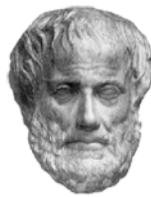




ΕΕΒΜΒ

Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας
και Μοριακής ΒιολογίαςΕλληνική Εταιρεία
Βιολογικών ΕπιστημώνΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ
ΓΕΝΕΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ημέρα DNA

Ημερίδα 22/5/2014

Αμφιθέατρο "ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ"

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Εκδήλωση με αφορμή την επέτειο για την ανακάλυψη της δομής της διπλής έμικας του DNA (1953) που αποτέλεσε τη βάση για την ανάπτυξη και εξέλιξη της Μοριακής Βιολογίας, ενώ παράλληλα επηρέασε το σύνολο σχεδόν των επιστημών και τεχνών, καθώς και αυτή καθ' εαυτή την επιστημονική σκέψη.

Οι τέσσερις επιστημονικοί φορείς των οποίων η ύπαρξη και δραστηριότητα επηρεάστηκε σημαντικά από το παραπάνω γεγονός, η Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών

(ΕΕΒΕ), η Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (ΕΕΒΜΒ), η Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων (ΠΕΒ) και ο Σύνδεσμος Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδος (ΣΙΓΕ), διοργανώνουν, για δεύτερη φορά, Επιστημονική Ημερίδα με συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων, όπου θα αποτυπώνονται τα επιτεύγματα της Μοριακής Βιολογίας και η συνεισφορά της στην πρόοδο και βελτίωση της ζωής στον πλανήτη καθώς και η ελληνική συμμετοχή σε αυτή την πορεία.

Ώρα έναρξης: 18:00μ.μ., είσοδος ελεύθερη

Πρόγραμμα Ημερίδας

- 18.00 Έναρξη - Χαιρετισμοί
- 18.15–18.45 «DNA: Μια ιστορία (του θάνατον) τεσσάρων δισεκατομμυρίων ετών»
Γ. Ροδάκης, Καθηγητής Μοριακής και Εξελικτικής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 18.45–19.15 «Φωτοσύνθεση: η εξέλιξη ενός Δημόσιου Αγαθού»
Ι. Μανέτας, Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- 19.15–19.45 «Φαρμακογονιδιωματική: πώς μπορούμε να κάνουμε τα φάρμακα να δουλέψουν καλύτερα για εμάς;»
Δ. Σανούδου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- 19.45–20.15 «Η διπλή έμικα του DNA συναντά το Ελληνικό σχολείο»
Α. Μεταλληνού, Καθηγήτρια Β' εκπαίδευσης.
- 20.15–20.45 «Γενετικές πληροφορίες: Ιδαίτερες, προσωπικές, ευαίσθητες; Το πλαίσιο της Βιοηθικής» Σ. Τσινόρεμα, Καθηγήτρια, Σύγχρονης και Νεότερης Φιλοσοφίας, Βιοηθικής, Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- ΣΥΖΗΤΗΣΗ**