



CURRICULUM VITAE



INFORMAȚII PERSONALE

Nume și prenume	Ceausu Mihail Constantin		
Adresă	Str. Dionisie Lupu, nr. 51, sector 1, București, România		
Telefon	+4 021.318 07 20 (Rectorat)	Mobil	- facultativ, vezi instrucțiunile
E-mail	ceausu_mihai@yahoo.com	website:	www.e pathology.ro
Anul și locul nașterii	1975, Galați, România	STAREA CIVIL	căsătorit, 2 copii

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	2001 – 2002: Medic Stagiar Medicina Generala, Spitalul Universitar de Urgenta, București 2002 – 2006: Medic Rezident Anatomie - Patologica, INCD „Victor Babes”, SUUB, SMC, București 2006 - 2011: Medic Specialist Anatomie - Patologica (media: 10), INML „Mina Minovici”, București 2011 – prezent: Medic Primar Anatomie - Patologica (media: 9,83), INML „Mina Minovici”, București 2005 - Doctor în Medicina, Anatomie Patologica, UMF „Carol Davila”, București 2004 – 2010: Cercetător științific Medic (media: 10), INCD „Victor Babes”, București 2010 – prezent: Șef Secție Anatomie Patologica, INML „Mina Minovici”, București 2004 – 2011: Asistent Universitar, Catedra de Anatomie Patologica, UMF „Carol Davila”, București 2011 – 2015: Șef Lucrări, Catedra de Anatomie Patologica, UMF „Carol Davila”, București 2015 – Conferențiar, Anatomie Patologica, Departamentul II de Științe Morfologice, UMF „Carol Davila”
Funcții și/sau Posturi ocupate	  
Numele și adresa angajatorului	UMF „Carol Davila” București, Str. Dionisie Lupu, nr. 37, sector 1, București INML „Minovici”, București, str. Vitan Bărzești, nr. 9, sector 4, București
Tipul activității / sectorul de activitate	Activități didactice. Activități de cercetare. Activități de diagnostic histopatologic și citologic
Principale activități și responsabilități	Activități specifice de cadru didactic universitar: <u>activități de predare, activități de cercetare medicală</u> Activități de diagnostic anatomo-patologic: <u>histopatologic, histochimic, citologic și imunohistochimic.</u> Responsabilități: a) promovarea cursurilor de actualizare în domeniul anatomiei patologice generale și speciale, b) membru în echipe de cercetare / responsabil pentru proiecte de cercetare ale INCD „Victor Babes” și UMF „Carol Davila”, București, în cadrul programelor naționale și regionale






EDUCAȚIE ȘI FORMARE

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	Învățământ superior	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5	Postuniv. ISCED 5
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat	Licență	Medic rezident	Medic specialist	Medic primar	Doctorat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică – Fizică	Medicina Generală	Anatomie patologică	Anatomie patologică	Anatomie Patologică	Medicina

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Dobândite în cursul vieții în carieră, dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau o diplomă.

LIMBA MATERN	Limba română									
LIMBILE STRĂINE CUNOSCUTE	Engleză, germană, franceză									
Autoevaluare	În alegere				Vorbire				Scriere	
Nivel european (Nivelul Cadrului European Comun de Referință)	Ascultare		Citire		Conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	EN	C2	EN	C2	EN	C1	EN	C1	EN	C2
Limba	DE	B1	DE	B1	DE	B1	DE	A2	DE	B1
Limba	FR	A1	FR	A1	FR	A1	FR	A1	FR	A1

Permis de conducere	Categoria B
COMPETEN ŢE IABILIT ĂS SOCIALE	Comunicare. Spirit de echipa. Rezisten ă la stress. Capacit ăi organizatorice
COMPETEN ŢE IAPTITUDINI 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
COMPETEN ŢE IAPTITUDINI TEHNICE	Aptitudini de utilizare a microscopului optic, cu lumina polarizata si in fluorescenta, utilizare calculator
Competen ăe i aptitudini de utilizare a calculatorului	Prelucrarea computerizata a datelor experimentale folosind diverse software, utilizarea Internetului, utilizarea bazelor de date, achizitie si prelucrare digitala de imagini
Alte competen ăe i aptitudini	Biostatistica medicala, Istoria medicinei
ACTIVITATEA PROFESIONAL ĂTIIN ŢIFIC	CURSURI POSTUNIVERSITARE DE PERFECTIONARE
<u>Cursuri internationale</u>	2004: <u>European School of Pathology</u> : "Pathology of the Uterus & Pathology of the Bladder and Prostate", Torino, Italia
	2007: <u>FEBS Advanced Lecturer Course</u> : "Mitochondria in life, death and disease", Aussois, France, organizat de "Mitochondrial research group from University of Newcastle upon Tyne", London, UK <u>INCD "Victor Babe "</u> : "International Course on the Pathology of the Digestive System", Bucuresti, Romania (1 st ed. 2008, 2 nd ed. 2009, 3 rd ed. 2010, 4 th ed. 2011, 5 th ed. 2012, 6 th ed. 2013, 7 th ed. 2014) 2004: <u>"Curs de Imunohistochimie: Principii, tehnici, diagnostic"</u> , INCD "Victor Babe ", 19-28 februarie 2005: <u>Curs de Perfec ionare Postuniversitar de Biologie Molecular "</u> : "De la Biologia Celular ăi Molecular ă la Medicina Secolului XXI", IBPC "Nicolae Simionescu", octombrie, Bucure ti 2005 : <u>Curs de Oncologie Novartis : « INTUIT – Identificarea ăi noile tratamente pentru tumori intestinale rare »</u> , Institutul Na ional « Victor Babe », 25 octombrie, Bucure ti 2007: <u>"Actualit ăi în citologia colului uterin. Sistemul de raportare Bethesda – 2007"</u> , 12-16 martie, CNPDS, Bucure ti 2011: <u>Curs de perfec ionare ăi competen ăe</u> : "Histopatologia molecular ă a esutului 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)", INCDEV, Bucure ti 2012: <u>Curs de perfec ionare si competen ăe</u> : „Programe de screening pentru cancerul de san, cancerul de col uterin si cancerul de colon", in cadrul proiectului POSDRU 63/3.2/S/20596 „Instruire si preventie pentru o viata sanatoasa", Institutul Oncologic, Bucuresti
<u>Cursuri nationale</u>	2006: "Liver and pancreas pathology", 1 st Central European Regional Meeting, Eger, Hungary
	2007: "Haematopathology – lymphomas, 2 nd Central European Meeting Technology Transfer in Diagnostic Pathology", 21-23 iunie, Pecs, Hungary 2008: "27 th International Congress of the International Academy of Pathology", 12-17 oct., Athens, Greece 2009: "4 th CE Meeting on Technology Transfer Soft Tissue & Bone Pathology", 19-21 apr., Eger, Hungary 2014: „Bio-Optica training" on laboratory practice, 12-13 nov., Milano, Italy
<u>Simpozioane ăi congrese în str ăin tate</u>	EXPERIENTA DIDACTICA
	- Cursuri ăi lucrari practice cu studen ii români ăi str ăini (seria de limb ă englez) ai UMF „Carol Davila", Bucure ti. Coordonator lucr ări de diplom ă pentru absolven ii Facultatii de Medicina - Cursuri de perfec ionare cu reziden ii de anatomie patologic
	EXPERIENTA PROFESIONALA
	Patologie generala si histopatologie medico-legala. Tehnici macroscopice: ~ 2.500 cazuri / an, tehnici microscopice: ~ 14.500 blocuri / an, cu un total ~ 17.500 lame / an EXPERIENTA MANAGERIALA - Sef Sectie Anatomie Patologica, INML „Mina Minovici": 2010 – 2012 cu delegatie, din mai 2012 – prin concurs (media: 9.80), confirmat de Ministerul S ănt ăii - Membru in Consiliul Consultativ al INML „Mina Minovici", 2011 - Membru in Consiliul Facultatii de Medicina al UMF „Carol Davila", 2016 - Coordonator de rezidenti in specialitatea de Anatomie Patologica, 2016 ACTIVITATI DE MANAGEMENT SI CURSURI Instructaj: „Necesitatea si avantajele implementarii unui sistem de management al calitatii. Prezentarea cerintelor standardului SR EN ISO 9001:2001, Bucuresti, INML „Mina Minovici", 2008 Responsabil cu managementul calitatii pe sectia de patologie a INML „Mina Minovici", 2008 – 2010 Manager de Proiect, confirmat de MEN si MMFPS, prin examen, cu certificatul de absolvire seria I nr. 00050514, in urma cursului: „Managementul proiectelor cu fonduri europene", Bucuresti, 2013

Publicații: ~ 300



Proiecte de cercetare: 25
(exemple)



Alte activități științifice de profil



Membri în societăți științifice de profil



Distincții și premii



Informații suplimentare (varia)



LUCRĂRI ELABORATE / SAU PUBLICATE

- Cărți: 11 (5 monografii, 2 compendii, 1 curs, 2 cărți de lucru practice, 1 atlas); capitole de cărți: 6
- Articole: 82, din care 50 în reviste cotate ISI (25 articole ca autor principal), peste 300 de citări în BDI
- 25 articole în reviste BDI sau indexate ISI, 7 articole în reviste recunoscute CNCSIS B+
- Lucrări științifice cu abstracte publicate în reviste indexate în baze de date internaționale sau volume de rezumate cu ISSN / ISBN, la manifestări științifice cu comitet de program: 123
- Lucrări științifice cu abstracte publicate în volume de rezumate fără ISSN / ISBN: 82
- Comunicări orale fără abstracte: 9
- 1 Proiect internațional de cooperare bilateral 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 Prognostic 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-ungară 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 (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 în comitetul editorial al revistei Romanian Journal of Legal Medicine, fondată în 1936 de prof. Nicolae Minovici și indexată în Science Citation Index Expanded (SciSearch) și Journal Citation Reports
- Reviewer la revista "Gynecologic and Obstetric Investigation", fondată în 1895, la editura Karger, Berlin și indexată în Current Contents / Life Sciences
- Membru în comitete de organizare la 5 manifestări științifice naționale
- Membru în diverse comisii de examene și concursuri de specialitate
- Expert tehnic RENAR, București, 2014; Lector invitat la Istoria Medicinii, UMF „Carol Davila”, 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 Medicină Legală (2016)

"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", Iași, 2006

"Diploma de merit" pentru activitatea meritorie deșus 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)

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'swho – Enciclopedia Personalităților din România": 2008, 2010, 2012
- "Marquis Who's who in the World": 2010 (27th edition), 2011 (28th edition)
- "Who's who in Science and Engineering", 2011-2012 (11th edition)
- "Marquis Who's who in the World", 2013 (30th Pearl Anniversary Edition), 2014, 2015

PUBLICA II - selec ie i exemple:

Pentru detalii vezi lista complet de lucr ri tiin ifice

C r i ca prim autor i co-autor: 11, capitole de c r i: 6. Exemple:



Articole în reviste Thomson ISI: 50. 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)	2,743
American Journal of Forensic Medicine and Pathology	Lippincott Williams & Wilkins	Current Contents (Clinical Medicine)	0,713
Romanian Journal of Legal Medicine	MC Marketing Production	Science Citation Index Expanded (Sci-Search), Journal Citation Reports	0,211
Romanian Journal of Morphology and Embryology	Romanian Academy Press	Science Citation Index Expanded	0,811
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 Reprints	0.961

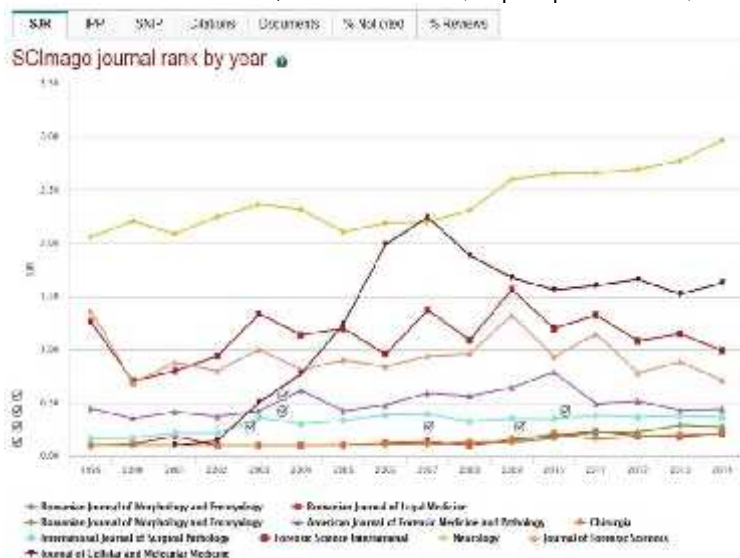


Abstracte publicate în suplimente ale unor reviste indexate sau cotate ISI, la manifest ri tiin ifice interna ionale, cu comitet de program: 50. Exemple: Virchows Archiv – 21, Histopathology – 8, Pathology International – 4, Rechtsmedizin – 6. ISI Proceedings: 4 (International Proceedings Division: Proceedings of the 3rd Intercontinental Congress of Pathology – Free Papers, Barcelona, 2008, Monduzzi Editore Medimond, Indexed in Current Contents)



INDICI I CITARI

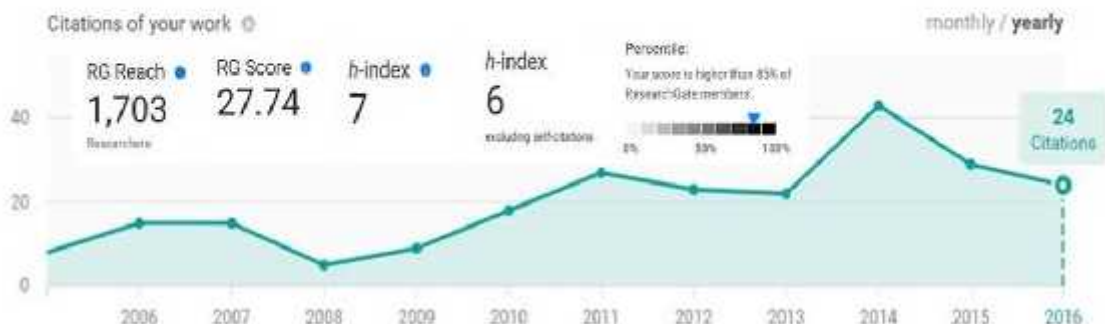
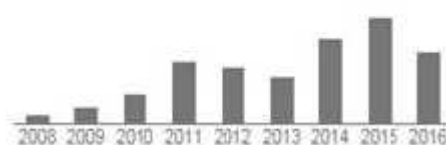
- Cf. Google Academic: 315 citari BDI, Indice Hirsch = 8; i10-index = 6, IF cumulată = 10 (autor principal)
- Cf. ISI Web of Science (core collection): 180 citari, Indice Hirsch = 6; Media citărilor per articol: 2.37
- Cf. Research Gate: 241 citari, Indice Hirsch = 7; Impact points: 64.50; RG Score = 27.74



Google Academic

Mihai Ceausu X Q

Indexuri pentru citate	Toate	Din 2011
Referințe bibliografice	315	239
h-index	8	8
i10-index	6	6



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Citation Report: 76
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR:** (Ceausu M) [View](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited References Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed.

Results found: 76

Sum of the Times Cited (T): 180

Sum of Times Cited without self-citations (T'): 167

Citing Articles (C): 174

Citing Articles without self-citations (C'): 164

Average Citations per Item (CIT): 2.37

H-index (H): 6

LISTA DE PROIECTE TIINIFICE

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 diagnostic în boala neoplazic	2003-2005	Executant
VIASAN	Implicațiile oncogenice ale polimorfismului genomic al HPV în infecțiile persistente ale colului uterin la femeia tânăr; studiu prospectiv și imunohistochimic și molecular pe trial clinic	2005-2006	Executant
VIASAN	Celula stem și interacțiunea epitelio-stromala în promovarea 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 șobolanul Wistar	2005-2006	Executant
VIASAN	Testarea genetică a femeilor cu risc de neoplasm mamar ereditar	2005-2006	Executant
Internațional	Proiect de colaborare bilaterală româno-italiană, între UMF „Carol Davila”, București, România și Universitatea de Studii din Torino, Italia: Impact of immuno- and geno-typing for improving diagnoses and planning treatment of human tumors	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 Natională	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 extradigestive	2006-2008	Responsabil INCDVB
CEEX-C2	Noi întreguri 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 microsateliților în monitorizarea cancerelor colorectale	2006-2008	Resp. științific
PN II - P4	Carcinomul pulmonar non-microcelular – protein kinaze cu valoare prognostică și implicații în terapiile cu ținte multiple	2007-2009	Executant
NUCLEU	Distribuția 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 științific
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

Not : 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. Ceau u, C. Curc , C. Ardeleanu, D. Dermengiu: "Immunophenotypical polymorphism expression in sudden cardiac death", Rom. J. Morphol. Embryol., 2008, 49(3):3-6, ISSN 1220-0522, premiat CNCSIS, cod 268</p> <p>2) M. Ceau u, C. Curca, D. Dermengiu, C. Ardeleanu: "Simultaneous immunopheotypical assessment of troponin and extracellular matrix molecules in myocardium of patients with sudden cardiac death", Rom. J. Morphol. Embryol., 2009, 50(1):103-106</p>				
2.	Nucleu nr. 06.26-02.04 / Identificarea, caracterizarea i evaluarea comparativ prin abordarea histologica, imunohistochimica si moleculara a celulelor intersti iale de tip Cajal cu localizari extradigestive	Director proiect INCD „Victor Babes	2006 – 2008	27.067 / faza
<p>1) L.M. Popescu, S. Ciontea, D. Cre oi u, M.E. Hinescu, N. Ionescu, M. Ceau u, E. Radu, C. Ardeleanu: "Novel type of interstitial cells (Cajal-like) in the human fallopian tube", J. Cell. Mol. Med., 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: "The morphological heterogeneity of vimentin positive interstitial cells of myocardium", Virchows Archiv., 459(Suppl.1):S298, abstract 004, 2011</p>				
3.	Nucleu nr. 21.03.16 / Implicatii ale telo-merazelor hepatocitare si a variabilitatii imunofenotipice celulare in terapia hepatocarcinomului dezvoltat pe ficat cirotic. Studiu imunohistochimic si molecular	Director proiect INCD „Victor Babes	2005 - 2006	100.000
<p>1) Mihai Ceau u, Carmen Ardeleanu, Georgeta Butur: "Cancerul hepatic: aspecte histopatologice i imunohistochimice", Editura Universitar "Carol Davila", Bucure ti, 2005, 134 pagini, ISBN 973-708-062-9</p> <p>2) Carmen Ardeleanu, Mihai Ceau u, Georgeta Butur: "Cancerul hepatic: aspecte de patologie molecular ", Editura Universitar "Carol Davila", Bucure ti, 2006, 72 pagini, ISBN 973-708-083-1</p> <p>3) Mihai Ceau u, Georgeta Butur, Carmen Ardeleanu, Florin H I I u: "Activitatea secretorie de tip albuminic i prealbuminic în hepatocarcinom", Craiova Medical , Editura Medical Universitar Craiova, vol.7, suppl.2, 106-110, 2005, ISSN 1454-6876, CNCSIS B</p> <p>4) Mihai Ceau u, Georgeta Butur, Carmen Ardeleanu, Maria Ceau u, St. Chico : "La variabilite imunophenotypique des cellules tumorales des hepatocarcinomes humain", Annals of Low Danube University, Fasc.XVII, Medicine, anul V, 7:41-45, 2006, ISSN: 1583-2074, CNCSIS B</p> <p>5) Ceau u M., Butur G., Ardeleanu C., Ceau u Maria, Florea Gr mad Z.: "Assessment of immunohistochemical profile in human hepatocarcinomas", Virchows Archiv, 2005, 447(2):401, ISSN 0945-6317, 20th European Congress of Pathology, Paris, France</p>				
4.	CEEX-C2/ Noi strategii de terapie celular prin folosirea de progenitori hemato-poietici din sângele de cordon ombilical	Executant	2006 – 2008	150.000
5.	CEEX-C2/ Alterarile genetice i instabilitatea microsatelelor ilor în monitorizarea cancerelor colorectale	Responsabil stiintific INCD „Victor Babes”	2006 – 2008	1.500.000
<p>Camelia Vrabie, M. Ceau u, A. Petrescu, M. Waller, I. Dina: "The usefulness of immunohistochemistry in sporadic colorectal cancer", Rom.J.Morphol.Embryol., 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 si implicatii in terapiile cu tinte 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. Ceau u, Alina Anghel, Elena Ion, Fl. H I I u: "Tinte terapeutice în carcinoamele pulmonare", vol. rez. p.23, 1-3 nov., 2006, "Al 3-lea Simpozion Na ional de Patologie. Sesiunea Anual a Institutului Na ional Victor Babe ", 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 histopato-logica, imunohistochimica si 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., M. Ceau u, Dermengiu D.: "Investigative protocoale of sudden cardiac death in young adults", Rom. J. Leg. Med., 2008, 16(1):57-66, ISSN 1221-8618, premiat CNCSIS, cod 265</p> <p>2) D. Dermengiu, M. Ceau u, M.C. Rusu, S. Dermengiu, G.C. Curca, S. Hostiu: "Sudden death associated with border-line hypertrophic cardiomyopathy and multiple coronary anomalies. Case report and literature review", Rom. J. Leg. Med., 2010, 18(1):3-12</p> <p>3) D. Dermengiu, M. Ceau u, M. Rusu, C. C p in , S. Hostiu, G. C. Curc : "Medical legal implications of cardiac contusion – case report", Rom. J. Leg. Med., 2010, 18(2):83-94</p>				

4) Dermengiu, D; Curca, GC; Sarbu, N; Ceau u M, et al.: "Sudden cardiac death in non-atherosclerotic and non-inflammatory intimal cellular proliferations. A case report", <u>Rom. J. Leg. Med</u> , 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. Ceau u, Georgeta Butur, Zenaida Fl. Gr mad , L. D n il , Fl. H I I u, D. Arsene: "p53 protein and bcl-2 expression in glioblastomas: pathological correlations in a comprehensive series", <u>Rom. J. Morphol. Embryol.</u> , 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 Ceausu, Ariana Visan, Mihaela Mihai, Carmen Ardeleanu: „Ultra-structural analysis of the endometrial mucosa of female patients at menopause with hormonal replacement therapy (HRT)", <u>Rom. J. Morphol. Embryol.</u> , 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 Ceausu, Ariana Visan, Mihaela Mihai, Carmen Ardeleanu: „Quantification of apoptotic phenomenon on endometrial biopsies in postmenopausal patients under hormonal replacement therapy (HRT)", <u>Rom. J. Morphol. Embryol.</u> , 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 tân r ; studiu prospectiv si imuno-histochimic si molecular pe trial clinic	Executant	2004 - 2006	70.000
1) Vasilescu F, Ceau u M, T nase C, St nculescu R, Vi descu T, Ceau u Z.: "P53, p63 and Ki-67 assessment in HPV-induced cervical neoplasia", <u>Rom. J. Morphol. Embryol.</u> , 2009, 50(3):357-61, ISSN 1220-0522				
2) Vasilescu F., Florea Gr mad Z., Popa E., Iosif C., Dobrea C., Butur G., Ceau u M., Ardeleanu C.: "Cytokeratin 17 and p63 in metaplastic and neoplastic cervical lesions", <u>Virchows Archiv</u> , 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 Ceausu, 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", <u>Maedica - A Journal of Clinical Medicine</u> , 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 Le aru, Mihai Ceau u, Carmen Ardeleanu: "Needle core biopsy versus fine needle aspiration cytology in preoperative diagnosis of solid breast lesions", <u>Annals of Fundeni Hospital</u> , 10(1-2):20-29, 2005, ISSN: 1224-3450, indexat 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. Ceau u, 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: Proceedings of the 3rd Intercontinental Congress of Pathology - Free Papers, 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"	Membri al grupului tinta din cadrul proiectului	Ianuarie 2015 - iunie 2015	-

Mihail Constantin Ceausu