

Educational Courses on Clinical Trials

Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στις Κλινικές Δοκιμές

Scientific Committee
Επιστημονική Επιτροπή

Angelos Hatzakis

Professor of Epidemiology and Preventive Medicine,
Head of the National Retrovirus Reference Center and Director of the
Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics,
Athens University Medical School

Klea Katsouyanni

Professor of Medical Statistics and Epidemiology,
Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics,
Athens University Medical School

Toni Staykova

MD, FRACP, Clinical Lead of International Education,
Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust

Stephen Kelleher

Research and Development Department Manager,
Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust

12-13 April
Απριλίου

Program | Πρόγραμμα

2014

Athens | Αθήνα - Thessaloniki | Θεσσαλονίκη

Organized by | Διοργάνωση



Department of Hygiene,
Epidemiology and Medical Statistics,
Athens University Medical School



Scientific Society of Epidemiology,
Biostatistics and Preventive Medicine

Cambridge University Hospitals **NHS**
NHS Foundation Trust



Institute of Medical Education and Research



April | Απρίλιος 2014

Live streaming Athens - Thessaloniki
Αναμετάδοση Αθήνα - Θεσσαλονίκη

Saturday | Σάββατο 12/4/2014

Coordinators in Thessaloniki | Συντονιστές Θεσσαλονίκης:
Kolios G. | Κολιός Γ. - Tavridou A. | Ταυρίδου Α.

- 10:00 - 12:00 Introduction to medical research designs (observational and experimental studies). Causal inference I
Εισαγωγή στο σχεδιασμό της ιατρικής έρευνας (έρευνες παρατήρησης και πειραματικές μελέτες). Αιπότητα I
K. Katsouyanni | Κ. Κατσουγιάννη
- 12:00 - 12:15 **Coffee Break | Διάλειμμα Καφέ**
- 12:15 - 13:15 Introduction to medical research designs (observational and experimental studies). Causal inference II
Εισαγωγή στο σχεδιασμό της ιατρικής έρευνας (έρευνες παρατήρησης και πειραματικές μελέτες). Αιπότητα II
K. Katsouyanni | Κ. Κατσουγιάννη
- 13:15 - 13:45 **Light Lunch | Ελαφρύ Γεύμα**
- 13:45 - 15:45 The rationale of clinical trials. Historical development of clinical trials.
Example trials
Η λογική των κλινικών δοκιμών. Ιστορική εξέλιξη των κλινικών δοκιμών.
Χαρακτηριστικά παραδείγματα κλινικών δοκιμών
E. Samoli | Ε. Σαμόλη
- 15:45 - 17:45 Classification of clinical trials by objective - by design (Phase I - IV).
Non - inferiority and equivalence, cross - over, factorial, multi - armed trials and cluster randomised trials)
Ταξινόμηση των κλινικών δοκιμών σύμφωνα με το ερευνητικό αντικείμενο και το σχεδιασμό (Δοκιμές φάσης I - IV, non - inferiority and equivalence, cross - over, factorial, multi - armed trials and cluster randomized)
V. Sypsa | Β. Σύψα

Sunday | Κυριακή 13/4/2014

Coordinators in Thessaloniki | Συντονιστές Θεσσαλονίκης:
Kolios G. | Κολιός Γ. - Tavridou A. | Ταυρίδου Α.

- 09:30 - 11:30 The size of a clinical trial I
Μέγεθος δείγματος στις κλινικές δοκιμές I
C. Bamia | Χ. Μπάμια
- 11:30 - 11:45 **Coffee Break | Διάλειμμα Καφέ**
- 11:45 - 13:45 The size of a clinical trial II
Μέγεθος δείγματος στις κλινικές δοκιμές II
C. Bamia | Χ. Μπάμια

Organized by:



Institute of Medical Education and Research
26 Marathonomachon Street
GR 15124 Maroussi, Athens, Greece
Tel.: +30 210 6827405, +30 210 6839690-1
Fax.: +30 210 68 27 409
E-mail: info@imer.gr, Web site: www.imer.gr

Οργάνωση:



Ινστιτούτο Ιατρικής Έρευνας και Εκπαίδευσης
Μαραθωνομάκων 26, 151 24 Μαρούσι, Αττική
Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1
Fax: 210 6827409
E-mail: info@inieek.gr
Web site: www.inieek.gr