



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
[επιστήμης κοινωνία]
ειδικές μορφωτικές εκδηλώσεις

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής
Χημείας & Βιοτεχνολογίας ΙΒΦΧΒ / ΕΙΕ

Κάθε Τρίτη στις 19.00
www.eie.gr | ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ
Χορηγείται Βεβαίωση παρακολούθησης

18 | 25 Φεβρουαρίου & 4 Μαρτίου 2014

Β' Κύκλος Ομιλιών

Η έξαρση των παρασιτικών νόσων στην Ελλάδα & διεθνώς: Σύγχρονες προκλήσεις για την έρευνα και τη δημόσια υγεία

Διοργάνωση : Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ) / ΕΙΕ

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι : Θεοδώρα Καλογεροπούλου, Διευθύντρια Ερευνών ΙΒΦΧΒ/ΕΙΕ

Σπύρος Ζωγράφος, Κύριος Ερευνητής, ΙΒΦΧΒ/ΕΙΕ

Η παγκόσμια αύξηση των μετακινήσεων, η κλιματική αλλαγή και η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συμβάλλουν στην (επαν-) εμφάνιση των παρασιτικών νόσων ακόμα και σε περιοχές που είχαν εξαλειφθεί. Περισσότερα από 700 εκατομμύρια νέα κρούσματα οδηγούν σε δύο εκατομμύρια θανάτους ετησίως. Η υπάρχουσα χημειοθεραπεία είναι ανεπαρκής και η ανάγκη για καινοτόμες θεραπευτικές και προληπτικές προσεγγίσεις είναι επιτακτική.

Κάθε Τρίτη - Ώρα έναρξης 19:00'

Αμφιθέατρο «Λεωνίδα Ζέρβας»,

Λεωφόρος Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα (στάση μετρό Ευαγγελισμός)

Είσοδος Ελεύθερη

Χορηγείται πιστοποιητικό παρακολούθησης για το σύνολο των εκδηλώσεων του κύκλου

Οι ομιλίες θα μεταδίδονται ζωντανά στη διεύθυνση <http://www.ekt.gr/events/live>

Για πληροφορίες: 210 7273516, Κοντογιάννη και στο δικτυακό τόπο

<http://www.eie.gr/epistimiskoinonia/openscience-gr-general.html>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Τρίτη, 18 Φεβρουαρίου 2014

- *Ο ρόλος της Υπολογιστικής Χημείας στην αντιμετώπιση παρασιτικών ασθενειών - Η περίπτωση της Λείσμανίασης*

Δρ Κωνσταντίνος Ποταμίτης, Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης, Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ) / ΕΙΕ

➤ Υπολογιστικές τεχνικές στην αντιμετώπιση σημαντικών ασθενειών
Δρ Γιώργος Λεώνης και Δρ Χαράλαμπος Τζούπης. Μεταδιδακτορικοί Συνεργάτες,
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ) / ΕΙΕ

Τρίτη, 25 Φεβρουαρίου 2014

➤ *Γιατροί Χωρίς Σύνορα και ξεχασμένες ασθένειες*
Απόστολος Βεΐζης, Υπεύθυνος Προγραμμάτων Γιατροί Χωρίς Σύνορα Ελλάδα

➤ *Η επανεμφάνιση της λύσσας στην Ελλάδα*
Ασημίνα Μπαλάσκα, MD, MSc, Παθολόγος, Certificate in Travel Health, ΚΕΕΛΠΝΟ

➤ *Λεισμανίαση: νέα γνώση για μια παλιά και παραμελημένη νόσο*
Δρ Ελένη Ντότσικα, Κτηνίατρος-Υπεύθυνη Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς
Λεισμανιάσεων, Ινστιτούτο Παστέρ

Τρίτη, 4 Μαρτίου 2014

➤ *Ελονοσία στην Ελλάδα: Χθες και σήμερα*
Μαρία Τσερώνη, Νοσηλεύτρια, MSc, Συντονίστρια Προγράμματος ΚΕΕΛΠΝΟ στο
Δήμο Ευρώτα Λακωνίας

➤ *Αρωματικά φυτά - όπλα στη μάχη για τον περιορισμό της εξάπλωσης
μολυσματικών ασθενειών που μεταδίδονται από τα κουνούπια*
Δρ. Κώστας Ιατρού, Διευθυντής Ερευνών, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Εντόμων
και Βιοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

➤ *Αναζήτηση φαρμακευτικών στόχων και στρατηγικών στην κατεύθυνση
παρεμπόδισης της μετάδοσης παθογόνων από κουνούπια*
Δρ. Αθανάσιος Λουκέρης, Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και
Βιοτεχνολογίας, ΙΤΕ

Επόμενοι Κύκλοι Ομιλιών

➤ Γ' Κύκλος Ομιλιών από 11/3/2014 έως 18/3/2014
Πράσινη Χημεία
Διοργάνωση: Ινστιτούτο Βιολογίας Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας ΙΒΦΧΒ /ΕΙΕ

➤ Δ' Κύκλος Ομιλιών 1,8,29/4/2014
Οι Αλέξανδροι μετά τον Αλέξανδρο: Ιστορίες, μύθοι και εικόνες
Διοργάνωση: Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών ΙΙΕ/ΕΙΕ, Τομέας Ελληνικής & Ρωμαϊκής
Αρχαιότητας

➤ Ε' Κύκλος Ομιλιών από 6 έως 27/5/2014
**Το Βυζάντιο χωρίς λάμψη. Τα ταπεινά αντικείμενα και η χρήση τους στον
καθημερινό βίο των Βυζαντινών**
Διοργάνωση: Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών ΙΙΕ/ΕΙΕ, Τομέας Βυζαντινών Ερευνών