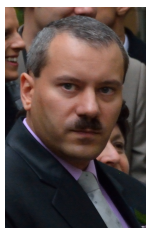




## CURRICULUM VITAE



### INFORMAȚII PERSONALE \*

Nume și prenume:

e-mail:

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

ORCID-ID:

website:

Perioada

Funcții  
și / sau  
Posturi  
ocupate



INSTITUTUL NAȚIONAL DE  
ENDOCRINOLOGIE C.I. PARHON

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității / sectorul de activitate

Principale activități și responsabilități

2001 – 2002: Medic Stagiari Medicina Generala, Spitalul Universitar de Urgenta, Bucuresti  
 2002 – 2006: Medic Rezident Anatomie Patologică, INCD „Victor Babes”, Spitalul Universitar Bucuresti  
 2006 - 2011: Medic Specialist Anatomie Patologică (media: 10), INCD „Victor Babes”, Bucuresti  
 2011 – 2020: Medic Primar Anatomie Patologică (media: 9,83), INML „Mina Minovici”, București  
 2010 (feb.) – 2020 (iun.): Sef Secție Anatomie Patologică, INML „Mina Minovici”, București (media 9.80)  
 2021 (ian. – iul.): „IUBCV „C.C. Iliescu”, București, colaborare part-time, coordonator Laborator AP  
 2021 – 2023: IOB „Al. Trestioreanu”, integrare clinică (febr. – iul. 2023: sef Serviciu Clinic AP)  
 2023 (aug.): Institutul National de Endocrinologie „C.I. Parhon”, Bucuresti, sef laborator AP prin concurs  
 2005 - Doctor in Medicina, Anatomie Patologică, UMF „Carol Davila”, București  
 2004 – 2010: Cercetător Științific Medic (media: 10), INCD „Victor Babes”, București  
 2004 – 2011: Asistent Universitar, Catedra de Anatomie Patologică, UMF „Carol Davila”, Bucuresti  
 2011 – 2015: Sef Lucrări, Catedra de Anatomie Patologică, UMF „Carol Davila”, Bucuresti  
 2015 – Conferențiar, Anatomie Patologică, Departamentul II de Stiinte Morfologice, UMF „Carol Davila”  
 2017 – Doctor abilitat (atestat de abilitare nr. 4155/06.2017, eliberat de Ministerul Educatiei Nationale)

UMF „Carol Davila”, Str. Dionisie Lupu, nr. 37, sector 1, București

Activitati didactice. Activitati de cercetare. Activitati de diagnostic histopatologic si citologic

Activitati specifice de cadru didactic universitar: activități de predare, activitati de cercetare medicala  
 Activitati de diagnostic anatomo-patologic: histopatologic, histochimic, citologic si imunohistochimic.

Responsabilitati: a) promovarea cursurilor de actualizare in domeniul anatomiei patologice generale si speciale, b) membru in echipe de cercetare / responsabil / director la proiecte de cercetare ale INCD „Victor Babes” si UMF „Carol Davila”, Bucuresti, in cadrul programelor nationale si regionale

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate/  
competențe profesionale dobândite

Perioada	1990-1994	1994-2000	2002-2006	2006-2011	2011	2001-2005
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul „Vasile Alecsandri”	UMF „Carol Davila”	CNPDS	CNPDS	CNPDS	UMF „Carol Davila”
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Preuniversitar	Invatamant superior	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat	Licenta	Medic rezident	Medic specialist	Medic primar	Doctorat
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Matematică – Fizică	Medicina Generala	Anatomie patologică	Anatomie patologica	Anatomie Patologică	Medicina

**APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE** Dobândite în cursul vieții și carierei, dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau diplomă

### LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

Autoevaluare

Nivel european (Nivelul Cadrelui European Comun de Referință)

Limba

Limba

Limba

### Engleza, germana, franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
EN	C1	EN	C1	EN	C1	EN	C1	EN	C1
DE	B1	DE	B1	DE	B1	DE	B1	DE	B1
FR	A1	FR	A1	FR	A1	FR	A1	FR	A1

### COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SOCIALE

#### COMPETENȚE ȘI APTITUDINI ORGANIZATORICE

#### COMPETENȚE ȘI APTITUDINI TEHNICE

Comunicare. Spirit de echipa. Rezistență la stress. Capacități organizatorice

Organizare evenimente științifice (conferinte, seminarii, work-shopuri) cu participarea unui numar mic / mediu de persoane, *coordonator al activitatii didactice si stiintifice studentesti si cu rezidentii* (am predat si format grupe de studenti romani si straini – modulul de limba engleza), *coordonator al activitatii profesionale* in cadrul laboratorului de anatomie patologica, achizitii de echipamente si materiale

Aptitudini de utilizare a microscopului optic, cu lumina polarizata si in fluorescenta, utilizare calculator

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Alte competențe și aptitudini

## ACTIVITATEA PROFESIONALĂ ȘTIINȚIFICĂ

### Cursuri internaționale



### Cursuri naționale



### Simpozioane și congrese în străinătate



Publicații :  
peste 300

Prelucrarea computerizată a datelor experimentale folosind diverse software, utilizarea Internetului, utilizarea bazelor de date, achiziție și prelucrare digitală de imagini

Biostatistica medicală, Istoria medicinei

## CURSURI POSTUNIVERSITARE DE PERFECTIONARE (SELECTIE)

**Curs de perfecționare:** 2004: European School of Pathology: "Pathology of the Uterus & Pathology of the Bladder and Prostate", Torino, Italy

**Curs post-doctorat:** 2007: FEBS Advanced Lecturer Course: "Mitochondria in life, death and disease", Aussois, France, organizat de "Mitochondrial research group from University of Newcastle upon Tyne", London, UK

INCD "Victor Babeș": "International Course on the Pathology of the Digestive System", București, Romania (2008 - 2018), 10 edii consecutive

2004: "Curs de Imunohistochimie: Principii, tehnici, diagnostic", INCD "Victor Babeș", 19-28 februarie

2005: Curs de Perfecționare Postuniversitar de Biologie Moleculară: "De la Biologia Celulară și Moleculară la Medicina Secolului XXI", IBPC "Nicolae Simionescu", octombrie, București

2008: "27<sup>th</sup> International Congress of the International Academy of Pathology", 12-17 oct., Athens, Greece

2009: "4<sup>th</sup> CE Meeting on Technology Transfer Soft Tissue & Bone Pathology", 19-21 apr., Eger, Hungary

2011: Curs de perfecționare și competență: "Histopatologia moleculară a țesutului arhivat", în cadrul proiectului **POSDRU 81/3.2/S/58819**: "Sistem de formare profesională a personalului medical în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular)", INCDVB, București

2012: Curs de perfecționare și competență: "Programe de screening pentru cancerul de sân, cancerul de col uterin și cancerul de colon", în cadrul proiectului **POSDRU 63/3.2/S/20596** "Instruire și prevenție pentru o viață sănătoasă", Institutul Oncologic "Al. Trestioreanu", București

2014: "Bio-Optica training on laboratory practice", 12-13 nov., Milano, Italy

2022: "Biomarker-driven decisions in precision oncology - Comprehensive Genomic Profiling (CGP) and Next-generation Sequencing (NGS)", on-line webinar, Budapest, Hungary

2022: Curs de perfecționare în învățământ: "Leadership in educație", on-line, septembrie, București

## EXPERIENȚA DIDACTICĂ

- Cursuri și lucrări practice cu studenții români și străini (seria de limbă engleză) ai UMF „Carol Davila”, București. Coordonator lucrări de diplomă pentru absolvenții Facultății de Medicină
- Cursuri de perfecționare cu rezidenții de anatomie patologică
- Conducător teze de doctorat

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Patologie inflamatorie și degenerativă, patologii cardio-vasculare, histopatologie medico-legală  
Cercetare aplicativă și translatională în domeniul medical, imunohistochimie

## EXPERIENȚA MANAGERIALĂ

- **Sef Secție Anatomie Patologică**, INML „Mina Minovici”: 2010 – 2012 cu delegație, mai 2012 – iunie 2020, prin concurs (267,83 puncte, media: 9.80), confirmat de Ministerul Sănătății
- **Membri** în Consiliul Consultativ al INML „Mina Minovici”, 2011 – 2020
- **Membri** în Consiliul Facultății de Medicină al UMF „Carol Davila”, 2016 – 2019
- **Coordonator de rezidenți** în specialitatea Anatomie Patologică, 2016
- **Membri** în comisia de anatomie patologică a Colegiului Medicilor din România, 2018
- **Membri** în corpul experților medicali ai Colegiului Medicilor din România, 2022
- **Sef Laborator Anatomie Patologică**, INE „C.I. Parhon”, iulie 2023, prin concurs (363,91 de puncte), confirmat de Ministerul Sănătății
- **Membri** în Consiliul Științific și în Comisia de Etică a INE-CIP, 2023

## ACTIVITĂȚI DE MANAGEMENT ȘI CURSURI

**Curs de formare profesională în Management Spitalicesc**, INMSS, București, 2022

**Atestat în Managementul Serviciilor de Sănătate**, INSP, București, 2023

**Certificat de Manager de Proiect** (seria I, nr. 00050514), eliberat de Ministerul Educației, în urma cursului: „Managementul proiectelor cu fonduri europene”, București, 2013

## LUCRĂRI ELABORATE ȘI / SAU PUBLICATE

- **Cărți**: 12 (5 monografii, 2 compendii, 1 curs, 2 cărți de lucrări practice, 1 atlas, 1 tratat)
- **Capitole de cărți**: 10; Comunicări orale fără abstracte: 10
- **Articole**: 100, din care 60 în reviste cotate ISI, 13 în reviste indexate ISI, 21 în reviste BDI
- **Lucrări științifice cu abstracte publicate în reviste cotate / indexate ISI sau în BDI**: 123



**Proiecte de cercetare: 25 (exemple)**

Program IDEI

Detalii proiect

Competitiv: IDEI - Proiecte de Cercetare Externale - Competiție 2008

Cod CNCSIS: 2842

Titlu Proiect: PROIECTE CONCEPTUALE, IMBUNATĂȚIRI ȘI DEZVOLTĂRI ALE TEHNOLOGIILOR DE ÎNȚI ÎN DOMENIUL MEDICINII

Subdomeniu: MEDICINĂ

Domeniu: ONCOLOGIE

Director Proiect: GEORGE CRISTIAN CURCIA

Instanță: UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCUREȘTI

Titlu: INVESTIGAȚIA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCUREȘTI

Obiectiv: oncologic

Resumate proiect: Proiectul contribuie la înțelegerea fiziologiei și fiziopatologiei și este realizat de către medicii oncologi și oncologii clinici din cadrul Departamentului de Patologie și Oncologie din cadrul Institutului de Oncologie "Victor Babeș" din București. Scopul proiectului este de a realiza o platformă educațională pentru studii anatomice patologice, care să permită accesul la informații și imagini medicale de înaltă calitate, în scopul îmbunătățirii competențelor profesionale ale medicilor și a creșterii calității actelor medicale. Proiectul este finanțat prin bugetul de stat al Ministerului Sănătății și al Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București.

Termeni Cheie: Patologie, medicină, morfologie, fiziologie, fiziopatologie, oncologie, medicina

Echipa proiectului: GEORGE CRISTIAN CURCIA (Coordonator și executor) / MIHAIL NICOLAE (Coordonator și executor) / MIHAIL CONSTANTIN (Coordonator și executor)

**Alte activități științifice de profil**

ePathology.ro

Prima platforma educațională pentru studii anatomice patologice

Gynecologic and Obstetric Investigation

GALA E-HEALTH AWARDS 2011

Se acordă premiul de excelență în e-health proiectului [www.e pathology.ro](http://www.e pathology.ro) realizat de medicul medicului

**Membri în societăți științifice de profil**

AMR (Asociația Medicilor Români)

ASOCIATAIA MEDICALA ROMANA

UNIONIA MEDICALA BALCANICA

FEDERATIA EUROPEANA A SOCIETATILOR DE BIOCHIMIE SI BIOLOGIE

SOCIETATEA ROMANA DE MORFOLOGIE NORMALA SI PATOLOGICA

SOCIETATEA ROMANA DE CITOLOGIE CLINICA

SOCIETATEA ROMANA DE MEDICINA LEGALA

ASOCIATIA MEDICALA ROMANA

**Distincții și premii**

CERTIFICAT DE EXCELENȚĂ

Dr. Mihail Constantin

Perspective interdisciplinare în oncologie

BEST POSTER PRIZE

Dr. Mihail Constantin (București, România)

Diplomă de merit

Dr. Mihail Constantin

**Informații suplimentare (varia)**

Directori și Consiliul de Administrație al Institutului de Cercetări Medicale, Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" din București

Dr. Mihail Constantin

Who's Who

Albert Nelson Marquis Lifetime Achievement Award

- 1 Proiect internațional de cooperare bilaterală româno-italian (membru în echipa de cercetare)
- Granturi ale Academiei Române (3, executant)
- Programul național "Viasan" (7 proiecte din care 2 proiecte prioritare, executant)
- Programul național CEEX (5 proiecte: 2 ca executant, 1 colaborator, 1 ca responsabil științific din partea INCD "Victor Babeș", 1 ca responsabil științific din partea UMF "Carol Davila")
- Programul regional "Nucleu" (4 proiecte: 2 ca director / responsabil, 2 ca executant)
- Programul național "Securitate" (parteneriat cu INCD Cantacuzino, executant)
- Programul național PNII – P4 (2 proiecte, executant), PNII – ID (2, executant)
- Executant în cadrul Centrului de Excelență pentru Hematopatologie Diagnostică și Prognostică prin Tehnici Moleculare între anii 2002-2004
- Membru în grupul de lucru al Punctului Național de Contact (National Contact Point) pentru Programul Cadru 7 – Sănătate (FP 7 – Health) din INCD « Victor Babes » în perioada 2007 – 2008
- **Responsabil științific** al programului de cercetare și schimb de experiență din cadrul acordului bilateral de cooperare româno-ungar dintre Departamentul 2 de Patologie al Universității Semmelweis, Budapesta și Departamentul de Patologie al INCD "Victor Babeș", București, în perioada 2007-2009
- **Coordonator științific** al platformei educaționale [www.ePathology.ro](http://www.ePathology.ro) (2010-2015), ce cuprinde: un "Atlas de histopatologie" pentru lucrările practice, un modul de curs "Patologie Generală și Sistemică" (structurat pe 20 de capitole), un mini-curs de biostatistică pentru patologi și un modul de telepatologie statică
- **Membri în comitetul editorial** al revistei **Romanian Journal of Legal Medicine**, 2015, cotată ISI
- **Membri în comitetul editorial** al revistei **Journal of Experimental Research on Human Growth and Aging**, Medwin Publishers, Michigan, SUA, 2018, indexată în CrossRef, Publons, Google Scholar
- **Membri în comitetul editorial** al revistei **Romanian Medical Journal**, 2019, indexată Medline & EBSCO
- **Reviewer** la revista "Gynecologic and Obstetric Investigation", ed. Karger, Berlin, Germania
- **Membri în comitete de organizare** la 5 manifestări științifice naționale, **Membri în diverse comisii de examene și concursuri de specialitate**, **Membri al Societății Române de Sindrom Lynch**, București, 2023
- **Curs de instruire „Tehnici de evaluare”**, RENAR, București, 2014
- Membru al Diviziunii Române a Academiei Internaționale de Patologie (2002)
- Membru al Societății Române de Morfologie Normală și Patologică (2003)
- Membru al Societății Române de Citologie Clinică (2005)
- Membru al Uniunii Medicale Balcanice (2006)
- Membru al Federației Europene al Societăților de Biochimie și Biologie (2007)
- Membru onorific al Societății Române de Medicina Legală (2016)
- Membru al Asociației Medicale Române (2018), Membru al comunitatii Brainmap – UEFISCDI (2019)
- **"Best Poster Prize"** of International Academy of Pathology, Hungarian Division, for "In situ hybridization for albumin mRNA in hepatocellular carcinoma", at the 1<sup>st</sup> Central European Regional Meeting, Liver & Pancreas Pathology, Hungary, 2006
- **"Second Prize"** pentru: "The role of immunohistochemistry in Krukenberg tumors diagnosis", la "The 10<sup>th</sup> International Congress for Medical Students and Young Doctors", Timișoara, 2006
- **"Third Prize"**, pentru: „High Cellularity GIST with neural differentiation arising from Meckel's diverticulum", la „The XII<sup>th</sup> International Congress for Medical students and Young doctors", Timișoara, 2008
- **2 mențiuni (4<sup>th</sup> Prize)** la „3<sup>rd</sup> International Congress for Medical Students and Young Doctors", Iasi, 2006
- **"Diploma de merit"** pentru *activitatea meritorie* depusă în slujba Institutului Național "Victor Babeș", 2004
- **"Premiul de excelență"** în e-health acordat de TARUS Media pentru *cel mai bun site de e-learning medical* – [www.e pathology.ro](http://www.e pathology.ro), 2010 – ediția I, 2011 – ediția II (Gala premiilor medicale)
- **Medalia aniversară**, cu ocazia împlinirii a 125 de ani de la înființarea INML „Mina Minovici”, dec. 2017
- **"Certificat de excelență"** pentru *contribuția științifică* adusă activității IOB (2021), **5 Premii CNCSIS**
- Membru al *National Geographic Society*, 2011
- Membru al *Who is Who World Society*, 2011
- Apariții în *Who's Who* (biografii publicate):
  - „Huebner Who's who – Enciclopedia Personalităților din România": 2008, 2010, 2012
  - „Marquis Who's who in the World": 2013 – 2020 (8 editii consecutive)
  - „Who's who in Science and Engineering", 2011-2012 (11<sup>th</sup> edition)
  - „Marquis Who's who in the World": 2013 (30<sup>th</sup> Pearl Anniversary Edition), 2019 (Top 3%), 2020, 2021
- Distincție: **Albert Nelson Marquis Lifetime Achievement Award**, *Marquis Who's who*, ian. 2018

În perioada 2010 – 2020 am organizat și dezvoltat laboratorul de Anatomie Patologică din cadrul INML „Mina Minovici” și am introdus imunohistochimia ca metodă complementară de diagnostic în patologia medico-legală judiciară (cu această ocazie am inițiat și stabilit o tehnică standard pentru depistarea precoce a infarctului miocardic acut [6 – 12 h de la debut], reprezentată de triada: col. Lie, col. PTAH, col. IHC pentru fracțiunea C9 a complementului). În perioada iunie – decembrie 2021, în cadrul laboratorului de Anatomie Patologică al IOB „Alexandru Trestioreanu” am contribuit decisiv la obținerea statutului de Serviciu Clinic Universitar de Anatomie Patologică și la înființarea unui Nucleu de Cercetare Integrat. În perioada 2022 – 2023 am făcut demersurile necesare în vederea implementării diagnosticului molecular în tumorile maligne.

## PUBLICAȚII - selecție și exemple

Pentru detalii vezi lista completă de lucrări științifice

**Cărți (12), din care: coordonator (sub redacția): 1, ca prim autor: 4 și co-autor: 7; capitole de cărți: 7. Exemple:**



**Articole în reviste cotate / indexate Thomson Reuters (ISI): 73 (35 articole ca autor principal). Exemple:**

Revista	Editura	Baza de date	FI
Journal of Cellular and Molecular Medicine	Blackwell Science	Current Contents, Science Citation Index	5,114
Neurology	AAN Press	Current Contents (Life Sciences and Clinical Medicine), Journal Citation reports	2,743
American Journal of Forensic Medicine and Pathology	Lippincott Williams & Wilkins	Current Contents (Clinical Medicine) Journal Citation Reports	0,713
Experimental and Therapeutic Medicine	Spandidos Publication	Science Citation Index Expanded, Journal Citation Reports, Pubmed	2,447
Romanian Journal of Morphology and Embryology	Romanian Academy Press	Science Citation Index Expanded	0,702
Journal of Forensic Sciences	Wiley	Journal Citation Reports	1,244
Forensic Science International	Elsevier	Journal Citation Reports	2,307
International Journal of Surgical Pathology	SAGE	Journal Citation Reports	0.961



**Abstracte publicate în suplimente ale unor reviste indexate sau cotate ISI, la manifestări științifice internaționale, cu comitet de program: 55. Exemple: Virchows Archiv – 21, Histopathology – 8, Pathology International – 4, Rechtsmedizin – 6. ISI Proceedings: 4 (International Proceedings Division: Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Intercontinental Congress of Pathology – Free Papers, Barcelona, 2008, Monduzzi Editore Medimond, Indexed in Current Contents)**





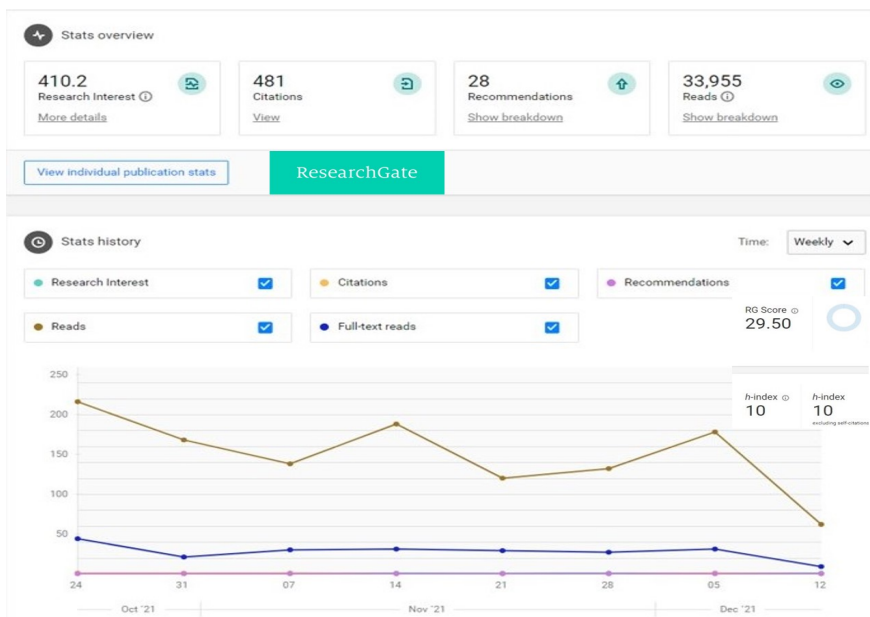
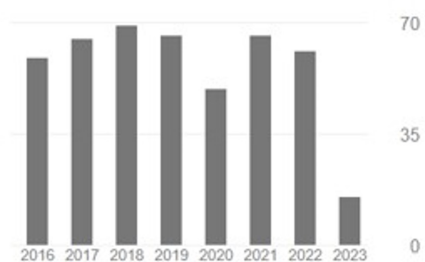
## INDICI ȘI CITARI

- Cf. Google Academic: 762 citari BDI, Indice Hirsch = 14, i10-index = 20, FI cumulat (autor principal) = 31.545
- Cf. ISI Web of Science (Core Collection): 392 citari, Indice Hirsch = 10, Media citarilor / articol = 4.11
- UEFISCDI -ID (Brainmap): U-1700-030H-3744

### Google Academic

Mihai Ceausu Toate Din 2018

Referințe bibliografice	762	326
h-index	14	9
i10-index	20	7



### Citation Report

Q Ceausu M (Author)

Timespan: 2001-01-01 to 2023-08-10 (Publication Date)

Web of Science ResearcherID  
Z-1009-2018



Clarivate

Web of Science™

Export Full Report

#### Publications

100  
Total

From 1975 to 2023

#### Citing Articles

389 Analyze  
Total

375 Analyze  
Without self-citations

#### Times Cited

409  
Total

390  
Without self-citations

4.09  
Average per item

10  
H-Index



## LISTA DE PROIECTE ȘTIINȚIFICE

Programul	Titlul proiectului	Perioada	Funcția
GRANT Acad.Rom.	Expresia receptorilor unor citokine în populațiile celulare din leziunile granulomatoase atipice paucibacilare. Studiu molecular și imunohistochimic	2001-2002	Executant
VIASAN	Modele de diagnoza a sistemelor biologice	2002-2004	Executant
GRANT Acad.Rom.	Amplificarea genei Her-2/neu și supraexpresia proteinei sale în cursul carcinogenezei unor tumori epiteliale: corelații cu receptori hormonal și factori de agresivitate biologică. Studiu molecular și imunohistochimic	2003-2004	Executant
NUCLEU	Evaluarea capacității de sinteză a albuminei în celula hepatică; studiu imunohistochimic și molecular în leziuni inflamatorii cronice și tumorale ale ficatului	2003-2005	Executant
VIASAN	Genomica diagnostică în boala neoplazică	2003-2005	Executant
VIASAN	Implicațiile oncogenice ale polimorfismului genomic al HPV în infecțiile persistente ale colului uterin la femeia tânără; studiu prospectiv și imunohistochimic și molecular pe trial clinic	2005-2006	Executant
VIASAN	Celula stem și interacțiunea epitelio-stromala în promovția și progresia neoplaziilor colului uterin; implicații în prognostic și monitorizare terapeutică	2005-2006	Executant
VIASAN	Rolul caveolinei-1 în procesele de angiogeneză și proliferare în glioblastoame; implicații terapeutice	2005-2006	Executant
VIASAN	Mecanisme celulare și moleculare ale proceselor fiziopatologice și aplicații în dezvoltarea de noi metode și tehnici farmacologice de tratare în endotelita și hipertensiunea pulmonară arterială indusă de Monocrotalina la sobolanul Wistar	2005-2006	Executant
VIASAN	Testarea genetică a femeilor cu risc de neoplasm mamar ereditar	2005-2006	Executant
Internațional	Proiect de colaborare bilaterală româno-italian, între UMF „Carol Davila”, București, România și Universitatea de Studii din Torino, Italia: <i>Impact of immuno- and geno-typing for improving diagnoses and planning treatment of human tumors</i>	2005-2007	Executant
NUCLEU	Implicații ale telomerazelor hepatocitare și a variabilității imunofenotipice celulare în terapia hepatocarcinomului dezvoltat pe ficat cirotic. Studiu imunohistochimic și molecular	2005-2006	<b>Responsabil INCDVB</b>
GRANT Acad.Rom.	Implicații ale sistemului reglator HGF și ale celulelor progenitoare în carcinogeneza mamară. Studiu imunohistochimic și molecular	2005-2006	Executant
CEEX-C2	Studiul profilului expresiei genice și biomarkerilor corelat cu parametrii clinico-patologici în cancerul de pancreas	2005-2008	Executant
Securitate Nationala	Documentarea, proiectarea și pregătirea implementării unei unități de biosecuritate de nivel 3 pentru instituirea unei rețele naționale integrate de detectare rapidă a agenților patogeni cu potențial de utilizare în acte bioteroriste	2005-2006	Executant
NUCLEU	Identificarea, caracterizarea și evaluarea comparativă prin abordarea histologică, imunohistochimică și moleculară a celulelor interstițiale de tip Cajal cu localizări extradiigestive	2006-2008	<b>Responsabil INCDVB</b>
CEEX-C2	Noi ținte celulare și moleculare în terapia cu orientare spre pacient a tumorilor maligne. O abordare genomică și proteomică	2005-2008	Executant
CEEX-C2	Investigația moleculară a factorilor reglatori apoptotici în tulburările cardiace letale ale adultului tânăr	2006-2008	<b>Responsabil UMF-CD</b>
CEEX-C2	Noi strategii de terapie celulară prin folosirea de progenitori hematopoietici din sângele de cordon ombilical	2006-2008	Executant
CEEX-C2	Alterările genetice și instabilitatea microsateleților în monitorizarea cancerelor colorectale	2006-2008	<b>Resp. stiintific</b>
PN II - P4	Carcinomul pulmonar non-microcelular – protein kinaze cu valoare prognostică și implicații în terapiile cu ținte multiple	2007-2009	Executant
NUCLEU	Distributia celulelor stem și interstițiale CD117 pozitive în corelație cu expresia altor antigene celulare în stări reactive și neoplazii ale sistemului limfo-reticular și hematopoietic. Implicații terapeutice	2006-2008	Executant
PNII 42-168	Studiul modificărilor neurovasculare în creierul uman post-stroke ischemic. O abordare histopatologică, imunohistochimică și moleculară	2008-2010	Executant
PN II-ID-PCE	Interacțiuni dinamice între cardiomiocite, fibroblaste și matricea extracelulară a cordului normal și patologic. Studiu morfologic, imunohistochimic și molecular	2009-2011	Executant
PN II-ID-PCE	Modele conceptuale morfo-fenotipice ale tulburărilor de ritm maligne în moartea subită cardiacă	2009-2011	Executant
Proiect educațional și de formare continuă	Platforma educațională de Anatomie Patologică: <a href="http://www.ePathology.ro">www.ePathology.ro</a>	2010 – 2015	<b>Coordonator stiintific</b>
POSDRU /174/1.3/S/149155	“Personalul didactic din sistemul de învățământ preuniversitar și universitar de stat - promotor al învățării pe tot parcursul vieții”	Ian. 2015 - iunie 2015	Membru al grupului țintă

Notă: Informațiile au fost completate respectând indicațiile HG 457 / 2011, art. 14



## DETALII CU CELE MAI IMPORTANTE PROIECTE

Nr. Crt.	Program / Denumire proiect	Pozitia in proiect	Perioada	Valoarea (RON)
1.	CEEX - C2/ Investigatia moleculara a factorilor reglatori apoptotici in tulburarile cardiace letale ale adultului tanar	<b>Director proiect – UMF „Carol Davila</b>	2006 – 2008	1.500.000
<p>1) <b>M. Ceaușu</b>, C. Curcă, C. Ardeleanu, D. Dermengiu: “<i>Immunophenotypical polymorphism expression in sudden cardiac death</i>”, <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i>, 2008, 49(3):3-6, ISSN 1220-0522, premiat CNCSIS, cod 268</p> <p>2) <b>M. Ceaușu</b>, C. Curca, D. Dermengiu, C. Ardeleanu: “<i>Simultaneous immunopheotypical assessment of troponin and extracellular matrix molecules in myocardium of patients with sudden cardiac death</i>”, <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i>, 2009, 50(1):103-106</p>				
2.	Nucleu nr. 06.26-02.04 / Identificarea, caracterizarea și evaluarea comparativă prin abordarea histologica, imunohistochimica și moleculara a celulelor interstițiale de tip Cajal cu localizari extradiigestive	<b>Director proiect INCD „Victor Babes</b>	2006 – 2008	27.067 / faza
<p>1) L.M. Popescu, S. Ciontea, D. Crețoiu, M.E. Hinescu, N. Ionescu, <b>M. Ceaușu</b>, E. Radu, C. Ardeleanu: “<i>Novel type of interstitial cells (Cajal-like) in the human fallopian tube</i>”, <i>J. Cell. Mol. Med.</i>, 9(2):479-523, 2005, ISSN 1582-1838</p> <p>2) C. M. Ardeleanu, A. Georgescu, F. Filipoiu, S. Enache, M. Comanescu, <b>M. Ceausu</b>, M. Stoicea, F. Staniceanu: “<i>The morphological heterogeneity of vimentin positive interstitial cells of myocardium</i>”, <i>Virchows Archiv.</i>, 459(Suppl.1):S298, abstract 004, 2011</p>				
3.	Nucleu nr. 21.03.16 / Implicatii ale telo-merazelor hepatocitare și a variabilității imunofenotipice celulare în terapia hepatocarcinomului dezvoltat pe ficat cirotic. Studiu imunohistochimic și molecular	<b>Director proiect INCD „Victor Babes</b>	2005 - 2006	100.000
<p>1) <b>Mihai Ceaușu</b>, Carmen Ardeleanu, Georgeta Butur: “<i>Cancerul hepatic: aspecte histopatologice și imunohistochimice</i>”, Editura Universitară “Carol Davila”, București, 2005, 134 pagini, ISBN 973-708-062-9</p> <p>2) Carmen Ardeleanu, <b>Mihai Ceaușu</b>, Georgeta Butur: “<i>Cancerul hepatic: aspecte de patologie moleculară</i>”, Editura Universitară “Carol Davila”, București, 2006, 72 pagini, ISBN 973-708-083-1</p> <p>3) <b>Mihai Ceaușu</b>, Georgeta Butur, Carmen Ardeleanu, Florin Hălăău: “<i>Activitatea secretorie de tip albuminic și prealbuminic în hepatocarcinom</i>”, Craiova Medicală, Editura Medicală Universitară Craiova, vol.7, suppl.2, 106-110, 2005, ISSN 1454-6876, CNCSIS B</p> <p>4) <b>Mihai Ceaușu</b>, Georgeta Butur, Carmen Ardeleanu, Maria Ceaușu, St. Chicoș: “<i>La variabilite imunophenotypique des cellules tumorales des hepatocarcinomes humain</i>”, Annals of Low Danube University, Fasc.XVII, Medicine, anul V, 7:41-45, 2006, ISSN: 1583-2074, CNCSIS B</p> <p>5) <b>Ceaușu M.</b>, Butur G., Ardeleanu C., Ceaușu Maria, Florea Grămadă Z.: “<i>Assessment of immunohistochemical profile in human hepatocarcinomas</i>”, <i>Virchows Archiv</i>, 2005, 447(2):401, ISSN 0945-6317, 20<sup>th</sup> European Congress of Pathology, Paris, France</p>				
4.	CEEX-C2/ Noi strategii de terapie celulară prin folosirea de progenitori hemato-poietici din sângele de cordon ombilical	Executant	2006 – 2008	150.000
5.	CEEX-C2/ Alterarile genetice și instabilitatea microsateiților în monitorizarea cancerelor colorectale	<b>Responsabil stiintific INCD „Victor Babes”</b>	2006 – 2008	1.500.000
<p>Camelia Vrabie, <b>M. Ceaușu</b>, A. Petrescu, M. Waller, I. Dina: “<i>The usefulness of immunohistochemistry in sporadic colorectal cancer</i>”, <i>Rom.J.Morphol.Embryol.</i>, 2008, 49(4):525–535, ISSN 1220-0522, premiat CNCSIS, cod 264</p>				
6.	PNII-P4 / Carcinomul pulmonar non-microcelular – protein kinaze cu valoare prognostica și implicatii în terapiile cu ținte multiple	Executant	2007 – 2009	2.000.000
<p>Florina Vasilescu, Cristina Iosif, Mihaela Mihai, Dana Terzea, Camelia Dobrea, Alina Nicolae, Fl. Andrei, Alina Georgescu, <b>M. Ceaușu</b>, Alina Anghel, Elena Ion, Fl. Hălăău: “<i>Tinte terapeutice în carcinoamele pulmonare</i>”, vol. rez. p.23, 1-3 nov., 2006, “Al 3-lea Simpozion Național de Patologie. Sesiunea Anuală a Institutului Național Victor Babeș”, ISBN[10]: 973-708-005-x, ISBN[13]: 978-973-708-005-9</p>				
7.	PNII 42-168 / Studiul modificarilor neurovasculare in creierul uman post-stroke ischemic. O abordare histopatologica, imunohistochimica și moleculara	Executant	2008 – 2010	1.943.000
8.	PNI-IDE-PCE / Modele conceptuale morfo-fenotipice ale tulburarilor de ritm maligne in moartea subita cardiaca	Executant	2009 – 2011	29.032 / faza
<p>1) Curca G.C., Drugescu N, Ardeleanu C., <b>M. Ceaușu</b>, Dermengiu D.: “<i>Investigative protocole of sudden cardiac death in young adults</i>”, <i>Rom. J. Leg. Med.</i>, 2008, 16(1):57-66, ISSN 1221-8618, premiat CNCSIS, cod 265</p> <p>2) D. Dermengiu, <b>M. Ceaușu</b>, M.C. Rusu, S. Dermengiu, G.C. Curca, S. Hostiu: “<i>Sudden death associated with border-line hypertrophic cardiomyopathy and multiple coronary anomalies. Case report and literature review</i>”, <i>Rom. J. Leg. Med.</i>, 2010, 18(1):3-12</p> <p>3) D. Dermengiu, <b>M. Ceaușu</b>, M. Rusu, C. Căpățină, S. Hostiu, G. C. Curcă: “<i>Medical legal implications of cardiac contusion – case report</i>”, <i>Rom. J. Leg. Med.</i>, 2010, 18(2):83-94</p>				

4) Dermengiu, D; Curca, GC; Sarbu, N; <b>Ceașu M</b> , et al.: "Sudden cardiac death in non-atherosclerotic and non-inflammatory intimal cellular proliferations. A case report", <i>Rom. J. Leg. Med</i> , 2010, 18(3):183-188				
9.	VIASAN / Rolul caveolinei-1 in procesele de angiogeneza si proliferare in glioblastoame implicatii terapeutice	Executant	2004 – 2006	135.000
Carmen Ardeleanu, <b>M. Ceașu</b> , Georgeta Butur, Zenaida Fl. Grămadă, L. Dănăilă, Fl. Hălălu, D. Arsene: "p53 protein and bcl-2 expression in glioblastomas; pathological correlations in a comprehensive series", <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i> , 46(4):275-278, 2005				
10.	VIASAN / Celula stem si interactiunea epiteliu-stromala in promotia si progresia neoplaziilor colului uterin; implicatii in prognostic si monitorizare terapeutica	Executant	2004 - 2006	98.000
1) Dana Terzea, Mihaela Gherghiceanu, Cristina Iosif, Florina Vasilescu, Florin Andrei, Camelia Dobrea, Alina Nicolae, Alina Georgescu, <b>Mihai Ceașu</b> , Ariana Visan, Mihaela Mihai, Carmen Ardeleanu: „Ultra-structural analysis of the endometrial mucosa of female patients at menopause with hormonal replacement therapy (HRT)", <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i> , 2007;48(3):275-9, indexata Medline / Pubmed, Index Medicus				
2) Dana Terzea, Cristina Iosif, Florina Vasilescu, Florin Andrei, Camelia Dobrea, Alina Nicolae, Alina Georgescu, Flavian Mircea, <b>Mihai Ceașu</b> , Ariana Visan, Mihaela Mihai, Carmen Ardeleanu: „Quantification of apoptotic phenomenon on endometrial biopsies in postmenopausal patients under hormonal replacement therapy (HRT)", <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i> , 48(2):107-11, 2007, indexata Medline / Pubmed				
11.	VIASAN / Implicatiile oncogenice ale polimorfismului genomic al HPV in infectiile persistente ale colului uterin la femeia tânără; studiu prospectiv si imuno-histochimic si molecular pe trial clinic	Executant	2004 - 2006	70.000
1) Vasilescu F, <b>Ceașu M</b> , Tănase C, Stănculescu R, Vlădescu T, Ceașu Z.: "P53, p63 and Ki-67 assessment in HPV-induced cervical neoplasia", <i>Rom. J. Morphol. Embryol.</i> , 2009, 50(3):357-61, ISSN 1220-0522				
2) Vasilescu F., Florea Grămadă Z., Popa E., Iosif C., Dobrea C., Butur G., <b>Ceașu M.</b> , Ardeleanu C.: "Cytokeratin 17 and p63 in metaplastic and neoplastic cervical lesions", <i>Virchows Archiv</i> , 2005, 447(2):474, ISSN 0945-6317, 20 <sup>th</sup> European Congress of Pathology, Paris, France				
12.	VIASAN / Mecanisme celulare si moleculare ale proceselor fiziopatologice si aplicatii in dezvoltarea de noi metode si tehnici farmacologice de tratare in endotelita si hipertensiunea pulmonara arteriala indusa de Monocrotalina la sobolanul Wistar	Executant	2004 - 2006	155.000
Stefan Bogdan, Andrei Seferian, Andreea Totoescu, Stefan Dumitrache-Rujinski, <b>Mihai Ceașu</b> , Cristin Coman, Carmen-Maria Ardeleanu, Maria Dorobantu, Miron Bogdan: "Sildenafil Reduces Inflammation and Prevents Pulmonary Arterial Remodeling of the Monocrotaline induced Disease in the Wistar Rats", <i>Maedica - A Journal of Clinical Medicine</i> , 7(2):109-116, 2012, Pubmed				
13.	VIASAN / Testarea genetica a femeilor cu risc de neoplasm mamar ereditar	Executant	2004 – 2006	91.500
1) Mihaela Mihai, Mihai Leșaru, <b>Mihai Ceașu</b> , Carmen Ardeleanu: "Needle core biopsy versus fine needle aspiration cytology in preoperative diagnosis of solid breast lesions", <i>Annals of Fundeni Hospital</i> , 10(1-2):20-29, 2005, ISSN: 1224-3450, indexată EMBASE / Excerpta Medica				
2) C. Ardeleanu, M. Mihai, F. Vasilescu, C. Iosif, D. Terzea, F. Andrei, A. Georgescu, C. Dobrea, D. Arsene, S. Enache, <b>M. Ceașu</b> , A. Visan, M. Comanescu, D. Ene, M. Neagu, G. Butur, F. Staniceanu: "TOP2A – EGFR correlations in triple negative breast cancer", Conference Information: 3RD INTERCONTINENTAL CONGRESS OF PATHOLOGY, Date: may 17-22, 2008, Barcelona, Spain, Source: <i>Proceedings of the 3rd Intercontinental Congress of Pathology - Free Papers</i> , International Proceedings Division, Monduzzi Editore Medimond, 2008, p.159-165, ISBN 978-88-7587-447-6, indexed in Current Contents				
14.	Proiect educational si de formare continua: Platforma educationala de Anatomie Patologica <a href="http://www.ePathology.ro">www.ePathology.ro</a>	<b>Coordonator stiintific / director</b>	2010 – 2015	-
15.	POSDRU /174/1.3/S/149155: "Personalul didactic din sistemul de invatamant preuniversitar si universitar de stat - promotor al invatarii pe tot parcursul vietii"	Membru al grupului tinta din cadrul proiectului	Ianuarie 2015 - iunie 2015	-

#### ACTIVITATI EXTRAPROFESIONALE:

- Tenis de masa – club IDM (ocazional)

- Colectionar de filme (videoteca cu peste 1000 de DVD-uri originale cu filme artistice si documentare)

- Membru al Asociatiei Filatelistilor din România, Federatia Româna de Filatelie, 2018

- „Curs de pregătire teoretică și practică în domeniul armelor și munițiilor”, organizat de Millenium Plus SRL, sub egida Federației Române de Tir Sportiv, 09.06-03.07.2018, București, cu certificatul de absolvire seria B-MIL nr. 04818 / 04.07.2018 (prelegeri despre istoria armelor și tipuri de arme de foc, elemente de supraviețuire și prim-ajutor, module juridice privind legea 295/2004 reactualizată, precum și trageri de antrenament cu pușca cu luneta, 5.6 mm cu repetiție, respectiv pistol semi-automat 9x19 mm și 10x22T)

01.12.2023

Mihail Constantin Ceașu