



**ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ – ΟΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ**  
Σάββατο 1<sup>η</sup> Απριλίου 2017 10.00-14.00 Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών Σεβαστουπόλεως 113 - 3<sup>ος</sup> όροφος Αθήνα



*Μια πρωτοβουλία του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών με στόχο την προστασία της Δημόσιας Υγείας  
Υπό την αιγίδα της ΚΕΔΕ*

# Ο ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΑΣ ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Σε Συζήτηση – Προβληματισμό - Ενημέρωση

ΤΗΝ 1<sup>η</sup> ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ

## ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ - ΟΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Σάββατο 1<sup>η</sup> Απριλίου 2017, 10.00-14.00 Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών Σεβαστουπόλεως 113 -3<sup>ος</sup> όροφος Αθήνα

- Ο Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών (ΙΣΑ) ως θεματοφύλακας της δημόσιας υγείας και με την αιγίδα της ΚΕΔΕ, ανταποκρινόμενος σε αιτήματα ιατρών και πολιτών οργανώνει ημερίδα για τα θέματα της (ΗΜ) Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας και των πιθανών επιδράσεων στην δημόσια υγεία δεδομένου και του μεγάλου αριθμού ερευνητικών μελετών.
- Η ραγδαία αυξανόμενη ασύρματη επικοινωνία, ο αυξανόμενος αριθμός χρηστών με γεωμετρική πρόοδο από μικρές ηλικίες και οι τιμές των εθνικών ορίων, θεσμοθετημένες περίπου πριν 3 δεκαετίες, να συνεπικουρούνται από την έλλειψη ουσιαστικού ελεγκτικού μηχανισμού, επιβάλλουν την συζήτηση και την ενημέρωση πρωτίστως του ιατρικού κόσμου. .
- Σκοπός της συζήτησης είναι η ενημέρωση των Ελλήνων Ιατρών και όχι μόνο, σχετικά με τα τελευταία ερευνητικά πορίσματα και την επί μέρους συμπτωματολογία που δικαίως καταλογίζονται στην ΗΜΑ, όπως η αύξηση γεννήσεων αυτιστικών παιδιών, η ηλεκτρική υπερευαισθησία σε μεγάλη μερίδα του πληθυσμού, η άνοδος του ζαχαρώδη διαβήτη, η αύξηση των περιστατικών όγκων του εγκεφάλου και του μαστού κ.α.
- Στόχος παραμένει η ασφαλής χρήση αυτής της σύγχρονης μη αμφισβητήσιμης και αναγκαίας τεχνολογίας στην καθημερινότητα μας και όχι η κατάχρηση, με δεδομένο ότι η ασφαλής αξιοποίηση της, αφήνει χωρίς αμφιβολία μια θετική υπεραξία.



Για το ΔΣ του Ι.Σ.Α

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
Γ. ΠΑΤΟΥΛΗΣ

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΛΕΞ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ  
ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ - ΟΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Σάββατο 1<sup>η</sup> Απριλίου 2017 10.00-14.00 Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών, Σεβαστουπόλεως 113, 3<sup>ος</sup> Όροφος Αθήνα

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?** 10.50

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

**ΔΙΑΚΟΠΗ - ΚΑΦΕΣ**

**ΣΗΜΕΡΙΝΑ ΟΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ – ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ** 11.40

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 Μαγ 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

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

**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. Μέλος 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.

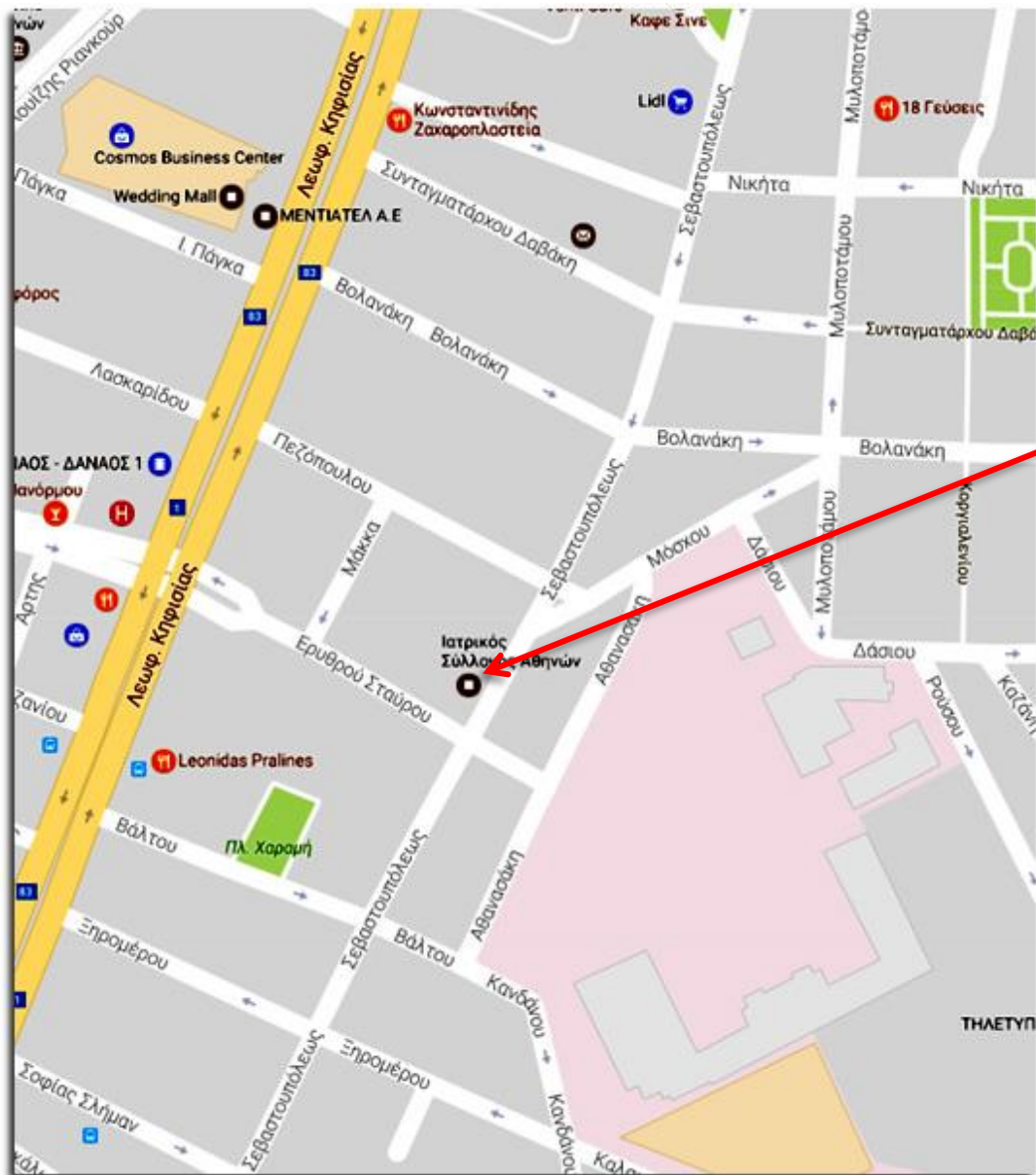
**ΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΣΤΕΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ** 12.50

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

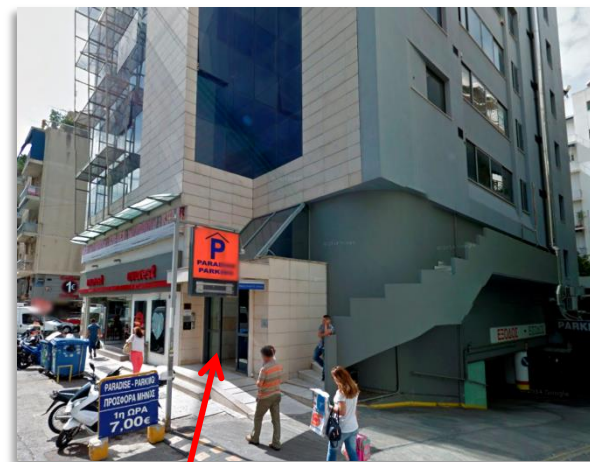




**ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΘΗΝΩΝ**  
ΣΕΒΑΣΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 113 ΑΘΗΝΑ 11526

ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ  
“ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ  
ΟΙ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ”

**1<sup>η</sup> ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2017**  
**ΩΡΕΣ 10.00 – 14.00**



**ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΙΣΑ**  
**ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ: 3<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ**