

## Δ Ε Λ Τ Ι Ο   Τ Υ Π Ο Υ

### 1ης διεπιστημονικής ημερίδας για τα φυτοφάρμακα

Την Παρασκευή 4/11/2016 στις 18:00 στην αίθουσα Ανδρόγεω στο Ηράκλειο, διοργανώνεται η 1<sup>η</sup> διεπιστημονική ημερίδα με θέμα: “Ο ρόλος των επιστημόνων για την ενημέρωση και το περιορισμό των επιπτώσεων στην υγεία και στο περιβάλλον από την έκθεση σε φυτοφάρμακα».

Η ημερίδα πραγματοποιείται υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας, του Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου, της Μεσογειακής Επιστημονικής Εταιρείας για την Προστασία του Περιβάλλοντος (MESAEP) και του Ινστιτούτου Διατροφολογίας του New York College.

Συνδιοργανωτές της ημερίδας είναι η Περιφέρεια Κρήτης, Περιφέρεια Κρήτης Περιφερειακή Ενότητα Ηρακλείου, τα Εργαστήρια Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Περιβαλλοντικής Μηχανικής του ΑΠΘ, Φυσιολογίας Ζωϊκών Οργανισμών-Τοξικολογίας του Παν/μιου Θεσσαλίας, Βιοτεχνολογίας Φυτών και Περιβάλλοντος του Παν/μιου Θεσσαλίας, η Έδρα Μηχανικής Περιβάλλοντος και Υγιεινής του Ινστιτούτου Προηγμένων Σπουδών (IUSS) της Παβία

Η ημερίδα έχει ως πρωταρχικό στόχο να φέρει σε επαφή τους Έλληνες επιστήμονες με τους φορείς, πολίτες και αγρότες της Κρήτης.

Σκοπός των επιστημόνων τοξικολογίας, βιοτεχνολογίας υγείας, γεωπονίας, χημείας και περιβάλλοντος στη ημερίδα είναι η ενημέρωση όλων για τα αποτελέσματα της εμπειρίας τους τα τελευταία χρόνια στη Κρήτη και σε άλλες περιοχές και η υποβολή προτάσεων συνεργασίας με αρμόδιους φορείς για πρόληψη και περιορισμό της έκθεσης από μη ορθή χρήση και διαχείριση των φυτοφαρμάκων.

Τα φυτοφάρμακα έχουν απασχολήσει πολλούς επιστημονικούς κλάδους, μεταξύ των οποίων τη βιολογία, χημεία, τοξικολογία, νανοτεχνολογία, βιοτεχνολογία, ιατρική, φαρμακολογία αλλά και τον ευρύτερο βιομηχανικό τομέα. Η ανάγκη περιορισμού της αλόγιστης χρήσης τους και διενέργειας επιδημιολογικών μελετών συσχέτισης έκθεσης και αύξησης νοσηρότητας ήταν, είναι και θα είναι στα ενδιαφέροντα των ειδικών επιστημόνων υγείας και περιβάλλοντος. Η Κρήτη μπορεί να γίνει το καλύτερο αγροδιατροφικό πρότυπο του κόσμου, με ποιοτικά αγροτικά Προϊόντα Γεωγραφικής Ένδειξης. Οι έμπειροι αγρότες της Κρήτης και όλοι οι κάτοικοι της αξίζουν καλύτερη υγεία και ποιότητα ζωής, των πλέον βασικών ανθρωπίνων δικαιωμάτων.

Σήμερα, εποχή προσαρμογής στην ανθρωπογενή κλιματική αλλαγή, η αξιολόγηση του «ευ ζην» δεν πρέπει να γίνεται μόνο με οικονομικά κριτήρια. Κάθε καθυστέρηση λήψης συγκεκριμένων μέτρων προστασίας υγείας και περιβάλλοντος, κάθε αδράνεια ή ενέργεια αναβολής του περιορισμού χρήσης και έκθεσης σε επιβλαβείς χημικές ουσίες, ρύπους και φυτοφάρμακα ή εμμονή σε μοντέλο ανάπτυξης που έχει πολυετή και κατά 80% εξάρτηση μόνο από ορυκτά καύσιμα και τα εξ αυτών τοξικά παρασκευάσματα είναι παραπλανητική και επικίνδυνη.

Συντονιστής της ημερίδας θα είναι ο δημοσιογράφος κ. Σαχίνης Γιώργος.

Στην έναρξη της ημερίδας θα απευθύνουν χαιρετισμό ο Αντιπεριφερειάρχης Χωροταξίας & Περιβάλλοντος κος Καλογεράκης Νίκος και ο Πρόεδρος του Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου

Την ημερίδα μπορούν να παρακολουθήσουν οι αγρότες και οι πολίτες της Κρήτης.

Κεντρικοί ομιλητές και τα θέματα ομιλιών τους θα είναι :

Τσατσάκης Μ Αριστείδης,

Καθηγητής, Διευθυντής Τομέα Μορφολογίας & Εργαστηρίου Ιατροδικαστικών Επιστημών και Τοξικολογίας, MSc (Org Chem), PhD (Chem), ERT (Eur Registered Toxicologist), DSc (Biol), Επίτιμος Διδάκτωρ Mendeleev, Επίτιμος Καθηγητής F.F.Erisman, τ.Πρόεδρος EUROTOX, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας, Αρχισυντάκτης του περιοδικού Food and Chemical Toxicology

"Η εμπειρία του Εργαστηρίου Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής Κρήτης στη βιοπαρακολούθηση και στις επιπτώσεις στην υγεία και στο περιβάλλον από την έκθεση στα φυτοφάρμακα τα τελευταία χρόνια"

Σαρηγιάννης Δημοσθένης,

Αναπληρωτής Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήματος Χημικών Μηχανικών και Διευθυντής του Εργαστηρίου Περιβάλλοντος Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης. PhD Engineering, MSc. Energy & Resources, - Dipl. Chem. Eng., Αντιπρόεδρος Εθνικής Ένωσης Χημικών Μηχανικών - Κεντρική / Δυτική Μακεδονία, Πρόεδρος της Επιστημονικής Εταιρείας Προστασίας Περιβάλλοντος Μεσογείου.

" Περιβαλλοντική έκθεση σε φυτοφάρμακα και επιβάρυνση της δημόσιας υγείας"

Κουρέτας Δημήτρης,

Καθηγητής Τμήματος Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, Φυσιολογίας Ζώων και Τοξικολογίας Πανεπιστήμιου Θεσσαλίας, PhD in Biochemistry, BSc in Pharmacy, Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Τοξικολογίας.

" Το όραμα για τη αγροτική ανάπτυξη την περίοδο 2014-2020"

Κατσαρός Νίκος,

Χημικός, M.Sc, Ph.D, τ. Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών, τ. Διευθυντής Ερευνών Ινστιτούτου Φυσικοχημείας ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», τ.Πρόεδρος ΕΦΕΤ, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Ένωσης Καταναλωτών Ελλάδας, Δ/της Ινστιτούτου Διατροφολογίας New York College.

"Φονικά φυτοφάρμακα και ο ρόλος των πολυεθνικών αγροχημικών"

Πετράκης Δημήτρης,

Παιδοχειρουργός, Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου.

"Μηχανισμοί επίδρασης και αύξηση νοσηρότητας σε οργανισμούς και οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη μακροχρόνια έκθεση σε υπολειμματικές ποσότητες φυτοφαρμάκων"

Τζωρτζάκης Γιώργος,

Πρόεδρος Ομοσπονδίας Αγροτικών Συλλόγων Νομού Ηρακλείου.

"Τι θέλουν οι αγρότες από τους επιστήμονες για την ενημέρωσή τους και τη πρόληψη των επιπτώσεων της έκθεσης από τη χρήση φυτοφαρμάκων"

Παπαηλιάκης Μιχάλης,

Γεωπόνος, Δ/ντης Αγροκτήματος του ΤΕΙ Κρήτης.

"Η παραδειγματική διαχείριση των κενών συσκευασίας και των ληγμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων από τη δραστηριότητα της Γεωπονικής Σχολής και του Αγροκτήματος του ΤΕΙ Κρήτης"

