

Stavroula Vogiatzi  
Medical Physicist M.Sc., RPE

She has been working for the Greek Atomic Energy Commission (EEAE), national competent authority for radiation and nuclear safety, in the Ionising Radiation Unit, for the last 22 years. She holds the position of Special Scientific Personnel and acts as Technical Manager for the regulatory control of the transport of radioactive material and nuclear fuel, nuclear medicine practices and facilities to EEAЕ's MS (IEC/ISO 17020).

In addition to inspections, review & assessment and authorisation of practices and facilities, her duties in EEAЕ include: drafting of regulations and guidance, lectures in postgraduate courses, international/national training programs and seminars, participation to R&D projects, national delegate to international/European committees and working groups, participation to the EPR team of EEAЕ.

She has more than 10 scientific publications in international scientific journals, numerous participations in international conferences, and she is a reviewer in a number of international scientific journals.

She has experience in international cooperation and activities for 25 years. She is supporting IAEA activities as an expert for medical exposure, nuclear medicine radiation safety - protection, transport of radioactive materials, including the Integrated Regulatory Review Service (IRRS) Missions. She has been TRANSSC member since 2005; she serves as the first chairperson of the Mediterranean Network (MedNet) for the transport of radioactive material since 2015. She holds a B.Sc. Degree in Physics from EKPA University of Athens, Greece, an MSc Degree in Medical Physics from the University of Aberdeen, UK, Professional License as Medical Physicist and Recognition as Radiation Protection Expert for medical and non-medical practices.

Εργάζεται στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), εθνική αρμόδια ρυθμιστική αρχή για τον κανονιστικό έλεγχο και την εποπτεία του τομέα πυρηνικής τεχνολογίας, ακτινοπροστασίας, ραδιολογικής και πυρηνικής ασφάλειας, στο Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, τα τελευταία 22 χρόνια. Κατέχει τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα Β Βαθμίδα και ενεργεί ως τεχνική υπεύθυνη για το ρυθμιστικό έλεγχο των μεταφορών ραδιενεργών υλικών και πυρηνικού καυσίμου, καθώς και των πρακτικών και οργανισμών πυρηνικής ιατρικής στο ΟΣΔ της ΕΕΑΕ (IEC/ISO 17020).

Πλέον των επιθεωρήσεων, αξιολογήσεων και εγκρίσεων πρακτικών και οργανισμών, τα καθήκοντά της στην ΕΕΑΕ περιλαμβάνουν: συγγραφή κανονισμών και οδηγιών, διαλέξεις σε μεταπτυχιακά προγράμματα, διεθνή/εθνικά εκπαιδευτικά προγράμματα και σεμινάρια, συμμετοχή σε R&D προγράμματα, εθνική εκπρόσωπος σε διεθνείς/ Ευρωπαϊκές επιτροπές και ομάδες εργασίας, συμμετοχή στην ομάδα Έκτακτης Ανάγκης της ΕΕΑΕ.

Έχει περισσότερες από 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, πολυάριθμες συμμετοχές σε διεθνή συνέδρια και είναι κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Διαθέτει 25ετή εμπειρία σε διεθνείς συνεργασίες και δραστηριότητες. Υποστηρίζει τις δραστηριότητες της IAEA ως εμπειρογνώμονας, για ιατρικές εκθέσεις, ραδιολογική ασφάλεια -ακτινοπροστασία στην πυρηνική ιατρική, μεταφορές ραδιενεργών υλικών, συμπεριλαμβανομένων των αποστολών διεθνών αξιολογήσεων ομοτίμων της IAEA, στους τομείς της ραδιολογικής προστασίας και πυρηνικής ασφάλειας (IAEA IRRS missions). Είναι μέλος του TRANSSC από το 2005. Είναι η πρώτη πρόεδρος του Μεσογειακού Δικτύου (MedNet) για τις μεταφορές ραδιενεργών υλικών από το 2015. Είναι κάτοχος Πτυχίου

Φυσικής B.Sc. από το ΕΚΠΑ, Ελλάδα, Πτυχίου Ιατρικής Φυσικής MSc από το Πανεπιστήμιο του Aberdeen, Ηνωμένο Βασίλειο, Άδειας Άσκησης Επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων - Ακτινοφυσικού Ιατρικής και Αναγνώρισης Εμπειρογνώμονα Ακτινοπροστασίας για ιατρικές και μη ιατρικές πρακτικές.