
	
<b>Curriculum vitae Europass</b>	
<b>Informații personale</b>	
Nume / prenume	<b>Trifa Adrian Pavel</b>
Adresă de email și număr de telefon	<trifa.adrian@umfcluj.ro;trifa.adrian@gmail.com; <="" td=""> </trifa.adrian@umfcluj.ro;trifa.adrian@gmail.com;>
Naționalitate	română
<b>Experiența profesională</b>	
<b>Perioadă</b>	<b>2011-prezent</b>
Funcție	Asist. univ., apoi șef de lucrări, Disciplina de Genetică Medicală
Activități și responsabilități principale	activitate didactică cu studenții anului 2 de la facultățile de medicină și medicină dentară, proiecte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
Sectorul de activitate	Educație și cercetare
<b>Perioadă</b>	<b>2015-prezent</b>
Funcție	Medic specialist, apoi primar Genetică Medicală
Activități și responsabilități principale	Diagnostic molecular în tumorile solide și hemopatiile maligne. Coordonator județean al programului național de diagnostic al leucemiilor acute.
Numele și adresa angajatorului	Inst. Oncologic „Prof. Dr. I. Chiricuta”, Str. Republicii, nr.34-36, Cluj-Napoca, Romania
Sectorul de activitate	Sănătate
<b>Perioadă</b>	<b>2011- 2014</b>
Funcție	Medic rezident Genetică Medicală
Activități și responsabilități principale	Diagnostic și consiliere genetice în bolile genetice
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Județean de Urgență, Cluj-Napoca, Romania
Sectorul de activitate	Sănătate





<b>Perioadă</b>	<b>2007-2010</b>
<b>Funcție</b>	Asistent de cercetare
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Tehnici de genetică moleculară
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
<b>Sectorul de activitate</b>	Cercetare
<b>Educație</b>	
<b>Perioadă</b>	<b>Iulie 2020</b>
<b>Calificări obținute</b>	Medic primar Genetică Medicală
<b>Instituția</b>	Ministerul Sănătății, România
<b>Perioadă</b>	<b>Octombrie 2014</b>
<b>Calificări obținute</b>	Medic specialist Genetică Medicală
<b>Instituția</b>	Ministerul Sănătății, România
<b>Perioadă</b>	<b>2010-2014</b>
<b>Calificări obținute</b>	Doctor în medicină. Titlul tezei de doctorat - Factori genetici implicați în apariția neoplasmelor mieloproliferative non-BCR-ABL și a complicațiilor trombotice ale acestora
<b>Instituția</b>	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
<b>Perioadă</b>	<b>2004-2010</b>
<b>Calificări obținute</b>	Diplomă de medic
<b>Instituția</b>	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
<b>Perioadă</b>	<b>2000-2004</b>
<b>Calificări obținute</b>	Diplomă de bacalaureat în științe exacte
<b>Instituția</b>	Liceul "Iosif Vulcan", Oradea, Romania
<b>Cursuri și specializări</b>	
<b>Perioadă</b>	<b>2018</b>





Calificări obținute	Tehnici de secvențare ADN în neoplasme mieloide
Instituția	Institutul Henri Becquerel, Rouen, Franța
<b>Perioadă</b>	<b>2015</b>
Calificări obținute	FISH în tumori solide
Instituția	Inst. Oncologic „Prof. Dr. I. Chiricuta”, Str. Republicii, nr.34-36, Cluj-Napoca, Romania
<b>Perioadă</b>	<b>2008</b>
Calificări obținute	FISH în diagnosticul post-natal
Instituția	UMF „Victor Babeș”, Timișoara, Romania
<b>Perioadă</b>	<b>2005</b>
Calificări obținute	Esențialul în cercetare - workshop de biochimie, microbiologie și genetică moleculară
Instituția	Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, Romania
<b>Apartenența la societăți profesionale</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. European Society of Human Genetics (ESHG)</li> <li>2. European Hematology Association (EHA)</li> <li>3. Societatea Română de Genetică Medicală</li> <li>4. Societatea Română de Hematologie</li> </ol>





- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Premii</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Decembrie 2014: premiul pentru tineri cercetători, pentru publicarea articolului cu factorul de impact cel mai mare în 2014, UMF "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, Romania.</li> <li>2. Iulie 2010 – Premiu din partea UMF "Iuliu Hațieganu", Cluj-Napoca, Romania pentru publicarea articolului "The G allele of the JAK2 rs10974944 SNP, part of JAK2 46/1 haplotype, is strongly associated with JAK2 V617F-positive myeloproliferative neoplasms" în revista <i>Annals of Hematology</i>.</li> <li>3. iunie 2009: <b>premiul I la 1<sup>st</sup></b> International Student Medical Congress in Kosice, Kosice, Slovacia, 22-25 June 2009 pentru lucrarea: <i>Glutathione S- Transferase M1 and T1 null genotypes and recurrent spontaneous abortions</i>.</li> <li>4. mai 2009: <b>premiul al II-lea la 10<sup>th</sup></b> International Congress for Medical Students and Young Doctors Medicalis, Cluj-Napoca, Romania, 14-17 Mai 2009, pentru lucrarea: <i>The C677T polymorphism in the gene encoding the MTHFR enzyme and male infertility</i>.</li> <li>5. mai 2009 : <b>premiul al II-lea la</b> The XIII-th International Congress for Medical Students and Young Doctors, Timisoara, Romania, 30 aprilie-3 mai 2009, pentru lucrarea: <i>MTHFR G1793A SNP and male infertility</i>.</li> <li>6. aprilie 2009 : <b>premiul al II-lea la</b> The 6<sup>th</sup> International Congress for Medical Students and Young Doctors, Iasi, Romania, 9-12 aprilie 2009, pentru lucrarea: <i>MTHFR (methylene tetrahydrofolate reductase) A1298C polymorphism and male infertility</i>.</li> <li>7. decembrie 2008: <b>premiul URSUS studentul anului, pentru realizări științifice și de cercetare</b>, Cluj-Napoca, Romania.</li> <li>8. octombrie 2008 : <b>premiul al II-lea la 19<sup>th</sup></b> European Students' Conference, Berlin, Germany, 29 septembrie-3 octombrie 2008, pentru lucrarea: <i>Frequency analysis of VEGF C936T polymorphism in healthy and in recurrent spontaneous abortions affected Romanian groups</i>.</li> <li>9. mai 2008: <b>premiul al II-lea la 9<sup>th</sup></b> International Congress for Medical Students and Young Doctors Medicalis, Cluj-Napoca, Romania, 8-11 Mai 2008, pentru lucrarea: <i>The G1985A polymorphism in the gene encoding the trifunctional enzyme MTHFD1 and recurrent spontaneous abortions</i>.</li> </ol> |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AS

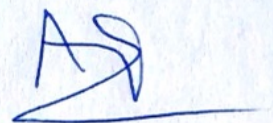


	<p><b>10. aprilie 2008: premiul al II-lea</b> The 5<sup>th</sup> International Congress for Medical Students and Young Doctors, Iasi, Romania, 3-6 aprilie 2008, pentru lucrarea: <i>Screening for HFE gene mutations in a Romanian population group.</i></p> <p><b>11. decembrie 2007: premiul URSUS studentul anului, pentru realizări remarcabile în activitatea de cercetare, Cluj-Napoca, Romania</b></p>				
<b>Aptitudini și competențe</b>					
Limba maternă	<b>Română</b>				
Limbi cunoscute					
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
<i>European level (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Franceză</b> <b>DALF</b> (Diplôme Approfondi de Langue Française) din 2004	C1	C1	C1	C1	C1
<b>Engleză</b>	C1	C1	B2	B2	C1
<b>Italiană</b>	A2	A2	A2	A2	A2
<b>Germană</b>	A2	A2	A2	A2	A2
	<p><i>(*) Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user</i>  <i>Common European Framework of Reference for Languages</i></p>				



<b>Competențe și aptitudini tehnice și organizatorice</b>	<p>Tehnici de genetica moleculara:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- tehnici bazate pe reactia PCR: simplex și multiplex PCR, PCR-RFLP, ARMS-PCR, tetra-primer PCR, revers-hibridizare pe strip; RT-PCR, real-time PCR, secventarea ADN.</li></ul> <p>Am fost/sunt membru al colectivului de cercetare in 16 proiecte (unul international și 15 nationale), din care la 4 in calitate de director de proiect.</p> <p>Am publicat peste 65 de articole in reviste ISI cu factor de impact. Articolele mele au fost citate de peste 850 de ori pana acum; am un indice Hirsch de 13 (ISI Web of knowledge), 14 (Scopus) și respectiv 17 (Google Scholar). Lista publicațiilor mele poate fi consultată aici: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=trifa+a&amp;sort=pubdate">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=trifa+a&amp;sort=pubdate</a></p> <p>Sunt membru fondator și președinte al asociației umanitare "Noi pentru EI (NEI)", care are ca scop principal susținerea financiară pentru pacienții care nu își pot permite costurile testelor genetice.</p> <p><a href="https://noipentruai.ro/">https://noipentruai.ro/</a></p>
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

26.05.2021



## Lista de articole științifice TRIFA ADRIAN-PAVEL

### 1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

N r. C rt.	Titlul	Autori i	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Fact orul de impa ct <sup>2</sup>	Qu art ila	Anul <sup>3</sup>
1.	The G allele of the JAK2 rs10974944 SNP, part of JAK2 46/1 haplotype, is strongly associated with JAK2 V617F-positive myeloproliferative neoplasms.	<b>Trifa AP,</b> Cucuianu A, Petrov L, Urian L, Militaru MS, Dima D, Pop IV, Popp RA	PRIM AUTOR	Annals of Hematology; 89(10):979-83	2.615	2	2010
2.	HFE Gene C282Y, H63D and S65C mutations frequency in the Transylvania region, Romania	<b>Trifa AP,</b> Popp RA, Militaru MS, Farcas MF, Crisan TO, Gana I, Cucuianu A, Pop IV	PRIM AUTOR	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases; 21(2):177-80	2.253	3	2012
3.	Analysis of CYP2C9*2, CYP2C9*3 and VKORC1 -1639 G>A polymorphisms in a population from South-	Buzoianu AD, <b>Trifa AP,</b> Mureșanu DF,	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Journal of Cellular and Molecular Medicine; 16(12):2919-24	4.753	1	2012



	Eastern Europe	Crișan S					
4.	The relationship between factor V Leiden, prothrombin G20210A, and MTHFR mutations and the first major thrombotic episode in polycythemia vera and essential thrombocythemia	<b>Trifa AP,</b> Cucuianu A, Popp RA, Coadă CA, Costache RM, Militaru MS, Vesa SC, Pop IV	PRIM AUTOR	Annals of Hematology; 93(2):203-209	2.866	2	2013
5.	Polymorphism of XRCC1, XRCC3, and XPD genes and risk of chronic myeloid leukemia	Bănescu C, <b>Trifa AP,</b> Demian S, Benedek Lazare E, Dima D, Duicu C, Dobresanu M	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	BioMed Research International; 2014:213790	2.706	2	2014
6.	CAT, GPX1, MnSOD, GSTM1, GSTT1, and GSTP1 genetic polymorphisms in chronic myeloid leukemia: a case-control study	Bănescu C, <b>Trifa AP,</b> Voidăzan S, Moldovan VG, Macarie I, Benedek Lazare E,	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Oxidative Medicine and Cellular Longevity; 2014:875861	3.516	1	2014



		Dima D, Duicu C, Dobreanu M.					
7.	CALR versus JAK2 mutated essential thrombocythaemia - a report on 141 patients	<b>Trifa AP</b> , Popp RA, Cucuianu A, Bănescu C, Tevet M, Martin B, Murat M, Vesa SC, Dima D, Căndea M, Militaru MS, Pop IV	PRIM AUTOR	British Journal of Haematology; 168(1):151-3	5.812	1	2015
8.	Methylenetetrahydrofolate reductase 677 C> T polymorphism is associated with acute myeloid leukemia	Bănescu C, <b>Trifa AP</b>	ULTIM AUTOR	Leukemia&Lymphoma; 56(4):1172-4	3.093	2	2015
9.	The methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677 C>T polymorphism increases the risk of developing chronic myeloid leukemia-a case-	Bănescu C, Iancu M, <b>Trifa AP</b> , Macarie I, Dima D, Dobreanu M	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Tumour Biology ; 36(4):3101-7	2.926	2	2015



	control study						
10	Influence of XPC, XPD, XPF, and XPG gene polymorphisms on the risk and the outcome of acute myeloid leukemia in a Romanian population	Bănescu C, Iancu M, <b>Trifa AP</b> , Dobreanu M, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciu A, Skypnyk C, Bogliş A, Lazare	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Tumour Biology ;37(7):9357-66	3.65	2	2016
11	From Six Gene Polymorphisms of the Antioxidant System, Only GPX Pro198Leu and GSTP1 Ile105Val Modulate the Risk of Acute Myeloid Leukemia	Bănescu C, Iancu M, <b>Trifa AP</b> , Cândea M, Benedek Lazare E, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciu A, Dobreanu M	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Oxidative Medicine and Cellular Longevity; 2016:2536705	4.593	1	2016
12	TERT rs2736100 A>C	<b>Trifa AP</b> ,	PRIM AUTOR	British Journal of	5.67	1	2016



	<p>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</p>	<p>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, Cucuianu A,</p>		<p>Haematology; 174(2):218-26</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--



		Popp RA					
13	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	<b>Trifa AP,</b> Bănescu C, Dima D, Bojan AS, Tevet M, Moldovan VG, Vesa ȘC, Murat M, Pop IV, Skrypnik C, Popp RA	PRIM AUTOR	Hematology; 21(9):520-5	1.315	3	2016
14	MECOM, HBS1L-MYB, THRB-RARB, JAK2, and TERT polymorphisms defining the genetic predisposition to myeloproliferative neoplasms: A study on 939 patients	<b>Trifa AP,</b> Bănescu C, Bojan AS, Voina CM, Popa Ș, Vișan S, Ciubean AD, Tripon F, Dima D, Popov VM, Vesa ȘC, Andreescu	PRIM AUTOR	American Journal of Hematology; 93(1):100-106	6.137	1	2018

		M, Török- Vistai T, Mihăil ă RG, Berbec N, Macari e I, Coliță A, Iordac he M, Cătană AC, Farcaș MF, Tomul easa C, Vasile K, Trucă C, Todinc ă A, Pop- Munte an L, Manol ache R, Bumbe a H, Vlădăr eanu AM, Gaman M, Ciufu CM, Popp RA					
15	Cytokine rs361525, rs1800750, rs1800629, rs1800896, rs1800872,	Bănesc u C, Tripon F, <b>Trifa AP,</b>	AUTOR CU CONTRIB UTIE EGALA CU A	Cancer Medicine; 8(12):5492- 5506	3.670	2	2019



	rs1800795, rs1800470, and rs2430561 SNPs in relation with prognostic factors in acute myeloid leukemia	Crauciu AG, Moldovan VG, Bogliș A, Benedek I, Dima D, Căndea M, Duicu C, Iancu M	PRIMULUI AUTOR				
16	Presence of copy number aberration and clinical prognostic factors in patients with acute myeloid leukemia: an analysis of effect modification	Bănescu C, Tripon F, <b>Trifa AP</b> , Crauciu AG, Bogliș A, Lazare E, Dima D, Macarie I, Duicu C, Iancu M	AUTOR CU CONTRIBUTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Pol Arch Intern Med; 129(12):898-906	3.007	2	2019
17	SH2B3 (LNK) rs3184504 polymorphism is correlated with JAK2 V617F-positive myeloproliferative neoplasms	<b>Trifa AP</b> , Lighezan DL, Jucan C, Tripon F, Arbore DR, Bojan A,	PRIMULUI AUTOR	Revista Romana de Medicina de Laborator; 28(3):267-77	0.945	3	2020

		Gligor -Popa S, Pop RM, Dima D, Bănesc u C					
18	Modelling the Effects of MCM7 Variants, Somatic Mutations, and Clinical Features on Acute Myeloid Leukemia Susceptibility and Prognosis	Tripon F, Iancu M, <b>Trifa A</b> , Crauciu GA, Boglis A, Dima D, Lazar E, Bănescu C	AUTOR CORESPONDENT	Journal of Clinical Medicine; 9(1):158	3.303	1	2020
19	Association Analysis of TP53 rs1042522, MDM2 rs2279744, rs3730485, MDM4 rs4245739 Variants and Acute Myeloid Leukemia Susceptibility, Risk Stratification Scores, and Clinical Features: An Exploratory Study	Tripon F, Iancu M, <b>Trifa A</b> , Crauciu GA, Boglis A, Balla B, Cosma A, Dima D, Canda M, Lazar E, Jimbu L, Banescu C	AUTOR CORESPONDENT	Journal of Clinical Medicine; 9(6):1672	3.303	1	2020
20	TET2 rs1548483 SNP	Lighezan DL,	ULTIM AUTOR	Journal of Personalized	4.433	1	2020



	Associating with Susceptibility to Molecularly Annotated Polycythemia Vera and Primary Myelofibrosis	Bojan AS, Iancu M, Pop RM, Gligor -Popa Ș, Tripon F, Cosma AS, Tomuleasa C, Dima D, Zdrenghea M, Fetica B, Ioniță I, Gaál IO, Vișan S, Mirea AM, Popp RA, Florea M, Aranițiu C, Petrescu L, Pop IV, Bănescu C, Trifan AP		Medicine; 10(4):259			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	--	--	--

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de	Qualita	Anul <sup>3</sup>
-----	--------	---------	----------------------------	-------------	---------	-------------------

Cr t.				impa ct <sup>2</sup>		
1.	Genetic determination of irritable bowel syndrome	Hotoleanu C, Popp R, <b>Trifa AP</b> , Nedelcu L, Dumitrescu DL	World Journal of Gastroenterology; 14(43):6636-40	2.081	3	2008
2.	Prevalence of the c.35delG and p.W24X mutations in the GJB2 gene in patients with nonsyndromic hearing loss from North-West Romania	Lazăr C, Popp R, <b>Trifa A</b> , Mocanu C, Mihut G, Al-Khzouz C, Tomescu E, Figan I, Grigorescu-Sido P	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology ;74(4):351-5	1.167	3	2010
3.	The MTHFD1 c.1958 G>A polymorphism and recurrent spontaneous abortions	Crișan TO, <b>Trifa A</b> , Farcaș M, Militaru M, Netea M, Pop I, Popp R	The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine; 24(1):189-92	1.495	3	2011
4.	TLR1 polymorphisms in Europeans and spontaneous pregnancy loss	Crișan TO, Farcaș MF, <b>Trifa AP</b> , Plantinga TS, Militaru MS, Pop IV, Netea	Gene; 494(1):109-11	2.341	2	2012



		MG, Popp RA				
5.	Association of 276G>T adiponectin gene polymorphism to plasma adiponectin and albuminuria in type 2 diabetic patients	Kacso IM, <b>Trifa AP</b> , Popp RA, Kacso G	International Urology and Nephrology; 44(6):1771-7	1.471	3	2012
6.	The impact of the CYP2C9 and VKORC1 polymorphisms on acenocoumarol dose requirements in a Romanian population	Buzoianu AD, Militaru FC, Vesa SC, <b>Trifa AP</b> , Crişan S	Blood Cells, Molecules and Diseases ;50(3):166-70	2.331	2	2013
7.	Tyrosine kinase inhibitor treatment outcome in a single center cohort of chronic myeloid leukemia patients. The role of the T315I ABL kinase domain mutation	Dima D, <b>Trifa AP</b> , Patiu M, Vesa SC, Frinc IC, Petrov L, Cucuianu A	Revista Română de Medicină de Laborator; 21(1):29-37	0.171	4	2013
8.	The importance of homozygous polymorphisms of methylenetetrahydrofolate reductase gene in romanian patients with idiopathic venous thromboembolism	Hotoleanu C, <b>Trifa A</b> , Popp R, Fodor D	Balkan Medical Journal; 30(2):197-203	0.169	4	2013
9.	Genotype-phenotype correlations in patients treated with acenocoumarol	Militaru FC, Vesa SC, Crisan S, Militaru V, <b>Trifa</b>	Revista Română de Medicină de Laborator; 22(3):347-54	0.171	4	2013

		<b>AP,</b> Buzoian u AD				
10	An acenocoumarol dose algorithm based on a South- Eastern European population	Pop TR, Vesa Ş, <b>Trifa</b> <b>AP,</b> Crişan S, Buzoian u AD	European Journal of Clinical Pharmacology; 69(11):1901-7	2.741	2	2013
11	XRCC1 Arg194Trp and Arg399Gln polymorphisms are significantly associated with shorter survival in acute myeloid leukemia	Bănescu C, Duicu C, <b>Trifa</b> <b>AP,</b> Dobrean u M	Leukemia&Lymphoma; 55(2):365-70	2.301	2	2014
12	PAI-1 4G/5G and MTHFR C677T polymorphisms increased the accuracy of two prediction scores for the risk of acute lower extremity deep vein thrombosis	Pop TR, Vesa ŞC, <b>Trifa</b> <b>AP,</b> Crişan S, Buzoian u AD	Romanian Journal of Morphology and Embryology; 55(1):153- 7	0.723	4	2014
13	Redistribution of iron towards deposits in erythroblastopeni c anemia as a consequence of decreased erythroferrone production	Cucuian u A, Patiu M, <b>Trifa</b> <b>AP,</b> Tomulea sa C, Dima D	Med Hypotheses ;83(5):530-2	1.074	3	2014
14	VKORC1 -1639 G>A Polymorphism in Romanian Patients With Deep Vein Thrombosis	Vesa ŞC, <b>Trifa</b> <b>AP,</b> Crişan S, Buzoian u AD	Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis; 22(8):760-764	2.096	2	2016
15	Thrombophilia genetic testing in Romanian young women with acute	Daraban AM, <b>Trifa</b> <b>AP,</b>	Revista Română de Medicină de Laborator; 24(3):291-305	0.325	4	2016



	thrombotic events: role of Factor V Leiden, Prothrombin G20210A, MTHFR C677T and A1298C polymorphisms	Popp RA, Botezatu D, Serban M, Uscatescu V, Talmaci R, Coriu D, Ginghina C, Jurcut RO				
16	FGB -455 G>A and GP IIIa PIA1/A2 polymorphisms in a group of Romanian stroke patients	Petrisor FM, Catana A, Marginean DH, <b>Trifa AP</b> , Popp RA, Pop IV	Revista Română de Medicină de Laborator; 24:45-54	0.325	4	2016
17	VKORC1-1639 G>A Polymorphism and the Risk of Non-Variceal Upper Gastrointestinal Bleeding	Groza I, Matei D, Tantau M, <b>Trifa AP</b> , Crisan S, Vesa SC, Bocsan C, Buzoianu AD, Acalovschi M	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases; 26(1):13-18	1.964	3	2017
18	How to Diagnose and Treat a Cancer of Unknown Primary Site	Tomuleasa C, Zaharie F, Muresan MS, Pop L, Fekete Z, Dima	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases; 26(1):69-79	1.964	3	2017

		D, Frinc I, <b>Trifa A</b> , Berce C, Jurj A, Berindan-Neagoe I, Zdrenghea M				
19	Fibroblast dynamics as an in vitro screening platform for anti-fibrotic drugs in primary myelofibrosis	Tomuleasa C, Selicean S, Gafencu G, Petrushev B, Pop L, Berce C, Jurj A, <b>Trifa A</b> , Rosu AM, Pasca S, Magdo L, Zdrenghea M, Dima D, Tanase A, Frinc I, Bojan A, Berindan-Neagoe I, Ghiaur G, Ciurea SO	Journal of Cell Physiology; 233(1):422-433	3.923	1	2018
20	Exosome-carried microRNA-based signature as a cellular trigger for the evolution of chronic lymphocytic leukemia into Richter syndrome	Jurj A, Pop L, Petrushev B, Pasca S, Dima D, Frinc I, Deak D, Desmirean	Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences; 55(7):501-515	6.481	1	2018



		M, <b>Trifa A</b> , Fetica B, Gafencu G, Selicean S, Moisoiu V, Micu WT, Berce C, Sacu A, Moldovan A, Colita A, Bumbea H, Tanase A, Dascalescu A, Zdrengh ea M, Stiu fiuc R, Leopold N, Tetean R, Burzo E, Tomuleasa C, Berindan -Neagoe I				
21	Vitamin D receptor polymorphisms and melanoma	Vasilovici AF, Grigore LE, Ungureanu L, Fechete O, Candrea E, <b>Trifa AP</b> , Vişan S, Şenilă S, Cosgarea R	Oncology Letters;17(5):4162-4169	1.664	3	2019



22	Polymorphisms of FDPS, LRP5, SOST and VKORC1 genes and their relation with osteoporosis in postmenopausal Romanian women	Ciubean AD, Ungur RA, Irsay L, Ciortea VM, Borda IM, Dogaru GB, <b>Trifa AP</b> , Vesa SC, Buzoianu AD	PLoS One; 14(11):e0225776	2.74	2	2019
23	Systemic and Local Factors' Influence on the Topological Differences in Deep Vein Thrombosis. Medicina (Kaunas)	Vesa ŞC, Chira R, Vlaicu SI, Paşca S, Crişan S, <b>Trifa A</b> , Buzoianu AD	Medicina (Kaunas); 55(10):691	1.5	3	2019
24	Persistent Basophilia May Suggest an “Accelerated Phase” in the Evolution of CALR-Positive Primary Myelofibrosis Toward Acute Myeloid Leukemia	Dobrowolski J, Pasca S, Teodorescu P, Selicean C, Rus I, Zdrenghia M, Bojan A, <b>Trifa A</b> , Fetica B, Petrushev B, Rosu AM, Berindan-Neagoe I, Tomulesa C, Dima D	Frontiers in Oncology; 6;9:872	4.848	1	2019



25	Interindividual Variability of Apixaban Plasma Concentrations: Influence of Clinical and Genetic Factors in a Real-Life Cohort of Atrial Fibrillation Patients	Roşian AN, Roşian ŞH, Kiss B, Ştefan MG, <b>Trifa AP</b> , Ober CD, Anchiudin O, Buzoianu AD	Genes (Basel);11(4):438	3.759	2	2020
26	Nigella sativa: Valuable perspective in the management of chronic diseases	Pop RM, <b>Trifa AP</b> , Popolo A, Chedea VS, Militaru C, Bocsan IC, Buzoianu AD	Iranian Journal of Basic Medical Sciences ;23(6):699-713	1.96	3	2020
27	CYP4F2 and VKORC1 Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation	Vesa SC, Vlaicu SI, Vacaras V, Crisan S, Sabin O, Pasca S, <b>Trifa AP</b> , Rusz-Fogarasi T, Sava M, Buzoianu AD	Genes (Basel); 11(7):822	3.759	2	2020
28	SERS-Based Assessment of MRD in Acute Promyelocytic Leukemia?	Turcas C, Moisoiu V, Stefancu	Frontiers in Oncology; 10:1024	4.416	1	2020

		A, Jurj A, Iancu SD, Teodore scu P, Pasca S, Bojan A, <b>Trifa</b> A, Iluta S, Zimta AA, Petrushe v B, Zdrenghe ea M, Bumbea H, Coriu D, Dima D, Leopold N, Tomulea sa C				
29	Exogenous Jaagsiekte Sheep Retrovirus type 2 (exJSRV2) related to ovine pulmonary adenocarcinoma (OPA) in Romania: prevalence, anatomical forms, pathological description, immunophenotypi ng and virus identification	Toma C, Bâlteanu VA, Tripon S, <b>Trifa</b> A, Rema A, Amorim I, Pop RM, Popa R, Catoi C, Taulescu M	BMC Veterinary Research	1.792	3	2020
30	An Exploratory Association Analysis of ABCB1 rs1045642 and ABCB1 rs4148738 with Non-Major Bleeding Risk in Atrial Fibrillation	Roşian AN, Iancu M, <b>Trifa</b> <b>AP</b> , Roşian ŞH, Mada C, Gocan CP, Niţă	Journal of Personalized Medicine;10(3):E133	4.433	1	2020

	Patients Treated with Dabigatran or Apixaban	T, Istratoaie S, Boarescu PM, Buzoianu AD				
--	----------------------------------------------	-------------------------------------------	--	--	--	--

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## 2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate BDI

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

## 3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

## 4. Articole ISI (Web of Science, Core collection ) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Influence of XPC, XPD, XPF, and XPG gene	Bănescu C, Iancu M,	AUTOR CU CONTRIBUȚIE EGALĂ CU A	Tumour Biology ;37(7):9357-66	3.65	2	2016



	polymorphisms on the risk and the outcome of acute myeloid leukemia in a Romanian population	<b>Trifa AP,</b> Dobrea nu M, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciu A, Skypnyk C, Bogliș A, Lazar E	PRIMULUI AUTOR				
2.	From Six Gene Polymorphisms of the Antioxidant System, Only GPX Pro198Leu and GSTP1 Ile105Val Modulate the Risk of Acute Myeloid Leukemia	Bănescu C, Iancu M, <b>Trifa AP,</b> Câdea M, Benedek Lazar E, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciu A, Dobrea nu M	AUTOR CU CONTRIBU TIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Oxidative Medicine and Cellular Longevity; 2016:2536705	4.593	1	2016
3.	TERT rs2736100 A>C SNP and JAK2 46/1 haplotype significantly contribute	<b>Trifa AP,</b> Bănescu C, Tevet M, Bojan A,	PRIM AUTOR	British Journal of Haematology; 174(2):218-26	5.67	1	2016

	to the occurrence of JAK2 V617F and CALR mutated myeloproliferative neoplasms - a multicentric study on 529 patients	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, Cucuianu A, Popp RA					
4.	Among a panel of polymorphisms in genes	<b>Trifa AP</b> , Bănescu C, Dima	PRIM AUTOR	Hematology; 21(9):520-5	1.315	3	2016

	related to oxidative stress, CAT-262 C>T, GPX1 Pro198Leu and GSTP1 Ile105Val influence the risk of developing BCR-ABL negative myeloproliferative neoplasms	D, Bojan AS, Tevet M, Moldovan VG, Vesa ȘC, Murat M, Pop IV, Skrypn yk C, Popp RA					
5.	VKORC1 - 1639 G>A Polymorphism in Romanian Patients With Deep Vein Thrombosis	Vesa ȘC, <b>Trifa AP</b> , Crișan S, Buzoianu AD	COAUTOR	Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis;22(8): 760-764	2.096	2	2016
6.	Thrombophilia genetic testing in Romanian young women with acute thrombotic events: role of Factor V Leiden, Prothrombin G20210A, MTHFR C677T and A1298C polymorphisms	Daraban AM, <b>Trifa AP</b> , Popp RA, Botezatu D, Serban M, Uscatescu V, Talmaciu R, Coriu D, Ginghina C, Jurcut RO	COAUTOR	Revista Română de Medicină de Laborator; 24(3):291-305	0.325	4	2016
7.	FGB -455 G>A and GP IIIa	Petrisor FM, Catana	COAUTOR	Revista Română de Medicină de	0.325	4	2016



	PIA1/A2 polymorphisms in a group of Romanian stroke patients	A, Marginean DH, <b>Trifa AP</b> , Popp RA, Pop IV		Laborator; 24:45-54			
8.	VKORC1-1639 G>A Polymorphism and the Risk of Non-Variceal Upper Gastrointestinal Bleeding	Groza I, Matei D, Tantau M, <b>Trifa AP</b> , Crisan S, Vesa SC, Bocsan C, Buzoianu AD, Acalovschi M	COAUTOR	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases; 26(1):13-18	1.964	3	2017
9.	How to Diagnose and Treat a Cancer of Unknown Primary Site	Tomuleasa C, Zaharie F, Muresan MS, Pop L, Fekete Z, Dima D, Frinc I, <b>Trifa A</b> , Berce C, Jurj A, Berindan-Neagoe I, Zdrenghea M	COAUTOR	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases; 26(1):69-79	1.964	3	2017

10	MECOM, HBS1L-MYB, THRB-RARB, JAK2, and TERT polymorphisms defining the genetic predisposition to myeloproliferative neoplasms: A study on 939 patients	<b>Trifa AP,</b> Bănescu C, Bojan AS, Voina CM, Popa Ș, Vișan S, Ciubean AD, Tripon F, Dima D, Popov VM, Vesa ȘC, Andrescu M, Török-Vistai T, Mihăilă RG, Berbec N, Macarie I, Coliță A, Iordache M, Cătană AC, Farcaș MF, Tomuleasa C, Vasile K, Truică C, Todință A, Pop-	PRIM AUTOR	American Journal of Hematology; 93(1):100-106	6.137	1	2018
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------	-------	---	------



		Muntea n L, Manola che R, Bumbe a H, Vlădăr eanu AM, Gaman M, Ciufu CM, Popp RA					
11	Fibroblast dynamics as an in vitro screening platform for anti-fibrotic drugs in primary myelofibros is	Tomule asa C, Selicea n S, Gafenc u G, Petrush ev B, Pop L, Berce C, Jurj A, <b>Trif a A</b> , Rosu AM, Pasca S, Magdo L, Zdreng hea M, Dima D, Tanase A, Frinc I, Bojan A, Berind an- Neagoe I, Ghiaur G,	COAUTOR	Journal of Cell Physiology; 233(1):422-433	3.923	1	2018

		Ciurea SO					
12	Exosome-carried microRNA-based signature as a cellular trigger for the evolution of chronic lymphocytic leukemia into Richter syndrome	Jurj A, Pop L, Petrusev B, Pasca S, Dima D, Frinc I, Deak D, Desmirlean M, <b>Trifan A</b> , Fetica B, Gafencu G, Seliceanu S, Moisoiu V, Micu WT, Berce C, Sacu A, Moldovan A, Colita A, Bumbea H, Tanase A, Dascalescu A, Zdrenghea M, Stiuftuc R, Leopold N, Tetean R,	COAUTOR	Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences; 55(7):501-515	6.481	1	2018



		Burzo E, Tomuleasa C, Berindan-Neagoe I					
13	Cytokine rs361525, rs1800750, rs1800629, rs1800896, rs1800872, rs1800795, rs1800470, and rs2430561 SNPs in relation with prognostic factors in acute myeloid leukemia	Bănescu C, Tripon F, <b>Trifa AP</b> , Crauciu AG, Moldovan VG, Bogliș A, Benedek I, Dima D, Căndea M, Duicu C, Iancu M	AUTOR CU CONTRIBUTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Cancer Medicine; 8(12):5492-5506	3.670	2	2019
14	Presence of copy number aberration and clinical prognostic factors in patients with acute myeloid leukemia: an analysis of effect modification	Bănescu C, Tripon F, <b>Trifa AP</b> , Crauciu AG, Bogliș A, Lazar E, Dima D, Macarie I, Duicu C,	AUTOR CU CONTRIBUTIE EGALA CU A PRIMULUI AUTOR	Pol Arch Intern Med; 129(12):898-906	3.007	2	2019

		Iancu M					
15	Vitamin D receptor polymorphisms and melanoma	Vasilovici AF, Grigore LE, Ungureanu L, Fechete O, Candrea E, <b>Trifa AP</b> , Vişan S, Şenilă S, Cosgarea R	COAUTOR	Oncology Letters;17(5):4162-4169	1.664	3	2019
16	Polymorphisms of FDPS, LRP5, SOST and VKORC1 genes and their relation with osteoporosis in postmenopausal Romanian women	Ciubean AD, Ungur RA, Irsay L, Ciortea VM, Borda IM, Dogaru GB, <b>Trifa AP</b> , Vesa SC, Buzoianu AD	COAUTOR	PLoS One; 14(11):e0225776	2.74	2	2019
17	Systemic and Local Factors' Influence on the Topological Differences in Deep Vein Thrombosis . Medicina (Kaunas)	Vesa ŞC, Chira R, Vlaicu SI, Paşca S, Crişan S, <b>Trifa A</b> ,	COAUTOR	Medicina (Kaunas); 55(10):691	1.5	3	2019

		Buzoianu AD					
18	Persistent Basophilia May Suggest an “Accelerated Phase” in the Evolution of CALR-Positive Primary Myelofibrosis Toward Acute Myeloid Leukemia	Dobrowolski J, Pasca S, Teodorescu P, Seliceanu C, Rus I, Zdrenghea M, Bojan A, <b>Trifa A</b> , Fetica B, Petrușev B, Rosu AM, Berindan-Neagoe I, Tomuleasa C, Dima D	COAUTOR	Frontiers in Oncology; 6;9:872	4.848	1	2019
19	SH2B3 (LNK) rs3184504 polymorphism is correlated with JAK2 V617F-positive myeloproliferative neoplasms	<b>Trifa AP</b> , Lighezan DL, Jucan C, Tripon F, Arbore DR, Bojan A, Gligor-Popa S, Pop RM, Dima	PRIM AUTOR	Revista Romana de Medicina de Laborator; 28(3):267-77	0.945	3	2020

		D, Bănesc u C					
20	Modelling the Effects of MCM7 Variants, Somatic Mutations, and Clinical Features on Acute Myeloid Leukemia Susceptibility and Prognosis	Tripon F, Iancu M, <b>Trifa A</b> , Crauciu GA, Boglis A, Dima D, Lazar E, Bănescu C	AUTOR CORESPON DENT	Journal of Clinical Medicine; 9(1):158	3.303	1	2020
21	Association Analysis of TP53 rs1042522, MDM2 rs2279744, rs3730485, MDM4 rs4245739 Variants and Acute Myeloid Leukemia Susceptibility, Risk Stratification Scores, and Clinical Features: An Exploratory Study	Tripon F, Iancu M, <b>Trifa A</b> , Crauciu GA, Boglis A, Balla B, Cosma A, Dima D, Candea M, Lazar E, Jimbu L, Banescu C	AUTOR CORESPON DENT	Journal of Clinical Medicine; 9(6):1672	3.303	1	2020
22	TET2 rs1548483 SNP Associating with Susceptibility to	Lighezan DL, Bojan AS, Iancu M, Pop RM,	ULTIM AUTOR	Journal of Personalized Medicine; 10(4):259	4.433	1	2020



	Molecularly Annotated Polycythemia Vera and Primary Myelofibrosis	Gligor-Popa Ș, Tripon F, Cosma AS, Tomuleasa C, Dima D, Zdrenghea M, Fetica B, Ioniță I, Gaál IO, Vișan S, Mirea AM, Popp RA, Florea M, Araniciu C, Petrescu L, Pop IV, Bănescu C, <b>Trif a AP</b>					
23	Interindividual Variability of Apixaban Plasma Concentrations: Influence of Clinical and Genetic Factors in a Real-Life Cohort of Atrial Fibrillation	Roșian AN, Roșian ȘH, Kiss B, Ștefan MG, <b>Trif a AP</b> , Ober CD, Anchidin O, Buzoianu AD	COAUTOR	Genes (Basel);11(4):438	3.759	2	2020



	Patients						
24	Nigella sativa: Valuable perspective in the management of chronic diseases	Pop RM, <b>Trifa AP</b> , Popolo A, Chedea VS, Militaru C, Bocsan IC, Buzoianu AD	COAUTOR	Iranian Journal of Basic Medical Sciences ;23(6):699-713	1.96	3	2020
25	CYP4F2 and VKORC1 Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation	Vesa SC, Vlaicu SI, Vacaras V, Crisan S, Sabin O, Pasca S, <b>Trifa AP</b> , Rusz-Fogaras T, Sava M, Buzoianu AD	COAUTOR	Genes (Basel); 11(7):822	3.759	2	2020
26	SERS-Based Assessment of MRD in Acute Promyelocytic Leukemia?	Turcas C, Moisoiu V, Stefanescu A, Jurj A, Iancu SD, Teodorescu P, Pasca S,	COAUTOR	Frontiers in Oncology; 10:1024	4.416	1	2020

		Bojan A, <b>Trif a A</b> , Iluta S, Zimta AA, Petrush ev B, Zdreng hea M, Bumbe a H, Coriu D, Dima D, Leopold N, Tomule asa C					
27	Exogenous Jaagsiekte Sheep Retrovirus type 2 (exJSRV2) related to ovine pulmonary adenocarcinoma (OPA) in Romania: prevalence, anatomical forms, pathological description, immunophe notyping and virus identificatio n	Toma C, Bâlteanu VA, Tripon S, <b>Trif a A</b> , Rema A, Amori m I, Pop RM, Popa R, Catoi C, Taulescu M	COAUTOR	BMC Veterinary Research	1.792	3	2020
28	An Exploratory Association Analysis of ABCB1 rs1045642 and ABCB1	Roşian AN, Iancu M, <b>Trif a AP</b> , Roşian ŞH,	COAUTOR	Journal of Personalized Medicine;10(3):E133	4.433	1	2020

	rs4148738 with Non- Major Bleeding Risk in Atrial Fibrillation Patients Treated with Dabigatran or Apixaban	Mada C, Gocan CP, Niță T, Istratoa ie S, Boares cu PM, Buzoia nu AD					
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

#### 5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

#### IMPORTANT:

##### A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare

##### B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:

Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

##### C. Excluderea din concurs:

Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.

Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.



## Lista cărților publicate

### Cărți și capitole în edituri internaționale de prestigiu

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul

### Cărți și capitole în edituri internaționale + românești

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul

### Cărți și capitole edituri de top din România

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	editura	Localitatea	Anul

### Cărți și capitole alte edituri cu ISBN

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1	LEUCEMIA MIELOIDĂ CRONICĂ - De la terapia cu inhibitori de tirozin kinaze la transplant	AUTOR	CARTE	155	ȘCOALA ARDELEA NĂ	BUCUREȘTI	2016
2	Hematologia în imagini	AUTOR	CARTE	138	ȘCOALA ARDELEA NĂ	BUCUREȘTI	2016
3	Mutații genetice somatice cu importanță în tratamentul hemopatiilor maligne - capitol în "Chimioterapie hematologică"	AUTOR	CAPITOL	18	ȘCOALA ARDELEA NĂ	BUCUREȘTI	2016
4	Neoplasmale mieloproliferative	AUTOR	CARTE	123	CASA CĂRȚII DE ȘTIINȚĂ	CLUJ-NAPOCA	2017

Carti sau cursuri publicate cu destinatie universitara:

<b>Nr. crt.</b>	<b>TITLUL lucrării / capitolului/ nr. pag.</b>	<b>sub redactia: / titlul</b>	<b>editura</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul</b>	<b>Nr. pag</b>

Carti sau cursuri publicate cu destinatie postuniversitara:

<b>Nr. crt.</b>	<b>TITLUL lucrării / capitolului/ nr. pag.</b>	<b>sub redactia: / titlul</b>	<b>Editura</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Anul</b>	<b>Nr. pag</b>

**IMPORTANT :**

A. Cauze de invalidare a unei carti publicate:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activitatii stiintifice :

1. Numerotarea lucrarilor se va face în ordinea progresiva a zilei, lunii si a anului publicarii.
2. Pentru fiecare decada se organizeaza un tabel separat.

C. Amânarea avizării dosarului, de către comisia de avizare, pâna la lamurirea situației candidatului :

Suspiciunea de plagiat daca exista documente prin care se atesta ca Oficiul Român pentru Drepturi de Autor a fost sesizat privind plagiatul al carui autor candideaza pentru un post universitar.

D. Excluderea din concurs

1. Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrari ca publicatie duala cu exceptia celor publicate în limbi diferite : ex. româna - franceza sau româna - engleza etc.

Publicatie duala inclusa de candidat ca doua carti separate.

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

**Departamentul nr. 3 – Științe Moleculare – Disciplina Genetică medicală**

Post: **Conferențiar universitar**, poziția **18**

Candidat: **Trifa Adrian Pavel**

1. Medic specialist NU ESTE CAZUL  DA  NU
2. Doctor în științe NU ESTE CAZUL  DA  NU
3. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare NU ESTE CAZUL  DA  NU
4. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar NU ESTE CAZUL  DA  NU
5. Vechimea minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic NU ESTE CAZUL  DA  NU


6. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu”


Criterii de promovare	Conferențiar		
	Criterii minime	Gradul de îndeplinire	
		DA	NU
<b>Standarde minime naționale</b>			
Articole *ISI ca autor principal	6	X	
Articole *ISI coautor	3	X	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection,	4	X	
Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	X	
<b>Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”</b>			
Articole în extenso în domeniul postului pentru care candidează, publicate în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI sau BDI, dintre care 3 de la ultima promovare; din cele 3 articole de la ultima promovare, calitatea de autor principal la minim 2 articole	15	X	
Carte de specialitate publicată în edituri naționale, după ultima promovare	1	X	
SAU			
Capitol în edituri internaționale, după ultima promovare	1		
SAU			
Capitole în tratate naționale, după ultima promovare	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)

Comisia de avizare certifică faptul că **SUNT** / **NU SUNT** îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de conferențiar universitar.

**Comisia de avizare**

1. Prof. dr. Șoimița Suciu 
2. Prof. dr. Simona Clichici
3. Prof. dr. Monica Popa

4. Conf. dr. Anca Bojan 
5. Conf. dr. Dan Blendea
6. Conf. dr. Sorin Crișan

Data: