

INFORMAȚII PERSONALE

HINESCU MIHAIL EUGEN



POZIȚIA

Profesor UMF Carol Davila Bucuresti

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

(de la 01/10/1992- prezent, 2023)

UMF Carol Davila Bucuresti str. Dionisie Lupu 37, Bucuresti

Cadru didactic prin concurs,
1992-1999 asistent univ.;
1998-2003 sef de lucrari;
2003-2014 conferențiar univ.
2012 ales şef de disciplină; desemnat din nou, în 2016, 2020;
2012-2016, prodecan al Facultății de Medicină, pentru probleme de cercetare.
2014-2023, profesor universitar prin concurs, cu abilitare

(de la 01/03/2004 - prezent, 2023)

INCD „Victor Babes” Bucuresti Spl. Independentei 99-101, Bucuresti

Cercetator științific gradul I

Coordonarea activitatii de cercetare (2004-2015, director stiintific)

Din 2015, director general, prin concurs

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

(1979- 1985)

Medic

(1992-1993, 11 luni)

Stagiu de cercetare in Laboratorul de Fiziologie celulara al (sub conducerea prof. dr. Denis Escande, electrofiziologie celulara cardiaca); Universitatea Paris XI, Orsay, **Franta**

(1994-1998)

Doctor in știinte medicale

(2011)

Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfectionare în Domeniul Sanitar București
Atestat de studii complementare în Managementul serviciilor de sănătate

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Limbă romana

Alte limbi străine cunoscute

Limba franceza

Limba engleza

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba franceza	C2	C2	C1	C1	C2
Limba engleza	C2	C2	C1	C1	C2

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de control al calității (în prezent fiind din 2005 responsabil cu managementul calitatii in INCD) leadership (în prezent, sunt responsabil de personalul unui INCD, 150 persoane)
- Organizare departamentală (Şef de secție în INCD „Victor Babeş” Bucureşti, din 2004)
- Managementul activității de cercetare (Director științific INCD „Victor Babeş” 2004-2015)
- Management în publishing (din 2002 pana 2014: Asistent-editor și, ulterior, editor-consultant la *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, revista indexată ISI; în prezent revista aparține casei de editură Wiley).

Competență digitală**AUTOEVALUARE**

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimental	Utilizator experimental	Utilizator experimental	Utilizator experimental	Utilizator independent

- o bună stăpânire unei suite de programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări)
- bune cunoștințe de editare foto (histologie si microscopie electronica)

Alte competențe

- Experiență în domeniul microscopiei optice și electronice și al metodelor înrudite;
- Expert evaluator în cadrul programelor VIASAN, CEEX ale Agentiei Nationale pentru Cercetare Stiintifica și evaluator in Comisia de Stiinte Medicale a CNCSIS,
- Fost presedinte al Comisiei de Medicina al CNATCDU (o parte din mandatul 2016-2020) si membru in CG
- Membru al Comisiei de Medicina al CNATCDU (mandatul 2021-2024)
- membru, si ulterior presedinte al Comisiei de Medicina din CCCDI, organism din compunerea MCI 2016-2021
- Presedintele Comisiei de Cercetare Stiintifica a Senatului UMF Carol Davila, din 2020

PERMIS DE CONDUCERE

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	Peste 92 de lucrari indexate ISI 78 Core Collection, autor sau coautor la 8 monografii, din care 6 prim autor, 3 capitole in volume internationale, 5 capitole in tratate nationale
Proiecte	Membru in echipa de proiect in 40 de proiecte, director de proiect (7 proiecte)
Distincții	Premiul „Victor Babeș” al Academiei Romane, pentru anul 1985, acordat în 1987
Afilieri	Ales Membru titular al Academiei de Știinte Medicale din Romania, din 2012 Ales Membru corespondent al Academiei de Știinte Medicale din Romania, în 2009 Ales Vicepreședinte al Secției de Medicină Fundamentală a Academiei de Știinte Medicale din Romania, 2011, reales, 2015
Citări	Clarivate Analytics WoS Core Collection: peste 2619, indice Hirsch 26, (33.58 citations per item). Clarivate Analytics WoS, All Databases peste 2968, indice Hirsch 29, (32.26 citations per item). Google Scholar: 3886, indice Hirsch 32 Scopus 2880 H=27
Certificări	Medic primar medicina interna, Atestat de studii complementare în Managementul serviciilor de sănătate
Brevete	<p>1. Tetrapyrrolic compound with applications in theranostics and process for preparing the same</p> <p>Patent Number(s): RO131946-A0; RO131946-B1 Inventors: BOSCENCU R, MANDA G, SOCOTANU RP, HINESCU ME, RADULEA N, NEAGOE IV, LUIS Ferreira Patent Assignee Name(s) and Code(s): UNIV MEDICINA SI FARM CAROL DAVILA INST NAT CERC DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE Derwent Primary Accession Number: 2017-44118X</p> <p>2. Preparation of meso-tetraphenylporphyrin-based compound used in diagnosis and anti-tumor treatment, involves reacting 2,4-dihydroxybenzaldehyde, 4-acetoxy-3-methoxybenzaldehyde and pyrrole compound using neutral aluminum oxide carrier</p> <p>Patent Number(s): RO132752-A0 Inventor(s): BOSCENCU R, MANDA G, SOCOTANU R P, HINESCU ME, NEAGOE IV, OLARIU L, DUMITRIU B Patent Assignee Name(s) and Code(s): UNIV MEDICINA SI FARM CAROL DAVILA INST NAT CERC DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE INST CHIM FIZICA ILIE MURGULESCU BIOTEHNOS SA Derwent Primary Accession Number: 2019-34227L</p> <p>3. New 5-(hydroxy-5-methoxyphenyl)10,15,20-tris-(4-carboxymethylphenyl)porphyrin useful for antitumor photodynamic therapy</p> <p>Patent Number(s): RO134431-A0 Inventor(s): BOSCENCU R, MANDA G, OLARIU L, NEAGOE I V, SOCOTANU R P, HINESCU M E, VIEIRAF L F, CUADRADO A, BASAGAS H Patent Assignee Name(s) and Code(s): UNIV MEDICINA SI FARM DAVILA CAROL (UYME-Non-standard) INST NAT CERC DEZVOLTARE IN DOMENIUL PAT (NADE-Non-standard) Derwent Primary Accession Number: 2020-97272L</p>

ANEXA: Publicatii si Proiecte

Let-7 microRNAs Are Possibly Associated with Perineural Invasion in Colorectal Cancer by Targeting IGF Axis.

Life (Basel).

2022;12(10):1638. doi: 10.3390/life12101638.

Vaccine mRNA Can Be Detected in Blood at 15 Days Post-Vaccination.

Biomedicines.

2022; 10(7):1538. doi: 10.3390/biomedicines10071538.

Low-Concentrations of Fatty Acids Induce an Early Increase in IL-8 Levels in Normal Human Astrocytes.

Metabolites.

2022 Apr 6;12(4):329. doi: 10.3390/metabo12040329.

Fatty Acids, CD36, Thrombospondin-1, and CD47 in Glioblastoma: Together and/or Separately?

Int J Mol Sci.

2022 Jan 6;23(2):604. doi: 10.3390/ijms23020604.

A Fatty Acid Fraction Purified From Sea Buckthorn Seed Oil Has Regenerative Properties on Normal Skin Cells.

Front Pharmacol.

2021 Oct 8;12:737571. doi: 10.3389/fphar.2021.737571.

Macrophages and Stem Cells-Two to Tango for Tissue Repair?

Biomolecules.

2021;11(5):697. doi: 10.3390/biom11050697

Sea-Buckthorn Seed Oil Induces Proliferation of both Normal and Dysplastic Keratinocytes in Basal Conditions and under UVA Irradiation.

J Pers Med.

2021 Apr 7;11(4):278. doi: 10.3390/jpm11040278.

CD36 - A novel molecular target in the neurovascular unit.

Eur J Neurosci.

2021 Apr;53(8):2500-2510. doi: 10.1111/ejn.15147

CD36 in Alzheimer's Disease: An Overview of Molecular Mechanisms and Therapeutic Targeting.

Neuroscience.

2021 Jan 15;453:301-311. doi: 10.1016/j.neuroscience.2020.11.003.

High-risk human papillomavirus in patients with oral leukoplakia and oral squamous cell carcinoma-A multi-centre study in Sweden, Brazil and Romania.

Oral Disease

2021 | journal-article

DOI: 10.1111/odi.13510.

Caveolae as Potential Hijackable Gates in Cell Communication.

Front Cell Dev Biol.

2020 Oct 27;8:581732. doi: 10.3389/fcell.2020.581732.

CD36 and CD97 in pancreatic cancer versus other malignancies.

International Journal of Molecular Sciences

2020

DOI: 10.3390/ijms21165656.

Gene expression profile of adhesion and extracellular matrix molecules during early stages of skeletal muscle regeneration.

Journal of Cellular and Molecular Medicine

2020;

DOI: 10.1111/jcmm.15624.

CD36: Focus on Epigenetic and Post-Transcriptional Regulation.

Frontiers in Genetics.

2019;

DOI:10.3389/fgene.2019.00680

Age-related ultrastructural changes of the basement membrane in the mouse blood-brain barrier.

J Cell Mol Med.

2019

DOI: 10.1111/jcmm.13980

Multiplex assay for multiomics advances in personalized-precision medicine.

J Immunoassay Immunochem.

2019;

DOI: 10.1080/15321819.2018

Emerging Therapeutic Targets in Oncologic Photodynamic Therapy.

Current Pharmaceutical Design.

2018

DOI: 10.2174/1381612825666190122163832.

Oxidative Stress and the Microbiota-Gut-Brain Axis.

Oxid Med Cell Longev.

2018 Dec 9;2018:2406594. doi: 10.1155/2018/2406594

Targeting CD36 as Biomarker for Metastasis Prognostic: How Far from Translation into Clinical Practice?

BioMed Research International

2018-07-04 | journal-article DOI: 10.1155/2018/7801202 Source: Crossref

Skeletal muscle regeneration involves macrophage-myoblast bonding

Cell Adhesion & Migration

2017-07 | journal-article

DOI: 10.1080/19336918.2017.1346774 Part of ISSN: 1933-6918

Source: CrossRef Metadata Search

New molecular insights in diabetic nephropathy

International Urology and Nephrology

2016 | journal-article

DOI: 10.1007/s11255-015-1203-x WOSID: WOS:000371266300013

Source: ResearcherID

Redox Signaling in Diabetic Nephropathy: Hypertrophy versus Death Choices in Mesangial Cells and Podocytes.

Mediators of Inflammation

2015 | journal-article

DOI: 10.1155/2015/604208

Decreased expression of APAF-1 and increased expression of cathepsin B in invasive pituitary adenoma

Oncotargets and Therapy

2015 | journal-article

DOI: 10.2147/OTT.S70886

Ovarian adult stem cells: hope or pitfall?

Journal of Ovarian Research

2014 | journal-article

DOI: 10.1186/1757-2215-7-71

Cellular Players in Skeletal Muscle Regeneration

Biomed Research International

2014 | journal-article

DOI: 10.1155/2014/957014

Telocytes in pleura: two- and three-dimensional imaging by transmission electron microscopy

Cell and Tissue Research

2011 | journal-article

DOI: 10.1007/s00441-010-1095-0 WOSUID: WOS:000286829000010

Source: ResearcherID

Telocytes and putative stem cells in the lungs: electron microscopy, electron tomography and laser scanning microscopy

Cell and Tissue Research

2011 | journal-article

DOI: 10.1007/s00441-011-1229-z WOSUID: WOS:000294681100009

Source: ResearcherID

Potential intracellular tracker capacity of novel synthetic metalloporphyrins

Toxicology Letters

2011 | journal-article

DOI: 10.1016/j.toxlet.2011.05.238 WOSUID: WOS:000293814500193

Source: ResearcherID

195 Telocytes – players of the pancreatic stromal puzzle

European Journal of Cancer Supplements

2010-06 | journal-article

DOI: 10.1016/s1359-6349(10)71002-8 Part of ISSN: 1359-6349

Source: CrossRef Metadata Search

Telocytes in human epicardium

Journal of Cellular and Molecular Medicine

2010 | journal-article

DOI: 10.1111/j.1582-4934.2010.01129.x WOSUID: WOS:000282313300007

Source: ResearcherID

Telocytes in Human Term Placenta: Morphology and Phenotype

Cells Tissues Organs

2010 | journal-article

DOI: 10.1159/000319467 WOSUID: WOS:000283131500005

Source: ResearcherID

Telocytes - players of the pancreatic stromal puzzle

Ejc Supplements

2010 | journal-article

WOSUID: WOS:000288603100191

Source: ResearcherID

ADVANCES IN PANCREATIC CANCER DETECTION

Advances in Clinical Chemistry, Vol 51

2010 | book-chapter

DOI: 10.1016/S0065-2423(10)51006-0 WOSUID: WOS:000281865700006

Source: ResearcherID

Pancreatic Expression of DOG1

Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology

2009-10 | journal-article

DOI: 10.1097/pai.0b013e31819e4dc5 Part of ISSN: 1541-2016

Source: CrossRef Metadata Search

THROMBOCYTE GLYCOPROTEINS MODIFIED STRUCTURE AND FUNCTIONAL STATUS IN CHRONIC MYELOPROLIFERATIVE DISORDERS - A MODEL OF ACQUIRED THROMBOPATHIES

Haematologica-the Hematology Journal

2009 | journal-article

WOSUID: WOS:000266931901583

Source: ResearcherID

Proteomics technologies in pancreatic cancer early diagnosis

Virchows Archiv

2009 | journal-article

WOSUID: WOS:000268307701159

Source: ResearcherID

Pancreatic Expression of DOG1 A Novel Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) Biomarker

Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology

2009 | journal-article

WOSUID: WOS:000270287100008

Source: ResearcherID

Myocardial interstitial Cajal-like cells (ICLC) in caveolin-1 KO mice

Journal of Cellular and Molecular Medicine

2009 | journal-article

DOI: 10.1111/j.1582-4934.2008.00615.x WOSUID: WOS:000262646300016

Source: ResearcherID

Caveolin-1 overexpression correlates with tumour progression markers in pancreatic ductal adenocarcinoma

Journal of Molecular Histology

2009 | journal-article

DOI: 10.1007/s10735-008-9209-7 WOSUID: WOS:000264485300003

Source: ResearcherID

Role of Apaf-1 and cathepsin B in pituitary tumor progression

Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes

2008-10-01 | journal-article

DOI: 10.1055/s-0028-1096355 Part of ISSN: 0947-7349

Source: CrossRef Metadata Search

Signaling profile pathways involved in pancreatic cancer progression

European Journal of Cancer Supplements

2008-07 | journal-article

DOI: 10.1016/s1359-6349(08)71756-7 Part of ISSN: 1359-6349

Source: CrossRef Metadata Search

Signaling profiles in pancreatic cancer progression

Histopathology

2008 | journal-article

WOSUID: WOS:000259524800379

Source: ResearcherID

Mesenchymal stem cells and cardiac repair

Journal of Cellular and Molecular Medicine

2008 | journal-article

DOI: 10.1111/j.1582-4934.2008.00457.x WOSUID: WOS:000260538300003

Source: ResearcherID

Interstitial Cajal-like cells in rat mesentery: an ultrastructural and immunohistochemical approach

Journal of Cellular and Molecular Medicine

2008 | journal-article

DOI: 10.1111/j.1582-4934.2008.00226.x WOSUID: WOS:000254275500019

Source: ResearcherID

Interstitial Cajal-like cells (ICLC) in myocardial sleeves of human pulmonary veins
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2008 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2008.00444.x WOSUID: WOS:000260109200037
Source: ResearcherID

Comparative ultrastructure of interstitial Cajal-like cells from different normal tissues
Virchows Archiv
2008 | journal-article
WOSUID: WOS:000256192600085
Source: ResearcherID

Altered expression of CD42 in platelets of subjects with myelodysplasia/myeloproliferative disorders
Febs Journal
2008 | journal-article
WOSUID: WOS:000256633300777
Source: ResearcherID

APAF1 and cathepsinB, regulators of mitochondrial apoptotic pathway in pituitary tumor progression
Histopathology
2008 | journal-article
WOSUID: WOS:000259524800504
Source: ResearcherID

Interstitial Cajal-like cells in human gallbladder
Journal of Molecular Histology
2007 | journal-article
DOI: 10.1007/s10735-007-9099-0 WOSUID: WOS:000248328300004
Source: ResearcherID

Correlation of caveolin-1 expression and proliferation markers in human pancreatic cancer
Virchows Archiv
2007 | journal-article
WOSUID: WOS:000249454600810

Caveolin-1 expression and proliferation markers in human pancreatic cancer
Febs Journal
2007 | journal-article
WOSUID: WOS:000253283800515

Interstitial Cajal-like cells (ICLC) in atrial myocardium: ultrastructural and immunohistochemical characterization
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2006 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2006.tb00306.x

Insights into the interstitium of ventricular myocardium: interstitial Cajal-like cells (ICLC)
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2006 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2006.tb00410.x

Snapshots of mammary gland interstitial cells: methylene-blue vital staining and c-kit immunopositivity.
Journal of cellular and molecular medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00375.x

Novel type of interstitial cell (Cajal-like) in human fallopian tube
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00376.x

Interstitial cells of Cajal in pancreas
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00347.x

Interstitial Cajal-like cells (ICLC) in human atrial myocardium.
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00394.x

CD117/c-kit positive interstitial (Cajal-like) cells in human pancreas
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00505.x

C-kit immunopositive interstitial cells (Cajal-type) in human myometrium
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00366.x

Authors' comments
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2005 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2005.tb00374.x

Silicon micromachined sensor for gas detection
Materials Science and Engineering: B
2003-08 | journal-article
DOI: 10.1016/s0921-5107(02)00668-2 Part of ISSN: 0921-5107
Source: CrossRef Metadata Search

Cell death in cell culture frame by frame.
Journal of cellular and molecular medicine
2003 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2003.tb00219.x WOSUID: MEDLINE:12927059
Source: ResearcherID

Phtalocyanine based integrated gas sensor
Cas: 2002 International Semiconductor Conference, Vols 1 and 2, Proceedings
2001 | journal-article
WOSUID: WOS:000181629400012

Cardiac apoptosis: from organ failure to allograft rejection
Journal of Cellular and Molecular Medicine
2001 | journal-article
DOI: 10.1111/j.1582-4934.2001.tb00147.x

Apoptosis in the hypoxia-induced cell damage
Toxicology Letters
1998-07 | journal-article
DOI: 10.1016/s0378-4274(98)80431-1 Part of ISSN: 0378-4274

Acute simulated ischaemia produces both inhibition and activation of K⁺ currents in isolated ventricular myocytes
Cardiovascular Research
1996-11-01 | journal-article
DOI: 10.1016/s0008-6363(96)00124-1 Part of ISSN: 0008-6363

K+-CHANNEL OPENERS PROTECT THE MYOCARDIUM AGAINST ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY

Cellular, Biochemical, and Molecular Aspects of Reperfusion Injury
1994 | book-chapter
DOI: 10.1111/j.1749-6632.1994.tb36757.x

Inositol trisphosphate and the contraction of vascular smooth muscle cells.

European journal of pharmacology
1986 | journal-article
DOI: 10.1016/0014-2999(86)90701-6

The mechanism of cGMP-induced relaxation in vascular smooth muscle.

European journal of pharmacology
1985 | journal-article
DOI: 10.1016/0014-2999(85)90269-9 WOSID: MEDLINE:2984014
Source: ResearcherID

Nitroglycerin stimulates the sarcolemmal Ca++-extrusion ATPase of coronary smooth muscle cells.

Biochemical pharmacology
1985 | journal-article
DOI: 10.1016/0006-2952(85)90665-3

Phtalocyanine based integrated gas sensor

Proceedings. International Semiconductor Conference conference-paper
DOI: 10.1109/smicnd.2002.1105800 Part of ISBN: 0780374401

PROIECTE Proiecte de cercetare internaționale obținute în sistem competițional (în cadrul următoarelor programe: ERA-Net, MNT-7-030/2010, în cadrul FP7):

1. Bio-Mark: Tetrapyrrole nanostructures towards fluorescent molecular markers for biomedicine. Duration: 01/2010-12/2012; Cost: 575.000 €;
Coordinator: Prof.Dr. Luis Filipe Vieira Ferreira, Instituto Superior Técnico – Technical University of Lisbon – Centro de Química-Física Molecular e Instituto de Nanociência e Nanotecnologia – CQFMIN/ IST, Portugal Valoarea de la bugetul de stat : 1.288.000 RON

Proiecte de cercetare obținute în sistem competițional (în cadrul următoarelor programe: MATNANTECH, BIOTECH, VIASAN, CEEX, Granturile Academiei Române, POSCCE)

1."Nanodispersii depuse pe substrat-senzori, pigmenti, produsi biologic activi si catalizatori", in cadrul programului MATNANTECH; Institutia contractoare Universitatea Bucuresti, Centrul de Cercetari in Enzimologie, desfasurare 2001-2004;

2.Distrofile musculare Duchenne si Becker prezente in populatia din Romania. Un studiu complex: genetic (analiza deletiilor in exoni ai genei distrofinei), anatomo-patologic (morphologic, imuno-histochimic, electrono-microscopic) si clinic", in cadrul programului BIOTECH; Institutia contractoare Spitalul Clinic Colentina, Institutul de Medicina si Neurostiinte, Bucuresti, desfasurare 2003-2004;

3."Nanodispersii incapsulate-compozite de interes tehnic, medical, ecologic si tinctorial", programul CERES, institutia contractoare Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Chimie Industriala, desfasurare 2003-2004;

4."Retele matriciale de microalteole-suport pentru celule biologice, cu aplicatii in investigare, testare si diagnostic", in cadrul programului MATNANTECH; Institutia contractoare Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Microtehnologii, Bucuresti, desfasurare 2003-2004;

5."Centru de cercetare virtual in nanobiotehnologie", CENOBITE, in cadrul programului MATNANTECH, Institutia contractoare Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Microtehnologii, desfasurare 2002-2004;

6."Microsisteme pentru monitorizarea activitatii electrice a tesuturilor (stimulare, Inregistrare, feedback)", Institutia contractoare INCN- Microtehnologie. perioada de desfasurare: 2002.

7."Studii preliminare in vederea realizarii unor dispozitive nanostructurate pentru detectarea ultrarapida a unor substante potential utilizabile in bioterism", in cadrul programului national BIOTECH; Institutia contractoare INCNpentru Microtehnologii, desfasurare 2003-2005

8.Mecanisme celulare si moleculare ale proceselor fiziopatologice si aplicatii in dezvoltarea unor noi metode si tehnici farmacologice de tratare in endotelita si hipertensiunea arteriala pulmonara induse de monocrotalină la şobolanul Wistar, Viasan, 2004-2006. Valoare : 1.550.000 mii lei

9.Materiale inteligente de interes medical, Program Viasan, 2004-2006.

10.Rolul caveolinei-1 in procesele de angiogeneză si proliferare in glioblastoame. Implicatii terapeutice. Viasan, 2004-2006, Valoare: 1.350.000 mii lei

11.Biopolimeri osteoconductorii – demonstrarea compatibilitatii si osteointegrarii pe animale mici. Viasan, 2004-2006, Valoare : 900.000 mii lei.

12.«Corelatii intre expresia APAF 1 si catepsina B, rata apoptozei si prognosticul tumorilor hipofizare » Institutia contractoare INCN "Victor Babes" in cadrul Competitie de Grant-uri a Academiei Romane. Desfasurare 2005-2006 (director de proiect).

13."Obtinerea de epiderm artificial prin cultivarea in laborator a keratinocitelor de la pacienti, pentru tratamentul eficient al unor boli de piele, al ursurilor si al politraumatismelor", in cadrul programului CEEX 2005. desfasurare 2005-2008. Valoare 460.000 lei

14.'Studiul complex multidisciplinar al trombocitului in sindroamele mieloproliferative si mielodisplazice » in cadrul programului CEEX 2005. desfasurare 2005-2008. Valoare 210.000 RON

15.« Integrarea tehniciilor de analiza moleculara in diagnosticarea distrofinopatiilor in perspectiva unor strategii terapeutice si profilactice » in cadrul programului CEEX 2005. desfasurare 2005-2008

16.Identificarea, caracterizarea si cartografirea distributiei celulelor interstitiale de tip Cajal in aparatul cardiovascular CEEX 2006, modulul I, desfasurare 2006-2008 (director de proiect) Valoare proiect 1.500.000 RON

17.Obtinerea acreditarii si certificarii conformitatii pentru teste B12-mutagenicitate si B39- sinteza de ADN neprogramata in vivo, CEEX 2006, modulul IV, desfasurare 2006-2008 (director de proiect) Valoare proiect 788.000 RON

18.Abordarea complexa, celulara, moleculara si genetica a unor noi mecanisme patogene in mieloproliferarile maligne CEEX 2006, modulul I, desfasurare 2006-2008 (director de proiect) Valoare proiect 1.450.000 RON.

19.Sisteme condensate mixte ce includ ftalocianine si alti compleksi metalici purtatori de oxigen cu aplicatii in senzori de interes medical si ecologic si in procese catalitice CEEX 2005 desfasurare 2005-2008

20.Retea de cercetare integrata pentru nanomedicina (nanobiologie pentru sanatate) RO-NANOMED CEEEX 2005 desfasurare 2005-2008

21.Modernizarea infrastructurii de cercetare destinata cresterii, intretinerii si utilizarii in experimente si alte scopuri stiintifice a animalelor de laborator din Institutul National Victor Babes, CAPACITATI 2007 desfasurare 2007-2009 (director de proiect) Valoare proiect 1.882 000 RON

22.Sistem integrat de monitorizare si raspuns mediu-sanatate CEEEX 65 / 03.10.2005 desfasurare 2005-2008

23.Preparate functionalizate de uz nutritional destinate unitatiilor de terapie intensiva CEEEX 60 desfasurare -2006-2008

24.Medicina alternativa prin fitopreparate: efecte antitumorale epigenetice si pe componente proteomice. Desfasurare 2006-2008. Valoare 1.450.000

25.Sistem de acreditare ISO 17025 a unui Laborator de Biochimie destinat studiilor de imunotoxicitate (ISOIMUNOTOX) CEEEX 273 – desfasurare 2006-2008

26.Expresia caveolinelor 1, 2 si 3 in cancerile de pancreas; tinte moleculare in diagnostic si terapie CEEEX 64 – desfasurare 2006-2008

27.Răspunsul celular ca mijloc in știința translatională. Drug-design-prin mecanisme celulare antitumorale induse de complexi fiziologici ai metalelor divalente tranzitionale. Program Parteneriate, Durata: 2008-2011, Valoare proiect 2.000.000 RON.

28.Interferente farmacologice ale unor produsi fitoterapeutici cu agenti terapeutici conventionali; modele predictive in optimizarea designului terapeutic modern CEEEX 73 – desfasurare 2006-2008

29.Promovarea integrarii in spatiu stiintific european a cercetarilor romanesti in domeniul explorarii de noi tinte moleculare in terapia cancerului (PROMOT) CEEEX 111 – desfasurare 2006-2008. Valoare 200.000 lei.

30.Model de monitorizare a contaminarii cu metale grele a alimentelor pe baza de peste si a riscului asupra sanatatii consumatorului CEEEX 139 – desfasurare 2006-2008

31.Tehnologie pentru realizare arii de imunosenzori miniaturizati pentru detectia ierbicidelor (Imunosense) (desfasurare 2007-2010) Valoare 150.000 RON

32.Platforma integrata pentru monitorizarea paralela a activitatii electrofiziologice si a mediului chimic ale celulelor neuronale (Neurosense). Desfasurare (2007-2010) Valoare 200.000 RON

33.Protocol de diagnostic precoce, terapie țintită și monitorizare bazat pe identificarea de noi biomarkeri prin tehnici proteomice în tumorile cerebrale. Desfasurare 2008-2011, Valoare 2.000.000 RON

34.Terapiile celulare in dezvoltarea medicinii regenerative. Priorități strategice. Programul CAPACITĂȚI Modulul II, Suport, PN CDI II (Desfășurare 2010-2011), Valoarea 250.000 RON.

35.Implementarea tehnologiilor proteomice pentru descoperirea de noi biomarkeri in cancer/ CANBIOPROT”, co-finantat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, Programul Operational “Cresterea Competitivitatii Economice” (POS CCE), Axa Prioritara 2 - O 2.1.2 ”Proiecte CD de inalt nivel

stiintific la care vor participa specialisti din strainatate (Membru în echipa de management). Valoare proiect : 5.271.786 RON Desfășurare 2010-2014

36.Telocitele în regenerarea cardiacă, cod PN-II-ID-PCE2011-30134 (desfășurare 2012-2015). Valoare: 1.500.000 RON.

37.Celulele interstițiale miometriale – caracterizare morfologică, biofizică și bioelectrochimică. Noi perspective asupra contractilității uterului uman și a regenerării miometriale. Desfășurare 2012-2015. valoare 2.000.000 RON.

38. Advanced theranostic approach in cancer combining photodynamic therapy and NPsM. ERANET-3055-NANTHER-1 2016 – 2019

39. The Th17 network - predictor of response to anti-TNF α therapy in rheumatoid arthritis PN-II-PT-PCCA-2013-4-0827 2014 – 2017

40. TELOCYTES IN HEART RENEWAL PN-II-ID-PCE-2011-3-0134 2012 - 2016

41. Simulation and modeling of telocytes behavior in signaling and tissue regeneration processes PN-II-PT-PCCA-2013-4-2208 2014 – 2017

42. Proiect P_37_732 Knowledge transfer in redox biology for developing advanced molecular tools in neurodegenerative diseases – focus on the signature of Nrf2 transcription factor in diagnosis and therapy (REDBRAIN), 2016-2020, buget:8.617.500 (Prog. POC al UE).

43. Dezvoltarea instituitionala a INCD Victor Babes dinspre performanta catre excelenta in sanatate, Competitia 2018 MCI pentru „Proiecte de dezvoltare instituitională – Proiecte de finantare a excelentei in CDI”, buget 4.268.000, durata 2018-2020 (director de proiect).

44. Crearea, Operaționalizarea și Dezvoltarea Centrului Național de Competență în Domeniul Cancerului” (CNCC), PNRR, (responsabil partener) (2022-2025) buget partener 2.466.000 RON

45. Dezvoltarea excelentei INCD „Victor Babeș” in cercetarea pentru sănătate, Competitia 2021 MCI pentru „Proiecte de dezvoltare instituitională – Proiecte de finantare a excelentei in CDI”, durata 2021-2024 (director de proiect).