

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



20 Δεκεμβρίου 2017

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΜΗΔΕΙΑ»

**Για τη μείωση των επιδράσεων των Καταιγίδων Σκόνης της Ερήμου στην Υγεία
Υιοθετώντας Στρατηγικές Μείωσης της Έκθεσης**

Με επιτυχία και με τη συμμετοχή έγκριτων επιστημόνων και ερευνητών, πραγματοποιήθηκε, τη Δευτέρα 11 Δεκεμβρίου 2017, στο Σιακόλειο Εκπαιδευτικό Κέντρο Κλινικής Ιατρικής, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, η έναρκτήρια συνάντηση του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος με το ακρώνυμο «ΜΗΔΕΙΑ» (*«Μείωση των Επιδράσεων των Καταιγίδων Σκόνης της Ερήμου στην Υγεία Υιοθετώντας Στρατηγικές Μείωσης της Έκθεσης» - ΜΗΔΕΙΑ – “Mitigating the Health Effects of Desert Dust Storms Using Exposure-Reduction Approaches” – MEDEA*). Το ερευνητικό πρόγραμμα αποσκοπεί στη δημιουργία επιστημονικής τεκμηρίωσης για την υιοθέτηση ενός στρατηγικού σχεδίου για μείωση των επιδράσεων των επεισοδίων καταιγίδων σκόνης της ερήμου (ΚΣΕ) στην υγεία στην Νοτιο-Ανατολική Ευρώπη.

Απώτερος σκοπός του προγράμματος ΜΗΔΕΙΑ είναι να αποδείξει ότι είναι κατορθωτή και αποτελεσματική μία στρατηγική προσαρμογής στα επεισόδια ΚΣΕ και να δώσει την ανάλογη τεκμηρίωση στα κέντρα λήψης αποφάσεων της Ε.Ε.

Στο πλαίσιο της συνάντησης, ο Συντονιστής του Προγράμματος, Καθηγητής Παιδιατρικής – Παιδοπνευμονολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου Δρ Παναγιώτης Γιάλλουρος παρουσίασε τους στόχους του προγράμματος που αφορούν στην ανάπτυξη μετεωρολογικών μοντέλων έγκαιρης πρόγνωσης των “καταιγίδων σκόνης” και συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης του κοινού και των ευαίσθητων ομάδων καθώς επίσης και την ανάπτυξη οδηγιών και πρακτικών μείωσης της έκθεσης στις καταιγίδες σκόνης και των σχετιζόμενων επιδράσεων στην υγεία σε ομάδες καρδιοπαθών με αρρυθμίες και παιδιά με άσθμα. Μέσω αυτών των δράσεων το πρόγραμμα ΜΗΔΕΙΑ επιδιώκει να αποδείξει ότι είναι κατορθωτή και αποτελεσματική μία στρατηγική προσαρμογής στα επεισόδια καταιγίδων σκόνης της ερήμου (ΚΣΕ) και να δώσει την ανάλογη τεκμηρίωση στα κέντρα λήψης αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα ευρήματα του προγράμματος, όπως δήλωσε ο Δρ. Γιάλλουρος, θα διαχυθούν στις αρμόδιες αρχές, την επιστημονική κοινότητα, τους κοινωνικούς φορείς και τους πολίτες σε Κύπρο, Κρήτη και Ισραήλ καθώς και σε επιλεγμένους φορείς άλλων εκτεθειμένων, σε καταιγίδες σκόνης, περιοχών της Νότιο-Ανατολικής Ευρώπης.



Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, έγκριτοι επιστήμονες και ερευνητές, συνεργάτες στο ερευνητικό πρόγραμμα ΜΗΔΕΙΑ, αναφέρθηκαν στις διάφορες παραμέτρους του φαινομένου των καταιγίδων σκόνης της ερήμου. Ο Δρ. Σταύρος Σολωμός από το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, παρουσίασε την υπάρχουσα τεχνογνωσία σχετικά με την πρόβλεψη καταιγίδων σκόνης της ερήμου και αναφέρθηκε στις δυνατότητες έγκαιρης προειδοποίησης του κοινού, ενώ εκτενής αναφορά έγινε και στις επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία. Η Δρ. Στεφάνια Παπαθεοδώρου, Επίκουρη Καθηγήτρια Επιδημιολογίας στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, παρουσίασε μία ανασκόπηση των επιστημονικών δεδομένων σχετικά με τη συσχέτιση των καταιγίδων σκόνης με αναπνευστικά και καρδιαγγειακά νοσήματα ενώ ο Δρ. Βίκτωρ Νόβακ από το Ιατρικό και Ερευνητικό Κέντρο Σορόκα του Ισραήλ παρουσίασε την εμπειρία της γειτονικής χώρας σχετικά με τις επιπτώσεις στην υγεία των καρδιοπαθών.

Το Πρόγραμμα ΜΗΔΕΙΑ που αποτελεί ερευνητική κοινοπραξία οκτώ Ιδρυμάτων από την Κύπρο, την Ελλάδα και το Ισραήλ, ξεκίνησε το Σεπτέμβριο του 2017 και θα διαρκέσει 4 χρόνια έως και τον Αύγουστο του 2021. Ο συνολικός προϋπολογισμός του προγράμματος ανέρχεται στα 3,338,000 εκατ. ευρώ. Η χρηματοδότηση του έργου θα προέλθει από την Ε.Ε., ύψους 1,939,000 εκατ. ευρώ, ενώ το υπόλοιπο χρηματικό ποσό θα καλυφθεί με συγχρηματοδότηση από τους συνεργαζόμενους οργανισμούς.

Από την Κύπρο εκτός από το Πανεπιστήμιο Κύπρου ως ο ανάδοχος φορέας, συμμετέχουν στο πρόγραμμα το ΤΕΠΑΚ, το Τμήμα Ποιότητας Αέρα του Υπουργείου Εργασίας, το Τμήμα Μετεωρολογίας, και το Ραδιοφωνικό Ίδρυμα Κύπρου. Από την Ελλάδα, συμμετέχει το Πανεπιστήμιο Κρήτης και η εταιρεία πληροφορικής E.n.A Consultants, ενώ από το Ισραήλ συμμετέχει το Ιατρικό και Ερευνητικό Κέντρο Soroka.

Τέλος ανακοίνωσης
