



CURRICULUM VITAE



ORCID-ID: <https://orcid.org/0000-0003-2655-8160>



INFORMAȚII PERSONALE *

Nume și prenume: Ceaușu Mihail Constantin

e-mail: mihail.ceausu@umfcd.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

website: www.researchgate.com

Perioada

Funcții și / sau Posturi ocupate



IOB Institutul Oncologic
Prof. Dr. Alexandru Trestiașanu
București

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității / sectorul de activitate

Principale activități și responsabilități

2001 – 2002: Medic Stagiar 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. Trestiașanu”, 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 Medicină, 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 Științe Morfologice, UMF „Carol Davila”
 2017 – Doctor abilitat (atestat de abilitare nr. 4155/06.2017, eliberat de Ministerul Educației Naționale)
 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

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1990-1994 | 1994-2000 | 2002-2006 | 2006-2011 | 2011 | 2001-2005 |
| Liceul „Vasile Alecsandri” | UMF „Carol Davila” | CNPDS | CNPDS | CNPDS | UMF „Carol Davila” |
| Preuniversitar | Invatamant superior | Postuniv. ISCED 5 | Postuniv. ISCED 5 | Postuniv. ISCED 5 | Postuniv. ISCED 5 |
| Bacalaureat | Licenta | Medic rezident | Medic specialist | Medic primar | Doctorat |
| 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 CUNOSCUȚE

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

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

Organizare evenimente stiintifice (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

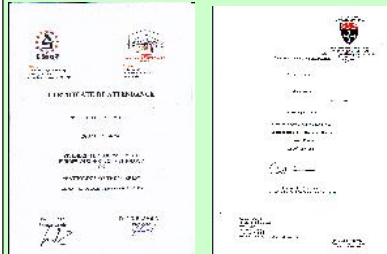
COMPETENȚE ȘI APTITUDINI TEHNICE

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Alte competențe și aptitudini

ACTIVITATEA PROFESIONAL ȘI ȘTIINȚIFICĂ

Cursuri internaționale



Cursuri naționale



Simpozioane și congrese în străinătate



Publicații :
peste 300

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

Prelucrarea computerizata a datelor experimentale folosind diverse software, utilizarea Internetului, utilizarea bazelor de date, achizitie si prelucrare digitala de imagini

Biostatistica medicala, 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", Bucuresti, Romania (2008 - 2018), 10 editii 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: "27th International Congress of the International Academy of Pathology", 12-17 oct., Athens, Greece

2009: "4th 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 profesionala a personalului medical in domeniul noilor tehnologii din sistemul de sanatate (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", in cadrul proiectului **POSDRU 63/3.2/S/20596** „Instruire și prevenție pentru o viață sănătoasă", Institutul Oncologic „Al. Trestioreanu”, Bucuresti

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 in învățământ: "Leadership in educatie", on-line, septembrie, Bucuresti

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 Medicina
- Cursuri de perfecționare cu rezidenții de anatomie patologică. Conducător teze de doctorat
- Profesor asociat la Școala Postliceala Sanitară „Carol Davila”, Bucuresti (cursuri de semiologie) – 2022

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

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

EXPERIENȚA MANAGERIALĂ

- **Sef Secție Anatomie Patologica**, INML „Mina Minovici”: 2010 – 2012 cu delegație, mai 2012 – iunie 2020, prin concurs (267.83 puncte, media: 9.80), confirmat de Ministerul Sănătății
- **Membu** în Consiliul Consultativ al INML „Mina Minovici”, 2011 – 2020
- **Membu** în Consiliul Facultății de Medicina al UMF „Carol Davila”, 2016 – 2019
- **Coordonator de rezidenți** în specialitatea Anatomie Patologica, 2016
- **Membu** în comisia de anatomie patologica a Colegiului Medicilor din Romania, 2018
- **Membu** în corpul experților medicali ai Colegiului Medicilor din Romania, 2022

ACTIVITĂȚI DE MANAGEMENT ȘI CURSURI

Instructaj: „Necesitatea și avantajele implementării unui sistem de management al calitatii.

Prezentarea cerințelor standardului SR EN ISO 9001:2001, Bucuresti, INML „Mina Minovici”, 2008

Responsabil cu managementul calitatii pe secția de patologie a INML „Mina Minovici”, 2008 – 2010

Manager de Proiect, confirmat de MEN și MMFPS, prin examen, cu certificatul de absolvire seria I nr. 00050514, în urma cursului: „Managementul proiectelor cu fonduri europene”, Bucuresti, 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)



Alte activități științifice de profil



Membri în societăți științifice de profil



Distincții și premii



Informații suplimentare (varia)



- 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 » in 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, in perioada 2007-2009
- **Coordonator științific** al platformei educaționale 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
- **Membru in comitetul editorial** al revistei **Romanian Journal of Legal Medicine**, 2015, cotată ISI
- **Membru in comitetul editorial** al revistei **Journal of Experimental Research on Human Growth and Aging**, Medwin Publishers, Michigan, SUA, 2018, indexată în CrossRef, Publons, Google Scholar
- **Membru in comitetul editorial** al revistei **Romanian Medical Journal**, 2019, indexată Medline & EBSCO
- **Reviewer** la revista "**Gynecologic and Obstetric Investigation**", ed. Karger, Berlin, Germania
- **Membru în comitete de organizare** la 5 manifestari stiintifice nationale, **Membru in diverse comisii de examene si concursuri de specialitate**, **Membru al Scolii Doctorale** a UMF „Carol Davila”, Bucuresti
- **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 1st Central European Regional Meeting, Liver & Pancreas Pathology, Hungary, 2006

"Second Prize" pentru: *"The role of immunohistochemistry in Krukenberg tumors diagnosis"*, la "The 10th 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 XIIth International Congress for Medical students and Young doctors", Timișoara, 2008

2 mențiuni (4th Prize) la „3rd 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, 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 CNCIS**

Membru al *National Geographic Society*, 2011

Membru al *Who is Who World Society*, 2011

- Apariții in *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 (11th edition)

"Marquis Who's who in the World": 2013 (30th 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.

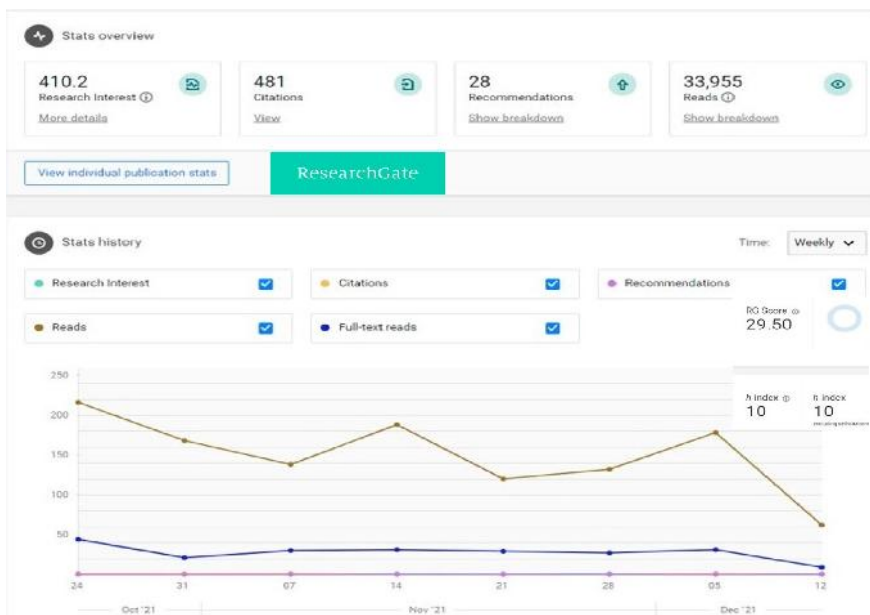
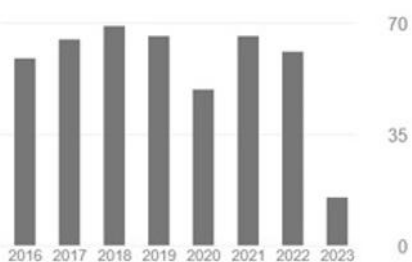
INDICI ȘI CITARI

- 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

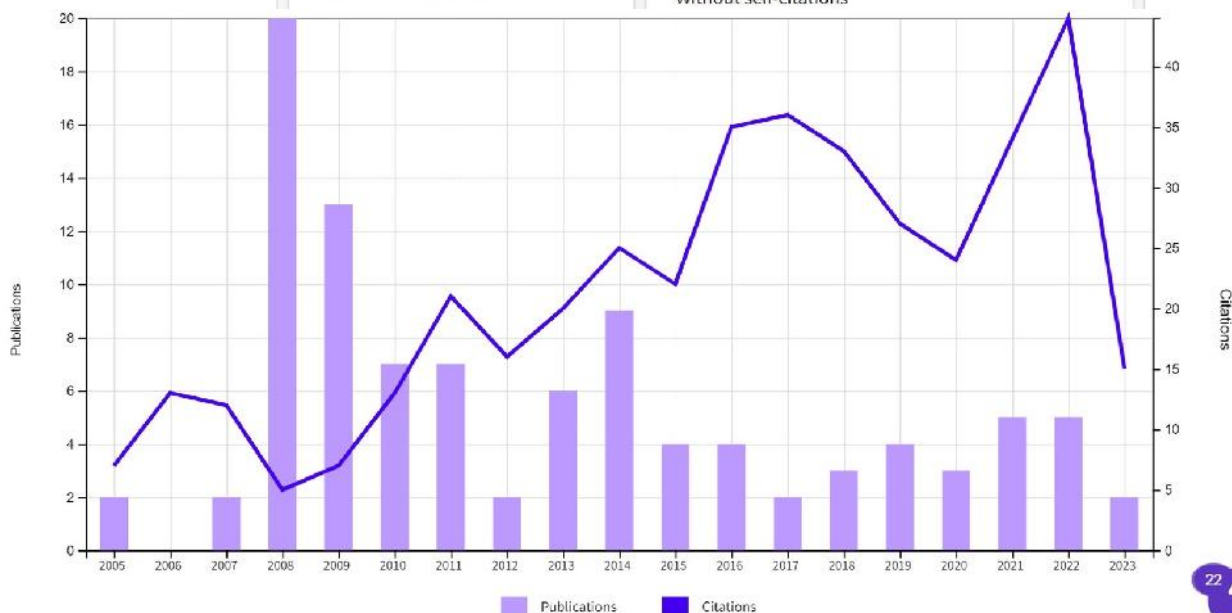
Times Cited

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 angiogeneza 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 | Responsabil INCDVB |
| 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 | Responsabil INCDVB |
| 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 | Responsabil UMF-CD |
| 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 | Resp. stiintific |
| 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: www.ePathology.ro | 2010 – 2015 | Coordonator stiintific |
| 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 | Director proiect – UMF „Carol Davila | 2006 – 2008 | 1.500.000 |
| <p>1) M. Ceaușu, 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) M. Ceaușu, 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 | Director proiect INCD „Victor Babes | 2006 – 2008 | 27.067 / faza |
| <p>1) L.M. Popescu, S. Ciontea, D. Crețoiu, M.E. Hinescu, N. Ionescu, M. Ceaușu, 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, M. Ceausu, 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 | Director proiect INCD „Victor Babes | 2005 - 2006 | 100.000 |
| <p>1) Mihai Ceaușu, 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, Mihai Ceaușu, 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) Mihai Ceaușu, 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) Mihai Ceaușu, 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) Ceaușu M., 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, 20th 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 | Responsabil stiintific INCD „Victor Babes” | 2006 – 2008 | 1.500.000 |
| <p>Camelia Vrabie, M. Ceaușu, 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, M. Ceaușu, 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 în moartea subită cardiacă | Executant | 2009 – 2011 | 29.032 / faza |
| <p>1) Curca G.C., Drugescu N, Ardeleanu C., M. Ceaușu, 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, M. Ceaușu, 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, M. Ceaușu, M. Rusu, C. Căpățînă, 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; Ceașu M , 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, M. Ceașu , 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, Mihai Ceașu , 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, Mihai Ceașu , 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, Ceașu M , 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., Ceașu M. , Ardeleanu C.: "Cytokeratin 17 and p63 in metaplastic and neoplastic cervical lesions", <i>Virchows Archiv</i> , 2005, 447(2):474, ISSN 0945-6317, 20 th 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, Mihai Ceașu , 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, Mihai Ceașu , 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, M. Ceașu , 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 www.ePathology.ro | Coordonator stiintific / director | 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 pregatire teoretica si practica in domeniul armelor si munitiilor”, organizat de Millenium Plus SRL, sub egida Federatiei Române de Tir Sportiv, 09.06-03.07.2018, Bucuresti, cu certificatul de absolvire seria B-MIL nr. 04818 / 04.07.2018 (prelegeri despre istoria armelor si tipuri de arme de foc, elemente de supravietuire si prim-ajutor, module juridice privind legea 295/2004 reactualizata, precum si trageri de antrenament cu pusca cu luneta, 5.6 mm cu repetitie, respectiv pistol semi-automat 9x19 mm si 10x22T)

01.09.2023

Mihail Constantin Ceașu