut Șerbănică, Cristina Jercan, Daniel Coriu, Alina Tanase, Anca	Monitoring CAR T cells in peripheral blood by flow cytometry following Tisagenlecleucel in Fundeni Clinical Institute, Bucharest	Revista Romana de Medicina	2023	31 (3)	10	0.5

	Coliță						
L3.	Argyrios Periferakis, Konstantinos Periferakis, Ioana Anca Badarau, Elena Madalina Petran, Delia Codruta Popa, Ana Caruntu, Raluca Simona Costache, Cristian Scheau, Constantin Caruntu, Daniel Octavian Costache	Kaempferol: Antimicrobial Properties, Sources, Clinical, and Traditional Applications	Internal Journal of Molecular Sciences	2022	23(23)	26	5.6
L4.	Delia Codruta Popa†, Andreea Serbanica†, Radu Obrisca, Ionut Serbanica, Letitia Radu, Cristina Jercan, Andra Marcu, Ana Bica, Minodora Asan, Madalina Petran, Mihaela Dragomir,	Controversial Flow Cytometry Monitoring of a Relapse Case of Pediatric T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: A Case Report	Frontiers in Medicine	2022	9	5	5.058

	Cerasela Jardan, Valeria Tica, Anca Gheorghe, Irina Stoian, Daniel Coriu, Anca Colita, Andrei Colita						
L5.	Dulamea Adriana Octaviana, Musat Gabriela Cornelia, Lupescu Ioana Gabriela, Popa Delia Codruta	Lymphocytes B population profile in a case of multiple sclerosis presenting with sudden sensorineural hearing loss caused by a demyelinating pontine lesion	Multiple Sclerosis and Related Disorders	2019	35	6	2.725
L6.	Codruta Vagu (Popa), Camelia Sultana, Simona Ruta	Serum Iron Markers in Patients with Chronic Hepatitis C Infection	Hepatitis Monthly	2013	13(10)	5	1.932
L7.	Radu-Popescu Manuela Anda, Dumitriu Silvia, Simona Enache-Soare, Gabriela Bancescu, Aurelian Udristoiu, Manole Cojocaru, Codruta Vagu (Popa)	Phenotypic and genotypic characterization of antibiotic resistance patterns in acinetobacter baumannii strains isolated in a romanian hospital	Farmacia	2010	58 (3)	6	1.326

Criteria îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	4	da

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.	Argyrios Periferakis, Konstantinos Periferakis, Ioana Anca Badarau, Elena Madalina Petran, Delia Codruta Popa, Ana Caruntu, Raluca Simona Costache, Cristian Scheau, Constantin Caruntu, Daniel Octavian Costache	Kaempferol: Antimicrobial Properties, Sources, Clinical, and Traditional Applications	Internal Journal of Molecular Sciences	2022	23(23)	26	9
L2.	Codruta Vagu (Popa), Camelia Sultana, Simona Ruta	Serum Iron Markers in Patients with Chronic Hepatitis C Infection	Hepatitis Monthly	2013	13(10)	5	21

L3.	Radu-Popescu Manuela Anda, Dumitriu Silvia, Simona Enache-Soare, Gabriela Bancescu, Aurelian Udristoiu, Manole Cojocaru, Codruta Vagu (Popa)	Phenotypic and genotypic characterization of antibiotic resistance patterns in acinetobacter baumannii strains isolated in a romanian hospital	Farmacia	2010	58 (3)	6	12
L4.	Tanasescu C, Balanescu E, Balanescu P, Olteanu R, Badea C, Grancea C, Vagu (Popa) C, Bleotu C, Ardeleanu C, Georgescu	IL-17 in cutaneous lupus erythematosus	Eurian Journal of Internal Medicine	2010	202- 207	6	70

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

16.08.2023

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 cotate 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). $FCIAP = \text{suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI}$;
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)