

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η Δρ Σύλβα-Σωτηρία Χαραλάμπους είναι Διευθύντρια Ερευνών στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, επικεφαλής του Εργαστηρίου Μελέτης Φλεγμονής και Διαγονιδιακής Τεχνολογίας, Τμήμα Ανοσολογίας καθώς και Επιστημονική Υπεύθυνη του Τμήματος Ζωικών Προτύπων Βιοϊατρικής Έρευνας στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ. Απέκτησε το Πτυχίο Βιολογίας και το Διδακτορικό της Δίπλωμα από το τμήμα Βιολογίας του ΕΚΠΑ. Κατά τη διάρκεια των μεταδιδακτορικών της σπουδών στο Τμήμα Ανοσοκυτταροχημείας στο Ινστιτούτο Παστέρ στο Παρίσι, εργάστηκε στον τομέα της φυσικής αυτοάνοσης. Από το 1987 εργάζεται στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ. Εξειδικεύεται στην προτυποποίηση ανθρώπινων φλεγμονωδών αυτοάνοσων ασθενειών με τη χρήση Διαγονιδιακής Τεχνολογίας καθώς και στην προκλινική έρευνα για την αξιολόγηση βιολογικών και φυσικών παραγόντων. Οι πρόσφατες ερευνητικές της μελέτες εστιάζονται στη διερεύνηση του ρόλου της IFNβ στη βιολογία των Τ κυττάρων και την συνεισφορά τους σε αυτοάνοσες καταστάσεις.

Έχει πολύχρονο εκπαιδευτικό έργο καθώς έχει διδάξει σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών, αλλά και σε προπτυχιακά μαθήματα σε διάφορα τμήματα του ΕΚΠΑ, ενώ έχει οργανώσει και συμμετάσχει σε εθνικά και διεθνή εκπαιδευτικά σεμινάρια. Έχει επιβλέψει διδακτορικές διατριβές, μεταπτυχιακές και πτυχιακές εργασίες και έχει δημοσιεύσει τα αποτελέσματα της έρευνάς της σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Έχει αξιολογήσει ερευνητικές προτάσεις και άρθρα που δημοσιεύτηκαν σε διεθνή περιοδικά. Έχει διεθνείς και εθνικές συνεργασίες και έχει επιτύχει χρηματοδοτήσεις από τον ακαδημαϊκό χώρο, τις εθνικές ΜμΕ και τη διεθνή φαρμακοβιομηχανία.

Παράλληλα, έχει οργανώσει το ιστορικό αρχείο του ΕΙΠ με δωρεά του Ι.Σ. Λάτση, και έχει συμμετάσχει σε διεπιστημονικά προγράμματα που σχετίζονται με την Ιστορία της Επιστήμης ή εστιάζονται στις σχέσεις της Επιστήμης Τεχνολογίας και Κοινωνίας.

Έχει διατελέσει μέλος πολλών Επιτροπών, ενώ σήμερα είναι μέλος Επιστημονικών Εταιρειών, της Εθνικής Επιτροπής της Ευζωίας των Ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς από το 2016, Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων του ΕΙΠ από το 2013, καθώς και του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΕΙΠ από το 2019.