

## **1ο Πανελλήνιο Συνέδριο με διεθνή συμμετοχή για τις επιπτώσεις της Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας (Θεσσαλονίκη 24-25 Μαΐου 2008)**

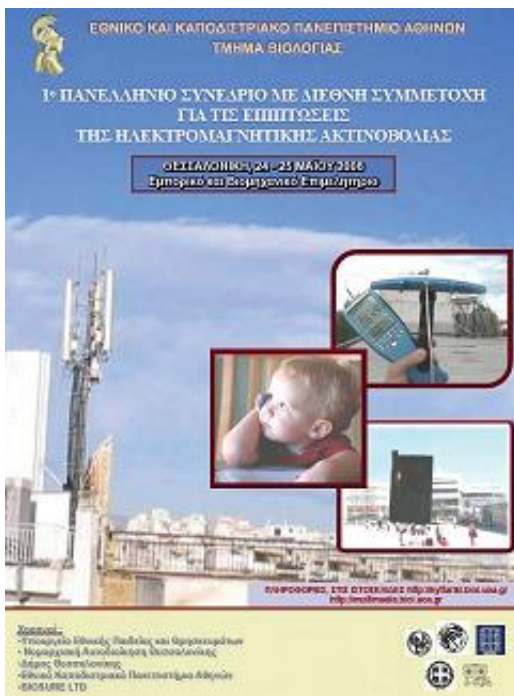
**Date :** Ιουνίου 24, 2008

Διαβάστε μεταξύ άλλων στα πορίσματα των πρακτικών του συνεδρίου:

- Βιολογικές επιπτώσεις από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία που δημιουργούνται από γραμμές υπερυψηλής τάσης (Κων/νος Τριανταφυλλίδης, Ομότιμος Καθηγητής Γενετικής και Γενετικής Ανθρώπου ΑΠΘ)
- Είναι αναγκαία η ρύπανση από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στις αστικές περιοχές; (Francesco Boella, Livio Giuliani, Εθνικό Ινστιτούτο Εργασιακής Ασφάλειας και Πρόληψης, Βενετία, Ιταλία)
- Η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία ως συνεργός στη νευρολογική νόσο: Ο αυτισμός ως περίπτωση μελέτης (George L. Carlo, Ινστιτούτο Επιστήμης και Δημόσιας Ασφάλειας, Ασφαλή Ασύρματη Πρωτοβουλία, George Washington University, Ιατρική Σχολή, Washington DC, ΗΠΑ)
- Περισσότερο πιθανό από ότι απίθανο, τα μη θερμικά ηλεκτρομαγνητικά πεδία από κινητά τηλέφωνα και σταθμούς βάσης να έχουν επιδράσεις στον ανθρώπινο εγκέφαλο (Leif G. Salford, Καθηγ. Νευροχειρουργικής, Διευθυντής του Εργαστηρίου Rausing, Πανεπιστήμιο Lund, Σουηδία)
- Συνιστάται προφύλαξη στη χρήση κινητού ιδιαίτερα από τα παιδιά βάση μιας σειράς βιοηλεκτρομαγνητικών πειραμάτων (Ιωάννης Ν. Μάγρας, Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας, Εμβρυολογίας, Μονάδα Πειραματικής Εμβρυολογίας, ΑΠΘ)
- Μηχανισμός δράσης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στα κύτταρα. Ένα μονοπάτι

κυτταρικού θανάτου (Δημήτριος Ι. Παναγόπουλος, Λουκάς Χ. Μαργαρίτης, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Αθηνών)

- Το κινητό τηλέφωνο και το κύτταρο (Andrew Goldsworthy, Ομότιμος Λέκτορας Βιολογίας στο Imperial College του Λονδίνου)
- Επηρεάζεται η επιστημονική γνώση από εξωτερικές παρεμβάσεις; Οι οργανισμοί αποφάσεων είναι ανεξάρτητοι; (Στυλιανός Α. Ζηνέλης, Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία Κεφαλονιάς και Ιθάκης)
- Ανασκόπηση πρόσφατων πειραμάτων - Ασφαλής χρήση συσκευών εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (Λουκάς Μαργαρίτης, Καθηγητής Κυτταρικής Βιολογίας και Ραδιοβιολογίας, Παν/μιο Αθηνών)



Διαβάστε όλα τα πορίσματα στα πρακτικά του συνεδρίου πατώντας [εδώ](#)

(ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ)