

ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ - ΟΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Σάββατο 1^η Απριλίου 2017 10.00-14.00 Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών, Σεβαστουπόλεως 113 – 3^{ος} όροφος Αθήνα 11525

Χαιρετισμός του Προέδρου του ΙΣΑ κ. Γ. Πατούλη. Ανακοινώσεις του προγράμματος από τον Επίτιμο Πρόεδρο του ΙΣΑ κ. Σ. Ρηγάκη 10.00

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Μία ενσύρματη κλήση αφύπνισης Τα σημερινά επίπεδα ακτινοβολίας, οι άμεσοι κίνδυνοι, θέματα υγείας, τρόποι προφύλαξης, ηλεκτρική υπερευαισθησία. 10.15

Ομιλία του: **Δρ. Θεοδώρου Μέτση** Dipl. Eng. M.Sc.(Eng.), Ph.D. Μηχανολόγου – Ηλεκτρολόγου - Μηχανικού Περιβάλλοντος, Ειδικού Συμβούλου για ασφαλή και υγιεινά κτίρια – Healthy Building Approach, Low carbon footprint buildings and Low EMF-SAFE Buildings. Συγγραφέας του βιβλίου “Η Ακτινοβολία της Τεχνολογίας” ISBN 978-960-93-7807-9, 2016 , Μέλος της διεθνούς ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν την δήλωση BabySafe Project.org. Μέλος της διεθνούς ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν το Reykjavik Appeal on Wireless Technology in Schools 2/2017

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΝΕΦΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ WI-FI. ΕΙΝΑΙ Η ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΛΗΨΙΜΗ? Ομιλία της **Δρ. Στέλλας Κάννα Μιχαηλίδη**, Ph.D. Χημικού, Προέδρου της Εθνικής Επιτροπής Κύπρου για το Περιβάλλον και την Υγεία των Παιδιών, πρώην Αν. Γεν. Γραμματέως του Υπουργείου Υγείας Κύπρου, και πρώην Διευθύντριας του Κρατικού Χημείου της Κύπρου, εμπειρογνώμονα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του WHO, για το περιβάλλον και την υγεία. Επίσης Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφαλείας Τροφίμων και μέλος της ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν την δήλωση BabySafe Project. Μέλος της διεθνούς ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν το Reykjavik Appeal on Wireless Technology in Schools 2/2017 10.50

ΔΙΑΚΟΠΗ - ΚΑΦΕΣ

ΣΗΜΕΡΙΝΑ ΟΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ – ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ 11.30

Ομιλία του ιατρού **Στυλιανού Ζηνέλη**, Παθολόγου / Γαστρεντερολόγου, Αντιπροέδρου της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας, Κεφαλονιάς – Ιθάκης, Μέλος της ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν την διαμαρτυρία προς ΟΗΕ και ΠΟΥ International EMF Scientists Appeal, 11 May 2015; <https://emfscientist.org/>), για την επείγουσα αντιμετώπιση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που αποτελεί παγκόσμια απειλή για την υγεία και το περιβάλλον. Μέλος της διεθνούς ομάδας επιστημόνων που υπογράφουν το Reykjavik Appeal on Wireless Technology in Schools 2/2017 11.40

ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ Β: Τρόποι προστασίας και προφύλαξης του πολίτη, η αδυναμία της υπάρχουσας νομοθεσίας, Νέες τάσεις στην ασφαλιστική κάλυψη. PANEL: Θ.Μέτσης, Μ. Φλουράκη, Στ. Ζηνέλης Σ. Ρηγάκης 13.45

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΘΕΣΠΙΣΗ ΟΡΙΩΝ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΣΤΙΣ ΗΜΑ 12.10

Επιστολή του **Δρ. Χρήστου Γεωργίου**, Ph.D., Καθηγητή Βιοχημείας, Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών και συνεργάτη-ερευνητή στο Κέντρο Αστροβιολογίας Ames της NASA. Μέλος της Επιστημονικής Γραμματείας (Scientific Secretariat) της Διεθνούς Επιτροπής για την ΗΜ Ασφάλεια (ICEMS, International Commission for Electromagnetic Safety). Μέλος της ομάδας 223 επιστημόνων από 44 χώρες που υπογράφουν έκκληση προς ΟΗΕ και ΠΟΥ , 2015; <https://emfscientist.org/>), για την επείγουσα αντιμετώπιση της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που αποτελεί παγκόσμια απειλή για την υγεία και το περιβάλλον

Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΘΕΣΠΙΣΗΣ ΝΕΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 12.20

Ομιλία του **Καθ. Λ. Μαργαρίτη** Ομ. Καθηγητή Ραδιοβιολογίας , Τομέα βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής τμήμα Βιολογίας Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Μέλλος της ομάδας επιστημόνων που συνέταξαν το Bioinitiative Report του 2012. Μέλος της ομάδας 223 επιστημόνων από 44 χώρες που υπογράφουν έκκληση προς ΟΗΕ και ΠΟΥ <https://emfscientist.org/>), για την επείγουσα αντιμετώπιση της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που αποτελεί παγκόσμια απειλή για την υγεία και το περιβάλλον.

ΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΕΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 12.50

Ομιλία της **Μαρίας Φλουράκη** Δικηγόρου, Διαμεσολαβήτριας DEA UNIVERSITE AIX MARSEILLE III

BUFFET- SNACK 13.10

ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ Α: Η ΗΜ Ακτινοβολία και οι Επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία, Ο ρόλος της Πολιτείας, της τοπικής αυτοδιοίκησης και του Ιατρικού κόσμου **PANEL:** Καθ. Λ. Μαργαρίτης, Θ. Μέτσης, Στ. Ζηνέλης, Σ. Ρηγάκης 13.30

