

## Αναπάντεχος και πρόωρος χαμός διακεκριμένου ερευνητή του ΙΤΕ

Μαρ 05, 2005



Το πρωί της Κυριακής 3-4-2005, στη Σόφια, εντελώς αναπάντεχα και πρόωρα κόπηκε το νήμα της ζωής του Martin TABLER, Διευθυντή Ερευνών στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ.

Διακεκριμένος επιστήμονας, καταξιωμένος στο χώρο του, συντόνιζε πρόγραμμα Ελληνοβουλγαρικής Συνεργασίας και είχε κληθεί να συμμετάσχει σε συνάντηση που οργανώθηκε στη Σόφια από τα Υπουργεία Ανάπτυξης της Ελλάδας και της Βουλγαρίας σχετικά με το συγκεκριμένο διακρατικό πρόγραμμα. Δυστυχώς, το προγραμματισμένο ταξίδι της επιστροφής στην Ελλάδα δεν έγινε ποτέ.

Ο Martin Tabler γεννήθηκε πριν 49 χρόνια στη Στουτγάρδη της Γερμανίας και σπούδασε Βιοχημεία στο Πανεπιστήμιο Eberhard - Karls στο Tubigen Γερμανίας. Για τις μεταπτυχιακές του σπουδές πήγε στο Ινστιτούτο Max - Planck όπου και συνέχισε την έρευνά του για λίγο διάστημα μετά την απόκτηση του διδακτορικού του τίτλου, το 1986.

Ο Martin ωρίμασε ερευνητικά και απέκτησε την αναγνώριση της διεθνούς επιστημονικής κοινότητας εργαζόμενος για 17 χρόνια στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας & Έρευνας στο Ηράκλειο Κρήτης. Η καριέρα του στο Ινστιτούτο ξεκίνησε το 1988 σε θέση συνεργαζόμενου ερευνητή με υποτροφία Otto - Hahn από το Ινστιτούτο Max - Planck και από το 1990 ενσωματώθηκε στην ερευνητική ομάδα της μοριακής

βιολογίας φυτών του Ινστιτούτου, με χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Μέσα σε λίγα χρόνια, αυτονομήθηκε ερευνητικά και κατάφερε, όχι μόνο να αναπτύξει μία αξιόλογη ερευνητική ομάδα, αλλά και να συμμετέχει και να συντονίζει ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Ελλάδα, την Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλους διεθνείς οργανισμούς. Απόρροια της επιτυχημένης του αυτής πορείας ήταν η εκλογή του αρχικά σε θέση ερευνητή Β' βαθμίδας και στη συνέχεια την προαγωγή του σε θέση Ερευνητή Α' βαθμίδα - Διευθυντή Ερευνών - .

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του Martin εστιάζονταν στην κατανόηση των μηχανισμών που διέπουν την σίγηση γονιδίων μέσω μικρών RNA. Η συνεισφορά του στη γνώση ήταν ιδιαίτερα σημαντική και η έρευνά του ήταν πολύ κοντά στις εφαρμογές με την έννοια της εξεύρεσης νέων μεθοδολογιών για την πολλά υποσχόμενη τεχνολογία της σίγησης γονιδίων. Αυτές οι μεθοδολογίες έχουν ευρύ φάσμα εφαρμογών από την καταπολέμηση γεωργικών παρασίτων μέχρι την θεραπεία ανθρώπινων ασθενειών.

Ο Martin Tabler, εκτός από διακεκριμένος ερευνητής ήταν και αφοσιωμένος δάσκαλος. Στη διάρκεια της θητείας του στο IMBB συμμετείχε στην εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας του Παν. Κρήτης, αλλά και φοιτητών εγγεγραμμένων σε Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια, κάποιους εκ των οποίων πρόλαβε να καμαρώσει στην αρχή της ακαδημαϊκής τους καριέρας στο εξωτερικό. Συμμετείχε στην επιστημονική ζωή του Ινστιτούτου και στην οργάνωσή της, μέσα από την παρουσία του ως εκλεγμένο μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του IMBB τα τελευταία 6 χρόνια.

Ήταν παντρεμένος με την Μίνα Τσαγρή, Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας του Παν/μίου Κρήτης και πατέρας δύο παιδιών της Σοφίας, 15 ετών και του Αλέξανδρου, 14 ετών.

Σε όλη του την καριέρα διακρίθηκε για το εύρος και τον πλούτο των γνώσεών του, την δίψα του για την έρευνα, το δυναμισμό και την ακεραιότητά του, την επιμονή του στην ποιότητα και την προσπάθειά του για την μετάδοση και την σωστή αξιοποίηση της γνώσης. Πρόκειται για μια τεράστια απώλεια για την ελληνική και τη διεθνή επιστημονική και ακαδημαϊκή κοινότητα.

Όλο το προσωπικό του IMBB ΙΤΕ συμπαρίσταται στην οδύνη της οικογένειας του εκλιπόντος, εκφράζει τα θερμά του συλλυπητήρια και συμμετέχει στο πένθος.

Το Επιστημονικό Συμβούλιο του IMBB