



Βιογραφικό σημείωμα Europass

Προσωπικές πληροφορίες

Επώνυμο (-α) / Όνομα (-τα)	Κωνσταντή Ουρανία
Διεύθυνση (-εις)	Ξενοκράτους 47, 10676, Αθήνα, Ελλάδα
Τηλέφωνο (-α)	2107274846
Φαξ	2107274742
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	rconst@biol.uoa.gr
Υπηκοότητα (ή υπηκοότητες)	Ελληνική
Ημερομηνία γέννησης	22/11/1972
Φύλο	Θήλυ

Επαγγελματική πείρα

2007- Προσληψη ως υπάλληλος Ιδ. Δικαίου αορίστου χρόνου στο ΕΚΠΑ
2004-2007 Μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας, Τομές Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής
2003 – Senior Investigator στη Biovista
11/2001-04/2002 Μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο Institute of Molecular Chemistry, University of Amsterdam

Εκπαίδευση και κατάρτιση

Χρονολογίες	2004
Τίτλος διπλώματος	Διδακτορικό
Κύρια θέματα	Κυτταρική και μοριακή μελέτη του γονιδίου της υπεροξειδάσης του χορίου στη <i>Drosophila melanogaster</i> και σε έντομα οικονομικής σημασίας
Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση	Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
Χρονολογίες	1998
Τίτλος διπλώματος	Πτυχίο Γεωπονικών Επιστημών
Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση	Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ατομικές δεξιότητες και ικανότητες

Μητρική (-ες) γλώσσα (-ες)	Ελληνικά
Άλλη (-ες) γλώσσα (-ες)	Γαλικά, Αγγλικά, Ρωσικά
Υποτροφίες	Υποτροφία του Ι.Κ.Υ. Διάρκειας τριών ετών για την εκπόνηση της διατριβής

Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	<p>2011- pMedicine 2006-2010 Advancing Clinico-Genomic Clinical Trials on Cancer (ACGT) 2004-2009 Integrated Functional Genomics in Mutant Mouse Models as Tools to Investigate the Complexity of Human Immunological Disease (MUGEN) 12/01 - 04/02 Institute of Molecular Chemistry, University of Amsterdam. Μεταδιδακτορικός ερευνητής στα πλαίσια του προγράμματος TMR (No ERB4061PL970047). 1998-1999 Ερευνητική εργασία στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης (Αγγλία) στα πλαίσια του προγράμματος της Royal Society και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στον Καθ. Λ.Χ. Μαργαρίτη και την Dr. J. Kathirithamby. Μελέτη της υπεροξειδάσης στο σύστημα παρασίτου (Strepsiptera) και ξενιστή (Segestidae). 14-17 Μαΐου 1998: European Training Program in Microseparation Techniques (ECOSEP 1) in Conjunction with the Hellenic Connective Tissue Research Club, που οργανώθηκε από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής ένωσης και του προγράμματος LEONARDO Da VINCI.</p>
Διδακτική εμπειρία	<p>Προπτυχιακά μαθήματα Βιολογία Κυττάρου (Γ εξάμηνο): εργαστηριακές ασκήσεις (1999--σήμερα). Ειδικά Κεφάλαια Βιολογίας Κυττάρου (ΣΤ εξάμηνο): εργαστηριακές ασκήσεις (2005-σήμερα). Βιολογία (Φυσικό/Χημικό Τμήμα): εργαστηριακές ασκήσεις (2004-σήμερα).</p> <p>ΜΔΕ «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική» (Τμήμα Βιολογίας και Ιατρική Σχολή) Βιολογία Κυττάρου-Ηλεκτρονική Μικροσκοπία: εργαστηριακές ασκήσεις (2005-σήμερα). Μοριακή Βιολογία: εργαστηριακές ασκήσεις (2006-σήμερα).</p> <p>ΜΔΕ «Σύγχρονες τάσεις στη διδακτική των Βιολογικών μαθημάτων και Νέες Τεχνολογίες» (Τμήμα Βιολογίας) Βιολογία ΙΙ: Διαλέξεις (2005-σήμερα) Βιολογία Ι, ΙΙ: εργαστηριακές ασκήσεις (2004-σήμερα).</p>
Δεξιότητες πληροφορικής	Microsoft office, Internet, Data bases, Adobe, Ontologies
Πρόσθετες πληροφορίες	<p>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Andronis C, Sharma A, Deftereos S, Virvilis V, Konstanti O, Persidis A and Persidis A. (2011). Mining scientific and clinical databases to identify novel drug uses. Drug Repositioning: Bringing New Life to Shelved Assets, Ed. Barratt MJ and Frail. D. John Wiley & Sons, Inc. 2. Spyros N Deftereos, Christos Andronis, Vassilis Virvilis, Ourania Konstanti and Andreas Persidis. (2010) Dimebon Ameliorates Disease Severity in the MOG-induced Experimental Allergic Encephalomyelitis (EAE) Animal Model of Progressive Multiple Sclerosis (MS). American Neurological Association, 135th Annual Meeting, 12-15 September, San Fransisco 3. Gentimi Fotini, Perrea Despina, Marinou Evangelos, Konstandi Ourania, Katsorchis Theodoros, 2010. Heroin-induced changes of CD34-positive rat thymus cells, Vol.2 No.8, PP.957-961 4. Rinaldi F, Schneider G, Kaljurand K, Hess M, Andronis C, Konstandi O, Persidis A., . 2007. Mining of relations between proteins over biomedical scientific literature using a deep-linguistic approach., Artif Intell MedFeb;39(2):127-36. Epub 2006 Oct 18. 5. Konstandi OA, Papassideri IS, Stravopodis DJ, Antonelou MH, Kenoutis CA, Stefanidou DC, Margaritis LH., 2006. The dual role of chorion peroxidase in Bactrocera oleae chorion assembly. Int J Dev Biol.;50(6):543-52. 6. Konstandi OA, Papassideri IS, Stravopodis DJ, Kenoutis CA, Hasan Z, Katsorchis T, Wever R, Margaritis LH., 2005. The enzymatic component of Drosophila melanogaster chorion is the Pxd peroxidase. Insect Biochem Mol Biol. 2005 Sep;35(9):1043-57. 7. T. Douroupi, O. Konstandi, J. Kathirithamby & L. H. Margaritis, 2001. Histochemical and molecular evidence of peroxidase activity in SEGESTIDEA NOVAEGUINEAE (BRANCSIK) (ORTHOPTERA) and STICHOTREMA DALLATORREANUM HOFENEDER (STREPSITERA) Tijdschrift voor Entomologie 144: (Published 1 December 2001) 8. Konstandi O. and L.H. Margaritis, 1999. The chorion peroxidase of Drosophila melanogaster, Plant Peroxidase Newsletter, ed, C. Penel Th. Gaspar and Grepin, Publish. Plant Biochemistry and Physiology, Issue 11. 93-98 <p>20 ανακοινώσεις σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια</p>