



ΘΑΛΗΣ

Πρόγραμμα για την Ενίσχυση της  
Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας

## Ημερίδα Διάχυσης Αποτελεσμάτων του Έργου:

«Γονιδιωματική μελέτη στη νοσογόνο  
παχυσαρκία. Γενετικοί παράγοντες  
κινδύνου, ο ρόλος της διατροφής και του  
τρόπου ζωής»



Δευτέρα, 30 Νοεμβρίου 2015, 10:00

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αίθουσα Συγκλήτου



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
*επένδυση στην κοινωνία της γνώσης*  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο  
του Επιχειρησιακού  
Προγράμματος «Εκπαίδευση και  
Διά Βίου Μάθηση» και  
συγχρηματοδοτείται από την  
Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς  
πόρους.

# Ημερίδα

Διάχυσης Αποτελεσμάτων του Έργου:

**«Γονιδιωματική μελέτη στη νοσογόνο παχυσαρκία.  
Γενετικοί παράγοντες κινδύνου, ο ρόλος της  
διατροφής και του τρόπου ζωής»**

**Δευτέρα, 30 Νοεμβρίου 2015, 10:00**

**Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αίθουσα Συγκλήτου**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

**10:00 - 10:15: Καλωσόρισμα-Έναρξη**

**10:15 – 10:30: Επισκόπηση του έργου (Στόχοι, Ολοκλήρωση)**

**Δεδούσης Γεώργιος** (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου,  
Καθηγητής Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας του Ανθρώπου*

**10:30 – 10:45: Η χειρουργική της παχυσαρκίας σήμερα**

**Διαμαντής Θεόδωρος**

*Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών,  
Καθηγητής Γενικής Χειρουργικής*

**10:45 – 11:00: Πρόοδος και βελτιστοποίηση της δειγματοληψίας**

**Αμερικάνου Χαραλαμπία**

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου,  
Υποψήφια Διδάκτωρ*

**11:00 – 11:30: Διάλειμμα-Καφέ**

**11:30 – 12:00: Αναλύσεις Βιοπληροφορικής**

**Δημόπουλος Αλέξανδρος**

*Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»  
Μεταδιδάκτωρ*

**12:00 – 12:30: Γενετική ποικιλομορφία, RNA-Seq, eQTLs, ASE, μονοπάτια**

**Δήμα Αντιγόνη**

*Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»  
Μεταδιδάκτωρ*

**12:30 – 13:00: Διάλειμμα-Ελαφρύ γεύμα**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**13:00 – 13:15: FAIRE and ATAC Seq**

**Ρούσκας Κωνσταντίνος**

*Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»  
Μεταδιδάκτωρ*

**13:15 – 13:30: Αλληλεπίδραση διατροφής και τρόπου ζωής με βιομάρτυρες παχυσαρκίας**

**Κατσαρέλη Ευθυμία**

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής Χαροκοπείου Πανεπιστημίου,  
Υποψήφια Διδάκτωρ*

**13:30 – 14:00: Επισκόπηση νέων τεχνολογιών (Τρίτης γενιάς τεχνολογία αλληλούχισης μεμονωμένου μορίου)**

**Ραγκούσης Ιωάννης**

*Genome Quebec Innovation Centre και Πανεπιστήμιο McGill, Καναδάς  
Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής Ανθρώπου*



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ