



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

POPESCU Octavian

Adresă

Cluj-Napoca, str. I

Telefoane

Fax

E-mail

Naționalitate

Română

Data nașterii

Sex

Masculin

### Locul de muncă

### Domeniul ocupațional

Funcții

Institutul de Biologie București, Academia Română

Biologie moleculară (cercetare științifică), CS I

Decan, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, (2004-2007 și 2018-2020)

Director științific (2009-2012) și Director (2012-2016), Institutul de Biologie București, Academia Română,

### Experiență profesională

Perioada

2016-2020 (01.10.2020-prezent)

Funcția sau postul ocupat

CS I (Cercetător colaborator și profesor emerit)

Activități și responsabilități principale

Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare (Biologie moleculară) și Institutul „Emil G. Racoviță” (Biologie sintetică)

Perioada

2009-prezent (de la 01.10.2018 cu ½ normă; de la 01.05.2020 cu normă întreagă)

Funcția sau postul ocupat

CS I

Activități și responsabilități principale

Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Academia Română, Institutul de Biologie București, Splaiul Independenței nr. 296, 060031

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare (Biologie moleculară)

Perioada

1997-2013

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar (1997-2009 titular; 2009-2013 asocial)

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Babeș-Bolyai, str. M. Kogălniceanu nr. 1, Cluj-Napoca, 400084

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și cercetare (Biologie moleculară, Genetică)

Perioada

1990-1997

Funcția sau postul ocupat

C.P. III și C.P. II

Activități și responsabilități principale

Cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Cercetări Biologice, str. Republicii nr. 48, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare (Biologie)

Perioada

1981-1990

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar și Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie I. Hateganu, str. E. Isac nr. 13, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și cercetare (Biologie celulară)

<b>Educație și formare</b>	
Perioada	1981-1985
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Biologie (Biochimie)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biochimie, Biologie celulară, Biologie moleculară, Genetică, Genetică umană
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Al. I. Cuza” Iași
Perioada	1972-1976
Calificarea / diploma obținută	Biolog diplomat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie (generală și anorganică, fizică, organică), Biomatematică, Histologie și anatomie, Biochimie, Biofizică, Fiziologie comparată, Imunologie, Ecologie, Genetică, Biologie moleculară, Biologia celulei maligne, Metode biochimice instrumentale, Dezvoltare embrionară, Neurofiziologie, Microbiologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Belgrad (YU), Facultatea de Științe
Perioada	1970-1972
Calificarea / diploma obținută	-
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Anatomie umană, Fiziologie umană, Biochimie, Biofizică, Histologie, Citoologie, Biologie medicală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul de Medicină și Farmacie Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină generală
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Limba franceză	C2 Utilizator experimental
Limba engleză	C1 Utilizator experimental
Limba sărbo-croată	C2 Utilizator experimental
Limba rusă	A2 Utilizator elementar
Limba germană	A1 Utilizator elementar
<b>Competențe și abilități sociale</b>	
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit de echipă Director proiecte de cercetare științifică (26 de proiecte). Şef de catedră și Decan, Facultatea de Biologie și Geologie (Universitatea „Babeș-Bolyai”). Director științific și Director al Institutului de Biologie București (Academia Română).
Competențe și aptitudini artistice	Desen
Alte competențe și aptitudini	Îstoria României
Permis(e) de conducere	Categorie B
<b>Informații suplimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Membru al Academiei Române (membru corespondent din 2000; membru titular din 2010).</li> <li>97 de lucrări în reviste cotate în Web of Science Core Collections (Nature, Science, PNAS USA, Mol Biol Evol, Genome Biol Evol, Biosens Bioelectron, Sci Rep, J Biol Chem, J Mol Biol, Eur J Immunol, Biochemistry USA, PLoS One, J Membrane Biol, Electrophoresis, Mol Pharmacol, Nanotechnology, Biochimie, FEBS Lett etc.); peste 2200 de călări (2050 fișă autocitiră) în Web of Science și Scopus, 3110 în Google Academic (marie 2021); 3 cărți de specialitate; 18 capitolă în cărți de specialitate (8 în străinătate); Indice Hirsch 23 (24 în Scopus, 27 în Google Academic).</li> </ul>

## **Lucrări reprezentative:**

### **CĂRȚI:**

1. Zamea G, Popescu OV, *Dicționar de microbiologie generală și biologie moleculară*, Editura Academiei Române, București (1350 de pagini), 2011, ISBN 978-973-27-2135-3.
2. Popescu OV, *Electroforaza proteinelor în geluri de poliacrilamidă*, Editura tehnică, București (268 de pagini), ISBN 973-31-0272-5, 1990.
3. Popescu OV, *Electroforaza*, Editura tehnică, București (184 de pagini), 1988.

### **CAPITOLE ÎN CĂRȚI DE SPECIALITATE:**

1. Misevic GN, BenAssayag G, Rasser B, Sales P, Simic-Krslic J, Misevic N, Popescu O, *New Nanotechnology Applications in Single Cell Analysis: Why and How?* in: *Expression Profiling in Neuroscience* (ed. Karamanos Y), *Neuromethods*, Springer Science+Business Media, LLC, vol. 64, pp. 271-281, 2012. DOI 10.1007/978-1-61779-448-3\_14.

### **ARTICOLE:**

1. Jakab E, Colciaru M, Jakab RI, Gabri EE, Hanga Lázár C, Török E, Krammer B, Mészáros T.I, Katona A, Fazakas E, Coldea I, Popescu O, Screening of meci Gene in *Staphylococcus* Strains Isolated in Transylvania Region of Romania, *Microb Drug Resist*, 25(5), 639-643, 2019. doi: 10.1089/mdr.2018.0205 (IF<sub>2019</sub> = 2,519; AIS<sub>2019</sub> = 0,621; 1 citare).
2. Rusu I, Moda A, Radu C, Mircea C, Vulpoi A, Dobrinescu C, Bodolică V, Potârnichie T, Popescu O, Caramell D, Keleman B, Mitochondrial ancestry of medieval individuals carelessly interred in a multiple burial from southeastern Romania, *Sci Rep*, 9(1), Article Number: 961, 2019. doi: 10.1038/s41598-018-37760-8 (IF<sub>2019</sub> = 3,998; AIS<sub>2019</sub> = 1,261).
3. Saigo S, Ghința MG, Brooks M, Kretschmer F, Chuang K, Hriyanna S, Wu Z, Popescu O, Badea TC, Molecular codes for cell type specification in Brn3 retinal ganglion cells, *Proc Natl Acad Sci USA*, 114 (20), E3974-E3983, 2017. doi: 10.1073/pnas.1618551114 (IF<sub>2017</sub> = 9,504; AIS<sub>2017</sub> = 4,531; 25 de citări).
4. Lupan I, Bulzu P, Popescu O, Damert A, Lineage specific evolution of the VNTR composite retrotransposon central domain and its role in retrotransposition of gibbon LAVA elements, *BMC Genomics*, 16, Article Number: 389, 2015. doi: 10.1186/s12864-015-1543-z (IF<sub>2015</sub> = 3,867; AIS<sub>2015</sub> = 1,334; 7 citări).
5. Iancu B, Ochis C, Persch R, Popescu O, Damert A, Hominoid Composite Non-LTR Retrotransposons Variety, Assembly, Evolution, and Structural Determinants of Mobilization, *Mol Biol Evol*, 31, 2847-2864, 2014 (IF<sub>2014</sub> = 9,105; AIS<sub>2014</sub> = 4,441; 11 citări).
6. Polara M, Jakab E, Damert A, Popescu O, Cancean V, Astilean S, Synergistic antibacterial activity of chitosan-silver nanocomposites on *Staphylococcus aureus*, *Nanotechnology*, 22(13), Article Number: 135101, 2011. DOI: 10.1088/0957-4484/22/13/135101 (IF<sub>2011</sub> = 3,821; AIS<sub>2011</sub> = 1,041; 121 de citări).
7. Ujvárosi L, Bálint M, Schmitt T, Mészáros N, Ujvárosi T, Popescu O, Divergence and speciation in the Carpathians area: patterns of morphological and genetic diversity of the crane fly *Pedicia occulta* (Diptera Pedicidae), *J N Am Benthol Soc*, 29, 1075-1088, 2010. (IF<sub>2010</sub> = 2,974; AIS<sub>2010</sub> = 1,089; 23 de citări).
8. Popescu O, Checiu I, Gherghel P, Simon Z, Misevic GN, Quantitative and qualitative approach of glycan-glycan interactions in marine sponges, *Biochimie*, 85, 181-188, 2003. (IF<sub>2003</sub> = 3,707, AIS<sub>2003</sub> = 0,840; 26 de citări).
9. Dzierszinski F, Mortuau M, Dendouga N, Popescu O, Tomavo S, Differential expression of two plant-like endoases with distinct enzymatic and antigenic properties during stage conversion of the protozoan parasite *Toxoplasma gondii*, *J Mol Biol*, 309, 1017-1027, 2001. (IF<sub>2001</sub> = 5,826; AIS<sub>2001</sub> = 1,687; 92 de citări).
10. Popescu O, Misevic GN, Self-recognition by proteoglycans, *Nature*, 386, 231-232, 1997. (IF<sub>1997</sub> = 27,368. AIS<sub>2019</sub> = 22,261; 33 de citări).
11. Dammer U, Popescu O, Wagner P, Anselmetti D, Güntherodt H-J, Misevic GN, Binding strength between cell adhesion proteoglycans measured by atomic force microscopy, *Science*, 267, 1173-1175, 1995. \*These authors contributed equally to this study (IF<sub>1995</sub> = 21,911; AIS<sub>2019</sub> = 18,048; 350 de citări).
12. Durieux J-J, Vita N, Popescu O, Guette F, Calzada-Wack J, Munker R, Schmidt RE, Lupker J, Ferrara P, Ziegler-Heltbrock HWL, Lebeta MO, The two soluble forms of the lipopolysaccharide receptor, CD 14: characterization and release by normal human monocytes, *Eur J Immunol*, 24, 2006-2012, 1994. (IF<sub>1994</sub> = 5,664. AIS<sub>2013</sub> = 1,589; 128 de citări).
13. Benga G, Popescu O, Pop VI, Holmes RP, p-(Chloromercuri) benzene-sulfonate binding by membrane proteins and the inhibition of water transport in human erythrocytes, *Biochemistry USA*, 25, 1535-1538, 1986. (IF<sub>1986</sub> = 3,830; AIS<sub>2019</sub> = 1,112; 124 de citări).

31 martie 2021.

  
Acad. Octavian POPESCU

