

ΜΑΡΙΑ ΓΑΖΟΥΛΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ-ΝΑΝΟΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΚΕΣΥ



Η Βιολόγος Μαρία Γαζούλη είναι Καθηγήτρια Βιολογίας-Γενετικής-Νανοϊατρικής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Από το 2006 υπηρετεί στο Εργαστήριο Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Μετεκπαιδεύτηκε στην Βιολογία - Γενετική, στις ΗΠΑ όπου και εργάστηκε ως Ερευνήτρια στο Πανεπιστήμιο Georgetown University – Medical Center. Οσον αφορά το πεδίο της Νανοϊατρικής μετεκπαιδεύτηκε επίσης στις ΗΠΑ στο NanoCenter του Πανεπιστημίου του Maryland, με υποτροφία από το Ίδρυμα Fulbright, και στο Πανεπιστήμιο Northeastern.

Έχει 395 δημοσιεύσεις στη διεθνή βιβλιογραφία και 27 κεφάλαια σε βιβλία, ενώ έχει επιμεληθεί και την έκδοση 5 βιβλίων του τομέα της Βιολογίας και της Νανοϊατρικής. Το ερευνητικό της έργο χρηματοδοτείται από Εθνικά και Προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ενώσεως και αφορά τη μοριακή/γενετική βάση κυρίως αυτοάνοσων/φλεγμονωδών ασθενειών με έμφαση στις φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου και του καρκίνου του γαστρεντερικού συστήματος. Επίσης ασχολείται με την ενσωμάτωση της νανοτεχνολογίας στη στοχευμένη ανίχνευση του καρκίνου, την απεικόνιση και την παράδοση φαρμάκων.

Διετέλεσε μέλος του ΔΣ του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (2019-2023). Διατελεί Εθνική Εκπρόσωπος στην Επιτροπή Προηγμένων Θεραπειών (CAT) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) (2021-σήμερα), μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» (2024-σήμερα) και αναπληρωματικό μέλος του Εποπτικού Συμβουλίου της Εθνικής Αρχής Ιατρικώς Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (2024-σήμερα).

Είναι ενεργό μέλος επιστημονικών εταιρειών του κλάδου (όπως European Crohn's and Colitis Organisation, European Society of Digestive Oncology, Γαστρεντερολογική Εταιρεία, Ελληνική Ομάδα Μελέτης των Ιδιοπαθών Φλεγμονωδών Νοσημάτων του Εντέρου κλπ) και του Γραφείου Εκπαίδευσης της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (προπτυχιακή εκπαίδευση).

Τη 8/2/2023 ορίστηκε ως μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕΣΥ) με τριετή θητεία.

MARIA GAZOULI, PROFESSOR OF BIOLOGY-GENETICS-NANOMEDICINE

MEMBER OF CENTRAL HEALTH BOARD (KESY)



Biologist Maria Gazouli is a Professor of Biology-Genetics-Nanomedicine at the National and Kapodistrian University of Athens (NKUA). Since 2006, she has been working at the Laboratory of Biology, Faculty of Medicine of the NKUA.

She was trained in Biology - Genetics, in the USA where she worked as a Researcher at Georgetown University - Medical Center. Regarding the field of Nanomedicine, she was also trained in the USA at the NanoCenter of the University of Maryland, with a scholarship from the Fulbright Foundation, and at the Northeastern University.

She has published over 395 peer-reviewed scientific papers and 27 chapters in books, while she has also edited the publication of 5 books in the field of Biology and Nanomedicine. Her research project is funded by National and European Union Programs and concerns the molecular/genetic basis of autoimmune/inflammatory diseases mainly with an emphasis on inflammatory bowel diseases and gastrointestinal cancer. She is also involved in the integration of nanotechnology into targeted cancer detection, imaging and drug delivery.

She was a member of the Board of Directors of the National Medicines Agency (2019-2023). Currently she is National Representative in the Committee for Advanced Therapies (CAT) of the European Medicines Agency (EMA) (2021-present), member of the Board of Directors of the hospital "Evangelismos" (2024-present) and member of the Board Committee of the Hellenic Authority for Medically Assisted Reproduction (2024-today).

She is an active member of scientific societies in the field (such as European Crohn's and Colitis Organization, European Society of Digestive Oncology, Gastroenterology Society, Hellenic Study Group of Idiopathic Inflammatory Bowel Diseases, etc.), and of the Education Office of the School of Medicine of EKPA (undergraduate education).

On 8/2/2023 she was appointed as a member of the Board Committee of the Central Health Council (KESY) for a three-year term.