



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume/ Prenume **Costuleanu Marcel**

Adresă

Telefon

Fax

E-mail

Naționalitate Română

Data nașterii

Sex Masculin

**Locul de muncă/
Domeniul ocupațional** **Profesor, Disciplina de Patologie generală și oro-maxilo-facială/Fiziopatologie, Facultatea de
Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași**

Experiența profesională

- Perioada 10.2002-prezent
Funcția sau postul ocupat Profesor universitar, Fiziopatologie-Patologie generală și oro-maxilo-facială, Doctor în Științe Medicale
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Facultatea de Medicină Dentară,
Disciplina de Patologie generală și oro-maxilo-facială, Str. Universității nr. 16, Iași, 700115, România
- Perioada 05.2008-06.2010
Funcția sau postul ocupat Director de cercetare -dezvoltare
Numele și adresa angajatorului Spitalul C.F.R., Str. Garabet Ibrăileanu, nr. 1, Iași, România
- Perioada 10.1999-10.2002
Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar, Fiziopatologie, Doctor în Științe Medicale
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Facultatea de Medicină Dentară,
Disciplina de Patologie generală și oro-maxilo-facială, Str. Universității nr. 16, Iași, 700115, România
- Perioada 10.1996-10.1999
Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Facultatea de Medicină Dentară,
Disciplina de Fiziopatologie, Str. Universității nr. 16, Iași, 700115, România
- Perioada 10.1991-10.1996
Funcția sau postul ocupat Preparador și Asistent universitar
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Facultatea de Medicină Dentară,
Disciplina de Farmacologie, Str. Universității nr. 16, Iași, 700115, România

Educație și formare

- Perioada 1991-1996
Calificarea/diploma obținută Doctor în Științe Medicale, specializarea Fiziologie normală și patologică

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Universitar-licență

Perioada 1985-1991
Calificarea/diploma obținută Licențiat, Facultatea de Medicină Generală

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa"- Iași, Universitar-licență

Competențe personale

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
Engleză	C1	Experimentat	C2	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C2	Experimentat
Franceză	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Competențe și aptitudini
organizatorice

CONFERINȚE/CONGREGRE: COMITETE DE ORGANIZARE ȘI ȘTIINȚIFICE:

- Simpozionul Științific de Medicina Dentara „Aplicatii Practice Avansate in Medicina Dentara Curenta”. Iasi, 6-7 decembrie 2018.
- 23rd BaSS Congress „Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients”. Iasi, 10-12 mai 2018.
- Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie. *Clasic și Modern în Fiziopatologie. O abordare integrativă în educație și cercetare*. Iasi, 7-10 mai 2015
- Zilele Francofone Medicale Dentare. Ediția a XVIII-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară. Al 6-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație. *Performanță versus malpraxis în practica medicală curentă*. Iasi, 4-6 aprilie 2014.
- Ediția a XVII-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară. 61 de ani de Învățământ medical dentar ieșean. Al 5-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație. *Convențional versus avangardă în tehnicile și nanotehnologiile medicinei dentare*. Iasi, 21-23 martie 2013.
- Ediția a XVI-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară. Al 4-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație. *Practică virtuală versus practică reală în Medicina dentară*. Iasi, 18-21 aprilie 2012.
- Ediția a XV-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară Iași-Chișinău. Al 3-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație. *Trecut, prezent și viitor în Medicina dentară*. Iasi, 14-16 martie 2011.
- Al 5-lea Congres Internațional al Societății Române de Reabilitare Orală. *Exelență în Reabilitarea Orală*. Iasi, 8-10 decembrie 2011.
- Ediția a XIV-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară. Al 2-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație. *Provocări în Medicina dentară contemporană*. Iasi, 27-29 aprilie 2010.

Competențe și aptitudini tehnice

Management al proiectelor de cercetare. Expertiză didactică, științifică și de cercetare.

Utilizator de echipament special: Microscop laser confocal.

Expertiză în celule stem, modele animale de diabet zaharat, hipertensiune arterială, hiperresponsivitate bronșică, apoptoză, contractilitate musculară vasculară și respiratorie, culturi celulare de prolimfocite și celule tumorale (A549), epifluorescență, microarray, administrarea intracelulară cu ajutorul lipozomilor și nanoparticule.

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

Operare computer, internet, software office; software de grafică și complex; cunoștințe pentru PC Windows și Mac, OS 2 Warp IBM.

Competențe științifice
(din ultimii 10 ani)*

A.Lucrări ISI: 30

B.Lucrări BDI: 20

C.Lucrări în alte reviste, în volumele unor conferințe cu ISBN sau ISSN: -

D.Proiecte de cercetare-ca director de proiect si ca membru în colectivul proiectului: 5/10

Data,
15.05.2020

Semnătura,



***ANEXĂ**

A. LUCRĂRI ISI

1. Savin, CL, Popa, M, Delaite, C, Costuleanu, M, Costin, D, Peptu, CA, Chitosan grafted-poly(ethylene glycol) methacrylate nanoparticles as carrier for controlled release of bevacizumab. *Mat Sci & Eng C – Mat Biol Appl*, 98, 2019, p. 843-860.
2. Lupu, MN, Miulescu, M, Stefanopol, IA, Stoleriu, G., Matei, MN, Manolache, N, Vasincu, D, Ciobotaru, OR, Costuleanu, M, Effect of 2,6-diisopropylphenol and 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(fluoromethoxy) propane as anesthetic. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 70, 5, 2019, p. 1888-1892.
3. Vasincu, D, Iancu, RI, Cazan, I, Stoleriu, G, Costuleanu, M, Biochemical effects of retinoid derivatives on mesenchymal stem cells in vitro. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 69, 7, 2018, p. 1817-1820.
4. Vasincu, D, Iancu, RI, Chelaru, L, Stoleriu, G, Costuleanu, M, Biochemical effects of some endoplasmic reticulum stress inducers on mesenchymal stem cells in vitro. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 69, 6, 2018, p. 1570-1573.
5. Tatarciuc, D, Vasincu, D, Stoleriu, G, Iancu, RI, Costuleanu, M, Biochemical effects of intraliposomal angiotensins on isolated vascular smooth muscle cells. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 69, 5, 2018, p. 1187-1190.
6. Cazan, I, Susanu, S, Boisteanu, O, Tatarciuc, D, Costan, VV, Costuleanu, M, Biochemical effects of collagen-cultured mesenchymal stem cells on endothelial progenitor cells in vitro. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 69, 4, 2018, p. 906-909.
7. Tatarciuc, D, Gentimir, C, Zaharia CA, Costin, AD, Chelaru, L, Cazan, I, Stoleriu, G, Costuleanu, M, Biochemical Interactions Between Angiotensin II and Apelin in Isolated Vascular Smooth Muscle Cells. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 68, 10, 2017, p. 2431-2435.
8. Gentimir, C, Tatarciuc, D, Zaharia, CA, Chelaru, L, Costin, A, Jitareanu, A, Bejinariu, C, Costuleanu, M, Biochemical Effects of Some Tyrosine Kinase Inhibitors on Pro-B Cells-Induced Apoptosis. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 68, 8, 2017, p. 1864-1867.
9. Goriuc, A, Foia, LG, Minea, B, Luchian, AI, Surdu, AE, Toma, V, Costuleanu, M, Martu, I, Drug-induced gingival hyperplasia-experimental model. *Rom. J. Morphol. Embryo.*, 58, 4, 2017, p. 1371-1376.
10. Cioloca DP, Foia L, Holban C, Trandafirescu M, Poroach V, Maxim D, Jipu R, Costuleanu M, Toma V, Systemic Diabetic Context-Induced Biochemical Periodontal Alterations in Children. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 12, 2016, p. 2409-2412.
11. Bitere E, Jipu R, Bogza GE, Raducanu CO, Poroach V, Costuleanu M, Biochemical Effects of Collagen-Cultured Mesenchymal Stem Cells on Isolated Vascular Smooth Muscle Cells. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 12, 2016, p. 2526-2529.
12. Toma V, Cioloca DP, Forna DA, Hurjui L, Botnariu GI, Nechifor IE, Bogdan M, Costuleanu M, Simion L, Holban C, IL 18 as an Important Gingival Inflammatory Biochemical Marker in Children and Adolescents with Insulin-Dependent Diabetes Mellitus. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 12, 2016, p. 2545-2551.
13. Raducanu CO, Chelaru L, Simion L, Costuleanu M. Biochemical Effects of Biological Supports-Included Stem Cells on Eye Cells Development. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 11, 2016, p. 2262-2265.
14. Bogza GE, Chelaru L, Bitere E, Poroach V, Sulea D, Costuleanu M. Biochemical Effects of Collagen Supports-Coated with Stem Cells on Experimental Skin Wound Healing. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 11, 2016, p. 2295-2298.



15. Dragan F, Kacso I, Martin F, Borodi G, Bratip I, Costuleanu M, Sandu IG, Poroach V, Solid State Interactions Between Ketoprofen and Excipients in Solid Dosage Forms. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 10, 2016, p. 2043-2048.
16. Pallag A, Jurca T, Pasca B, Sirbu V, Honjges A, Costuleanu M, Analysis of Phenolic Compounds Composition by HPLC and Assessment of Antioxidant Capacity in *Equisetum arvense L.* Extracts. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 8, 2016, p. 1623-1627.
17. Gentimir C, Acatrinei D, Zaharia C, Boisteanu O, Raducanu CO, Chelaru L, Vasincu D, Bogza G, Costuleanu M, Biochemical Effects of Polyamines and Pre-B Lymphocytes Apoptosis. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 2, 2016, p. 353-356.
18. Acatrinei D, Gentimir C, Zaharia C, Raducanu CO, Bogza G, Chelaru L, Vasincu D, Boisteanu O, Costuleanu M, Relationships of NR4A1 Agonists Biochemical Effects with Pre-B Lymphocytes Apoptosis. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 67, 1, 2016, p. 57-60.
19. Zaharia C, Acatrinei D, Gentimir C, Boisteanu O, Raducanu CO, Chelaru L, Vasincu D, Bogza G, Costuleanu M, Biochemical Effects of Some Endoplasmic Reticulum Stressors and pre-B Lymphocytes Apoptosis. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66, 12, 2015, p. 2040-2043.
20. Andrei G, Peptu CA, Popa M, Desbrieres j, peptu C, Gardikiotis F, Costuleanu M, Costin D, Dupin JC, Uhart A, Formulation and evaluation of cefuroxim loaded submicron particles for ophthalmic delivery. *Int J Pharmac*, 493, 1-2, 2015, p. 16-29.
21. Boisteanu O, Zonda GI, Avram C, Chelaru L, Gentimir C, Acatrinei D, Costuleanu M, Relationships Between Some Anesthetics and Nur77 in Pro-B Lymphocytes Apoptosis. *Rev. Chim. (Bucharest)*, 66, 9, 2015, p. 1452-1454.
22. Rata DM, Chailan JF, Peptu CA, Costuleanu M, Popa M, Chitosan: poly(N-vinylpyrrolidone-alt-itaconic anhydride) nanocapsules-a promising alternative for the lung cancer treatment. *J Nanopart Res*, 17, 7, 2015, Article Number: 316, DOI: 10.1007/s11051-015-3115-1.
23. Barnea TV, Sava A, Gentimir C, Goriuc A, Boisteanu O, Chelaru L, Iancu RI, Avram CA, Acatrinei DD, Bogza GE, Raducanu OC, Cioloca DP, Vasincu D, Costuleanu M, Genetic polymorphisms of TNFA and IL-1A and generalized aggressive periodontitis. *Rom J Morphol Embryol*, 56, 2, 2015, p. 459-464.
24. Moraru AD, Costuleanu M, Costin D, Peptu C, Popa M, Chiselita D, Intraocular biodistribution of intravitreal injected fluorescent dexamethasone-chitosan nanoparticles in rabbit eyes. *The Medical-Surgical Journal*, 119, 2, 2015, p. 504-510.
25. Acatrinei D, Zaharia C, Gentimir C, Chelaru L, Zonda G, Jipu R, Costuleanu M, NR4A1-activated receptors associated with Ca²⁺ cytosolic increase is not inducing augmented apoptosis in pro-B cells. *Medical-Surgical Journal-Rev Med Chir*, 119, 3, 2015, p. 802-808.
26. Moraru, AD, **Costuleanu, M**, Sava, A, Costin, D, Peptu, C, Popa, M, Chiselita, D. Intraocular biodistribution of intravitreal injected chitosan/gelatin nanoparticles. *ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY*, 55, 3, 869-875, 2014.
27. Barnea, TV, **Costuleanu, M**. Role of TLR4 and IL1A polymorphisms in Generalized Aggressive Periodontitis in a Romanian Population. Book Group Author(s):IEEE. 2013 E-HEALTH AND BIOENGINEERING CONFERENCE (EHB). Conference: 4th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Iasi, ROMANIA, NOV 21-23, 2013.
28. Jataru (Cadinou), Anca N. J.; Holban, Mihaela N.; Peptu, Catalina A; Sava, Anca; **Costuleanu, Marcel**; Popa, Marcel. Double crosslinked interpenetrated network in nanoparticle form for drug targeting-preparation, characterization and biodistribution studies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*, 436, 1-2, 66-74, 2012
29. Costuleanu, CL, Soroceanu, M, **Costuleanu, M.**, Health Satellite Accounts: Romania Case Study. ICEEM 2012: 2012 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC, EDUCATION AND MANAGEMENT (ICEEM 2012), VOL 1, Edited by: Zhu, M, Shanghai, PEOPLES R CHINA, JUN 01-02, 548-553, 2012.
30. Nichifor, M; Constantin, M; Mocanu, G; Fundueanu, G; Branisteanu, D; **Costuleanu, M**; Radu, C.D. NEW MULTIFUNCTIONAL TEXTILE BIOMATERIALS FOR THE TREATMENT OF LEG VENOUS INSUFFICIENCY. *JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE* Volume: 20 Issue: 4 Pages: 975-982 DOI: 10.1007/s10856-008-3653-5 Published: APR 2009.

B. LUCRĂRI BDI

1. Goriuc A, Minea B, Foia L, **Costuleanu M**, Jipu R, Toma V, Vlad C, Luchian I, Martu I, The role of mitochondrial calcium overload in cyclosporine A-induced gingival hyperplasia. *Rom J Oral Rehab*, 9, 3, 2017, p. 55-61.
2. Calamaz DM, **Costuleanu M**, Forna N, Individual aspects of clinical and paraclinical evaluation of patients with restorative therapy based on metal-composite construction. *Rom J Oral Rehab*, 9, 1, 2017, p. 32-38.
3. Jipu, Raluca; Amititeloai, Carmen; Zonda, Gabriela Ildiko; Iancu, Roxana Irina; Carasevici, E; **Costuleanu, M**. Thapsigargin-induced endoplasmic reticulum stress is not accompanied by mitochondrial membrane potential dissipation in murine pro-B cells. *Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi*, Volume:116, Issue:2, Pages:557-562, Published:2012 Apr-Jun.
4. Ioana Martu, Maria Ursache, Silvia Martu, Ionut Luchian, **M. Costuleanu**, Evaluation Neutrophil Chemotaxis Dysfunction to Aggressive and Chronic Periodontitis, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation* Vol. 4, No. 1, pg. 9-15, 2012.
5. Liliana Chelaru, Roxana Irina Iancu, Simona Mihaela Slătineanu, G. Petrescu, **M. Costuleanu**. Targeting of subendothelial space using liposomes. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 38-43, 2011. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 38-43, 2011.
6. C. Șerban, B. Gurzu, Roxana Irina Iancu, Liliana Chelaru, Simona Mihaela Slătineanu, G. Petrescu, **M. Costuleanu**. Ghrelin antagonizes the angiotensin II-induced proliferative effects on rat aortic smooth muscle cells. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 91-96, 2011.
7. D. Ișfan, Elena Cojocaru, Roxana Irina Iancu, Liliana Chelaru, Simona Mihaela Slătineanu, G. Petrescu, **M. Costuleanu**. Functional equilibrium of adenosine a1 and a3 receptors in isolated rat tracheal smooth muscle. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 119-123, 2011.
8. R. Chelariu, Irina Luciana Dumitriu, Roxana Irina Iancu, Liliana Chelaru, Simona Mihaela Slătineanu, G. Petrescu, **M. Costuleanu**. Interactions between angiotensin II and polyamines incorporated in liposomes in experimental inflammation. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 133-137, 2011.
9. Ancuța Goriuc, Raluca Jipu, Roxana Irina Iancu, **M. Costuleanu**. Endoplasmic reticulum involvement in apoptosis of normal and treated gingival fibroblasts. *Annals of RSCB*, XVI, 1, 181-185, 2011.
10. Iancu, Roxana Irina; Iancu, D; Murarescu, Doina; Nechifor, M; **Costuleanu, M**. Cercetari asupra functiei plachetare in conditiile hepatopatiei experimentale acute si cronice. [Platelet functions in acute and chronic experimentally induced hepatopathia]. *Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi*, Volume:114, Issue:4, Pages:1101-1106, Published:2010 Oct-Dec.
11. B.C. Petrescu, B. Gurzu, Roxana Irina, Anca Andrei, Irina Dumitriu, Liliana Chelaru, Simona Mihaela, Gh. Petrescu, **M. Costuleanu**: Apelin Effects on Lipopolysaccharide-Increased Pulmonary Permeability in Rat. *Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi*, Volume:114, Issue:1, Pages:163-169, Published:2010.
12. Gabriela Ildiko Zonda, Ancuta Goriuc, **M. Costuleanu**. Ionomycin-induced Ca²⁺ overload is not accompanied by mitochondrial membrane potential dissipation in murine pro-B cells. *Analele Stiinșifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară*, XI(1), 2010, pg.15-19.
13. Romeo Chelariu, Bogdan Gurzu, Irina Luciana Dumitriu, Liliana Dumitriu, Roxana Irina Iancu, Simona Mihaela Slatineanu, Gheorghe Petrescu, **M. Costuleanu**. Interactions between angiotensin II and agmatine in experimental inflammation. *Analele Stiinșifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară*, XI(2-3), 2010, pg.141-146.
14. Costin Serban, Bogdan Gurzu, Liliana Chelaru, Roxana Irina Iancu, Irina Luciana Dumitriu, Simona Mihaela Slatineanu, Gheorghe Petrescu **M. Costuleanu**. Contractile effects of angiotensins are independent of receptors internalization in rat aorta. *Analele Stiinșifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară*, XI(2-3), 2010, pg. 45-50.
15. D. Isfan, B.C. Petrescu, L.Chelaru, Elena Cojocaru, R.I.Iancu, B. Gurzu, I.L.Dumitriu, S.M.Slătineanu, Gh.Petrescu, **M. Costuleanu**. Functional relaxing adenosine receptors in isolated rat tracheal smooth muscle. *Analele Stiinșifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară*, XI(2-3) 2010, pg.55-60.

16. Gabriela Ildiko Zonda, Ancuța Goriuc, Anca Indrei, Roxana Irina Iancu, Liliana Chelaru, E. Carasevici, **M Costuleanu**: Ionomycin-induced Ca²⁺cytosolic increase is not inducing massive apoptosis of Ba/F3 cells, Jurnalul de chirurgie, 2010, vol 6, nr. 3, pag. 267-275.
17. Bogdan Cristian PETRESCU, Bogdan GURZU, Roxana Irina IANCU, Anca INDREI, Irina Luciana DUMITRIU, Liliana CHELARU, Simona Mihaela SLATINEANU, Gheorghe PETRESCU, **M. Costuleanu**. Leptin mediates the lipopolysaccharide-increased pulmonary permeability in rats. Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții, Vol. 20, issue 2, 2010, pp. 27-33.
18. Ancuța Goriuc, Tudor Petreuş, Dragoş Peptanariu, Roxana Iancu, **M. Costuleanu**: The influence of Ca²⁺ ionophore ionomycin on the mitochondrial permeability transition pore in normal and drug treated gingival fibroblasts. Annals of the Romanian Society for Cell Biology (RSCB), Vol. XV, Issue 2, pag. 341-346, 2010.
19. Elena Cojocaru, Irina Luciana Dumitriu, B. Gurzu, Ioana-Stefania Ciureanu, Maria Dincă, **M. Costuleanu**, Simona Mihaela Slătineanu, Brigitte Scutaru, Gh. Petrescu: Adenosine Involvement on Bronchial Reactivity Modulation by Diesel Exhaust. Revista medico-chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi, Volume:113, Issue:1, Pages:180-184, Published: 2009.
20. Cojocaru Elena, Dumitriu Irina Luciana, Gurzu Bogdan, **Costuleanu M.**, Slătineanu Simona Mihaela, Petrescu Gheorghe. Implicarea angiotensinei în modularea hiperreactivității bronșice determinate de către adenozină. Pneumologia. Vol.58, nr.1, 2009, pg.19-23.

C. LUCRĂRI ÎN ALTE REVISTE, ÎN VOLUMELE UNOR CONFERINȚE CU ISBN SAU ISSN

-

D. PROIECTE DE CERCETARE-CA DIRECTOR DE PROIECT SI CA MEMBRU ÎN COLECTIVUL PROIECTULUI

a. Director

- 2005: grantul nr. 1128, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 62.592 lei;
- 2006: grantul nr. 1478, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 52.000 lei;
- 2007: grantul nr. 1478, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 95.000 lei;
- 2008: grantul nr. 1478, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 100.000 lei;
- 2009: proiect 214, POS-CCE, Axa 2, Operatiunea 2.2.4, „Intarirea capacitatii administrative in Spitalul Universitar Cai Ferate Iasi”, 350.988,3 lei.

b. Membru în colectivele de cercetare

- 2005: grantul nr. 1212, director de proiect Prof. Dr. Gheorghe Petrescu, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 52.500 lei;
- 2006: grantul nr. 1212, director de proiect Prof. Dr. Gheorghe Petrescu, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 88.500 lei;
- 2007: grantul nr. 1137, director de proiect Prof. Dr. Gheorghe Petrescu, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 99.000 lei;



- 2008: grantul nr. 1137, director de proiect Prof. Dr. Gheorghe Petrescu, aprobat de Ministerul Educatiei si Cercetarii (CNCSIS), in valoare de 97.000 RON;
- 2005-2008: contract CEEEX PC-D03-PT00-686, acronim MMD (Viasan), director de proiect prof. dr. Maria-Luiza Flonta, Facultatea de Biologie, Universitatea din Bucuresti, „Mecanismele moleculare, celulare si integrative ale durerii. Implicatii clinice”, 1.347.157,6 lei;
- 2005-2008: contract CEEEX PC-D01-PT04-175, acronim IDEABIPOL (Viasan), director de proiect Cercetator st. Princ. I Cornelia Vasile, Institutul de Chimie Macromoleculara „P. Poni” Iasi, „Arhitecturi inovative degradabile, biocompatibile si bioactive pe baza de polimeri naturali si sintetici”, 1.500.000 lei;
- 2006-2008: contract CEEEX PC-D01-PT00-3125, acronim TERMOMET (Viasan), director de proiect prof. dr. Eugen Tarcoveanu, Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” Iasi, „Criterii de selectie a metodelor terapeutice in cancerul hepatic secundar: fundamentare clinicobiologica si moleculara”, 1.100.000 lei;
- 2006-2008: grant CEEEX 5482, acronim DERMAACTIVTEX (Viasan), director de proiect prof. dr. Cezar Doru Radu, Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi, « Textile cu eliberare controlata a medicamentelor in tratamentul unor afectiuni dermatologice”, 1.500.000 lei;
- 2007-2010: grant 1273, PNCDI II, tip Idei, director de proiect sef lucr. Dr. Bogdan Gurzu, Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr. T. Popa” Iasi, „Implicarea angiotensinelor si liganzilor receptorilor recent dezorfanizati in modularea reactivitatii vaselor pulmonare si bronhiilor pe modele experimentale de astm bronsic si hipertensiune pulmonara”, 995.000 lei;
- 2014-2017: contract 248, PN II – Parteneriate în Domeniile Prioritare-Proiecte Colaborative de Cercetare Aplicativă, cod proiect: PN-II-PT-PCCA-2013-4-1570, director de proiect Prof. Dr. Marcel Popa, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, "Sisteme inovative de eliberare controlată sub formă de particule pentru țintirea segmentului posterior ocular"-OCULOMAT, 1.250.000 lei.

