

# **Curriculum vitae**

## **Europass**



### **Informații personale**

Nume / Prenume

**FLONTA Maria-Luisa**

### **Locul de muncă**

Universitatea din București, Facultatea de Biologie

### **Domeniul ocupațional**

#### **Funcție**

Fiziologie animală, Neurobiologie (cercetare științifică; educație)

Profesor consultant

### **Experiența profesională**

Perioada

2002-prezent

Funcția sau postul ocupat

Director al Bazei de Cercetare cu Utilizatori Multiplii: Neurobiologie și Fiziologie Moleculară, director al Centrului de Neurobiologie și Fiziologie Moleculară

Activități de cercetare științifică

Universitatea București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței 91-95, București

Cercetare (Neurobiologie)

1993-2010

Profesor universitar

Activități didactice și de cercetare științifică, conducere de doctorat în biologie (din 1994)

Universitatea București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței 91-95, București

Educație și cercetare (Fiziologie animală, Biofizica, Neurobiologia proceselor cognitive)

2002-prezent

C.S.I.

Activități de cercetare științifică

Universitatea București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței 91-95, București

Cercetare (Fiziologia nociceptiei și termoreceptiei)

1967-1993

Preparator, asistent, lector și conferențiar

<p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p> <p><b>Educație și formare</b></p> <p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>Activități didactice și de cercetare științifică</p> <p>Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei 91-95, Bucuresti</p> <p>Educație și cercetare (Fiziologie, biofizica, neuroștiințe)</p> <p>1962-1967</p> <p>Licenta în Biologie (Zoologie)</p> <p>Chimie generală, Biomatematică, Histologie și anatomie, Biochimie, Biologie celulară, Genetică, Biofizică, Fiziologie animal comparată, Imunologie, Ecologie, Botanica sistematică, Zoologia nevertebratelor, Zoologia vertebratelor, Microbiologie, Fiziologia plantelor</p> <p>Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie</p> <p>1968</p> <p>Certificat de utilizator autorizat a izotopilor radioactivi</p> <p>Curs de „Utilizarea Izotopilor Radioactivi”</p> <p>Institutul de Fizica Atomica, Bucuresti, Magurele</p> <p>1971-1973</p> <p>Bursier al Fundației Alexander von Humboldt, Germania</p> <p>Utilizarea tehniciilor de microscopie electronică, histochemical și culturi celulare, în cercetarea mecanismelor celulare deficiente în diabet</p> <p>Institut für Diabetesforschung, München, Germania</p>																																																		
<p><b>Aptitudini și competențe personale</b></p> <p>Limba(i) maternă(e)</p> <p>Limba(i) străină(e) cunoscută(e)</p> <p>Autoevaluare</p> <p>Nivel european (*)</p> <p><b>Limba franceză</b></p> <p><b>Limba engleză</b></p> <p><b>Limba germană</b></p>	<p>Romana</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Sciere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Așcultație</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Așcultație</th> <th colspan="2">Citire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td><td>Utilizator experimentat</td> </tr> <tr> <td>C1</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>B2</td><td>Utilizator independent</td> <td>B2</td><td>Utilizator independent</td> </tr> <tr> <td>C 2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C 2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C 2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C 2</td><td>Utilizator experimentat</td> <td>C 2</td><td>Utilizator experimentat</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</p>	Înțelegere				Vorbire				Sciere		Așcultație		Citire		Participare la conversație		Așcultație		Citire		C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C 2	Utilizator experimentat																
Înțelegere				Vorbire				Sciere																																											
Așcultație		Citire		Participare la conversație		Așcultație		Citire																																											
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat																																										
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent																																										
C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat	C 2	Utilizator experimentat																																										
<p>Competențe și abilități sociale</p> <p>Competențe și aptitudini organizatorice</p> <p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p> <p>Competențe și aptitudini artistice</p> <p>Alte competențe și aptitudini</p> <p>Permis(e) de conducere</p> <p><b>Informații suplimentare</b></p>	<p>Spirit de echipă, aptitudini de mediere</p> <p>Experiență în managementul de proiecte de cercetare științifică (director proiecte). Experiență managerială la nivel de facultate (șef de catedră); director de centru de cercetare</p> <p>Programe specifice electrofiziologiei, imageriei de calciu, microscopiei de imunofluorescentă</p> <p>Muzicalitate, pian, violoncel</p> <p>Sport, ski, inot, bicicleta</p> <p>Categoria B</p> <p><b>Membru corespondent al Academiei Romane din nov 2011</b></p>																																																		
Pagina / - Curriculum vitae al Nume Prenume	Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Comunitățile Europene, 2003 20060628																																																		

## Lucrări cotate ISI Thomson, (selectie)

1. REID G, **FLONTA ML**  
Cold transduction by inhibition of a background potassium conductance in rat primary sensory neurons.  
*Neuroscience Lett.*, 297, 171-174, 2001  
IF = 2.021
2. REID G, AMUZESCU B, ZECH E, **FLONTA ML**  
A system for applying rapid warming or cooling stimuli to cells during patch clamp recording or ion imaging.  
*J. Neurosci. Methods* 111(1):1-8, 2001.  
IF = 1.659
3. REID G, **FLONTA ML**  
Cold current in thermoreceptive neurons.  
*Nature* 413(6855):480. 2001  
IF = 27.955
4. REID G, **FLONTA ML**  
Ion channels activated by cold and menthol in cultured rat dorsal root ganglion neurons.  
*Neurosci. Lett.* 324, 164-168, 2002  
IF = 2.021
5. PENA F, NEAGA E, AMUZESCU B, NITU A, **FLONTA ML**  
Amitriptyline has a dual effect on the conductive properties of the epithelial Na channel.  
*J. Pharmacy Pharmacol.*, 54, 10, 1393-1398, 2002  
IF = 1.202
6. AMUZESCU B, SEGAL A, **FLONTA ML**, SIMMAELS J, VAN DRIESSCHE W  
Zinc is a voltage-dependent blocker of native and heterologously expressed epithelial Na channels.  
*Eur.J.Physiol., (Pflüger's Archiv)* 446, 69-77, 2003  
IF = 2.063
7. AVRAM S., SVAB I, BOLOGA C, **FLONTA ML**  
Correlation between the predicted and the observed biological activity of the symmetric and nonsymmetric cyclic urea derivatives used as HIV-1 protease inhibitors.  
*J.Cell.Mol.Med.*, 7, 287-296, 2003  
IF = 1.694
8. NEAGOE I, MACRI B, **FLONTA ML**  
*Hyperici herba* extract interaction with artificial lipid bilayers.  
*J. Pharm. Pharmacol.*, 56, 1-7, 2004  
IF = 1.348
9. SVAB I, ALEXANDRU D, VITOS G, **FLONTA ML**  
Binding affinities for sulfonamide inhibitors with matrix metalloproteinase-2 using a linear response method.  
*J.Cell.Mol.Med.* 8, 4, 551-562, 2004  
IF = 2.153
10. AVRAM S, BOLOGA C, **FLONTA ML**  
Quantitative structure-activity relationship by CoMFA for cyclic urea and nonpeptide-cyclic cyanoguanidine derivatives on wild type and mutant HIV-1 protease  
*J. Mol. Model.*, 11: 105-115, 2005  
IF = 1.416
11. GEORGESCU A, PLUTEANU F, **FLONTA ML**, BADILA E, DOROBANTU M, POPOV D  
The cellular mechanism involved in the vasodilatator effect of nebivolol on the renal artery.  
*Eur.J.Pharmacol.*, 508, 159-166, 2005  
IF = 0.883
12. NEAGA E, AMUZESCU B, DINU C, MACRI B, PENA F, **FLONTA ML**  
Extracellular trypsin increases ASIC1a selectivity for monovalent versus divalent cations.  
*J. Neurosci. Methods*, 144, 241-248, 2005  
IF = 0.676
13. PENA F, AMUZESCU B, NEAGA E, **FLONTA ML**  
Thermodynamic properties of hyperpolarization-activated current (Ih) in a subgroup of primary sensory neurons.  
*Exp.Brain.Res.*, 173(2):282-90, 2006  
IF = 0.582
14. GEORGESCU A, PLUTEANU F, **FLONTA ML**, BADILA E, DOROBANTU M, POPOV D  
Nebivolol Induces a Hyperpolarization Effect on Smooth Muscle Cells in the Mouse Renal Artery by Activation of Beta-2-Adrenoceptors.  
*Pharmacology*, 81: 110-117, 2008  
IF = 0.626
15. MARIN A, PRICA C, AMUZESCU B, NEAGA E, **FLONTA ML**  
ASIC1a activation by amitriptyline and FMRF-amide is removed by serine proteases  
*Channels (Austin)*, Nov-Dec;2(6):419-28, 2008  
IF = 0.452
16. BICH-HOAI TT, MARIN A, DINU C, BANCIU D, **FLONTA ML**, RISTOIU V  
Hypoxia and high-glucose activate tetrodotoxin-resistant Na<sup>+</sup> currents through PKA and PKC  
*Acta Neurobiologiae Experimentalis*, 70.4.351-361, 2010  
IF = 0.345
17. RISTOIU V, SHIBASAKI K, UCHIDA K, ZHOU YM, TON BH, **FLONTA ML**, TOMINAGA M  
Hypoxia-induced sensitization of transient receptor potential vanilloid 1 involves activation of hypoxia-inducible factor-1 alpha and PKC  
*Pain*, 152, 4, 936-945, 2011  
IF = 5.371
18. RADU BM, IANCU AD, DUMITRESCU DI, **FLONTA ML**, RADU M.,  
TRPV1 Properties in Thoracic Dorsal Root Ganglia Neurons are Modulated by Intraperitoneal Capsaicin.  
Administration in the Late Phase of Type-1 Autoimmune Diabetes,  
*Cell Mol Neurobiol.* 2012 Oct 31. DOI 10.1007/s10571-012-9883-6  
FI= 1,969
19. Alexandru Babes, Michael J.M. Fischer, Milos Filipovic, Matthias A. Engel, **Maria-Luiza Flonta**, Peter W. Reeh , The anti-diabetic drug glibenclamide is an agonist of the transient receptor potential Ankyrin1(TRPA1) ion channel. *European Journal of Pharmacology* , [Eur J Pharmacol.](http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2013.02.018) 2013 Mar 15;704(1-3):15-22. doi: 10.1016/j.ejphar.2013.02.018. Epub 2013 Feb 24.
20. Ton BH, Chen Q, Gaina G, Tucureanu C, Georgescu A, Strungaru C, **Flonta ML**, Sah D, Ristoiu V. Activation profile of dorsal root ganglia Iba-1 (+) macrophages varies with the type of lesion in rats. *Acta Histochem.* 2013 May 20. pii: S0065-1281(13)00079-2. doi: 10.1016/j.acthis.2013.04.007. [Epub ahead of print]
21. Radu BM, Bramanti P, Osculati F, **Flonta ML**, Radu M, Bertini G, Fabene PF. Neurovascular unit in chronic pain. *Mediators Inflamm.* 2013;2013:648268. doi: 10.1155/2013/648268. Epub 2013 Jun 5. PMID:23840097
22. TEMELIE M, MUSTACIOSU C, FLONTA ML, SAVU D,  
Cellular differentiation exacerbates radiation sensitivity in vitro in a human dopaminergic neuronal model, *Rom Reports Physics*, 69,611, 2017

Data, 01.06.2024