



Πολυξένη Νικολοπούλου-Σταμάτη M.D. PhD. Παθολογοανατόμος
Ομότιμη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μικράς Ασίας 75, Γουδί, Αθήνα 11527, Ελλάδα
Τηλ.. 0030 2106840488 Φαξ: 0030 2106840488
Διεύθυνση οικίας: Αγίας Φιλοθέης 37, Φιλοθέη, Αθήνα 15237, Ελλάδα
Email, pnicolopouloustamati@gmail.com

Περιγραφή παρούσας θέσης και επαγγελματικές δραστηριότητες

Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής Ειδικευμένη Παθολογοανατόμος - Κυτταρολόγος. Διδάσκει Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομική στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και οργανώνει προγράμματα e-learning/ΕΚΠΑ στον τομέα Περιβάλλον και Υγεία Είναι ερευνήτρια στο Ιατροβιολογικό Κέντρο της Ακαδημίας Αθηνών στο **Κέντρο** Επιπτώσεων του Περιβάλλοντος στην Υγεία (Κ.Ε.Π.Υ.)

Οργάνωσε, υλοποίησε και διηύθυνε από το 2004 έως 2014 το 2ετές Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην υγεία».

Ασχολείται με την έρευνα και την διάγνωση των επιπτώσεων της επίδρασης του περιβάλλοντος στην υγεία εισήγαγε(1992) την Συνεστιακή Μικροσκοπία στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών με το πρώτο πολυεστιακό μικροσκόπιο λέιζερ στην Ελλάδα και συνέδεσε το ενδιαφέρον της για το περιβάλλον με τις περιβαλλοντικές αποτυπώσεις στους ιστούς, τα κύτταρα και το DNA.

Διαθέτει εμπειρία στη διοργάνωση σεμιναρίων, εντατικών μαθημάτων και συνεδρίων, στο σχεδιασμό ιατρικών, διδακτικών γνωστικών αντικειμένων και στον συντονισμό Ευρωπαϊκών προγραμμάτων.

Διετέλεσε μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Δημόσιας Υγείας και του Βελγικού Συμβουλίου Δημόσιας Υγείας και είναι Εμπειρογνώμονας στη Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την Περιβαλλοντική Υγεία. Επίσης διετέλεσε μέλος του διοικητικού συμβουλίου HCWH-Ευρώπη. Είναι μέλος της IPPNW, από 1983 όλα τα μέλη της βραβεύονται με το βραβείο Νόμπελ Ειρήνης το 1985.

Είναι μέλος του Club of Rome /του Collegium Rammazini/ Πρόεδρος του European Network of Scientists for Social and Environmental Responsibility

1997-2009: Διετέλεσε Προσκεκλημένη καθηγήτρια στην Ιατρική Σχολή του Ελεύθερου Πανεπιστημίου των Βρυξελλών VUB στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην: «Ενότητα μαθημάτων για την Περιβαλλοντική Υγεία». εστιάζοντας στην Περιβαλλοντική Παθολογική Ανατομία. Αυτές οι διαλέξεις προετοιμάζονται με εξειδικευμένο τρόπο, ξεκινώντας από τη βάση και φθάνοντας σε πιο περίπλοκες πληροφορίες (Science/ Policy Interface) σχετικά με τις επιπτώσεις του περιβάλλοντος στην υγεία, προκειμένου να απευθυνθούν σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με διεπιστημονική προέλευση.

Διετέλεσε 1994-1994:στο INSERM Προσκεκλημένη καθηγήτρια στο VII Πανεπιστήμιο Παρισιού Σειρά διαλέξεων (30). «Περιβαλλοντικά Αποτυπώματα στο ανθρώπινο DNA, κύτταρα και ιστούς».

Συντονίστρια Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων

Προγράμματα	EU DG	Έτος
B4-3060/94/000419/MM/C4	Περιβάλλον	1994
B4-3060/95/438/MM/A3/JB	Περιβάλλον	1995

FEDER970857008	DG XVI	1999
QLK4-2000-3030	DG Έρευνα	2000
SPC 2002-384 A.R.E.H.N.A.	SANCO	2002-2007

Επιλεγμένος κατάλογος βιβλίων και δημοσιεύσεων

BIBΛΙΑ

P.Nicolopoulou-Stamati, L.Hens and C.V. Howard 2007: “*Congenital Diseases and the Environment*”, ISBN 978-1-4020-4830-2, Environmental Science and Technology Library, Vol. 23, SPRINGER.

P.Nicolopoulou-Stamati, L.Hens and C.V. Howard, 2006: “*Environmental Impact on Fertility*”, ISBN 978-1-4020-4828-9, Environmental Science and Technology Library, Vol. 22, SPRINGER.

P.Nicolopoulou-Stamati, L.Hens and C.V. Howard, 2005: “*Environmental Health Impacts of Transport and Mobility*”, ISBN: 1-4020-4304-X, Environmental Science and Technology Library , Vol. 21, SPRINGER.

P.Nicolopoulou-Stamati, L. Hens, C.V. Howard and N. Van Larebeke, 2004: “*Cancer as an Environmental Disease*”, ISBN 1-4020-2019-8, Environmental Science and Technology Library, Vol. 20, Kluwer Academic Publishers.

P.Nicolopoulou-Stamati , L.Hens and C.V. Howard, 2001: “*Endocrine Disrupters. Environmental Health and Policies*” ISBN 0-7923-7056-2, Environmental Science and Technology Library, Vol. 18, Kluwer Academic Publishers.

P.Nicolopoulou-Stamati , L.Hens and C.V. Howard, 2000: “*Health Impacts of Waste Management Policies*”, ISBN 0-7923-6362-0, Environmental Science and Technology Library, Vol. 16, Kluwer Academic Publishers.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Nicolopoulou-Stamati, Polyxeni, Sotirios Maipas, Chrysanthi Kotampasi, Panagiotis Stamatis, and Luc Hens. "Chemical pesticides and human health: the urgent need for a new concept in agriculture." *Frontiers in public health* 4 (2016): 148.

Nicolopoulou-Stamati, P., Matiatos, I., Kotampasi, C., Stamatis, P., Sasco, A. J., Protopapa, E., & Hens, L. (2015). Training in environmental health necessitates tacit knowledge. *Environment, Development and Sustainability*, 17(2), 299-314.