

A. Δημόζη - A. Αρματάς

Η ελληνική επιστημονική κοινότητα είναι συντετριμμένη από τον απροσδόκητο χαμό των αγαπημένων μας συναδέλφων Αναστασίας Δημόζη και Ανδρέα Αρματά, σε αυτοκινητιστικό δυστύχημα στις 15 Ιανουαρίου 2012. Οι δύο νέοι επιστήμονες εκπονούσαν τη διδακτορική τους διατριβή από το 2007 και το 2008 αντίστοιχα, με υποτροφία από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο Εργαστήριο Κυτταρικού Πολλαπλασιασμού & Γήρανσης του Ινστιτούτου Βιολογίας, υπό την επίβλεψη του Δημήτρη Κλέτσα.

Η Αναστασία (Νατάσα) Δημόζη γεννήθηκε στην Αθήνα το 1985 και αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών το 2007. Το θέμα της διατριβής της ήταν η μελέτη της επίδρασης του οξειδωτικού στρες στον πολλαπλασιασμό, τη

γήρανση και την παραγωγή εξωκυττάριας μήτρας κυττάρων μεσοσπονδύλιου δίσκου.

Ο Ανδρέας Αρματάς γεννήθηκε στην Αθήνα το 1982 και αποφοίτησε από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών το 2005. Το 2007 έλαβε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική» από το Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η ερευνητική του εργασία τόσο στο μεταπτυχιακό του δίπλωμα όσο και στη διδακτορική του διατριβή είχε ως αντικείμενο το ρόλο των αυξητικών παραγόντων στον πολλαπλασιασμό κυττάρων από διάφορα αναπτυξιακά στάδια και την αλληλεπίδρασή τους με συστατικά της εξωκυττάριας μήτρας.



Η Νατάσα και ο Ανδρέας είχαν ήδη παρουσιάσει τα ερευνητικά τους αποτελέσματα σε ελληνικά και διεθνή Συνέδρια και τα είχαν δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία. Συμμετείχαν επίσης ενεργά στο τελευταίο συνέδριο της ΕΕΒΜΒ. Το ήθος, η εργατικότητα και οι ικανότητές τους προμήνυαν ένα λαμπρό μέλλον.

Η απώλεια των δύο νέων, πολλά υποσχόμενων συναδέλφων γέμισε με θλίψη όλη την ερευνητική κοινότητα. Το Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» αποφάσισε να χορηγεί κάθε χρόνο δύο βραβεία στη μνήμη τους και η Ομάδα Συνδετικού Ιστού της ΕΕΒΜΒ, της οποίας η Νατάσα και ο Ανδρέας ήταν ενεργά μέλη, αποφάσισε να τους αφιερώσει τη φετινή συνεδρία της.

