

INFORMATII PERSONALE

Ceafalan (Suciu) Laura Cristina



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022- prezent	<p>Conferențiar Universitar, decizia nr. 408/22.02.2022 Dept. Biologie Celulară, Moleculară și Histologie Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București Str. Dionisie Lupu nr. 37, 020021 Bucuresti (România), www.umf.ro</p> <ul style="list-style-type: none">• Activitate de predare în domeniul Biologie Celulară și Histologie• Lucrări practice în domeniul Biologie Celulară și Histologie• Participare la proiecte de cercetare• Experimentare și aplicare de tehnici de biologie celulară și imagistică moleculară și celulară• Participare la cursuri de instruire• Comunicarea și publicarea rezultatelor cercetării <p>Tipul sau sectorul de activitate didactică și cercetare</p>
2020 -prezent	<p>Sef Laborator Biologie Celulară, Neuroștiințe și Miologie Experimentală Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” București” Spl. Independentei 99-101, S5, 050096, Bucuresti, România www.ivb.ro</p> <p>Tipul sau sectorul de activitate Cercetare biomedicală</p>
2020 - prezent	<p>Cercetător științific gradul I (CS I Ordinului Ministerului Educației și Cercetării nr. 3230/11.02.2020) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” București”, Laborator Patologie Ultrastructurală Spl. Independentei 99-101, S5, 050096, Bucuresti, România www.ivb.ro</p> <ul style="list-style-type: none">• Elaborare, conducere și participare la proiecte de cercetare• Experimentare și aplicare de tehnici de biologie celulară și imagistică moleculară și celulară• Participare la cursuri de instruire• Comunicarea și publicarea rezultatelor cercetării <p>Tipul sau sectorul de activitate Cercetare biomedicală</p>
2017-2020	<p>Cercetător științific gradul II (CS II Ordinului Ministerului Educației și Cercetării nr. 216/20.04.2017 și AAd. INCDVB nr. 1898/27.04.2017) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” București”, Laborator Patologie Ultrastructurală Spl. Independentei 99-101, S5, 050096, Bucuresti, România www.ivb.ro</p>

- Elaborare, conducere și participare la proiecte de cercetare
 - Experimentare și aplicare de tehnici de biologie celulară și imagistică moleculară și celulară
 - Participare la cursuri de instruire
 - Comunicarea și publicarea rezultatelor cercetării
- Tipul sau sectorul de activitate Cercetare biomedicală

2012- 2022	Sef de lucrari, decizia nr. 17953/01.10.2012 Dept. Biologie Celulară, Moleculară și Histologie Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București Str. Dionisie Lupu nr. 37, 020021 București (România), www.umf.ro
	Tipul sau sectorul de activitate didactică și cercetare
2010-prezent	Medic specialist in Medicină de laborator Tipul sau sectorul de activitate : laborator clinic
2010-prezent	Cercetător științific gradul III (CS III decizia 1726/15.02.2010) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” București”, Spl. Independentei 99-101, S5, 050096, Bucuresti, România www.ivb.ro
	<ul style="list-style-type: none">• Elaborare, conducere și participare la proiecte de cercetare• Experimentare și aplicare de tehnici de biologie celulară și imagistică moleculară și cellulară• Participare la cursuri de instruire• Comunicarea și publicarea rezultatelor cercetării <p>Tipul sau sectorul de activitate Cercetare biomedicală</p>
2003- 2012	Asistent Universitar Dept. Biologie Celulară, Moleculară și Histologie Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București Str. Dionisie Lupu nr. 37, 020021 București (România), www.umf.ro
	Tipul sau sectorul de activitate didactică și cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1992-1996	Diplomă de Bacalaureat Liceul teoretic Spiru Haret Tulcea	Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
1996-2002	Doctor-Medic / Diplomă de Licență 0002583 [nr. 233 din 27.01.2003] Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București	
2010	Doctor în Medicină / Diplomă de Doctor 0001459 [OM 4542/28.07.2010] Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București Catedra de Biologie Celulară și Histologie, Conducător Științific: Acad. L.M. Popescu <ul style="list-style-type: none">• „Celulele interstitiale de tip cajal (telocite) în placenta umană”	
2010	Diplomă Medic Specialist Medicină de Laborator / Diplomă 007708 [OM 1535./2010] Ministerul Sănătății	
2014-2015	Cercetator postdoctoral - POSDRU/159/1.5/S/141531 (Ctr. 130/2.06.2014) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș” București”, Tutore Gina Manda <ul style="list-style-type: none">• Evaluarea nișelor celulelor stem în mușchiul striat scheletic	

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Română
---------------------	--------

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimental
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie:

- 20 ani de experiență în activitatea didactică
- Sustinere cursuri pentru studenți la disciplinele Biologie Celulară și Histologie
- Coordonarea Modulului cu predare în limba engleză la Disciplina Histologie
- Instructor în POSDRU/81/3.2/S/58819 TDM - Sistem de formare profesională a personalului medical în domeniul noilor tehnologii din Sistemul de sănătate (Diagnostic Molecular) 2010-2013
- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office (Excel, Word for Windows, Power Point), Adobe, programe de prelucrare imagini (Adobe Photoshop/Corel Draw), tehnoredactare, programe de statistică, baze de date, grafică, navigare pe Internet, utilizarea platformelor online de trimisere a manuscriselor spre evaluare și publicare
- abilități avansate în folosirea programelor de achiziție, analiză și procesare de imagini microscopie optică și electronică, reconstrucție tridimensională: Image J (NIH), iTEM (FEI), Amira, NIS Elements (Nikon), AxioVision (Zeiss), LAS X (Leica), SVI Huygens, FEI Inspect3D

Competențe informatiche

- Activitate de cercetare
- Experiență și capacitate de a coordona echipe de lucru obținută în cadrul proiectelor de cercetare (Director de proiect în 2 proiecte de cercetare și participare în 28 proiecte de cercetare naționale și internaționale)
- Leadership (în prezent, coordonez o echipă de 12 cercetători)
- Activitate didactică
- Responsabil curs Histologie generală și Histologie specială la modulul cu predare în limba engleză, Facultatea de Medicina Generală, UMF Carol Davila, Bucuresti

Competențe dobândite la locul de muncă

- microscopie optică
- culturi de celule și microscopie de contrast de faza
- video-microscopie în timp real
- tehnici de imunomarcare pentru microscopie optică, de fluorescție și electronică
- epi-fluorescență și microscopie confocală,
- microscopie de superrezoluție
- microscopie electronică de transmisie
- electrono-tomografie,
- reconstrucție tri-dimensională,
- achiziție, analiză și procesare imagini.

Cursuri și Diploma:

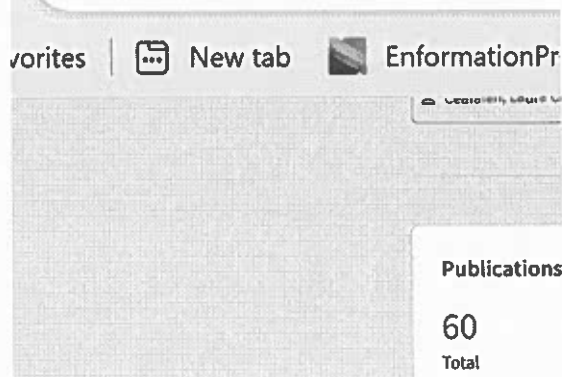
- Iul 2003 -IX-eme Edition de l'Ecole d'Ete de Biologie et Pathologie Moleculaires, Biotechnologies Prof. Jean Montreuil - University –"Al.Ioan Cuza", Iasi
- 1-12 Sept 2008 – Developmental biology for Regenerative Medicine, DBRM Research School , Department of Cell and Molecular Biology Karolinska Institute, Stockholm
- 24-28 august 2009 – Tecnai Spirit Bio TWIN Training for Electron Tomography, 3D Tissue Imaging, Bucuresti
- 3-8 Apr, 1-10 Sept 2011 – Advance training in confocal microscopy and image processing - Max-Planck-Institute for Heart and Lung Research (W.G. Kerckhoff-Institute), Bad Nauheim, Germany
- 16-24 Sept 2011 - Hydra VII Summer School in Stem Cells and Regenerative Medicine, Hydra, Greece
- 15-17 mai 2017 Curs Transfer Tehnologic în cadrul proiectului POC "Implementarea expertizei de cercetare biomedicală prin transfer de cunoștințe către mediul privat pentru validarea de produse și servicii în domeniile biotecnologii medicale și sănătate", (INTELBIOMED), Bucuresti.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Scientometrie

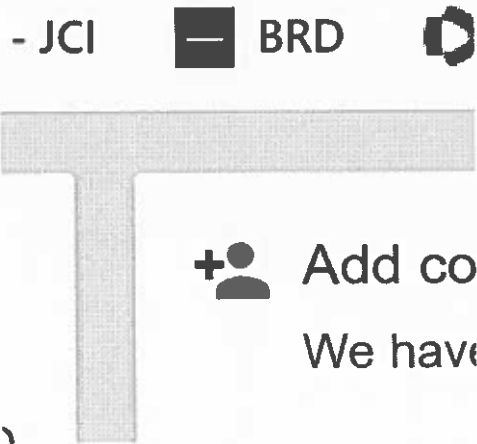
Science Citation Index - Thomson Reuters

- 1999 citări ISI (dec 2023)
- Hirsch index = 23
<https://laura-ceafalan.europa.eu/cv/>



Google Academic

- 2905 citări (dec 2023)
- h index = 24
- i10-index = 35



Conferințe Lector invitat

- Suciu L. Telocytes structural overview - Gains and pitfalls. 2011 Workshop, Cardiovascular Institute and Fuwai Hospital, Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing, China
- Ceafalan LC. Telocytes and/or pericytes. The 10th World Congress of the International Society for Adaptive Medicine, June 7-10, 2012, Bucharest, Romania
- Ceafalan LC. Macrophages contribution to skeletal muscle regeneration. International Pathology Conference of „Victor Babes” Institute, Bucharest, Romania. NOVEMBER, 4TH-6TH, 2021

Proiecte de cercetare (anexa 1)

Participare în 36 de proiecte de cercetare din care:

- 3 proiecte conduse în calitate de director/responsabil de proiect, dintre care 1 proiect internațional
- 31 de proiecte în calitate de membru în echipa de cercetare, dintre care 4 proiecte internaționale
- 2 proiecte finanțate din fonduri structurale în calitate de expert pe termen scurt

Publicații
<https://orcid.org/0000-0003-4952-9186>

- co-autor 2 cărți publicate în edituri naționale
- co-autor 7 capitole publicate la edituri internaționale și 1 capitol în tratat în edituri naționale
- 43 articole publicate *in extenso* în reviste indexate ISI (16 în calitate de autor principal)
- 4 articole *in extenso* în reviste indexate CNCSIS/BDI
- 14 studii publicate în rezumat în reviste indexate ISI
- 29 de studii publicate în rezumat în volumele unor manifestări științifice

Premii internaționale

- The Lancet Best Poster Award (2013) Claudin-1 and Occludin in Peripheral Nerve of Patients with Demyelinating Peripheral Neuropathies. E. Manole, L.C. Ceafalan, G. Gaina, L.M. Popescu, O.A. Bajenaru, I. Mindruta, A. Ene, B.O. Popescu
- FEPS Best Poster Award (2019) - Interrupted administration of sevoflurane improves circulating levels and functional properties of endothelial progenitor cells in patients undergoing coronary angioplasty. Vlad, A. Niculescu, L. Stancu, C; Popescu, M ; Stanca, I ; Comeci, D ; Ceafalan, L.; Gilca, M ; Surcel, M; Popescu, AC ; Dimulescu, D
- "Expresia caveolinelor 1,2 și 3 în cancerele pancreatici: ţinte moleculare în diagnostic și terapie" nr. 64/2006, proiect CEEX, premiat cu locul I pentru excelenta în cercetare.

Articole premiate

- UEFISCDI – Premiera rezultatelor cercetării (2010) - 1347- Laura Suciu, L.M. Popescu, Mihaela Gherghiceanu, T. Regalia, M.E. Hinescu, Maria- Simonetta Faussone-Pellegrini, Telocytes in human term placenta: morphology and phenotype, *Cells Tissues Organs*, 2010;192(5):325-39
- UEFISCDI – Premiera rezultatelor cercetării (2016) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-12649- Interstitial Outburst of Angiogenic Factors During Skeletal Muscle Regeneration After Acute Mechanical Trauma - Laura Cristina Ceafalan, Emilia Manole, Cristiana Pistol Tanase, Elena Codrici, Simona Mihai, Aldebarani Gonzalez, Bogdan Ovidiu Popescu. *Anat Rec (Hoboken)*. 2015 Nov;298(11):1864-79. doi: 10.1002/ar.23254
- UEFISCDI – Premiera rezultatelor cercetării (2018) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-26677 - Targeting CD36 as Biomarker for Metastasis Prognostic: How Far from Translation into Clinical Practice? - Ana-Maria Enciu, Eugen Radu, Ionela Daniela Popescu, Mihail Eugen Hinescu, Laura Cristina Ceafalan - BioMed Research International Volume 2018, Article ID 7801202, 12 pages <https://doi.org/10.1155/2018/7801202>
- UEFISCDI – Premiera rezultatelor cercetării (2018) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-27748 - Heterocellular Molecular Contacts In The Mammalian Stem Cell Niche - Laura Cristina Ceafalan, Ana-Maria Enciu, Tudor Emanuel Fertig, Bogdan Ovidiu Popescu, Mihaela Gherghiceanu, Mihail Eugen Hinescu, Eugen Radu, European Journal of Cell Biology, 2018, 97:6, 442-461; <https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2018.07.001>
- UEFISCDI - Premiera rezultatelor cercetării (2020) - PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 50374 - Gene expression profile of adhesion and extracellular matrix molecules during early stages of skeletal muscle regeneration - JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE - Laura C. Ceafalan, Maria Dobre, Elena Milanesi, Andrei M. Niculae, Emilia Manole, Mihaela Gherghiceanu, Mihail E. Hinescu
- UEFISCDI - Premiera rezultatelor cercetării (2020) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-51346 - Role of 5-HT1A and 5-HT3 receptors in serotonergic activation of sensory neurons in relation to itch and pain behavior in the rat - JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH - Dan Domocos, Tudor Selescu, Laura Cristina Ceafalan, Mirela Iodi Carstens, Earl Carstens, Alexandru Babes
- UEFISCDI - Premiera rezultatelor cercetării (2021) PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-63588 - Macrophages and Stem Cells—Two to Tango for Tissue Repair? - Biomolecules
- UEFISCDI - Premiera rezultatelor cercetării (2021) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64065 - Serum and Fecal Markers of Intestinal Inflammation and Intestinal Barrier Permeability Are Elevated in Parkinson's Disease - Frontiers in Neuroscience
- UEFISCDI - Premiera rezultatelor cercetării (2021) - PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-64161 - Sea-Buckthorn Seed Oil Induces Proliferation of both Normal and Dysplastic Keratinocytes in Basal Conditions and under UVA Irradiation - Journal of Personalized Medicine

- | | |
|---|---|
| Afilieri | <ul style="list-style-type: none">• Colegiul medicilor din Romania• Societatea de Microscopie Electronica din Romania• Societatea Româna de Biologie Celulară (SRBC)• ESMO |
| Recenzor pentru reviste cotate ISI | <ul style="list-style-type: none">• Journal of Cellular and Molecular Medicine• Current Stem Cell Research & Therapy• HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY• Cell Adhesion and Migration• Biocell• Springer Nature• Int. Journal of Molecular Sciences |
| Membru in Editorial Board | <ul style="list-style-type: none">• Assistant Editor – Romanian Journal of Neurology ISSN 1843-8148, Ed. Amaltea, Bucuresti, Romania https://rjn.com.ro/editorial-council/• Editorial Board – Biocell (ISSN: 0327-9545/1667-5746), Tech Science Press https://www.techscience.com/biocell/info/editor_board• Associate Ed - Journal of Cell Identity https://www.cellidentity.org/editorial-board• Academic Editor - BioMed Research International - https://www.hindawi.com/journals/bmri/editors/#editorial-board |

15.12.2023

Dr. Laura Cristina Ceafalan, CS I

Articole/studii în extenso publicate în reviste indexate/cotate ISI:

Nr	Autori	Titlu	Jurnal	IF	Citari WOS Core Collection	Citari Google Scholar
1	E Radu, T Regalia, <u>L Ceafalan</u> , F Andrei, D Cretoiu, and LM Popescu	Cajal-type cells from human mammary gland stroma: phenotype characteristics in cell culture	J Cell Mol Med, 2005; 9(3): 748-52	3,606	35	53
2	SM Ciontea, E Radu, T Regalia, <u>L Ceafalan</u> , D Cretoiu, M Gherghiceanu, RI Braga, M Malincenco, L Zagrean, ME Hinescu, and LM Popescu	C-kit immunopositive interstitial cells (Cajal-type) in human myometrium	J Cell Mol Med, 2005, 9(2): 407-20	3,606	123	181
3	Popescu LM, Gherghiceanu M, Hinescu ME, Cretoiu D, <u>Ceafalan L</u> , Regalia T, Popescu AC, Ardeleanu C, Mandache E.	Insights into the interstitium of ventricular myocardium: Interstitial Cajal-like cells (ICLC)	J Cell Mol Med. 2006;10(2):429-58	6,555	92	126
4	Cretoiu D, Ciontea SM, Popescu LM, <u>Ceafalan L</u> , Ardeleanu C	Interstitial Cajal-like cells (ICLC) as steroid hormone sensors in human myometrium: immunocytochemical approach	J Cell Mol Med. 2006;10(3):789-95	6,555	55	79
5	<u>Laura Suciuc</u> , L. M. Popescu, Mihaela Gherghiceanu	Human placenta: de visu demonstration of interstitial Cajal-like cells	J Cell Mol Med. 2007; 11(3): 590-597	6,807	44	60
6	<u>Laura Suciuc</u> , L.M. Popescu, T. Regalia, A. Ardelean, C.G. Manole	Epicardium: Interstitial Cajal-like cells (ICLC) highlighted by immunofluorescence	J. Cell. Mol. Med., 2009; 13(4):771-7	5,228	30	49
7	Cretoiu SM, Cretoiu D, <u>Suciuc L</u> , Popescu LM	Interstitial Cajal-like cells of human Fallopian tube express estrogen and progesterone receptors	J Mol Histol. 2009;40(5-6):387-94	5,228	66	93
8	<u>Laura Suciuc</u> , L.M. Popescu, Mihaela Gherghiceanu, T. Regalia, M.E. Hinescu, Maria-Simonetta Faussone-Pellegrini	Telocytes in human term placenta morphology and phenotype	Cell Tissue Organs, 2010;192(5):325-39	2,302	160	194
9	<u>Laura Suciuc</u> , M. I. Nicolescu, L. M. Popescu	Cardiac telocytes: serial dynamic images in cell culture	J. Cell. Mol. Med., 2010 Nov;14(11):2687-92, doi:10.1111/j.1582-4934.2010.01185.x	4,608	58	78
10	Hinescu M.E, Gherghiceanu Mihaela, <u>Suciuc Laura</u> , Popescu L.M.	Telocytes in pleura: 2d and 3d tem imaging	Cell Tissue Research, 2011;343(2):389-97	3,114	90	115
11	Popescu L.M., Manole Emilia, Ţerboiu Crenguţa S., Manole C.G., <u>Suciuc Laura</u> C., Gherghiceanu Mihaela, Popescu B.O	Identification of telocytes in skeletal muscle interstitium: implication for muscle regeneration	J. Cell. Mol. Med., 2011; 15(6):1379-92. doi: 10.1111/j.1582-4934.2011.01330.x	4,125	152	189
12	Popescu Laurentiu M.; Gherghiceanu Mihaela; <u>Suciuc Laura</u> C.; Manole, Catalin G.; Hinescu, Mihail E	Telocytes and putative stem cells in the lungs: electron microscopy, electron tomography and laser scanning microscopy.	Cell Tissue Research, 2011;345(3): 391-403	3,114	165	236
13	<u>Suciuc LC</u> , Popescu BO, Kostin S, Popescu LM	PDGFR-β positive telocytes in skeletal muscle interstitium	J Cell Mol Med. 2012; 16: 701-7. doi: 10.1111/j.1582-4934.2011.01505.x	4,753	67	83
14	Nat R, Salti A, <u>Suciuc L</u> , Ström S, Dechant G.	Pharmacological Modulation of the Hedgehog Pathway Differentially Affects Dorsal/Ventral Patterning in Mouse and Human Embryonic Stem Cell Models of Telencephalic Development	Stern Cells Dev. 2012, 1;21(7):1016-46	4,670	15	23
15	Popescu BO, Gherghiceanu M, Kostin S, <u>Ceafalan L</u> , Popescu LM.	Telocytes in meninges and choroid plexus	Neurosci Lett. 2012; 16;516(2):265-9	2,026	80	104
16	<u>Ceafalan L</u> , Gherghiceanu M, Popescu LM, Simionescu O	Telocytes in human skin: are they involved in skin regeneration?	J Cell Mol Med. 2012; 16(7):1405-20	4,753	137	174

17	<u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Bogdan Ovidiu Popescu, Mihail Eugen Hinescu	Cellular players in skeletal muscle regeneration.	BioMed Research International. 2014; 2014: 957014. doi: 10.1155/2014/957014	1,579	79	130
18	Cretoiu SM, Radu BM, Banciu A, Banciu DD, Cretoiu D, <u>Ceafalan LC</u> , Popescu LM	Isolated human uterine telocytes: immunocytochemistry and electrophysiology of T-type calcium channels.	Histochem Cell Biol (2015) 143:83–94.	2,780	57	68
19	<u>Ceafalan LC</u> , Manole E, Tanase CP, Codrici E, Mihai S, Gonzalez A, Popescu BO	Interstitial Outburst of Angiogenic Factors During Skeletal Muscle Regeneration After Acute Mechanical Trauma	Anat Rec (Hoboken). 2015 Nov;298(1):1864-79. doi: 10.1002/ar.23254	1,507	8	12
20	Emilia Manolef, <u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Ana-Maria Opriou, Aurel Popa-Wagner, Bogdan O Popescu	Claudin-1 and occludin expression in demyelinating peripheral neuropathies.	Romanian Journal of Morphology and Embryology 2015, 56(3):1097–1102	0,811	9	13
21	Adelina Munteanu, Marilena Gilca, Gheorghita Isvoranu, Mihaela Surcel, <u>Laura Ceafalan</u> , Gina Manda	Exposure of Human Endothelial Progenitors to Sevoflurane Improves Their Survival Abilities	Revista Română de Medicină de Laborator 2016, Vol. 24, Nr. 2, Iunie, , 177-186. DOI: 10.1515/rmlm-2016-0022.	0,325	0	0
22	<u>Laura Ceafalan</u> , Tudor E. Fertig, Alexandru C. Popescu, Bogdan O. Popescu, Mihai E. Hinescu, Mihaela Gherghiceanu	Skeletal muscle regeneration involves macrophage-myoblast bonding	Cell Adh Migr. 2018 May 4;12(3):228-235. doi: 10.1080/19336918.2017.1346774	3,296	22	33
23	Rica Boscencu , Gina Manda, Natalia Radulea, Radu Petre Socoteanu, <u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Ionela Victoria Neagoe, Isabel Ferreira Machado, Selma Huveyda Basaga and Luis Filipe Vieira Ferreira	Studies on the Synthesis, Photophysical and Biological Evaluation of Some Unsymmetrical Meso-Tetrasubstituted Phenyl Porphyrins	Molecules 2017, 22(11), 1815; doi:10.3390/molecules22111815	3,060	11	15
24	Niculite CM, Nechifor MT, Urs AO, Olariu L, <u>Ceafalan LC</u> , Leabu M.	Keratinocyte Motility Is Affected by UVA Radiation-A Comparison between Normal and Dysplastic Cells.	Int J Mol Sci. 2018 Jun 7;19(6). 1700. doi: 10.3390/ijms19061700	4,183	2	5
25	<u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Ana-Maria Enciu, Tudor Emanuel Fertig, Bogdan Ovidiu Popescu, Mihaela Gherghiceanu, Mihai Eugen Hinescu, Eugen Radu	Heterocellular Molecular Contacts In The Mammalian Stem Cell Niche	European Journal of Cell Biology, 2018, 97:6, 442-461; https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2018.07.001	3,024	7	13
26	Ana-Maria Enciu, Eugen Radu, Ionela Daniela Popescu, Mihai Eugen Hinescu, <u>Laura Cristina Ceafalan</u>	Targeting CD36 as Biomarker for Metastasis Prognostic: How Far from Translation into Clinical Practice?	BioMed Research International, Volume 2018, Article ID 7801202, 12 pages https://doi.org/10.1155/2018/7801202	2,197	45	51
27	Manole E, <u>Ceafalan LC</u> , Popescu BO, Dumitru C, Bastian AE	Myokines as Possible Therapeutic Targets in Cancer Cachexia	J Immunol Res. 2018 Oct 22;2018:8260742. doi: 10.1155/2018/8260742	3,404	25	31
28	<u>Ceafalan LC</u> , Fertig TE, Gheorghe TC, Hinescu ME, Popescu BO, Pahnke J, Gherghiceanu M	Age-related ultrastructural changes of the basement membrane in the mouse blood-brain barrier.	J Cell Mol Med. 2019 Feb;23(2):819-827. doi: 10.1111/jcmm.13980.	4,658	12	17
29	Dumitrescu L, Popescu-Olaru I, Cozma L, Tulba D, Hinescu ME, <u>Ceafalan LC</u> , Gherghiceanu M, Popescu BO	Oxidative Stress and the Microbiota-Gut-Brain Axis.	Oxid Med Cell Longev. 2018 Dec 9;2018:2406594. doi: 10.1155/2018/2406594	4,868	72	76
30	Dan Domocos, Tudor Selescu, <u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Mirela Iodi Carstens, Earl Carstens, Alexandru Babes	Role of 5-HT1A and 5-HT3 receptors in serotonergic activation of sensory neurons in relation to itch and pain behavior in the rat	J Neurosci Res. 2020; 98(10), 1999-2017. DOI: 10.1002/jnr.24633	4,699	4	4
31	<u>Laura C. Ceafalan</u> , Maria Dobre, Elena Milanesi, Andrei M. Niculae, Emilia Manole, Mihaela Gherghiceanu, Mihai E. Hinescu	Gene expression profile of adhesion and extracellular matrix molecules during early stages of skeletal muscle regeneration	J Cell Mol Med. 2020; 24(17); 10140-10150 DOI: 10.1111/jcmm.15624	4,486	2	3

32.	EMILIA MANOLE, LAURA DUMITRESCU, CRISTINA NICULITE, BOGDAN OVIDIU POPESCU, <u>LAURA CRISTINA CEAFLAN</u>	Potential roles of functional bacterial amyloid proteins, bacterial biosurfactants and other putative gut microbiota products in the etiopathogenesis of Parkinson's Disease	BIOCELL, Vol.45, No.1, pp. 1-16, 2021, DOI:10.32604/biocell.2021.013452	2.821	4	2
33.	Octavian Ioghen Leona Chipoiu Mihaela Gherghiceanu <u>Laura Cristina Ceafalan*</u> , Mihail Eugen Hinescu	CD36 – A novel molecular target in the neurovascular unit	Eur J Neurosci, 2021, 53(8), 2500-2510 doi: 10.1111/ejn.15147.	3.115	7	2
34.	Maria Dudau, Alexandra Catalina Vilceanu, Elena Codrici, Simona Mihai, Ionela Daniela Popescu, Lucian Albulescu, Isabela Tarcomnicu, Georgeta Moise, <u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Mihai E Hinescu, Ana-Maria Enciu, Cristiana Tanase	Sea-Buckthorn Seed Oil Induces Proliferation of both Normal and Dysplastic Keratinocytes in Basal Conditions and under UVA Irradiation	J. Pers. Med. 2021, 11(4), 278; https://doi.org/10.3390/jpm11040278	4.945	3	1
35.	Emilia Manole, Cristina Niculite, Ioana Maria Lambrescu, Gisela Gaina, Octavian Ioghen, <u>Laura Cristina Ceafalan*</u> , Mihail Eugen Hinescu	Macrophages and Stem Cells—Two to Tango for Tissue Repair?	Biomolecules 2021, 11(5), 697; https://doi.org/10.3390/biom11050697	4.879	3	1
36.	Laura Dumitrescu, Daciana Marta, Adela Dănuț, Antonia Lefter, Delia Tulbă, Liviu Cozma, Emilia Manole, Mihaela Gherghiceanu, <u>Laura Cristina Ceafalan</u> , Bogdan Ovidiu Popescu	Serum and Fecal Markers of Intestinal Inflammation and Intestinal Barrier Permeability Are Elevated in Parkinson's Disease	Front Neurosci. 2021 Jun 18;15:689723. doi: 10.3389/fnins.2021.689723	4.6	7	2
37.	R Deleanu, <u>LC Ceafalan</u> , A Dricu	Transcriptomic Crosstalk between Gliomas and Telencephalic Neural Stem and Progenitor Cells for Defining Heterogeneity and Targeted Signaling Pathways	International Journal of Molecular Sciences 22 (24), 13211	5.9	2	
38.	Popescu, MR; Pavel, B; Ivoraru, G; <u>Ceaflan, LC</u> ; Panaitescu, AM; Sava, RI; Vlad, A; Zagrean, L	Cardioprotective Mechanisms of Interrupted Anesthetic Preconditioning with Sevoflurane in the Setting of Ischemia/Reperfusion Injury in Rats	APPLIED SCIENCES-BASEL, 12 (3), 1476. 10.3390/app12031476	2.921	0	
39.	Lambrescu, I; Popa, A; Manole, E; <u>Ceaflan, LC</u> ; Gaina, G	Application of Droplet Digital PCR Technology in Muscular Dystrophies Research	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23 (9),	6.628	2	
40.	Manole, CG; Gherghiceanu, M; <u>Ceaflan LC</u> ; Hinescu, ME	Dermal Telocytes: A Different Viewpoint of Skin Repairing and Regeneration	Cells. Dec 2022 11 (23) DOI10.3390/cells11233903	6	3	
41.	Niculae AM, Dobre M, Herlea V, Vasilescu F, Ceafalan LC, Trandafir B, Milanesi E, Hinescu ME	Lipid Handling Protein Gene Expression in Colorectal Cancer: CD36 and Targeting miRNAs	Life (Basel). 2022 Dec 16;12(12):2127. doi: 10.3390/life12122127.	3.2	1	
42.	Skeletal Muscle Stem Cells in Aging: Asymmetric/Symmetric Division Switching	Skeletal Muscle Stem Cells in Aging: Asymmetric/Symmetric Division Switching	Symmetry-Basel, Volume14Issue12 DOI10.3390/sym14122676	2.7	0	
43.	Ioghen OC, Ceafalan LC, Popescu BO	SH-SY5Y Cell Line In Vitro Models for Parkinson Disease Research- Old Practice for New Trends	J Integr Neurosci. 2023 Jan 16;22(1):20. doi: 10.31083/jin2201020.	1.8	4	
Total				2000	2316	

Lista proiectelor de cercetare

Anexa 1

Nr	Pozitie	Sursa de finantare	Perioada
Contracte naționale			
1	Molecular characterization of hepatic stem (progenitor) cells—their future implication in therapeutic approaches	Membru în echipă	VIASAN 180/1.10.2002
2	Studii si cercetari experimentale pentru obtinerea de celule stem si folosirea lor in imunomodelarea specifica	Membru în echipă	VIASAN 482/2004
3	Cultured Epidermal Autografts ('Artificial Epidermis') For The Therapy Of Some Skin Diseases, Burns And Politraumatisms (EPIDAR)	Membru în echipă	VIASAN 59/2005
4	Human fetal hepatic stem cells characterization and conditioning for cell transplant (HEPSTELLS)	Membru în echipă	VIASAN 91/2006
5	Expression of type 1, 2 and 3 caveolin in pancreatic cancer; 10molecular targets for diagnostic and therapy (CAVEEX)	Membru în echipă	VIASAN 64/2006
6	Controlled differentiation of embryonic stem cells in telencephalic neurons.	Membru în echipă	CNCSIS 325/1.10.2007
7	Protocol de diagnostic precoce, terapie țintita și monitorizare bazat pe identificarea de noi biomarkeri prin tehnici proteomice in tumorile cerebrale	Membru în echipă	CNMP PN II 62-086/24.09.2008
8	Răspunsul celular ca mijloc în știința translatională „Drug-design” prin mecanisme celulare antitumorale induse de compleksi fiziologici ai metalelor divalente tranzitionale ANCS (Parteneriale)	Membru în echipă	UEFISCDI PN II 42128/1.10.2008
9	Role of integrins in controlling and modulating cell motility and their involvement in tumour metastasis	Membru în echipă	UEFISCSU 1178/8.02.2009
10	Modificarea raportului dintre acizii grași saturati și acizii grași nesaturati din lipide la celule canceroase ca prezumtivă țintă terapeutică ANCS (Nucleu)	Membru în echipă	ANCS PN 09-33 NR.33/2009
11	Celulele interstitiale din cord: caracterizarea ultrastructurala si imunohistochimica la soareci mutanti pentru gena c-kit	Membru în echipă	ANCS PN - NUCLEU Ctr 09.33/2009_02.04
12	The role of interstitial cells in skeletal muscle regeneration	Director de proiect	UEFISCDI PN-II-RU-TE-2011-3-0206 Ctr. TE32/2011
13	Telocitele în regenerarea cardiaca (UEFISCDI)	Membru în echipă	UEFISCDI IDEI-PCE PN-II-ID-PCE-2011-3-0134 Ctr. 350/2012
14	Celulele interstitiale miometriale - caracterizare morfologica, biofizica si bioelectrochimica. Noi perspective asupra contractilitatii uterului uman si a regenerarii miometriale (UEFISCDI)	Membru în echipă	UEFISCDI PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0553/1/2012
15	Mobilization of endothelial progenitor cells following anesthetic preconditioning reduces in-stent restenosis by early endothelial regeneration (UEFISCDI)	Membru în echipă	UEFISCDI PN-II-RU-TE-2012-3-0463, contract nr. 41/30.04.2013
16	Implicarea telocitelor în procesul de regenerare	Membru în echipă	ANCSI PN - NUCLEU 16.22/2016_02.02
17	Arhitectura moleculară a membranei filtrante în patologia imună glomerulară	Membru în echipă	PN16.22.02.02
18	Alterarea barierelor hemato-nervoase in diferite tipuri de neuropatii periferice: modificarea expresiei proteinelor jonctiunilor stranse ca marker diagnostic	Membru în echipă	PN 16.22.02.01
19	Biomarkeri proteomici si epigenetici in miozite si distrofii musculare, importanta lor in diagnosticul de precizie si ca posibile tinte terapeutice.	Membru în echipă	PN 16.22.02.04
20	Development of the national technological platform for investigating the interaction of complex biological systems with space radiations in the context of ELINP (ABEL)	Membru în echipă	ELI-RO 13-ELI/2016
21	Transfer de cunoștințe in domeniul biologiei redox pentru dezvoltarea de instrumente moleculare avansate in boli neurodegenerative - semnatura factorului de transcripcie Nrf2 pentru diagnostic si terapie (REDBRAIN)	Membru în echipă	Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

22	Dezvoltarea de BIOnanotecnologii bazate pe Veziculele Extracelulare, aplicabile in diagnosticul precoce, prognosticul si terapia bolii Aterosclerotice coronariene –, (BIOVEA)	Membru în echipă	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0527	2018-2020
23	Dezvoltarea capacitatii de cercetare translatională: dezvoltarea de vaccinuri de la concept la evaluarea preclinică – (ConVAC)	Membru în echipă	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017	2018-2020
24	Traficul si structura calreticulinelor mutante in sindroamele mieloproliferative	Membru în echipă	Ctr. PN 18.21.01.01/2018	2018
25	Abordări sistemică în identificarea și/sau validarea de tipuri moleculare pentru strategii terapeutice în patologii cu impact major pentru sănătate – SISPATH Alterarea barierelor cerebrale în îmbătrânire și Relevanța cd36 pentru progresia neurodegenerării	Membru în echipă	PN - NUCLEU Ctr. PN 19.29.01.02/2019	2019-2022
26	Abordări sistemică în identificarea și/sau validarea de tipuri moleculare pentru strategii terapeutice în patologii cu impact major pentru sănătate – SISPATH Efectul produșilor microbiotei intestinale și proteinelor amiloid funcționale asupra agregării patologice a proteinelor și asupra propagării patologiei după un model prionic în modelele de neurodegenerare	Membru în echipă	PN - NUCLEU Ctr. PN 19.29.02.01/2019	2019-2022
27	Abordări sistemică în identificarea și/sau validarea de tipuri moleculare pentru strategii terapeutice în patologii cu impact major pentru sănătate – SISPATH Inovare tehnologică privind detecția amprentelor genetice – aplicații în monitorizarea celulelor tumorale reziduale și a regenerării hematopoietice post-transplant	Responsabil de proiect	PN - NUCLEU Ctr. PN 19.29.01.03/2019	2019-2022
28	Genomic mapping of population from polluted area with radioactivity and heavy metals to increase national security Contract 35/2018 (ARTEMIS)	Membru în echipă	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0737	2018-2020
29	Telocyte identity - a distinct cell or a different phenotype	Membru în echipă	PN-III-P4-ID-PCE-2020-2300	2021-2023
Contracte internaționale				
30	De la celule stem embrionare spre neuroni telencefalici: dinamica integrinelor și a receptorilor pentru neurotrofine	Director de proiect	UEFISCDI 548/2012 Capacitati-Bilaterală Ro-At	2012-2013
31	Epidemiologia și genetica bolilor ciliare	Membru în echipă	UEFISCDI Capacitati-Bilaterală Ro-Cy	2012-2013
32	Platforma tehnologică avansată pentru studii preclinice ale radiofarmaceuticelor RADIOMED	Membru în echipă	CAPACITĂTI / RO-CERN ELI-NP E/05 2014	2014-2016
33	Advanced theranostic approach in cancer combining photodynamic therapy and nanoparticles	Membru în echipă	M-ERA.NET Transnational Call 2015 PN3-P3-83/2016	2016-2019
34	ADHESion GPCR Network: Research and Implementation set the path for Future Exploration	Membru în echipă	Ajungea COST CA18240	
Proiecte educationale și de formare continuă cu finanțare europeană				
35	Sistem de formare profesională a personalului medical în domeniul noilor tehnologii din sistemul de sănătate (diagnostic molecular)	Expert pe termen scurt Curs - Imagistica moleculară și celulară	Fondul Social European TDM POSDRU/81/3.2/S/58 819	2010-2013
36	Implementarea expertizei de cercetare biomedicală prin transfer de cunoștințe către mediul privat pentru validarea de produse și servicii în domeniile biotehnologii medicale și sănătate	Membru în echipă	POC, Secțiunea G, Cod competiție POC-A1-A1.2.3-G-2015, Parteneriate pentru transfer de cunoștințe – KTP, ID: P_40_197,	2016-2021

20.12.2023

Dr. Laura Cristina Ceafalan, CSI