



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume Zărnescu Otilia

Adresă(e) Splaiul Independenței 91-95, sector 5, București

Telefon(oane) 0721896207 Fax:

E-mail(uri) otilia.zarnescu@bio.unibuc.ro

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii 23.11.1961 Sex: Feminin

Profilul personal

Locul de muncă: Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Biochimie și Biologie Moleculară

Educație și formare

1-30.9.2001: Profesor invitat; Bursier JSPS (Japan Society for the Promotion of Science), Nagoya City University, Japonia

1998: Titlul de Doctor în Biologie în Romania, Ordin de ministru nr. 5182/10.12.1998

1988: Master (Anul V de specializare) în Biologie celulară și genetică

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, București

1983-1987: Licență în Biologie

Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Biologie, București

Perioada 1976-1980: Bacalaureat

Liceul Pedagogic din București

Experiența profesională

2007 - prezent – Conducător de doctorat

2004 - prezent – Profesor universitar

2000 - 2004 – Conferențiar universitar

1991 - 1996 - Lector universitar

18. 02.1991 - 30. 09. 1991 - Asistent universitar

1990 – 17.02.1991, cercetător științific, Institutul de Biologia dezvoltării

1988 - 1990 – Biolog, Spitalul Municipal Oltenița

Experiență managerială

- 1.11.2011 - 1.05.2012; 1.06.2016 - prezent Director al Școlii Doctorale de Biologie
- 2012 – 2016 - Prodecan Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- 2008-2010 – Șef Catedră Biologie animală, Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- Auditor intern (SR EN ISO 19011:2003) pentru Sistemul de Management al Calității (SR EN ISO 9001:2001); Certificat Nr. 919 A.I. din 24.03.2007

Rezultate ale activității de cercetare

- **Granturi:** director (1) / responsabil proiect (9)
- **Lucrări elaborate și/sau publicate:**
 1. Articole publicate în reviste cotate ISI: 41
 2. Articole publicate în reviste cu referenți (BDI): 84
 3. Cărți: 5
 4. Capitole publicate în volume colective: 5
 5. Rezumate în volumele conferințelor – 60
- **ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0001-6894-3281>
- **Researcher ID:** <http://www.researcherid.com/rid/C-2347-2012>

Aptitudini și competențe personale																					
Limba(i) maternă(e)	Română																				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleza																				
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere																
Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																
Limba engleză	C2	C2	C2	C2	C2																
Limba franceză	C1	C1	B1	B1	B1																
Competențe de comunicare	<ul style="list-style-type: none"> Competențe de comunicare dezvoltate în urma activităților didactice, de tutoriat și de cercetare și în urma realizării a peste 60 de prezentări la seminarii și evenimente științifice naționale și internaționale 																				
Competențe organizaționale/ manageriale	<ul style="list-style-type: none"> Coordonare proiectelor de cercetare Coordonare doctoranzi 																				
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> Expertiză în diferite tehnici de microscopie (microscopie optică; microscopie electronica de transmisie, microscopie electronica scanning), politici de cercetare, coordonarea proiectelor de cercetare Expertiză în evaluarea publicațiilor științifice: Micron, Microscopy and Microanalysis, Biomaterials, Placenta Expertiză în evaluarea proiectelor de cercetare: competiții UEFISCDI Activitate didactică, activități de tutorat 																				
Competență digitală	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Autoevaluare</th> </tr> <tr> <td>Procesarea informației</td><td>Comunicare</td><td>Creare de conținut</td><td>Securitate</td><td>Rezolvarea de probleme</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilizator experimentat</td><td>Utilizator experimentat</td><td>Utilizator independent</td><td>Utilizator experimentat</td><td>Utilizator experimentat</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Office, Adobe Photoshop, GraphPad Prism 						Autoevaluare					Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Autoevaluare																					
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme																	
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat																	
Publicații relevante	<ol style="list-style-type: none"> Craciuneascu O, Seciu AM., Zarnescu O. 2021. <i>In vitro and in vivo evaluation of a biomimetic scaffold embedding silver nanoparticles for improved treatment of oral lesions.</i> <i>Materials Science & Engineering C</i>, 2, 123, 112015. Seciu AM., Craciunescu O., Stanciu AM., Zarnescu O. 2019. Tailored biomaterials for therapeutic strategies applied in periodontal tissue engineering. <i>Stem Cells and Development</i>. vol. 28, no. 15, 963–973 Craciunescu O., Gaspar-Pintiliescu A., Seciu AM., Moldovan L., Zarnescu O. 2019. Structure and cytocompatibility of a porous biomimetic material for oral tissue wound healing. <i>physica status solidi (a) – applications and materials science</i>, doi.org/10.1002/pssa.201800638 Craciunescu O., Seciu AM., Manoiu VS., Trif M., Moisei M., Nicu AI., Zarnescu O. 2019. Biosynthesis of silver nanoparticles in collagen gel improves their medical use in periodontitis treatment. <i>Particulate Science and Technology</i> vol. 37, no. 6, 753-759. Zarnescu O., Petrescu AM., Gaspar A., Craciunescu O. 2017. Effect of sublethal nickel chloride exposure on crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> ovary: An ultrastructural, autometallographic, and electrophoretic analyses. <i>Microscopy and Microanalysis</i>, vol. 23, no. 3, 668-678. Petrescu AM., Moldovan L., Zarnescu O. 2016. Morphology and ultrastructure of the somatic cells in <i>Astacus leptodactylus</i> ovary. <i>Journal of Morphology</i>, vol. 277, no. 1, 118-127. Badea P., Petrescu A., Moldovan L. Zarnescu O. 2015. Structural Heterogeneity of Intraluminal Content of The Prostate: A Histochemical and Ultrastructural Study. <i>Microscopy and Microanalysis</i> 21, 2, 368-376. Dulugiac M., Moldovan L., Zarnescu O. 2015. Comparative studies of mesenchymal stem cells derived from different cord tissue compartments - The influence of cryopreservation and growth media. <i>Placenta</i> 36, 10, 1192-203. 																				

9. Craciunescu O., Gaspar A., Trif M., Moisei M., Oancea A., Moldovan L., **Zarnescu O.** 2014. Preparation and characterization of a collagen-liposome-chondroitin sulfate matrix with potential application for inflammatory disorders treatment. *Journal of Nanomaterials* Article ID903691.
10. Dulugiac M., Horeanga I., Torcatoru A., Bardas A., Matei G., **Zarnescu O.** 2014. Factors which can influence the quality related to cell viability of the umbilical cord blood units. *Transfusion and Apheresis Science* 51, no. 3, 90-98.
11. Stavri S., **Zarnescu O.** 2013. The Expression of Alkaline Phosphatase, Osteopontin, Osteocalcin, and Chondroitin Sulfate during Pectoral Fin Regeneration in *Carassius auratus gibelio*: A Combined Histochemical and Immunohistochemical Study. *Microscopy and Microanalysis*, vol. 19, no. 1, 233-242.
12. **Zarnescu O.**, Stavri S., Moldovan L. 2013. Inhibition of caudal fin regeneration in *Corydoras aeneus* by lithium chloride. *Micron* vol. 46, 66-75.
13. **Zarnescu O.**, Brehar F.M., Bleotu C., Gorgan R.M. 2011. Co-localization of PCNA, VCAM-1 and caspase-3 with nestin in xenografts derived from human anaplastic astrocytoma and glioblastoma multiforme tumor spheres. *Micron*, vol. 42, no. 8, 793-800.
14. **Zarnescu O.**, Moldovan L., Trif M., Moisei M., Craciunescu O. 2011. Light and electron microscopy characterization of a collagen–liposome-entrapped chondroitin sulfate composite as intra-articular drug delivery system. *Journal of Controlled Release*, vol. 152, Supplement 1, e113-e114.
15. Craciunescu O., Tardei C., Moldovan L., **Zarnescu O.** 2011. Magnesium substitution effect on porous scaffolds for bone repairing. *Central European Journal of Biology*, vol. 6, no. 3, 301-313.
16. **Zarnescu O.**, Craciunescu O., Moldovan L., 2010. Collagen-chondroitin sulphate-hydroxyapatite porous composites: a histochemical and electron microscopy approach. *Microscopy and Microanalysis*, vol. 16, 137-142.
17. **Zarnescu O.** 2009. Tracing the accumulation and effects of mercury uptake in the previtellogenic ovary of crucian carp, *Carassius auratus gibelio* by autometallography and caspase-3 immunohistochemistry. *Histology & Histopathology*, vol. 24, no.2, 141-148.
18. **Zarnescu O.**, Brehar FM., Chivu M., Ciurea V. 2008. Immunohistochemical localization of caspase-3, caspase-9 and Bax in U87 Glioblastoma Xenografts. *Journal of Molecular Histology* vol. 39, no. 6, 561-569.
19. Trif M., Moldovan L., Moisei M., Craciunescu O., **Zarnescu O.** 2008. Liposomes entrapped chondroitin sulphate: Ultrastructural characterization and *in vitro* biocompatibility. *Micron*, 39, no. 7, 1042-1045.
20. Moldovan L., Craciunescu O., **Zarnescu O.**, Macocinschi D., Bojin D. 2008. Preparation and characterization of new biocompatibilized polymeric materials for medical use. *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials*, 10, no.4, 942-947.
21. Oprița E.I., Moldovan L., Craciunescu O., **Zarnescu O.** 2008. In Vitro Behaviour of Osteoblast Cells Seeded into a COL/β-TCP Composite Scaffold. *Central European Journal of Biology*, vol. 3, no. 1, 31-37.
22. **Zarnescu O.** 2007. Immunohistochemical distribution of hyperacetylated histone H4 in testis of paddlefish *Polyodon spathula*: ultrastructural correlation with chromatin condensation. *Cell Tissue Research*, vol. 328, no. 2, 401-410.
23. **Zarnescu O.** 2007. Ultrastructure of the skin melanophores and iridophores in paddlefish, *Polyodon spathula*. *Micron*, vol. 38, no. 1, 81-84.
24. Oprița E.I., Moldovan L., Crăciunescu O., Buzgariu W., Tardei C., **Zarnescu O.** 2006. A bioactive collagen-β tricalcium phosphate scaffold for tissue engineering. *Central European Journal of Biology*, vol. 1, no. 1, 61-72.
25. **Zarnescu O.**, Zamfirescu G. 2006. Effects of lithium carbonate on rat seminiferous tubules: an ultrastructural study. *International Journal of Andrology*, vol. 29, no. 6, 576-582.
26. **Zarnescu O.** 2005. Ultrastructural study of spermatozoa of the paddlefish, *Polyodon spathula*. *Zygote*, vol. 13, no. 3, 241-247.
27. **Zarnescu O.** 2004. Ultrastructural observations of previtellogenic ovarian follicle of dove. *Zygote*, vol. 12, nr.4, 285-292.
28. Fukumoto M., **Zarnescu O.** 2003. Acrosome differentiation and the acrosome reaction in ascidian spermatozoa: *Ascidella aspersa* and *Ascidia mentula* with some implications for tunicate phylogeny. *Marine Biology*, vol. 143, nr. 6, 1151-1160.

Data:

9.06.2023