



Το **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών** εντάσσει μια καινούργια πρωτοβουλία στο πλαίσιο του προγράμματος των μορφωτικών του εκδηλώσεων **Επιστήμης Κοινωνία: Το Φροντιστήριο Θετικών Επιστημών**.

Στόχος του Φροντιστηρίου είναι η μετάδοση σε νέους επιστήμονες εξειδικευμένης γνώσης σε σύγχρονα θέματα θετικών επιστημών και ειδικότερα στους τομείς **α)** βιοχημείας, βιοτεχνολογίας και βιοϊατρικής και **β)** ιστορίας των επιστημών και τεχνολογίας.

Τα μαθήματα απευθύνονται σε μεταπτυχιακούς φοιτητές και νέους επιστήμονες που επιθυμούν να διευρύνουν τις γνώσεις τους στα ανωτέρω θεματικά πεδία, χωρίς να αποκλείεται η συμμετοχή και άλλων ακροατών.

Τα μαθήματα διδάσκονται κατά κύριο λόγο από ερευνητές του ΕΙΕ, πανεπιστημιακούς καθηγητές και άλλους ειδικούς επιστήμονες. Με την ολοκλήρωση των μαθημάτων **χορηγείται πιστοποιητικό παρακολούθησης**.

Τα μαθήματα πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ισόγειο)
Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα (στάση Ευαγγελισμός)

Α' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ | ΑΠΡΙΛΙΟΣ | ΜΑΪΟΣ 2010

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗ. ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟ: www.eie.gr

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΜΕΧΡΙ **26/02/2010**

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΟ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΤΗΣ Α' ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΜΑΡΤΙΟΣ | ΑΠΡΙΛΙΟΣ | ΜΑΪΟΣ | 2010

ΜΑΡΤΙΟΣ 2010

ΠΕΜΠΤΗ 04 ΜΑΡΤΙΟΥ

Καθ. Δημήτριος Κυριακίδης,
Πρόεδρος Δ.Σ./Διευθυντής ΕΙΕ

Από την Προβιοτική Χημεία στη Βιοχημεία των ζωντανών οργανισμών

ΠΕΜΠΤΗ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ

Δρ. Φραγκίσκος Κολίσης,
Καθ. ΕΜΠ, Διευθυντής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Συστημική και Συνθετική Βιολογία: σύγχρονες προσεγγίσεις στη Βιολογική, Βιοϊατρική και Βιοτεχνολογική έρευνα

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ

Δρ. Φραγκίσκος Κολίσης,
Καθ. ΕΜΠ, Διευθυντής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Συστημική και Συνθετική Βιολογία: σύγχρονες προσεγγίσεις στη Βιολογική, Βιοϊατρική και Βιοτεχνολογική έρευνα

Ώρα: 16,00' - 18,00'

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010

ΠΕΜΠΤΗ 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Δρ. Ευστάθιος Γκόνοσ,
Ερευνητής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Κυτταρική Γήρανση:
Γενετικά και περιβαλλοντικά αίτια

ΠΕΜΠΤΗ 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Δρ. Αλέκος Πίντζας,
Ερευνητής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Καρκίνος: Γενετική βάση και στοχευμένη θεραπεία

ΠΕΜΠΤΗ 29 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Δρ. Θεόδωρος Σωτηρούδης,
Ερευνητής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Παθοβιοχημεία των ελευθέρων ριζών:
Αθηροσκλήρωση, καρκίνος και νόσος Αλτσχάϊμερ

ΜΑΪΟΣ 2010

ΠΕΜΠΤΗ 06 ΜΑΪΟΥ

Δρ. Μιχαήλ Αλέξης,
Ερευνητής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Στεροειδείς ορμόνες:
συμβολή τους στην παθοφυσιολογία και φαρμακολογία εκφυλιστικών νόσων

ΠΕΜΠΤΗ 13 ΜΑΪΟΥ

Δρ. Αποστολία Γκιάλη,
Ερευνητρια ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Μετα-μεταγραφικός έλεγχος της έκφρασης των γονιδίων: εμπλοκή στην παθοφυσιολογία

ΠΕΜΠΤΗ 20 ΜΑΪΟΥ

Δρ. Σωτήρης Κυρτόπουλος,
Ερευνητής ΙΒΕΒ/ΕΙΕ

Η συμβολή της Μοριακής Βιολογίας στη μελέτη των επιδράσεων του περιβάλλοντος στην υγεία

ΠΕΜΠΤΗ 27 ΜΑΪΟΥ

Καθ. Δημήτριος Κυριακίδης,
Πρόεδρος Δ.Σ./Διευθυντής ΕΙΕ

Βιοχημικές μαρτυρίες:
Η προέλευση της ζωής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ: 210 7273 501 ΚΑΙ 516.

ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΕΧΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΘΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ Β' ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ

