

	
Curriculum vitae Europass	
Informații personale	
Nume / prenume	Trifa Adrian Pavel
Adresă de email	adrian.trifa@umft.ro ; ___
Naționalitate	română
Experiența profesională	
Perioadă	oct. 2024 -
Funcție	Prof. Univ, Catedra universitară Genetică medicală
Activități și responsabilități principale	activitate didactică cu studenții anului 2 de la facultățile de medicină și medicină dentară, masteranzi, doctoranzi, rezidenți; proiecte de cercetare; membru in Consiliul Stiintific al UMF "Victor Babes", Timișoara
Numele și adresa angajatorului	UMF "Victor Babes", Piața Eftimie Murgu, nr. 2, Timișoara
Sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioadă	apr. 2023 -
Funcție	Medic primar Genetica Medicala
Activități și responsabilități principale	Consult si sfat genetic in cadrul cabinetului de genetica medicala din ambulatoriul integrat al spitalului; membru al Centrului de expertiză în boli pulmonare rare
Numele și adresa angajatorului	Spitalul de Boli infectioase si Pneumoftiziologie "Victor Babes", str. Gheorghe Adam, nr. 13, Timișoara, Romania
Sectorul de activitate	Sanatate si cercetare
Perioadă	oct.2022-sept.2024
Funcție	Conf. Univ. Abil., Disciplina de Genetică
Activități și responsabilități principale	activitate didactică cu studenții anului 2 de la facultățile de medicină și medicină dentară, masteranzi, doctoranzi; proiecte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	UMF "Victor Babes", Piața Eftimie Murgu, nr. 2, Timișoara
Sectorul de activitate	Educație și cercetare

Perioadă	oct.2011-sept.2022
Funcție	Asist. univ (2011-2016), apoi șef de lucrări (2016-2021), apoi conf. univ. (2021-), 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
Perioadă	mar. 2015-
Funcție	Medic specialist, apoi primar Genetică Medicală
Activități și responsabilități principale	Diagnostic molecular în tumorile solide și hemopatiile maligne. Sfat genetic și testare genetică pentru pacienții cu cancer ereditare. Membru al Centrului de Tumori Mamare din cadrul Institutului. Proiecte de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Inst. Oncologic „Prof. Dr. I. Chiricuta”, Str. Republicii, nr.34-36, Cluj-Napoca, Romania
Sectorul de activitate	Sănătate și cercetare
Perioadă	ian. 2011- dec.2014
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
Perioadă	ian.2007-dec.2010
Funcție	Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	Tehnici de genetică moleculară
Numele și adresa angajatorului	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
Sectorul de activitate	Cercetare
Educație	
Perioadă	Oct. 2021
Calificări obținute	Abilitat pentru a conduce doctorate. Titlul tezei de abilitare: Factori genetici implicați în apariția hemopatiilor maligne și a tulburărilor de hemostază

Instituția	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
Perioadă	Iul. 2020
Calificări obținute	Medic primar Genetică Medicală
Instituția	Ministerul Sănătății, România
Perioadă	Oct. 2014
Calificări obținute	Medic specialist Genetică Medicală
Instituția	Ministerul Sănătății, România
Perioadă	oct.2010-iul.2014
Calificări obținute	Doctor în medicină. Titlul tezei de doctorat - Factori genetici implicați în apariția neoplasmelor mieloproliferative non-BCR-ABL și a complicațiilor trombotice ale acestora
Instituția	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
Perioadă	oct.2004-sept.2010
Calificări obținute	Diplomă de medic
Instituția	UMF "Iuliu Hațieganu", Str. Victor Babeș, nr. 8, Cluj-Napoca
Perioadă	sept.2000-iul.2004
Calificări obținute	Diplomă de bacalaureat – filiera reala, profil matematica-informatica
Instituția	Liceul "Iosif Vulcan", Oradea, Romania
Cursuri și specializări	
Perioadă	iul.-aug. 2023
Calificări obținute	Utilizarea testărilor genetice germline și somatice în managementul pacienților oncologici
Instituția	Vanderbilt University Medical Center, Nashville, SUA
Perioadă	mar. 2018
Calificări obținute	Tehnici de secvențare ADN în hemopatiile maligne
Instituția	Institutul Henri Becquerel, Rouen, Franța
Perioadă	febr. 2015

Calificări obținute	FISH în tumori solide				
Instituția	Inst. Oncologic „Prof. Dr. I. Chiricuta”, Str. Republicii, nr.34-36, Cluj-Napoca, Romania				
Perioadă	mai 2008				
Calificări obținute	FISH în diagnosticul post-natal				
Instituția	UMF „Victor Babeș”, Timișoara, Romania				
Perioadă	mar.-noi. 2005				
Calificări obținute	Esențialul în cercetare - workshop de biochimie, microbiologie și genetică moleculară				
Instituția	Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, Romania				
Apartenența la societăți profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. European Society of Human Genetics (ESHG) 2. European Society of Medical Oncology (ESMO) 3. Societatea Română de Genetică Medicală (SRGM) 4. Societatea Română de Radioterapie și Oncologie Medicală (SRROM) 5. Societatea Națională de Oncologie Medicală din România (SNOMR) 				
Aptitudini și competențe					
Limba maternă	Română				
Limbi cunoscute					
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
<i>European level (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Franceză DALF (Diplôme Approfondi de Langue Française) din 2004	C1	C1	C1	C1	C1
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1

Italiană	A2	A2	A2	A2	A2
Germană	A2	A2	A2	A2	A2
	(*)Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user Common European Framework of Reference for Languages				

Competențe și aptitudini tehnice si organizatorice	<ol style="list-style-type: none">1. Am fost/sunt membru al colectivului de cercetare în 22 proiecte (4 internaționale și 18 naționale), la 4 din ele în calitate de director de proiect - anexa 1.2. Am publicat peste 65 de articole in reviste ISI cu factor de impact (anexa 2 prezinta cele mai reprezentative 10 articole pe care le-am publicat). Articolele mele au fost citate de peste 1800 de ori pana acum; am un indice Hirsch de 18 (ISI Web of Knowledge), si respectiv 23 (Google Scholar). Lista publicațiilor mele poate fi consultată aici: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=trifa+a&sort=pubdate3. Începând cu anul 2017, sunt membru în Comisia de Genetică Medicală, la nivelul Ministerului Sănătății.4. Începând cu anul 2024, sunt coordonator al Grupului de lucru de oncogenetică, din cadrul SNOMR (Societatea Națională de Oncologie Medicală din România).
---	---

Anexa 1. Lista proiectelor de cercetare

Proiecte nationale - director de proiect

1. Impactul variației constituționale de la nivelul locilor TERT, TET2 și MYB/HBS1L asupra apariției neoplasmelor mieloproliferative non-BCR-ABL, MYELOGEN, grant TE (Tinere Echipe), perioada de desfasurare: 2015-2017
2. Evaluand efectul combinat al multiplilor polimorfisme pentru a defini predispozitia genetica in neoplasmele mieloproliferative, Grant PN-III-P1-1.1-PD-2016-1414, perioada de desfasurare 2018-2020
3. Next generation sequencing - o tehnica valoroasa pentru evaluarea impactului mutatiilor somatice aditionale la pacientii tineri cu neoplasme mieloproliferative non-BCR-ABL, Grant PN-III-PN-1.1-TE, contract 92/2020, perioada de desfasurare 2020-2022
4. Incarcatura cu alela mutanta JAK2 V617F si CALR ca factor predictiv in aparitia trombozelor si a mielofibrozei secundare la pacientii cu policitemia vera si trombocitemie esentiala, Grant intern nr. 4945/3/08.03.2016, perioada de desfasurare 2016-2018

Proiecte nationale - membru in echipa de cercetare

1. Investigarea unor cauze genetice ale tulburarilor de reproducere in populatia din Romania, utilizand metode citogenetice si moleculare, cu impact asupra ameliorarii sfatului genetic si a profilaxiei, proiect CNC SIS tip A, perioada de desfasurare: 2007-2008, director proiect Prof Dr. Ioan Victor Pop,
2. Implicatii farmacogenomice ale polimorfismelor genelor CYP2C9, CYP2C19 si MDR1 în aprecierea eficacitatii terapeutice a medicamentelor antiepileptice în epilepsia idiopatica, FARMACYCYP, grant PNCDI II tip Parteneriate, perioada de desfasurare: 2007-2010, director proiect Prof. Dr. Anca Buzoianu
3. Impactul farmacogenomic al determinarii polimorfismelor genelor VKORC1 si CYP2C9 asupra eficacitatii, sigurantei si costurilor tratamentului anticoagulant oral, TROMBOGEN, grant PNCDI II tip Parteneriate, perioada de desfasurare: 2008-2011, director proiect Prof Dr. Anca Buzoianu
4. Ateroscleroza si osteoporoza- de la observatia clinica la studiul genetic. Evaluarea factorilor de risc comuni, a statusului vitaminei K si a unor gene implicate în etiopatogeneza celor doua boli, ATEROST, grant PNCDI II tip Parteneriate, perioada de desfasurare: 2008-2011, director proiect Conf. Dr. Daniela Fodor
5. Massively parallel high throughput sequencing pentru identificarea microARN-urilor diferentiale exprimate intre site-ul metastatic si origine, Grant UEFISCDI TE PNII-RU- TE-2014- 4-1783, perioada de desfasurare 2015-2017, director de proiect Dr. Ciprian Tomuleasa
6. Metoda rapida high resolution melting multiplex pentru analiza mutatiilor genelor FLT3, NPM1 si DNMT3A in leucemia acuta mieloida, Grant UEFISCDI PN-III-P2-2.1-PED-2016-1076, perioada de desfasurare 2016-2018, direct de proiect Prof. Dr. Claudia Banescu
7. Platforma multi-disciplinara pentru imbunatatirea capacitatii institutionale regionale in dermatoncologie si dermatopatologie oncologica, Grant PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0341, perioada de desfasurare 2018-2020, director de proiect Prof. Dr. Rodica Cosgarea
8. "BIOGENONCO – Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe", Grant POC ID P-40-318, perioada de desfasurare 2016-2023, director de proiect Conf. Dr. Calin Cainap
9. Îmbunătățirea competențelor profesionale ale personalului medical implicat în realizarea actului medical din specialități relevante pentru managementul multidisciplinar al bolilor Genetice Rare (PROGENERARE), Grant 108073/ POCU/91/4/8/01.09.2016, perioada de desfasurare 2018-2021, director de proiect Prof. Dr. Mihai Ioana
10. Dezvoltarea de soluții alternative fotocromice la testarea dublă prin hibridizare in situ - imunohistochimie pentru evaluarea neoplasmelor sânului și ale țesutului limfoid, Grant PN-III-P2-2.1-PED-2019-2308, perioada de desfasurare 2020-2022, director de proiect Dr. Bogdan Fetica

11. Secventierea genomului SARS-CoV-2 si analiza filogenetica a tulpinilor circulante in Romania, Grant PN-III-P2-2.1-SOL-2020-0142, perioada de desfasurare 2020-2021, director de proiect Prof. Dr. Mihai Covasa

12. Dezvoltarea unui scor poligenic integrativ pentru prognosticul pacientilor cu leucemie acuta mieloida folosind abordari genomice complexe, proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-1928, perioada de desfasurare 2021-2024, director de proiect Prof. Dr. Claudia Banescu

13. Crearea, Operationalizarea si Dezvoltarea Centrului National de Competenta in domeniul cancerului – CNCC, proiect in cadrul axei Înființarea și operaționalizarea Centrelor de Competență PNRR-III-C9-2022 - I5, perioada de desfășurare 2023-2025, director de proiect Prof. Dr. Ciuleanu Tudor

14. Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN), Abordări inovative în cercetarea din domeniul medical/ Apelul de proiecte PS/272/PS_P5/OP1/RSO1.1/PS_P5_RSO1.1_A9, perioada de desfășurare 2025-2029, responsabil de partener din partea Inst. Oncologic Cluj-Napoca Dr. Ovidiu Bălăcescu

Proiecte internationale - membru in echipa de cercetare

1. COST Action BM0902: Network of experts in the diagnosis of myeloproliferative disorders (MPD), proiect PC7, perioada de desfasurare 2009-2013, coordonator Dr. Sylvie Hermouet, Nantes, Franta

2. MULTIDISCIPLINARY RESEARCH PROJECTS ON PERSONALISED MEDICINE – DEVELOPMENT OF CLINICAL SUPPORT TOOLS FOR PERSONALISED MEDICINE IMPLEMENTATION (IMAGene), proiect ERA PerMed, perioada de desfasurare 2022-2024, coordonator Dr. Serena Oliveri, Milano, Italia

3. The European Comprehensive Cancer Centre Network (EUnetCCC), responsabil task 8.2.4 Precision Cancer Diagnostics, including MTB and liquid biopsies, din partea Inst. Oncologic Cluj-Napoca, proiect de tip consortiu european, finantat de EU4Health, perioada de desfasurare 2024-2028

4. Joint Action on Networks of Expertise on Cancer (JANE-2), membru al WP8 - Personalised primary prevention, din partea Inst. Oncologic Cluj-Napoca, proiect de tip consortiu european, finantat de EU4Health, perioada de desfasurare 2024-2028

Anexa 2. Lista celor mai reprezentative 10 articole pe care le-am publicat în calitate de autor principal

1. Munteanu CV, Lighezan DL, Capcelea A, Chiriță-Emandi A, **Trifa AP**. Genotype-phenotype correlations in PMS2-associated constitutional mismatch repair deficiency: a systematic literature review. *Oncol Rev*. 2025 Nov 17;19:1679576. doi: 10.3389/or.2025.1679576. **IF = 5.2**
2. Munteanu CV, Marian C, Chiriță-Emandi A, Puiu M, **Trifa AP**. In silico splicing analysis of the PMS2 gene: exploring alternative molecular mechanisms in PMS2-associated Lynch syndrome. *BMC Genom Data*. 2024 Nov 27;25(1):100. doi: 10.1186/s12863-024-01281-3. **IF = 2.5**
3. Neagoe CXR, Ionică M, Neagoe OC, **Trifa AP**. The Influence of Microbiota on Breast Cancer: A Review. *Cancers*. 2024; 16(20):3468, doi: 10.3390/cancers16203468. **IF = 4.5**
4. Cătană A, **Trifa AP**, Achimas-Cadariu PA, Bolba-Morar G, Lisencu C, Kutasi E, Chelaru VF, Muntean M, Martin DL, Antone NZ, Fetica B, Pop F, Militaru MS. Hereditary Breast Cancer in Romania-Molecular Particularities and Genetic Counseling Challenges in an Eastern European Country. *Biomedicines*, 2023;11(5):1386, doi: 10.3390/biomedicines11051386. **IF = 4.7**
5. Lighezan DL, Bojan AS, Iancu M, Pop RM, Gligor-Popa Ș, Tripon F, Cosma AS, Tomuleasa C, Dima D, Zdrenghia M, Fetica B, Ioniță I, Gaál IO, Vișan S, Mirea AM, Popp RA, Florea M, Araniciu C, Petrescu L, Pop IV, Bănescu C, **Trifa AP**. TET2 rs1548483 SNP Associating with Susceptibility to Molecularly Annotated Polycythemia Vera and Primary Myelofibrosis. *J Pers Med*. 2020 Dec 1;10(4):259. doi: 10.3390/jpm10040259. **IF = 4.433**
6. **Trifa AP**, Bănescu C, Bojan AS, Voina CM, Popa Ș, Vișan S, Ciubean AD, Tripon F, Dima D, Popov VM, Vesa ȘC, Andreescu 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. **IF = 6.137**
7. **Trifa AP**, Bănescu C, Tevet M, Bojan A, Dima D, Urian L, Török-Vistai T, Popov VM, Zdrenghia 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. 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. **IF = 5.67**
8. **Trifa AP**, Popp RA, Cucuianu A, Bănescu C, Tevet M, Martin B, Murat M, Vesa SC, Dima D, Căndea 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. **IF = 5.812**
9. Buzoianu AD, **Trifa AP**, Mureșanu DF, Crișan S. Analysis of CYP2C9*2, CYP2C9*3 and VKORC1 -1639 G>A polymorphisms in a population from South-Eastern Europe. *J Cell Mol Med*. 2012 Dec;16(12):2919-24. doi: 10.1111/j.1582-4934.2012.01606.x. **IF = 4.753**
10. **Trifa AP**, Cucuianu A, Petrov L, Urian L, Militaru MS, Dima D, Pop IV, Popp RA. The G allele of the JAK2 rs10974944 SNP, part of JAK2 46/1 haplotype, is strongly associated with JAK2 V617F-positive myeloproliferative neoplasms. *Ann Hematol*. 2010;89(10):979-83. **IF = 2.615**

9.01.2026