

Δρ. Δέσποινα Αθ. Μαλλέ

Γεννήθηκε στην Κομοτηνή το 1970, όπου και ολοκλήρωσε τις εγκύκλιες σπουδές της αποφοιτώντας από το 2^ο Λύκειο. Το 1988 και κατόπιν πανελλαδικών εξετάσεων εισήχθη στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) από όπου έλαβε το πτυχίο της το 1994 με βαθμό «Λίαν Καλώς». Από το 2000 εργάζεται ως ειδικευμένη Κυτταρολόγος και από το 2005 είναι Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ.

Επαγγελματική εμπειρία

Ειδικεύθηκε στην Κυτταρολογία υπηρετώντας επί διατία, αρχικά, στο Παθολογοανατομικό εργαστήριο του Γ.Ν.Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς» και επί τριετία στο Κυτταρολογικό εργαστήριο του Α.Ν. Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο».

Εργάστηκε για ένα έτος (2001-2002) στο Νοσοκομείο Γιαννιτσών οργανώνοντας και λειτουργώντας για πρώτη φορά το Κυτταρολογικό εργαστήριο του νοσοκομείου.

Από το 2002-2003 εργάστηκε σαν επικουρική ιατρός, ειδική Κυτταρολόγος στο Γ.Ν. Κομοτηνής «Σισμανόγλειο».

Το επόμενο έτος (2003-2004) εργάστηκε ως ιατρός κεντρικής υπηρεσίας του Β' Πε.Σ.Υ.Π. Κεντρικής Μακεδονίας.

Από τις 18-10-2004 έως και τον Νοέμβριο του 2014 εργάστηκε στο Εθνικό Σύστημα Υγείας και συγκεκριμένα στο Κυτταρολογικό εργαστήριο του Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Παπανικολάου» απ' όπου αφυπηρέτησε με τον βαθμό της Επιμελήτριας Α'.

Επιστημονική δραστηριότητα.

Από το 2000 έως το 2004 διετέλεσε άμισθη επιστημονική συνεργάτης στο Εργαστήριο Ιστολογίας- Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., με απόφαση του τομέα Ανατομικής και Παθολογικής Ανατομικής

Εκπόνησε ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ με θέμα: **«Συγκριτική μελέτη της διάπλασης των σωματιών σε τρεις διαφορετικές φυλές μυών, με το οπτικό και το ηλεκτρονικό μικροσκόπιο»** στο Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας της Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. και σε συνεργασία με το Ερευνητικό Τμήμα και το Κυτταρολογικό Εργαστήριο του Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο».

Είναι μέλος των παρακάτω Επιστημονικών Εταιρειών:

- Της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας,
- Της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας από το 2001,
- Της Εταιρείας Έρευνας κατά του Καρκίνου και
- Της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Αντιμετώπισης του Ιού των Θηλωμάτων

Μέχρι σήμερα έχει λάβει, ενεργά, μέρος σε περισσότερα από 150 διεθνή και ελληνικά συνέδρια, ημερίδες και workshops.

Συμμετείχε συνολικά σε 127 επιστημονικές εργασίες που ανακοινώθηκαν σε Ελληνικά (80) και σε Διεθνή (47) Συνέδρια και από τις οποίες δύο απέσπασαν βραβείο.

- Η πρώτη παρουσιάσθηκε στο 34 Πανερωπαϊκό Συνέδριο Κυτταρολογίας, 2008 με τίτλο *"Fine Needle Aspiration Cytology of Supraclavicular Lymph Node"*
- Η δεύτερη παρουσιάσθηκε στο 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, 2009 με τίτλο *«Ανοσοκυτταροχημική διερεύνηση δεικτών: Calretinin, HBME-1, CK5/6, E-cadherin, Ber-EP4, TTF-1. Συγκριτική αξιολόγηση- προσδιορισμός χρησιμότητας, σε πλευριτικά υγρά.»*

Συμμετείχε σε στρογγυλές τράπεζες με ανάπτυξη εισηγήσεων.

49 επιστημονικές εργασίες της έχουν δημοσιευθεί σε αναγνωρισμένα ξένα ελληνικά ιατρικά περιοδικά.

Μετεκπαιδεύσεις και άλλες εκπαιδευτικές δραστηριότητες.

Μετεκπαιδεύτηκε στις τεχνικές Thin Prep, In Situ Υβριδισμού και Ανοσοκυτταροχημείας, στο Κυτταρολογικό Εργαστήριο του Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο».

Μετεκπαιδεύτηκε στις τεχνικές του Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου, στο Εργαστήριο Ιστολογίας- Εμβρυολογίας, του Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ.

Από το 2003 έως το 2004 διετέλεσε υπεύθυνη του Τμήματος Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Διεθνών Συνεργασιών, του Β' Πε.Σ.Υ.Π. Κεντρικής Μακεδονίας.

Από τις 18-10-2004 έως 2014, εργαζόμενη σε θέση Επιμελήτριας Α' στο Κυτταρολογικό Εργαστήριο του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», συμμετείχε στην εκπαίδευση των ειδικευομένων ιατρών του τμήματος.

Δίδαξε επί 4ετία (2010- 2014) στην Β' Τάξη της Επαγγελματικής Σχολής Βοηθών Νοσηλευτών του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», το μάθημα «Στοιχεία Μαιευτικής- Γυναικολογίας».

Συμμετέχει ενεργά στην παρουσίαση εισηγήσεων – μετεκπαιδευτικών μαθημάτων υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Κυτταρολογίας με θέματα όπως: *"Κυτταρολογική προσέγγιση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας", "Σάρκωμα Ewing/PNET σε FNA πνεύμονα", "Διαφοροδιαγνωστικά διλήμματα στον καρκίνο του πνεύμονα", "Κυτταρολογία υγρών σωματικών κοιλοτήτων. Χρήση ανοσοκυτταροχημείας στην Κλινική Πράξη"* και *"Κυτταρολογία Πνεύμονα. Ενδοσκοπική λήψη υλικού και διαδερμική FNAC"*.

Άλλες πληροφορίες

Μιλά την Αγγλική και την Γαλλική γλώσσα σε επίπεδο "πολύ καλής γνώσης (Γ1/C1)" (Cambridge – "Certificate in Advanced English" και "Certificat Pratique de langue Française – Sorbonne I") (βάσει της αναγνώρισης γλωσσομάθειας του Α.Σ.Ε.Π.) ενώ έχει επίσης ολοκληρώσει το πρόγραμμα κατάρτισης Η/Υ, της Πανελλήνιας Εταιρείας Ιατρικής Πληροφορικής.