



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Τετάρτη
20 Απριλίου 2016
18:30 - 21:00

Αμφιθέατρο
Πεύκιος Γεωργιάδης
Κτίριο Ανδρέας Θεμιστοκλέους
ΤΕΠΑΚ - Λεμεσός

Διοργανωτές:



Υποστηρικτές:



Η Επιτροπή Λεμεσού για το Φυσικό Περιβάλλον.
Το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου και
Ο Ορειβατικός Φυσιολατρικός Όμιλος Λεμεσού
σας προσκαλούν στην εκδήλωση-συζήτηση με θέμα:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΜΑΣ;;

Πρόγραμμα:

18.30 – 18.45 Χαιρετισμοί:

- **Καθηγητής Κώστας Ν. Κώστα**
Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος του ΤΕΠΑΚ
- **κ. Σταύρος Περδίας**
Πρόεδρος της Επιτροπής Λεμεσού για το Φυσικό Περιβάλλον

18.45 – 20:00 Ομιλητές - Εισηγητές:

- **κ. Αντρέας Π. Νεοκλέους**
Φυσικός Msc., μελετητής - ερευνητής των επιπτώσεων από τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
"Επίπεδα εκπομπής και επιδράσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων"
- **κ. Ανδρόνικος Κάκκουρας**
Ανώτερ. Λειτουργός του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.
«Συμμόρφωση σταθμών ραδιοεπικοινωνίας με τα εθνικά όρια έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία»
- **Δρ. Πρόδρομος Καπλάνης**
Πρόεδρος Συνδέσμου Ιατρικής Φυσικής και Βιο-ιατρικής Μηχανικής Κύπρου
«Ακτινοβολία: Μύθοι και Πραγματικότητα»
- **Δρ. Στέλλα Κάννα-Μιχαηλίδου**
Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού». Πρώην Διευθύντρια του Κρατικού Χημείου
«Το αναδυόμενο παγόβουνο του 21^{ου} αιώνα: Οι Κίνδυνοι των κινητών, tablets, Wi Fi κ.ά. Η Προφύλαξη των παιδιών είναι υποχρέωσή μας και η μόνη επιλογή»

Πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής:
Τηλ.: 25374145, 99415974
lemesosenvironment@cytanet.com.cy

20:00 – 21:00 Συζήτηση

Συντονιστής: Δρ. Αδάμος Αδάμου

Ιατρός Ογκολόγος και Βουλευτής του ΑΚΕΛ –Αριστεράς – Νέες Δυνάμεις.
Πρόεδρος της Κοινοβουλ. Επιτροπής Περιβάλλοντος και
Πρόεδρος του Αντικαρκινικού Συνδέσμου Κύπρου

Σύντομα βιογραφικά ομιλητών:

κ. Ανδρέας Π. Νεοκλέους

Είναι απόφοιτος με άριστα του Λανιτείου Λυκείου και σπούδασε φυσικός στο Πανεπιστήμιο Αθηνών με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών της Ελλάδας.

Εργάστηκε από το 1965 μέχρι 1968 σαν καθηγητής Φυσικής στη Κύπρο.

Με υποτροφία του Βρετανικού Συμβουλίου σπούδασε Electronics από το 1968 μέχρι το 1970 στο τμήμα Ηλεκτρομηχανικής του Πανεπιστημίου του Salford και πήρε τον τίτλο Master of Science.

Από το 1970 μέχρι το 1972 με χρηματοδότηση του Πανεπιστημίου του Salford ανέλαβε ερευνητικό πρόγραμμα (P.R.P.) σχετικά με τις επιδράσεις των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και ακτινοβολιών στη κατασκευή ημιαγωγών, με την όλη εργασία δημοσιευμένη στο journal "Radiation Effects" Vol.18 .

Από το 1972 μέχρι το 2002 εργάστηκε σαν καθηγητής , βοηθός διευθυντής και λυκειάρχης σε γυμνάσια και λύκεια της Κύπρου.

Έχει γράψει πολλά άρθρα για περιβαλλοντικά και οικολογικά θέματα και τώρα ασχολείται με μελέτες και έρευνες που έχουν σχέση με την επίδραση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (ΗΜΠ) στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία . Συμμετέχει σε διεθνή συνέδρια σχετικά με το πιο πάνω θέμα.

κ. Ανδρόνικος Κάκκουρας

Ο κος Ανδρόνικος Κάκκουρας είναι κάτοχος πτυχιακού και μεταπτυχιακού διπλώματος στον τομέα της Ηλεκτρονικής Μηχανικής με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες από το Πανεπιστήμιο "Strathclyde University" της Γλασκόβης και μεταπτυχιακό στον Τομέα της Δημόσιας Διοίκησης από το CIIM.

Εργάζεται το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών από το 1998 και κατέχει τη θέση του Ανώτερου Λειτουργού.

Δρ. Πρόδρομος Καπλάνης

Ο Πρόδρομος Α Καπλάνης, αφού αποφοίτησε από το Παγκύπριο Γυμνάσιο και το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο, ολοκληρώνοντας τη στρατιωτική του θητεία, συνέχισε τις σπουδές του στο Portsmouth Polytechnic, από όπου αποφοίτησε με B.Eng (Hons), από το Τμήμα Electrical and Electronic Engineering. Ακολούθως και αφού εργαζόταν ταυτόχρονα στο ερευνητικό κέντρο MEDICI Research Centre, πήρε μεταπτυχιακό M.Sc in Medical Electronics and Medical Physics από το Saint Bartholomew's Hospital του University of London. Στη συνέχεια αποφοίτησε από το Kings College με διδακτορικό στη Βιοφυσική. Κατέχει επίσης και μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας.

Έχει συνεργαστεί ως εξωτερικός λέκτορας με το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, τη Νοσηλευτική Σχολή, το ΤΕΠΑΚ και τα τελευταία χρόνια μέχρι σήμερα με το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο.

Από το 2004 είναι αναγνωρισμένος εμπειρογνώμονας του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας.

Είναι Πρόεδρος του Συνδέσμου Ιατρικής Φυσικής και Βιο-Ιατρικής Μηχανικής Κύπρου καθώς και του Συλλόγου Εγγραφής Φυσικών Ιατρικής.

Έχει γράψει μέχρι στιγμής 28 άρθρα. Εργάζεται ως Υπεύθυνος του Κλάδου Ιατρικής Φυσικής και παράλληλα ως Προϊστάμενος της Αρμόδιας Αρχής Ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού στο Υπουργείο Υγείας.

Είναι νυμφευμένος και έχει ένα υιό.

Δρ. Στέλλα Κάννα-Μιχαηλίδου

Η Δρ Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου είναι Χημικός, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Αθηνών, με εξειδίκευση στο DHSS-Toxicology Department of London University σε θέματα Τοξικολογίας και Εκτίμησης των Κινδύνων στην Υγεία από Τοξικούς παράγοντες, και Δίπλωμα στην Διοίκηση. Έχει επίσης πολύχρονη εμπειρία και μετεκπαιδεύσεις σε θέματα, Περιβαλλοντικής Ρύπανσης, και Ασφάλειας Τροφίμων και Εκτίμησης κινδύνων ιδίως στα παιδιά στις ΗΠΑ και την Ε.Ε. Διετέλεσε εμπειρογνώμονας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής μέλος της Επιτροπής Εκτίμησης των κινδύνων στην Υγεία από Περιβαλλοντικούς παράγοντες (SCHER), εμπειρογνώμονας του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας / εκλεγμένο μέλος της WHO/EURO για το Περιβάλλον και την Υγεία και του Διεθνούς Φόρουμ Χημικής Ασφάλειας για θέματα Περιβαλλοντικών Κινδύνων για την Υγεία του Παιδιού.

Υπηρέτησε ως Διευθύντρια του Γενικού Χημείου του Κράτους, Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια του Υπουργείου Υγείας και διαχρονικά συμμετέχει επίσης σε διεθνή σώματα, Επιτροπές και έρευνες. Το 2010 και 2014 εκλέγεται για δύο θητείες από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το Συμβούλιο της Ε.Ε. ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας Τροφίμων της Ε.Ε., (EFSA). Το 2014 γίνεται Σύμβουλος της Παγκόσμιας Παιδιατρικής Εταιρείας για θέματα Περιβάλλοντος και Υγείας του παιδιού. Από το 2004, διορισμένη από το Υπουργικό Συμβούλιο, προσφέρει εθελοντικά ως Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού» και αγωνίζεται στην Κύπρο και Διεθνώς για το διαχρονικό της στόχο «την Πρόληψη και προφύλαξη της Υγείας των παιδιών». Το 2007 εκλέγεται ως Γυναίκα της χρονιάς 2007 για το Περιβάλλον από το Madame Figaro. Έχει παρουσιάσει ερευνητικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ενημερωτικό υλικό/βιβλία με στόχο την Πρόληψη και διδάσκει σε εκπαιδευτικά σεμινάρια σε γιατρούς/λειτουργούς Υγείας, εκπαιδευτικούς, γονείς καθώς και σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα.