

Από την Επιστήμη στην Πρακτική - iNet Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά Science to practice event – iNet Aromatic & Medicinal Plants



Φαρμακευτικά Φυτά και Εφαρμογές τους στην Σύγχρονη Ιατρική Medicinal Plants and their uses in modern Medicine

08.05.2019/ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Φαρμακολογίας

08.05.2019/ University of Ioannina, Faculty of Medicine, Laboratory of Pharmacology

Θεματολογία

Στις μέρες μας γίνεται όλο και περισσότερο εμφανές ένα έντονο ενδιαφέρον για έναν πιο υγιεινό τρόπο ζωής που βρίσκεται πιο κοντά στην παραδοσιακή γνώση και η ανάπτυξη ενός αντίστοιχου καταναλωτικού κοινού με εξαιρετική δυναμική. Αυτό έχει προκαλέσει ένα αυξημένο ενδιαφέρον σε παγκόσμιο επίπεδο για τα αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά ως φυσικά θεραπευτικά μέσα, το οποίο αντανακλάται στην αυξημένη ζήτηση για τέτοια προϊόντα στις ευρωπαϊκές αγορές.

Η τάση αυτή της αγοράς σχετικά με τα αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά απαιτεί καινοτόμο έρευνα και επενδύσεις, για την αύξηση της παραγωγικότητας, της ποιότητας και των δυνατοτήτων αξιοποίησης. Στο πλαίσιο των παραπάνω και με δεδομένο το ενδιαφέρον του κοινού για το θέμα, το Εργαστήριο Οικολογίας του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, οργανώνουν εκδήλωση - ημερίδα με τους εξής στόχους:

1. Την παρουσίαση των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το συγκεκριμένο Εργαστήριο ασχολείται, μεταξύ άλλων, με τη μελέτη της φαρμακολογικής χρήσης των δραστικών ουσιών των φαρμακευτικών φυτών.
2. Την ενημέρωση του κοινού για με το δίκτυο για τα Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος «**INCREDible - Δίκτυα Καινοτομίας για τον φελλό, το ρετσίνι και τα εδώδιμα μη ξυλώδη Δασικά Προϊόντα της Μεσογειακής Λεκάνης**», στο οποίο συμμετέχει το Εργαστήριο Οικολογίας του Τμήματος BET.
3. Την συζήτηση σχετικά με τις δυνατότητες συνεργείας και συνεργασίας μεταξύ επιστημονικών Ιδρυμάτων και άλλων κοινωνικών εταίρων που ενδιαφέρονται για τρόπους αξιοποίησης της χλωρίδας της περιοχής μας.

Απευθύνεται σε:

Ιατρούς, φαρμακοποιούς, φοιτητές, παραγωγούς, γεωπόνους, φυτωριούχους, ευρύτερο κοινό

Τόπος διεξαγωγής

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, ώρα έναρξης: 17:30 | ώρα λήξης: 20:15

Πρόγραμμα	
17:30	Προσέλευση και εγγραφές
17:55	Καλωσόρισμα και εισαγωγή στην εκδήλωση John Halley , Καθηγητής, Εργαστήριο Οικολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
18:00	INCREDible: Δίκτυο για τα Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά. Από την παραδοσιακή θεραπεία σε σύγχρονες εφαρμογές Καλλιόπη Στάρα , Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Οικολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
18:10	Δευτερογενείς μεταβολίτες: το χημικό οπλοστάσιο των φυτών. Οικολογική και οικονομική σημασία Νίκος Μάρκος , Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Οικολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
18:20	Χρώματα κι αρώματα της Ηπειρώτικης χλωρίδας: Ποικιλότητα, σημασία και χρήσεις Μάρθα Χαριτωνίδου , Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Οικολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
18:30	Φαρμακευτικά φυτά: Μελέτες, υποδομή και δραστηριότητες του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Μαρία Κωνσταντή , Καθηγήτρια, Περικλής Παππάς, Αν. Καθηγητής, Κατερίνα Αντωνίου, Αν. Καθηγήτρια Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
19:30	Παρουσίαση και γνωριμία του κοινού με το Εργαστήριο Φαρμακολογίας - Συζήτηση
20:15	Λήξη της εκδήλωσης

Πληροφορίες και εγγραφές
Νίκος Μάρκος
nmarkos@cc.uoi.gr

