

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

10-11 May
Μαΐου

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**



Institute of Medical Education and Research

May | Μάϊος 2014

Live streaming Athens - Thessaloniki
Αναμετάδοση Αθήνα - Θεσσαλονίκη

Saturday | Σάββατο 10/5/2014

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

- 
- 09:00 - 11:00 Introduction to statistical analysis. Describing clinical trials data
Εισαγωγή στην στατιστική ανάλυση. Περιγραφή δεδομένων κλινικών δοκιμών
E. Samoli | Ε. Σαμόλη
- 11:00 - 11:20 **Coffee Break | Διάλειμμα Καφέ**
- 11:20 - 12:50 Statistical analysis of the data: Hypothesis testing
Στατιστική ανάλυση δεδομένων: Έλεγχοι υποθέσεων
E. Samoli | Ε. Σαμόλη
- 12:50 - 13:00 **Short Break | Διάλειμμα**
- 13:00 - 15:00 Multivariate methods for quantitative outcomes
Πολυμεταβλητή ανάλυση ποσοτικών δεδομένων
E. Samoli | Ε. Σαμόλη
- 15:00 - 15:45 **Light Lunch | Ελαφρύ Γεύμα**
- 15:45 - 17:45 Multivariate methods for qualitative outcomes. Intention to treat / as treated analysis
Πολυμεταβλητή ανάλυση ποιοτικών δεδομένων. Ανάλυση as treated / intention to treat
V. Sypsa | Β. Σύψα
- 17:45 - 18:00 **Short Break | Διάλειμμα**
- 18:00 - 19:00 Statistical analysis of survival data I
Στατιστική ανάλυση δεδομένων επιβίωσης I
V. Sypsa | Β. Σύψα

May | Μάιος 2014

Live streaming Athens - Thessaloniki
Αναμετάδοση Αθήνα - Θεσσαλονίκη

Sunday | Κυριακή 11/5/2014

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

- 09:00 - 11:00 Statistical analysis of survival data II
Στατιστική ανάλυση δεδομένων επιβίωσης II
V. Sypsa | Β. Σύψα
- 11:00 - 11:20 Coffee Break | Διάλειμμα Καφέ
- 11:20 - 13:20 Issues in the interpretation of the findings: confounding / interaction, biases
Θέματα σχετικά με την ερμηνεία των αποτελεσμάτων: συγχυτικοί παράγοντες / αλληλεπιδραση, σφάλματα
C. Bamia | X. Μπάμια
- 13:20 - 14:00 Light Lunch | Ελαφρύ Γεύμα
- 14:00 - 16:00 Practical applications
Πρακτικές εφαρμογές
C. Bamia | X. 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@imeer.gr, Web site: www.imeer.gr

Οργάνωση:



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