



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **TANASE/Cristiana**  
Adresă(e) Bucuresti, Romania  
Telefon(oane) | Mobil: | 40 740 ....  
Fax(uri) 40 21 319 45 28  
E-mail(uri) [bioch@vbabes.ro](mailto:bioch@vbabes.ro); [cristianatp@yahoo.com](mailto:cristianatp@yahoo.com)  
Naționalitate(-tăți) Romana  
Data nașterii .....  
Sex F

### Locul de muncă și funcția

**1. Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Medicina**  
Profesor – Biologie Celulara, Biochimie Clinica, Metodologia Cercetarii 2016-prezent  
Director Scoala Doctorala, Conducator doctorate – IOSUD – Medicina 2016-2021  
Presedintele Consiliului Stiintific, Universitatea Titu Maiorescu 2016-2021  
**2. Institutul Național “Victor Babeș”, Secția Patologie, Laborator Biochimie-Proteomică**  
- Șef laborator Biochimie-Proteomica; 2000-2023  
- Secretar stiintific 2015-2023  
- Medic coordonator – Centrul de Diagnostic “Victor Babeș”;  
- Punct National de Contact – Sanatate – FP7/Orizont 2020. 2006-2017  
**3. Academia de Științe Medicale – membru titular 2016-prezent**  
**4. CNATDCU Comisia 20 Medicina – Contestatii – membru 2016-2020**  
Titlul științific Profesor, CS I, Doctor în Științe Medicale, **Doctor Abilitat**; Conducator doctorate;  
Medic primar Medicina de laborator

### Experiența profesională

Perioada 2014-Prezent  
Funcția sau postul ocupat Profesor Facultatea de Medicina, Universitatea Titu Maiorescu  
Director Scoala Doctorala – Medicina (2016)  
Conducator doctorate – IOSUD – Medicina (2015)  
Presedintele Consiliului Stiintific UTM (2016)

### Activități și responsabilități principale

#### ACTIVITATE DIDACTICA

1. Predare cursuri Biologie Celulara, Biochimie clinica, Metodologie Cercetarii, Facultatea de Medicina / Scoala Doctorala
2. Conducator doctorate – IOSUD – Medicina – 2015
3. Director Scoala Doctorala – 2016- 2021
4. Membru /Presedinte Comisii Doctorat ,Comisii CSI, Comisii Abilitare, Acreditare Institute Nationale

#### ACTIVITATE DE CERCETARE / MANAGEMENT

1. Presedintele Consiliului Stiintific 2016-2021
2. **Director** Institutul de Cercetari Biomedicale Nicolae Cajal, Universitatea Titu Maiorescu, Proiecte nationale/internationale 2024-prezent

Numele și adresa angajatorului UNIVERSITATEA TITU MAIORESCU – MEDICINA, CALEA VACARESTI NR 187, SECTOR 4 BUCURESTI

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactica  
Activitate de cercetare

Perioada 2000 - in prezent

Funcția sau postul ocupat	Șef Laborator Biochimie Proteomică – CSI, Medic primar, <b>Doctor abilitat Secretar Științific (2015)</b>
Activități și responsabilități principale	<p><b>ACTIVITATE DE CERCETARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Director de Proiecte</b> de cercetare nationale si internationale. Domenii de cercetare: Proteomica, Biomarkeri, Biochimie, Patologie, Patologie Tumorală, Imunologie, Patologie tumorală experimentală, Nanomedicina, Toxicologie, Terapii alternative, Transfer Tehnologic</li> <li>- Participare la <b>peste 65 proiecte</b> nationale si internationale, cu functie de conducere in 25 dintre ele (peste 38%); dintre acestea peste 10 sunt cu finantare internationala.</li> <li>- <b>Reviewer</b> reviste internationale – peste 50 publicatii;</li> <li>- <b>Expert evaluator</b> FP7, EuroNanoMed 2009 - 2016; Horizon 2020,(2011,2020-2022) Proiecte bilaterale, Cancer Research UK 2016</li> <li>- <b>Editor-in-chief:</b> Journal of Immunoassay &amp; Immunochemistry-Taylor&amp;Francis( 2015-2021)</li> <li>-<b>Associate Editor: Dove Press-</b> Drug Design Development and Therapy ( 2017-prezent)</li> <li>- <b>Membru in comitetul de redactie:</b> Recent Patents on Biomarkers (Bentham); World Journal of Methodology (Baishideng Publishing Group)</li> <li>- <b>Invited speaker &amp; chairman</b> la mai mult de 10 congrese internationale in domeniile: Proteomics, Molecular Diagnostics, Biomarkers si Cancer Proteomics,Natural products.</li> <li>- <b>Lucrari elaborate si/sau publicate:</b> carti/capitole carti – peste 20; articole publicate in reviste cotate <b>ISI – peste 150</b> , alte studii publicate – peste 50; / comunicate in tara si strainatate 165. <b>Hirsch index (Web of Science)-26</b> , Google Scholar h-index <b>36</b>, i-index <b>63</b>. <b>Citari 2860</b></li> </ul> <p><b>ACTIVITATE MANAGEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Management cercetare institutional – Secretar Științific</li> <li>- Management proiecte (&gt;25 conduse); management proiecte fonduri structurale (&gt;10)</li> <li>- Management laborator (colectiv &gt;14 persoane)</li> <li>- NCP Sanatate FP7/Orizont 2020, Romania 2006-2017;</li> <li>- Medic Coordonator (Medicina de laborator) - Centrul de Diagnostic “Victor Babes”.</li> </ul> <p><b>ACTIVITATE DIDACTICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expert formator, Predare cursuri proteomica, Medicina Translationala, Metodologia Cercetarii Proiecte de formare profesionala POSDRU</li> <li>2. Membru – Referent Comisii Doctorat ,Comisii CSI, Comisii Abilitare, Acreditate Institute Nationale</li> </ol> <p><b>ACTIVITATE CLINICA</b> - Laborator acreditat RENAR; Medicina de laborator – Centrul de Diagnostic “Victor Babes”; markeri tumorali, teste biochimice si hormonale, imunologice, determinari ELISA.</p>
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Domeniul Patologiei si Stiintelor Biomedicale “Victor Babes”, Splaiul Independentei 99-101, Bucuresti, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare-Dezvoltare – peste 35 ani Management de Laborator – peste 20 ani
Perioada	1982 - 2000
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist/medic primar in cercetare.
Activități și responsabilități principale	Director de Proiecte de cercetare nationale. Domenii de cercetare: imunologie, imunochimie, imunopatologie, toxicologie si patologie tumorală.
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Domeniul Patologiei si Stiintelor Biomedicale “Victor Babes”, Splaiul Independentei 99-101, Bucuresti, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1978-1981
Funcția sau postul ocupat	Medic stagiar
Activități și responsabilități principale	Activitate clinica
Numele și adresa angajatorului	Spitalul de Urgenta Universitar Bucuresti, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate clinica
<b>Educație și formare</b>	

Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	Profesor - Medicina
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Titu Maiorescu”
Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	CS I - Medicina
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educatiei
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Acordat prin ordinul ministrului nr 4191/5.06.2015
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	Abilitare – domeniul Medicina
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Molecular biomarkers for cancer detection by proteomics technologies
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Carol Davila
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Acordat atestat abilitare prin ordinul ministrului nr. 725/12.12.2014
Perioada	1995-2004
Calificarea / diploma obținută	Doctorat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Corelații Histopatologice și Imunohistochimice la Tumorile Hipofizare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Carol Davila
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	10
Perioada	1991
Calificarea / diploma obținută	Medic primar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina de Laborator
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sanatatii
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	9
Perioada	1982-1985
Calificarea / diploma obținută	Medic specialist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Laborator clinic si microbiologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sanatatii
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	9
Perioada	1972-1978
Calificarea / diploma obținută	Doctor-medic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina generala
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF Carol Davila

Nivelul în clasificarea națională sau internațională 10

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Franceza**

**Engleza**

**Romana**

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
B2	B2	B2	B2	B2

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Foarte bune aptitudini de comunicare: Presedintele Consiliului Stiintific, Director Scoala Doctorala, punct national de contact, sanatate, FP7; sef laborator biochimie proteomica; Experienta si capacitate de lucru in echipa, atat pe pozitii de conducere cat si in pozitii de subordonare.

Experienta si capacitatea de a lucra cu categorii de beneficiari foarte variate.

Competențe și aptitudini tehnice

### Cursuri si stagii de training

- 2015 –Curs formator – cod COR 242401
- 2013 - Activitati si perspective in investigatiile medicale, Societatea Romana de Medicina de Laborator si Novaintermed
- 2013 – 7th European Summer School "ADVANCED PROTEOMICS", Kloster Neustift, Brixen/Bressanone, South Tirol, Italy
- 2010 – Nikon Biostation IM microscope; Nikon instruments software NIS:, Bucharest
- 2010 – xCELLigence RTCA Dual Plate Instrument, Bucharest
- 2008 – Molecular diagnostics and clinical investigations of diffuse gliomas, Atena
- 2008 – ProteinChip SELDI Customer Basic Training Course, USA
- 2007 – Pregatirea laboratoarelor clinice pentru acreditare. Cerintele standardului SR EN ISO 15189:2007, RENAR, Bucuresti
- 2007 – Protein Arrays for Biomarker Discovery and Protein Expression Profiling Training, Amsterdam
- 2007 – Profiling Kinases and Phospho-Sites with Antibody-based Methods for Disease Biomarker and Drug Target Discovery Training Course, Amsterdam
- 2007 – IPMA Model for Project Excellence Award 2007, Bucuresti
- 2006 – Life Sciences Technologies, Bucuresti
- 2005 – Molecular Pathology, Carrefour Pathology, 20 European Congress of Pathology, 3-8 Septembrie
- 2005 – Curs practic de citogenetica umana, INCD "Victor Babes", Bucuresti
- 2005 – Curs "Evaluare de competente profesionale", "Managerul performant al laboratorului acreditat", "Prin Calitate si Educatie in Uniunea Europeana" - RENAR, (membru al European Foundation of Quality Management) (EFQM)
- 2004 – Curs de medicina moleculară, UMF "Carol Davila", București;

### Membru al urmatoarelor societati profesionale:

- Signal Transduction Society,
- European Association of Cancer Research
- European cell death organization - ECDO
- European Cytogenetics Association
- European Society of Human Genetics
- Comisia Națională de Imunologie
- Organizatia Internationala de Studiu al Creierului – IBRO
- Societatea Română de Neuroștiințe
- Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie;
- Societatea Internațională de Psihoneuroendocrinologie
- Societatea Europeană de Endocrinologie

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Buna cunoastere a Pachetului Mi crosft Office Software; Adobe Photoshop, Internet

## Informații suplimentare

- **Invited speaker & Chairman** – Conference on Drug Discovery and Therapy, ; Molecular Diagnostics Europe, Cancer Proteomics, Molecular Diagnostics Europe, European biomarkers Congress, Proteomics Europe Congress, BIT Life Sciences' and Molecular Diagnostics, Natural Products...
- **Reviewer pentru 40 publicații internaționale**, dintre care menționez Oncotargets, Cancer Letters, OncoTargets and Therapy, International Journal of Gastroenterology, Personalized Medicine, Biomarkers in Medicine, International Journal of Cancer; Future Oncology; Recent Patents on Biomarkers; Journal of Immunoassay and Immunochemistry; Medical Principles and Practice; Acta Endocrinologica.

### PROIECTE INTERNAȚIONALE:

- PTI - 1.2.1 Dezvoltarea unui produs inovativ bazat pe creșterea potențialului terapeutic a unor extracte obținute în cadrul CROMATEC PLUS SRL” – NOVATERA SMIS-156316-2023
- **POC, Secțiunea G, Cod competiție POC-A1-A1.2.3-G-2015, Tip proiect Parteneriate pentru transfer de cunoștințe –KTP, ID: P\_40\_197**, Implementarea expertizei de cercetare biomedicală prin transfer de cunoștințe către mediul privat pentru validarea de produse și servicii în domeniile biotehnologiei medicale și sănătate – INTELBIOMED, **Director, 2016-2022**
- **POS-CCE Fonduri structurale**, Priority axis 2, operation 212 – no. 685, Implementarea tehnologiilor proteomice pentru descoperirea de noi biomarkeri în cancer / CANBIOPROT, **Executive Director, 2010-2014**
- **POC-A.1.1.4 – E-2015**, ID: P\_37\_794, Terapia pacienților cu diabet zaharat cu celule autologe obținute prin transdiferențierea celulelor hepatice Dia-Cure, Membru, 2016-2022
- **POC-A.1.1.4 – E-2015**, Stabilirea Profilului Molecular al Neoplasmelor Mieloproliferative și al Leucemiei Acute Mieloide pentru Designul unor Strategii de Diagnostic Precoce, Prognostic și Tratament, Membru, 2016-2022
- **POSDRU/186/3.2/S/155295**, Titlul proiectului: „Dezvoltarea Competențelor În Transplant”; **Coordonator curs – Medicina Translațională ASM 2015-2017**
- **Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013**, Axa prioritară 1 „CERO – Profil de Carieră: Cercetător Român”, POSDRU/159/1.5/S/135760, Formator, **2014-2016**

### PREMII

- Premiul *Academiei de Științe Medicale* pentru cartea **Molecular Pathology of Pituitary Adenoma, 2013**
- Premiul „Ioan Moraru” pentru **Imunologie Fundamentală**, cu lucrarea “Modificări citoscheletale în stressul oxidativ – un studiu morfologic pe două linii celulare”, în cadrul Conferinței Anuale de Imunologie 2014
- **40 articole premiate** de CNCSIS/UEFISCDI în 2017-2021

**Prof. CSI Dr.Habil Tanase Cristiana**