

Ερευνητικό Έργο: «Κλιματικές Αλλαγές και Δημόσια Υγεία: Εκτίμηση των Επιπτώσεων από Κλιματολογικά και Περιβαλλοντικά Φαινόμενα και Ανάπτυξη Καινοτόμων Στρατηγικών Προστασίας και Περιορισμού των Αρνητικών Επιπτώσεων»,  
Κωδ.: ΥΓΕΙΑ/ΔΥΓΕΙΑ/0609(BIE)/20.

Δελτίο Τύπου

Ο ρόλος των κλιματικών αλλαγών στη Δημόσια Υγεία θα αποτελέσει το αντικείμενο ερευνητικού Έργου στα πλαίσια της Δέσμης Προγραμμάτων 2009 του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) η οποία συγχρηματοδοτείται από τα Διαρθρωτικά Ταμεία της ΕΕ. Το Έργο θα διαρκέσει 24 μήνες ( Μάιος 2011 – Μάιος 2013) και έχει ως στόχους (α) την εκτίμηση των επιπτώσεων από κλιματολογικά και περιβαλλοντικά φαινόμενα και (β) την ανάπτυξη καινοτόμων στρατηγικών προστασίας και περιορισμού των αρνητικών επιπτώσεων. Στο έργο συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας ως Ανάδοχος Φορέας, τα Πανεπιστήμια Θράκης και Ιωαννίνων και η Υπηρεσία Προστασίας της Υγείας του Ηνωμένου Βασιλείου (Health Protection Agency), και η Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος. Η Συντονίστρια Έργου είναι η Dr. Edna N. Yamasaki – Patrikiou, MD, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος Επιστημών της Ζωής και Υγείας στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας.

Στα πλαίσια του Έργου, θα πρέπει να συλλεχθούν συγκεκριμένα στατιστικά στοιχεία για μια σειρά από έτη από τα αρμόδια κυβερνητικά τμήματα και υπηρεσίες:

- (α) Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας , Κλάδος Ποιότητας Ατμοσφαιρικού Αέρα για τους ατμοσφαιρικούς ρύπους,
- (β) Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Τμήμα Μετεωρολογίας για τα μετεωρολογικά δεδομένα, και,
- (γ) Υπουργείο Υγείας για τα δεδομένα που αφορούν στις ημερήσιες εισδοχές ασθενών κατά διάγνωση στα νοσοκομεία της Κύπρου και ημερήσια καταγραφή θανάτων κατά αιτία.

Τα πιο πάνω δεδομένα θα αξιοποιηθούν μεταξύ άλλων, για τη δημιουργία ενός μοντέλου πρόβλεψης / πρόγνωσης (Heat-Health-Watch-Warning-System (HHWWS)) και μιας βάσης δεδομένων, τα οποία θα αξιολογούν τις επιπτώσεις από κλιματολογικά και περιβαλλοντικά φαινόμενα και ατμοσφαιρικούς ρύπους στην υγεία του πληθυσμού. Τελικός στόχος είναι η μείωση των θανάτων που οφείλονται σε ακραίους κλιματολογικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες και η βελτίωση της υγείας των πολιτών και η ποιότητα της ζωής τους.



Project Kick Off meeting. From right to left: back - Edna Yamasaki Patrikiou, Maria Hadjimichael, Kyriakos Georgiou, Sotiris Vardoulakis, front - Kyriaki Ioannou, Pavlos Kassomenos, Anastasia Paschalidou, Haritini Tsangari.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στην

Dr. Edna N. Yamasaki – Patrikiou, MD, PhD.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Πρόεδρος Τμήματος Επιστημών της Ζωής και Υγείας

Πανεπιστήμιο Λευκωσίας

Email: [Yamasaki.e@unic.ac.cy](mailto:Yamasaki.e@unic.ac.cy)

Τηλέφωνο: 22841743



Το Έργο συγχρηματοδοτείται από τη Δέσμη Προγραμμάτων για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία 2009-2010, του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (ΔΕΣΜΗ 2009-2010) και από την Κυπριακή Δημοκρατία και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).