

INFORMAȚII PERSONALE

HINESCU MIHAIL EUGEN



POZIȚIA

Membru în Comisia de Medicina a CNATDCU

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

(de la 01/10/1992- prezent, 2019)

UMF Carol Davila Bucuresti str. Dionisie Lupu 37, Bucuresti

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

(de la 01/03/2004 - prezent, 2019)

INCD „Victor Babes” Bucuresti Spl. Independentei 99-101, Bucuresti**Cercetator științific gradul I**

Coordonarea activității de cercetare (2004-2015, director științific)

Din 2015, director general, prin concurs

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

(1979- 1985)

Medic

(1992-1993, 11 luni)

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

(1994-1998)

Doctor în științe 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)

Limba 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
Scriți denumirea certificatului. Scriți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Limba engleza	C2	C2	C1	C1	C2

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 cadre didactice

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 indexata ISI; În prezent revista aparține casei de editură Wiley, iar ultimul factor de impact este 4.658).

Competență digitală

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	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 și microscopie electronică)

Alte competențe

- Experiență în domeniul microscopiei optice și electronice și al metodelor înrudite;
- Expert evaluator în cadrul programelor VIASAN, CEEEX ale Agentiei Nationale pentru Cercetare Stiintifica și evaluator în Comisia de Stiințe Medicale a CNCSIS,
- Fost presedinte al Comisiei de Medicina al CNATCDU (o parte din mandatul 2016-2020) și membru în CG
- membru, și ulterior presedinte al Comisiei de Medicina din CCCDI, organism din compunerea MCI din 2016

PERMIS DE CONDUCERE

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	Peste 65 de lucrari indexate ISI, 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 2100, indice Hirsch 24 , (31.95 citations per item). Clarivate Analytics WoS, All Databases peste 2180, indice Hirsch 25 , (30.52 citations per item). Scopus : 2252 indice Hirsch 25 Google Scholar : 2999, indice Hirsch 27
Certificări	Medic primar medicina interna, Atestat de studii complementare în Managementul serviciilor de sănătate
Brevete	<ol style="list-style-type: none">Tetrapyrrolic compound with applications in theranostics and process for preparing the same Patent Number(s): RO131946-A0; RO131946-B1 Inventors: BOSCENCU R, MANDA G, SOCOTEAU 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: 2017-44118XPreparation 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 Patent Number(s): RO132752-A0 Inventor(s): BOSCENCU R, MANDA G, SOCOTEAU 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: 2019-34227LNew 5-(hydroxy-5-methoxyphenyl)10,15,20-tris-(4-carboxymethylphenyl)porphyrin useful for antitumor photodynamic therapy Patent Number(s): RO134431-A0 Inventor(s): BOSCENCU R, MANDA G, OLARIU L, NEAGOE I V, SOCOTEAU R P, HINESCU M E, VIEIRA F L F, CUADRADO A, BASAGA S 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

ANEXA: Publicatii si Proiecte

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.

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: 10.2174/138161282566190122163832.

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 WOSUID: 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

Eic 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.0.b013e31819e4dc5 Part of ISSN: 1541-2016
Source: CrossRef Metadata Search

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

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

Fefs 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
Source: ResearcherID

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 WOSUID: 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/smcd.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 Nanociências e Nanotecnologia – CQFM/CN/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.**Distrofilele musculare Duchenne si Becker prezente in populatia din Romania. Un studiu complex: genetic (analiza deletiilor in exoni ai genei distrofinei), anatomo-patologic (morfologic, imuno-histochimic, electrono-microscopic) si clinic**", in cadrul programului BIOTECH; Institutia contractoare Spitalul Clinic Colentina, Institutul de Medicina si Neurostintele, 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 microalveole-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 INCD-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 INCDpentru 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 INCD "Victor Babes" in cadrul Competitiei de Granturi 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 arsurilor 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 cartografierea distributiei celulelor interstitiale de tip Cajal in apparatul 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 patogenice 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** CEEX 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** CEEX 65 / 03.10.2005 desfasurare 2005-2008

23.**Preparate functionalizate de uz nutritional destinate unitatilor de terapie intensiva** CEEX 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)** CEEX 273 – desfasurare 2006-2008

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

27.**Răspunsul celular ca mijloc in stiinta translațională. Drug-design-prin mecanisme celulare antitumorale induse de compleksi fizilogici 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** CEEX 73 – desfasurare 2006-2008

29.**Promovarea integrarrii in spatiul stiintific european a cercetarilor romanesti in domeniul explorarii de noi tinte moleculare in terapia cancerului (PROMOT)** CEEX 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** CEEX 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 în 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 științific 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-NANOTHER-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 instituțională a INCD Victor Babes dinspre performanță către excelență în sănătate, Competiția 2018 MCI pentru „Proiecte de dezvoltare instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI”, buget 4.268.000, durată 2018-2020 (director de proiect).