

Το Ελληνικό Βραβείο 2009 L'ORÉAL-UNESCO, για τις γυναίκες στην Επιστήμη

Την 1η Δεκεμβρίου 2009 στη Γεννάδιο, η L'ORÉAL Hellas και η Ελληνική Εθνική Επιτροπή Unesco για 4η συνεχόμενη χρονιά ανακοίνωσαν τις δικαιούχους των «Ελληνικών Βραβείων 2009 L'ORÉAL-UNESCO Για τις γυναίκες στην Επιστήμη». Σε μια πολύ όμορφη και σεμνή τελετή, παρουσία της Πανεπιστημιακής Κοινότητας και εκπροσώπων της Επιστήμης και της Πολιτείας, τιμήθηκαν 3 νεαρές διακεκριμένες ερευνήτριες για το πολύ σημαντικό ερευνητικό τους έργο, για την συνεισφορά τους και για την αφοσίωσή τους στην Επιστήμη. Η Βιολόγος Δρ. Γεωργία Ξάνθου-Τσιγκόγλου, Ερευνήτρια Γ' στο Εργαστήριο Κυτταρικής Ανοσολογίας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, η Χημικός Δρ. Δήμητρα Τζέλη, Ερευνητικός Συνεργάτης στο Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και η Βιοχημικός Δρ. Αγγελική Χρόνη Ερευνήτρια Β' του Εθνικού Κέντρου Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος».

Το πολύ υψηλού κύρους πρόγραμμα «Ελληνικά Βραβεία L'ORÉAL-UNESCO Για τις Γυναίκες στην Επιστήμη», το οποίο διανύει το τέταρτο έτος θέσπισής του έχει επιβραβεύσει μέχρι σήμερα 8 Ελληνίδες ερευνήτριες από όλη την Ελλάδα αναγνωρίζοντας τα επιστημονικά τους επιτεύγματα τόσο στον κλάδο των Βιοεπιστημών, όσο και στον κλάδο των Φυσικών Επιστημών.

Η Δρ. **Δήμητρα Τζέλη** είναι Ερευνητικός Συνεργάτης στο Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών. Έχει λάβει πτυχίο Χημείας (1995), μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (1997) και διδακτορικό δίπλωμα (2000) με εξειδίκευση στην Φυσικοχημεία από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει εργασθεί ως μεταδιδακτορικός συνεργάτης στον ίδιο χώρο (2001-2006). Έχει εργασθεί στο Εθνικό Εργαστήριο των Βορειοδυτικών Ηνωμένων Πολιτειών (1998) και στο Κέντρο Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου του Groningen στις Κάτω Χώρες (2004). Έχει λάβει προπτυχιακές (IKY), μεταπτυχιακές (IKY, AWU-USA) και μεταδιδακτορικές υποτροφίες (Ακαδημία Αθηνών, HPC-Europa). Το ερευνητικό της έργο αποτελείται από υπολογιστικές μελέτες των ιδιοτήτων μικρών και μεγάλων μορίων τα οποία έχουν εφαρμογές στην αστροφυσική, στην κατάλυση, στη μικροηλεκτρονική, στα νανο-υλικά, στους χημικούς αισθητήρες, στην οπτική και σε βιολογικά συστήματα. Η Δρ. Τζέλη είναι παντρεμένη με πέντε παιδιά.