



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ευαγγελία Γιαννάκη

Η **Ευαγγελία Γιαννάκη** είναι διευθύντρια στη Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιμ/κή Κλινική - Μονάδα Μεταμόσχευσης Αιμοποιητικών Κυττάρων του Νοσοκομείου Γ.Παπανικολάου και συνεργάτις καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Washington, Seattle. Αφιερώνει τον χρόνο της στην κλινική φροντίδα αιματολογικών ασθενών και στην έρευνα. Ως ιατρός-επιστήμονας, στοχεύει στην κλινική μετάφραση των ερευνητικών ευρημάτων σε νέες θεραπείες που αξιολογούνται στο πλαίσιο εγκεκριμένων κλινικών μελετών. Κύριο ερευνητικό της ενδιαφέρον είναι η γονιδιακή θεραπεία αιματολογικών νοσημάτων και οι κυτταρικές ανοσοθεραπείες στο πλαίσιο της αλλογενούς μεταμόσχευσης. Υπήρξε κύρια ερευνήτρια εθνικών-ευρωπαϊκών προγραμμάτων για την ανάπτυξη συστημάτων και δικτύων γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας και των πρώτων διεθνώς, κλινικών μελετών κινητοποίησης των αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων σε ασθενείς με β-θαλασσαιμία, που χρηματοδοτήθηκαν από το Εθνικό Ίδρυμα Υγείας (NIH) των ΗΠΑ και οι οποίες κατέδειξαν τη βέλτιστη μέθοδο συλλογής των κυττάρων-στόχων για τη γονιδιακή θεραπεία (ΓΘ) της θαλασσαιμίας, η οποία στη συνέχεια υιοθετήθηκε από όλες τις κλινικές μελέτες ΓΘ που ακολούθησαν. Είναι η κύρια ερευνήτρια διεθνών κλινικών μελετών γονιδιακής θεραπείας φάσης-III μεταξύ των οποίων, η μελέτη HGB-212, χορήγησης του προϊόντος Lentiglobin σε ασθενείς με β-θαλασσαιμία, στην οποία συμμετείχαν με επιτυχία και δύο Έλληνες ασθενείς οι οποίοι παραμένουν ελεύθεροι μεταγγίσεων για 12-19 μήνες μέχρι σήμερα. Ασχολείται ερευνητικά επίσης με την κυτταρική ανοσοθεραπεία, και είναι κύρια ερευνήτρια κλινικής μελέτης παραγωγής και χορήγησης ειδικών T-λεμφοκυττάρων πολλαπλής στόχευσης για αντιμετώπιση ευκαιριακών λοιμώξεων μετά από μεταμόσχευση. Είναι μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας και Αναπληρώτρια Πρόεδρος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής. Υπήρξε μέλος της Αιματολογικής και Ανοσολογικής Επιτροπής της Αμερικανικής Εταιρείας Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας (ASGCT) και αποτελεί μέλος της Διεθνούς Επιτροπής της ASGCT για δύο θητείες. Είναι μέλος συμβουλευτικής επιτροπής του EOM σχετικά με τη λειτουργία οργανισμών προμήθειας ιστών και κυττάρων. Η έρευνά της έχει τιμηθεί με βραβεία σε εθνικά και διεθνή συνέδρια και έχει πλήθος δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (h-index 20).