



ΠΜΣ: Περιβάλλον και Υγεία.

Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία
MSc: "Environment and Health. Capacity building for decision making"

Επιστημονική Υπεύθυνη: Αν. Καθ. Πολυξένη Νικολοπούλου-Σταμάτη

«Γενετικά Τροποποιημένα Τρόφιμα: Επιπτώσεις στο Περιβάλλον και στην Υγεία»

Παρασκευή 18/1/2013, 17.00-21.30
Κτήριο Κωστής Παλαμάς, Ακαδημίας 48 και Σίνα

Η παγκόσμια εξάπλωση της τεχνολογίας της γενετικής τροποποίησης στην παραγωγή τροφίμων αποτελεί ένα από τα πιο αμφιλεγόμενα ζητήματα της σύγχρονης επιστήμης. Η βιομηχανία της αγροτικής βιοτεχνολογίας και τα γενετικά τροποποιημένα προϊόντα της, αντιμετωπίζονται με σκεπτικισμό από μία μεγάλη μερίδα του κοινού και της επιστημονικής κοινότητας, ιδιαίτερα στις κοινωνίες που είναι ευαισθητοποιημένες στα ζητήματα διατροφής και δημόσιας υγείας. Εκφράζονται σοβαρές επιφυλάξεις για τις επιπτώσεις των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών στο περιβάλλον και στην υγεία, γεγονός που αποτυπώνεται και σε πρόσφατες επιστημονικές δημοσιεύσεις αλλά και στα αποτελέσματα των διαφόρων σχετικών ερευνών για την στάση των καταναλωτών απέναντι στα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα.

Στην ημερίδα, θα συζητηθούν τα επιστημονικά δεδομένα και η νομοθεσία όπως έχουν διαμορφωθεί τα τελευταία περίπου 15 χρόνια και θα συζητηθεί το πολύ σημαντικό ερώτημα: «Είναι τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα ασφαλή για το περιβάλλον, τη βιοποικιλότητα και την υγεία;»

17.00-17.15	Εγγραφές
17.15-17.30	Καλωσόρισμα και εισαγωγή, Αν. Καθ. Π. Νικολοπούλου-Σταμάτη
17.30-18.00	Καθ. Ι. Τσάκνης , Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στη δημιουργία Γενετικά Τροποποιημένων Τροφίμων
17.45-18.00	Ερευνήτρια Β. Πλέτσα , Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα. Απειλούν πράγματι τη δημόσια υγεία;
18.00-18.15	Επιστ. Συνεργάτης Α. Μπατρίνου , Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εξάπλωση του γενετικά τροποποιημένου καλαμποκιού
18.15-18.30	Αν. Καθ. Θ. Βαρζάκας , Αξιολόγηση επικινδυνότητας ΓΤΟ και ΓΤ τροφίμων: η περίπτωση του περιβάλλοντος.

18.30-18.45	Δρ. Δ. Στεφανίτση , Εκτίμηση της επικινδυνότητας των γενετικά τροποποιημένων τροφίμων: Εξελίξεις στο θεσμικό πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης
18.45-19.00	Επ. Καθ. Α. Ντονά , Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα: Υπάρχει τελικά κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία;
19.00-19.15	Δρ. Δ. Κοράκη , Ανίχνευση ΓΤΟ: Μία όλο και πιο δύσκολη υπόθεση
19.15-19.45	Διάλειμμα για καφέ και κοπή πίτας
19.45-20.00	Καθ. Δ. Κουρέτας , Τοξικολογία των ΓΤ τροφίμων: Toxicogenomics and Health
20.00-20.15	Επ. Καθ. Γ. Μπάλιας , Η νομοθεσία των ΓΤΟ: Η αρχή της προφύλαξης
20.15-21.30	Συζήτηση με τη συμμετοχή των ομιλητών, της Prof. Annie Sascu και του Δρ. Χριστοφόρου Θεοφάνη : «Είναι τα γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα ασφαλή για το περιβάλλον, τη βιοποικιλότητα και την υγεία;»

Προσκεκλημένοι ομιλητές

Αν. Καθ. Βαρζάκας Θεόδωρος

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Καλαμάτας

E-mail1: tvarzakas@teikal.gr

E-mail2: theovarzakas@yahoo.gr

Δρ. Χριστοφόρου Θεοφάνης

CONC Team (Competition) Principal Legal Adviser - Équipe CONC (Concurrence)

E-mail: Theofanis.Christoforou@cec.eu.int

Δρ. Κοράκη Δώρα

Engene, Βιοτεχνολογικό Εργαστήριο αναλύσεων GMOs

E-mail: dkoraki@engene.gr

Καθ. Κουρέτας Δημήτριος

Τμήμα Βιοχημείας πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πτυχίο Τμήματος Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Διδακτορικό Βιοχημείας Τμήματος Χημείας, ΑΠΘ Postdoc. στο Τμήμα Μοριακής Φαρμακολογίας, Harvard Medical School, ΗΠΑ

E-mail: dkouret@uth.gr

Επ. Καθ. Γιώργος Μπάλιας

Διδάκτωρ Νομικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

E-mail: gbalias@otenet.gr

Μπατρίνου Ανθιμία

Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Αθήνας

E-mail: batrinou@teiath.gr

Επ. Καθ. Ντονά Αρτεμησία

Τμήμα Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

E-mail: artedona@med.uoa.gr

Πλέτσα Βασιλική

Ερευνήτρια, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

E-mail: vpletsa@eie.gr

Prof. Sasco Annie

MD, DrPH, Epidemiology for Cancer prevention, Team HIV, Cancer and Global Health University Bordeaux Segalen, France
E-mail: Annie.Sasco@isped.u-bordeaux2.fr

Δρ. Στεφανίτση Διονυσία

Διεύθυνση Τροφίμων, Γενικό Χημείο Κράτους Γενικό Χημείο του Κράτους, Διεύθυνση Τροφίμων, Τμήμα Α'
E-mail: d.stefanitsi@gcsl.gr
Website: www.gcsl.gr

Και

Καθ. Ιωάννης Τσάκνης

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Αθήνας
E-mail: jtsaknis@teiath.gr

Αν. Καθ. Πολυξένη Νικολοπούλου-Σταμάτη

Ιατρός Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια κι Επιστημονική Υπεύθυνη του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών: «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία».
E-mail: aspis@ath.forthnet.gr