



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

Telefon(oane)

E-mail

Naționalitate

Data nașterii

Sex

**Stanciu / Adina-Elena**

(+40) 21 227 1002

[adina.stanciu@iob.ro](mailto:adina.stanciu@iob.ro); [adinaelenastanciu@yahoo.com](mailto:adinaelenastanciu@yahoo.com)

Romana

27.06.1969

F

### Locul de muncă / Domeniul ocupațional Experiența profesională

Institutul Oncologic *Prof.Dr Al. Trestioreanu* Bucuresti / cercetator st. I – radiochimist medical pr.  
Cercetare biomedicala - Sanatate

Perioada

1992 – prezent

Funcția sau postul ocupat

2021 – prezent: cercet.st.I, radiochimist med.pr. (Lab. Cancerogeneza Chimica si Biologie Moleculara)  
2017 – 2021: cercet. st.II, radiochimist med. pr. (Lab. Cancerogeneza Chimica si Biologie Moleculara)  
2008 – 2017: cercet.st.III, radiochimist med. pr. (Lab. Cancerogeneza Chimica si Biologie Moleculara)  
2004 – 2008: cercet. st. III, radiochimist med. pr. (Laborator Medicina Nucleara si Terapie Izotopica)  
1996 – 2004: cercet. st., radiochimist med. sp. (Laborator Medicina Nucleara si Terapie Izotopica)  
1992 – 1996: asistent de cercetare (Laborator Medicina Nucleara si Terapie Izotopica)

Activități și responsabilități principale

cercetare biomedicala (coordonator proiecte de cercetare, activitate in studii clinice si experimentale)  
publicarea rezultatelor in reviste de specialitate, participarea la simpozioane si congrese  
participarea in calitate de conferentiar la cursuri postuniversitare de specialitate  
diagnostic de laborator – imunologie clinica; radiobiologie; radioimunomarcari, radiofarmaceutice

Numele și adresa angajatorului

Institutul Oncologic *Prof.Dr.Al. Trestioreanu* Bucuresti (IOB)  
Laboratorul de Cancerogeneza Chimica si Biologie Moleculara, [www.iob.ro](http://www.iob.ro)  
Sos. Fundeni, Nr. 252, Sector 2, Bucuresti, RO-022328

Tipul activității sau sectorul de activitate

cercetare biomedicala, diagnostic de laborator, surse deschise de radiatii nucleare – Sanatate

Perioada

2015 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Specialist / Expert tehnic in scheme de incercari de competenta din compartimentul laboratoarelor de  
analize medicale nominalizat in OMS 1301/2007 actualizat in 2022: c) imunologie

Activități și responsabilități principale

Verificare si validare scheme de incercari de competenta (scheme de control extern al calitatii)

Numele și adresa angajatorului

Asociatia pentru Calitate in Laboratoare (CALILAB)

Str. Alex. Donici, Nr. 36, Sector 2, Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate

Sanatate

Perioada

2023 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Conducator de doctorat

Activități și responsabilități principale

Activitate didactica

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie, Scoala Doctorala de Biologie

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invatamant superior

## Educatie si formare

Perioada	2021
Calificarea / diploma obtinuta	Atestat de abilitare (Dr. Habil.)
Domenii principale studiate/competente	Biologie / Conducator de doctorat
Numele si tipul institutiei de invatamant	Academia Romana (Ordinul MCID nr. 5430/07.10.2021)
Perioada	2021
Calificarea / diploma obtinuta	Cercetator stiintific gradul I
Domenii principale studiate/competente	Medicina
Numele si tipul institutiei de invatamant	Ordinul MCID nr. 818/15.12.2021
Perioada	2017
Calificarea / diploma obtinuta	Cercetator stiintific gradul II
Domenii principale studiate/competente	Medicina
Numele si tipul institutiei de invatamant	Ordinul MCID nr. 216/20.04.2017
Perioada	1995 – 2002
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor in Chimie
Domenii principale studiate/competente	Radiochimie
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie
Nivelul in clasificarea internationala	ISCED 2011-8 (nivel 8 EQF/CEC)
Perioada	1987 – 1992
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de Licenta / Master
Domenii principale studiate/competente	Profilul: Chimie / Specializare: Radiochimie
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Chimie
Nivelul in clasificarea internationala	ISCED 2011-6 (nivel 6 EQF/CEC)
Perioada	2016
Calificarea / diploma obtinuta	Radiochimist medical specialist
Domenii principale studiate/competente	Imunologie Clinica
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Sanatatii
Nivelul in clasificarea internationala	ISCED 2011-7 (nivel 7 EQF/CEC)
Perioada	2004
Calificarea / diploma obtinuta	Radiochimist medical principal
Domenii principale studiate/competente	Radiatii Nucleare
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Sanatatii
Nivelul in clasificarea internationala	ISCED 2011-7 (nivel 7 EQF/CEC)
Perioada	1999
Calificarea / diploma obtinuta	Radiochimist medical specialist
Domenii principale studiate/competente	Radiatii Nucleare
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Sanatatii
Nivelul in clasificarea internationala	ISCED 2011-7 (nivel 7 EQF/CEC)

## Aptitudini și competențe personale

Limba materna Romana

Limbai străine cunoscute Engleza, Franceza

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european (*)	Ascultare	Citare	Participare la conversație		Exprimare scrisă
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	B2	B2	A2	A2	A2

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

## Competențe și abilități sociale

- capacitate de a coordona realizarea de activități pentru atingerea unui obiectiv, obținută în urma coordonării proiectelor de cercetare;
- activitate didactică universitară;
- activitate didactică postuniversitară în calitate de formator acreditat de Ministerul Sănătății.

## Certificări, competențe și aptitudini organizatorice

### Cursuri de Management:

- 2008–2009 "Curs de formare formatori în domeniul managementului asigurării și controlului calității în laboratoarele de analize medicale", Centrul Național de Perfectionare în Domeniul Sanitar, Ministerul Sănătății, București, România (Diploma Seria F, Nr. 2342 / 22.10.2009)
- 2007 "Managementul și asigurarea calității în laboratoarele medicale", Centrul Național de Perfectionare în Domeniul Sanitar, Ministerul Sănătății, București, România

### Competența managerială – proiecte științifice naționale castigate prin competiție:

#### Director de proiect: 3 proiecte

1. PN-III-P2.2.1-558PED/2020: *Diagnosticul precoce și predicția cardiotoxicității induse de terapia cu iod radioactiv la pacienții cu cancer tiroidian diferențiat: de la imagistica cardiacă la biomarkerii inovatori*
2. VIASAN 372/2004: *Monitorizarea cancerelor vezicale superficiale. Corelații între markerii tumorali (de masă și de activitate), citologie urinară (spontană și exfoliată) și cistoscopie*
3. VIASAN 019/2001: *Studiul corelației dintre PSA total și PSA liber în diagnosticarea și monitorizarea cancerului de prostată*

#### Responsabil proiect institutie partenera: 4 proiecte

1. PNCDI2-PCCA 90/2012: *Rolul S100A4 și MAP4K4 în progresia adenocarcinomului pancreatic ductal*
2. PNCDI2 42-108/2008: *Markeri periprocedurali de succes ai terapiei ablativă la pacienții cu fibrilație atrială paroxistică / persistentă recurentă*
3. CEEX 146/2006: *Evaluarea multimarker a răspunsului la terapia de resincronizare cardiacă la pacienții cu insuficiență cardiacă cronică*
4. VIASAN 473/2004: *Studiul obținerii modelului trusei de dozare imunoradiometrică a Antigenului Carcinoembrionic (CEA)*

### Permis de exercitare a activității în domeniul nuclear – surse deschise de radiații (Nr. 193/2025) Nivel 2 – CNCAN (2025 – 2030)

2020 – prezent: **Responsabil cu protecția radiologică** (Laborator de Cercetare cu Trasori Radioactivi)

### Aptitudini organizatorice:

- 2022 – 2023: membru corespondent WG: Laboratory Medicine Credit Points, European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM)
- 2016 – prezent: președinte Comisia de Avizări și Acreditări a Ordinului Biochimistilor, Biologilor și Chimistilor în Sistemul Sanitar din România (OBBCSSR)
- 2009 – prezent: membru în Consiliul Național al OBBCSSR
- 2009 – prezent: membru în Comisia Profesional-Științifică, Invatamant și Legislație a OBBCSSR
- 2009 – prezent: membru în comitetul științific și organizatoric al congreselor anuale ale OBBCSSR și al cursurilor postuniversitare organizate de CALILAB (20 de manifestări științifice)
- 2015 – prezent: membru în Consiliul Științific al Asociației pentru Calitate în Laboratoare (CALILAB)
- 2020 – prezent: membru în Consiliul Științific al Institutului Oncologic "Prof. Dr. Al. Trestioreanu" București
- 2014 – prezent: membru în comisiile naționale de examen Imunologie Clinică pentru biolog, biochimist, chimist medical specialist / principal (Ministerul Sănătății)

## Competențe și aptitudini tehnice

Spectrometrie de radiații gamma; spectroscopie de rezonanță electronică de spin (RES); tehnici de cinetica a reacțiilor rapide; radiocromatografie în strat subțire; radioimunomarcări; analiza proteinelor prin metode imunologice (EIA / ELISA; FIA / DELFIA / ELFA; RIA / IRMA; CLIA; ECLIA; CMIA; MEIA) și Western Blotting

### Cursuri / specializări (selectie):

- 2026 Therapeutic Landscapes: Tumor Agnostics, European Society for Medical Oncology
- 2025 Multidisciplinary strategies for monitoring and managing cardiovascular toxicity in patients with cancer, European Society of Cardiology

## Competențe și aptitudini tehnice

### Cursuri / specializari (selectie):

- 2023 2022 ESC Guidelines on Cardio-Oncology: how to implement cancer treatment monitoring in daily practice, European Society of Cardiology
- 2023 Laboratory Automation Virtual Event Series (2023), Labroots
- 2022 Prevention of radiotherapy-induced cardiovascular disease, European Society of Cardiology
- 2021 5th International BRCA Virtual Forum 2021, Singapore Medical Science
- 2020 "SIRT Workshop (Yttrium-90 Radioembolisation)", Magdeburg, Germany
- 2019 Curs CALILAB: "Managementul Calitatii - Medicina de Laborator Orientata catre Client", Cluj
- 2019 Curs intensiv de nivel II in domeniul radioprotectiei: "Protectia radiologica in domeniile SD, RDG si RDT, specialitatile: MN, TSD, AASD si RSD", organizat de AC RAD Medical Consult & Service, curs avizat de CNCAN. Certificat de absolvire Nr. 936/29.11.2019
- 2015 15th EFLM Postgraduate Course in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine "How to assess the quality of your method?"
- 2015 Advanced Lecture Course "Matrix Pathobiology, Signaling and Molecular Targets" (FEBS-MPST2015), Rhodes, Grecia
- 2014 Curs: "Lucrul cu surse deschise radiatii in radiochimie si in medicina nucleara", Centrul National de Perfectionare in Domeniul Sanitar, Ministerul Sanatatii, Bucuresti, Romania
- 2013 TDM POSDRU/81/3.2/S/58819 "Gene microarray baza si avansat", Min. Sanatatii, IOCN, Cluj
- 2013 "National Training Course on Radiopharmacy, Radiochemistry and Radioisotopes Production Site Management", IAEA TC project ROM/6/017, Magurele, Romania
- 2012 "South Eastern European Immunology School (SEEIS 2012)" – Sarajevo, Bosnia si Herzegovina
- 2012 "EQALM 2012 Symposium", Herlev, Danemarca
- 2011 Advanced Course: "Matrix Pathobiology, Signaling and Molecular Targets" (FEBS-MPST2011), Spetses, Grecia
- 2011 "EQALM 2011 Symposium", Szeged, Ungaria
- 2010 "South Eastern European Immunology School (SEEIS 2010)" – Dubrovnik, Croatia
- 2010 "EQALM 2011 Symposium", Lisabona, Portugalia
- 2009 "Investigatii Moderne in Laboratorul Medical", CALILAB, Ministerul Sanatatii, Bucuresti, Romania
- 2009 "Radioprotection – The use of open sources of ionizing radiations in medicine", Centrul National de Perfectionare in Domeniul Sanitar, Ministerul Sanatatii, Bucuresti, Romania
- 2008 "Tehnici clasice si moderne de imunologie medicala", Centrul National de Perfectionare in Domeniul Sanitar, Ministerul Sanatatii, Bucuresti, Romania
- 2008 "Fundamental Immunology Workshop - 6<sup>th</sup> edition", National Society of Immunology, Bucuresti
- 2006 6<sup>th</sup> edition of Advanced Course *From Cell and Molecular Biology at XXI Century Medicine*, Academia Romana, Institutul de Biologie si Patologie Celulara Nicolae Simionescu, Romania
- 2006 "8<sup>th</sup> Training Course on Radioactivity, Radionuclides and Radiation – A Nuclear Science Training Course with Nuclides.net", European Commission JRC, Institute for Transuranium Elements and Jozef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia
- 2005 "Update in management of the solid tumors", European Society for Medical Oncology (ESMO), SIOG International Symposium, Bucharest, Romania
- 2004 "New trends in diagnosis, monitoring and management of tumor disease", FESCC, Dubrovnik

## Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Paint), aplicatii (Adobe PhotoShop si CorelDraw)

## Competențe și aptitudini artistice

Pictura

## Informații suplimentare

### Burse internationale acordate de asociatii profesionale in urma unui proces de evaluare

- 2017 International Travel Grant acordat de American Association for Clinical Chemistry (AACC) pentru participarea la 69<sup>th</sup> AACC Annual Meeting, San Diego, USA, unde am prezentat lucrarea "Paroxysmal, but not persistent, atrial fibrillation is associated with increased levels of transforming growth factor beta 1"
- 2013 ECOP Travel Grant acordat de ECOP project. Bursa a acoperit participarea la conferinta organizata de Regional Centre for Applied Molecular Oncology la Brno, Republica Ceha, unde am prezentat lucrarea "Differential changes in protease-antiprotease balance and serum levels of soluble tumor necrosis factor receptors during radioiodine therapy in papillary thyroid carcinomas with/without autoimmune thyroid diseases".
- 2012 International Travel Grant acordat de American Association for Clinical Chemistry (AACC) pentru participarea la 2012 AACC Annual Meeting, Los Angeles, USA, unde am prezentat lucrarea "Effects of radioiodine therapy on immune status in papillary thyroid carcinomas with/without autoimmune thyroid diseases"

## Informații suplimentare

### Burse internaționale acordate de asociații profesionale în urma unui proces de evaluare

- 2012 Fellowship acordat de European Federation of Immunological Societies (EFIS) pentru participarea la 4<sup>th</sup> EFIS-EJI South Eastern European Immunology School-SEEIS 2012 Sarajevo, Bosnia și Herzegovina, unde am prezentat "Effects of radioiodine therapy on protease-antiprotease balance in papillary thyroid carcinomas with/without autoimmune thyroid diseases"
- 2011 FEBS Youth Travel Fellowship (YTF) acordat de Federation of European Biochemical Societies (FEBS) pentru participarea la 3<sup>rd</sup> FEBS Advanced Lecture Course - Matrix Pathobiology, Signaling and Molecular Targets, FEBS-MPST 2011, care a avut loc în Spetses, Grecia, unde am prezentat lucrarea "Anti-inflammatory and anti-remodeling effects of cardiac resynchronization therapy in patients with chronic heart failure"
- 2011 International Travel Grant acordat de American Association for Clinical Chemistry (AACC), pentru participarea la 2011 AACC Annual Meeting, Atlanta, USA, unde am prezentat lucrarea: "Recurrence assessment in papillary thyroid carcinoma associated with autoimmune thyroid diseases, after thyroidectomy and before radioiodine therapy"
- 2011 Gallwas Grant
- 2010 Fellowship acordat de European Federation of Immunological Societies (EFIS) pentru participarea la EFIS, South Eastern European Immunology School (SEEIS 2010) – Dubrovnik, Croatia, unde am prezentat lucrarea "Effects of Cardiac Resynchronization Therapy on left ventricle remodeling"
- 2006 Gallwas Grant
- 2006 Travel Grant acordat de European Commission- Joint Research Centre pentru participarea la "8<sup>th</sup> Training Course on Radioactivity, Radionuclides and Radiation – A Nuclear Science Training Course with Nuclides.net", Institute for Transuranium Elements și Jozef Stefan Institute, Ljubljana, Slovenia
- 2004 Travel Grant acordat de Federation of European Societies of Clinical Chemistry (FESCC), pentru participarea la "The 4<sup>th</sup> FESCC Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry: New Trends in Diagnosis, Monitoring and Management of Tumor Diseases", care s-a desfășurat la Dubrovnik, Croatia

### Premii și distincții

- 2023 UEFISCDI:PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-79014 – pentru articolul: Analysis of the Correlation between the Radioactive Iodine Activity and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients with Differentiated Thyroid Cancer
- 2023 UEFISCDI:PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-83559 – pentru articolul: Radiomics Analysis of [18F]FDG PET/CT Thyroid Incidentalomas: How Can It Improve Patients' Clinical Management? A Systematic Review from the Literature
- 2023 UEFISCDI:PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-85722 – pentru articolul: Quantitative Analysis of SPECT-CT Data in Metastatic Breast Cancer Patients—The Clinical Significance
- 2023 UEFISCDI:PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-83628 – pentru articolul: The New Radiolabeled Peptide 99mTcEDDA/HYNIC-TOC: Is It a Feasible Choice for Diagnosing Gastroenteropancreatic NETs?
- 2023 UEFISCDI:PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-79004 – pentru articolul: Cardiovascular Effects of Cumulative Doses of Radioiodine in Differentiated Thyroid Cancer Patients with Type 2 Diabetes Mellitus
- 2021 UEFISCDI:PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-61305 – pentru articolul: Gheorghe DC, Stanciu MM, Zamfirescu A, **Stanciu AE**. TNF- $\alpha$  May Exert Different Antitumor Effects in Response to Radioactive Iodine Therapy in Papillary Thyroid Cancer with/without Autoimmune Thyroiditis. *Cancers*. 2021;13(14):3609
- 2019 UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-35310 – pentru articolul: **Stanciu AE**, Popescu M, Gheorghe DC. Idiotype-specific intravenous immunoglobulin kappa free light chain deficiency. *Hum Vaccin Immunother* 2019;15(5):1123-1125.
- 2019 UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-31293 – pentru: **Stanciu AE**, Stanciu MM, Vatasescu RG. NT-proBNP and CA125 levels are associated with increased pro-inflammatory cytokines in coronary sinus serum of patients with chronic heart failure. *Cytokine* 2018;111:13-19.
- 2019 Diploma Salonului de carte universitară 2019 pentru: Zamfir-Chiru-Anton A, **Stanciu AE**, Ulici A, Georgescu M, Gheorghe DC. Melatonina. Editura Universitară "Carol Davila", București
- 2018 UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-28383 pentru: **Stanciu AE**, Vatasescu RG, Stanciu MM, Serdarevic N, Dorobantu M. The role of pro-fibrotic biomarkers in paroxysmal and persistent atrial fibrillation. *Cytokine*. 2018 Mar;103:63-68. doi: 10.1016/j.cyto.2017.12.026.
- 2017 UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-18797 pentru articolul: Koziorowski J, **Stanciu AE**, Gómez-Vallejo V, Llop J. Radiolabeled nanoparticles for cancer diagnosis and therapy. *Anticancer Agents Med Chem*. 2017;17(3):333-354.

## Informații suplimentare

- 2014 Diploma Salonului de Carte Universitara 2014 pentru: **Stanciu AE**, Caragheorgheopol A, Badiu C. Markerii tumorali si endocriini. Ghid practic. Editura Universitara "Carol Davila", Bucuresti, 2014
- 2011 American Association for Clinical Chemistry Academy – 2011 Distinguished Abstract Award pentru lucrarea: **Stanciu AE**, Rosu A, Tache A, Gherge M, Hurduc A. Recurrence assessment in papillary thyroid carcinoma associated with autoimmune thyroid diseases, after thyroidectomy and before radioiodine therapy, prezentata la 2011 AACC Annual Meeting, Atlanta, USA
- 2011 AACC Membership Grant Recipient (Gallwas Member 2011 – 2016)
- 2010 American Association for Clinical Chemistry Academy – 2010 Distinguished Abstract Award pentru lucrarea: **Stanciu AE**, Stanciu M, Vatasescu R, Iorgulescu C, Dorobantu M. Anti-inflammatory and anti-remodeling effects of Cardiac Resynchronization Therapy, prezentata la 2010 AACC Annual Meeting, Anaheim, USA
- 2006 AACC Membership Grant Recipient (Gallwas Member 2006 – 2011)
- 2004 Premiul "Eugen Mody" acordat de Asociatia de Medicina de Laborator din Romania (AMLR) <http://amlr.ro/?p=195>
- 2003 Premiul I acordat de Societatea Romana de Medicina Nucleara pentru lucrarea: Albert P, Fumarel R, Hurduc A, Stafidov N, **Stanciu AE**. "Marcarea radioactiva a metotrexatului cu izotopul Tc-99m"
- 1995 Premiul I acordat de Societatea Romana de Oncologie Comparata pentru lucrarea: "Aplicatii clinice ale unor markeri tumorali in cancerul glandei mamare"

**Brevet de Inventie OSIM nr. 132002/28.02.2023:** Diaconu CC, Matei L, Dragu LD, Bleotu C, Chivu-Economescu M, Aldea-Pitica IM, Necula LG, Mambet C, Neagu AI, Botezatu A, Popescu I, Dima S, Nastase A, Tica V, Ilie V, Florea R, Sorop A, Bacalbasa N, Cucu D, Ivan L, Antohe F, Boteanu R, Uyy E, Suica V, **Stanciu A**, Negoita V, Gruia MI, Anghel R, Cinca S. "Metoda de stabilire a chemogramei personalizate utilizată în managementul pacientului cu cancer pancreatic".

### Membru in Societati Stiintifice si Asociatii Profesionale:

- European Society of Cardiology (ESC) – membru in grupurile de lucru: "Cellular Biology of the Heart" si "Cardio-Oncology"
- American Association for Clinical Chemistry (AACC) – membru in grupurile de lucru: "Clinical and Diagnostic Immunology" si "Tumor Markers and Cancer Diagnostics"
- Ordinul Biochimistilor, Biologilor si Chimistilor in Sistemul Sanitar din Romania (OBBCSSR)
- European Society for Medical Oncology (ESMO)
- European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM)

### Reviewer al unor reviste de specialitate:

2010 – prezent: Reviewer - Journal of US-China Medical Science

<http://www.davidpublisher.org/index.php/Home/Journal/detail?journalid=4&jx=UCMS&cont=reviewers>

2023 – prezent: Reviewer – Biomedicines, Cancers, International Journal of Molecular Sciences

**Ad hoc Reviewer:** Heliyon; Journal of International Medical Research; Reviews in Cardiovascular Medicine; Cureus; Frontiers in Neuroscience; Cancer Immunology, Immunotherapy; Endocrine-Related Cancer; Disease Markers; Oncology Research; Journal of Health Sciences etc.

### Lector in cursuri postuniversitare

Markeri Tumorali. Principii generale si Ghiduri; Erori intalnite in compartimentul de imunologie; Markeri Tumorali. Ghid practic; Markeri tumorali. Recomandari privind utilizarea markerilor tumorali in practica clinica; Implicatiile acreditarii ISO 15189 si 17043 pentru imunologie; Markeri tumorali; Controlul intern al calitatii în imunologie; Biomarkers in Chronic Heart Failure; Markeri tumorali. Actualitati si perspective etc.

**Lucrari stiintifice publicate:** 76 (lucrari publicate in reviste cotate ISI: 47; lucrari publicate in alte reviste de specialitate: 29); 2 capitole de carte la edituri internationale; 6 carti la edituri nationale; > 100 de prezentari la manifestari nationale si internationale (Anexa)

**Indice Hirsch:** 14 (Web of Science); 18 (Google Scholar)

**ORCID ID:** 0000-0002-9494-6686 <https://orcid.org/0000-0002-9494-6686>

**Researcher ID:** U-2761-2017 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/951066>

**Scopus Author ID:** 35148508200 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35148508200>

**Romanian BrainMap ID:** U-1700-034K-8330. <https://www.brainmap.ro/adina-elena-stanciu>

Data: 24.05.2026