

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **FLONTA Maria-Luisa**  
Adresă Str.Plaviei, nr.25,sect.1, Bucuresti, Romania  
Telefoane 021-2212859; 021-3181574  
Fax 021-3181573  
E-mail [flonta@biologie.kappa.ro](mailto:flonta@biologie.kappa.ro) , [flontaluiza@yahoo.com](mailto:flontaluiza@yahoo.com)  
Naționalitate Romana  
Data nașterii 21.07.1944  
Sex Feminin

### Locul de muncă

Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie

### Domeniul ocupațional

Fiziologie animala, Neurobiologie (cercetare științifică; educație)

### Funcție

Profesor consultant

### Experiența profesională

Perioada	2002-prezent
Funcția sau postul ocupat	Director al Bazei de Cercetare cu Utilizatori Multipli: Neurobiologie si Fiziologie Moleculara, director al Centrului de Neurobiologie si Fiziologie Moleculara
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei 91-95, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare (Neurobiologie)
Perioada	1993-2010
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifică, conducere de doctorat in biologie (din 1994)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei 91-95, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație și cercetare (Fiziologie animala, Biofizica, Neurobiologia proceselor cognitive)
Perioada	2002-prezent
Funcția sau postul ocupat	C.S.I
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei 91-95, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare (Fiziologia nociceptiei si termoreceptiei)
Perioada	1967-1993
Funcția sau postul ocupat	.Preparator, asistent, lector și conferentiar

Activități și responsabilități principale  
Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de activitate

Activități didactice și de cercetare științifică  
Universitatea Bucuresti, Facultatea de Biologie, Splaiul Independentei 91-95, Bucuresti  
Educație și cercetare (Fiziologie, biofizica, neuroștiințe)

## Educație și formare

Perioada  
Calificarea / diploma obținută  
Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite  
Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

1962-1967  
Licența în Biologie (Zoologie)  
Chimie generală, Biomatemătică, Histologie și anatomie, Biochimie, Biologie celulară, Genetică,  
Biofizică, Fiziologie animal comparată, Imunologie, Ecologie, Botanica sistematica, Zoologia  
nevertebratelor, Zoologia vertebratelor, Microbiologie, Fiziologia plantelor  
Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie

Perioada  
Calificarea / diploma obținută  
Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite  
Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

1968  
Certificat de utilizator autorizat a izotopilor radioactivi  
Curs de „Utilizarea Izotopilor Radioactivi”  
Institutul de Fizica Atomica, Bucuresti, Magurele

Perioada  
Calificarea / diploma obținută  
Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite  
Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

1971-1973  
Bursier al Fundatiei Alexander von Humboldt, Germania  
Utilizarea tehnicilor de microscopie electronica, histochimie si culturi celulare, in cercetarea  
mecanismelor celulare deficiente in diabet  
Institut für Diabetesforschung, München, Germania

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)  
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Romana

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Limba franceza

Limba engleza

Limba germana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Ascultare		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
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale  
Competențe și aptitudini organizatorice  
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului  
Competențe și aptitudini artistice  
Alte competențe și aptitudini  
Permis(e) de conducere

Spirit de echipa, aptitudini de mediere  
Experiență în managementul de proiecte de cercetare științifică (director proiecte).  
Experiență managerială la nivel de facultate (șef de catedră); director de centru de cercetare  
Programe specifice electrofiziologiei, imageriei de calciu, microscopiei de imunofluorescenta  
Muzicalitate, pian, violoncel  
Sport, ski, inot, bicicleta  
Categorii B

## Informații suplimentare

**Membrii corespondenți ai Academiei Romane din noiembrie 2011**

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 vasodilator 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 (I<sub>h</sub>) 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 BTH, **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