**Τίτλος: Μετα-ανάλυση επιδημιολογικών μελετών με πρακτική εφαρμογή σε Η/Υ**

**Ημερομηνίες Διεξαγωγής: 21-23/6/2019**

**Συνολική διάρκεια: 15 ώρες**

**Επιστημονικό πρόγραμμα**

**Παρασκευή 21/6/2019**

17:00 - 17:10 Χαιρετισμός. ***Κ. Κατσουγιάννη***

17:10 - 18:00 Εισαγωγή: Η σημασία της μετα- ανάλυσης

***Κ. Κατσουγιάννη***

18:00 - 18:45 Διαμόρφωση πρωτοκόλλου, βιβλιογραφική αναζήτηση. ***Ε. Σαμόλη***

18:45 - 19:00 *Διάλειμμα καφέ*

19:00 - 20:00 Αξιολόγηση μελετών και εξαγωγή δεδομένων.

***Ε. Σαμόλη***

20:00 - 21:00 Πρακτική εξάσκηση: αναζήτηση της βιβλιογραφίας.

***Ε. Σαμόλη***

**Σάββατο 22/6/2019**

 9:00 - 11:00 Στατιστικές μέθοδοι μετα-ανάλυσης ***Γ. Τουλούμη***

11:00 -11:30 *Διάλειμμα καφέ*

11:30 -12:30 Διερεύνηση Ετερογένειας ***Ε. Σαμόλη***

12:30 - 15:00 Πρακτική σε Η/Υ: Revman (Cochrane) ***Μπ. Χάιδιτς***

**Κυριακή 23/6/2019**

9:00 - 12:00 Umbrella meta-analyses. ***Μπ. Χάιδιτς***

12:00 – 12:30 *Διάλειμμα καφέ*

12:30 -14:30 Πρακτική σε Η/Υ: Revman (Cochrane) ***Μπ. Χάιδιτς***

**Ονόματα των ομιλητών**

1. Κλέα Κατσουγιάννη, Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
2. Γιώτα Τουλούμη, Καθηγήτρια Βιοστατιστικής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
3. Εύη Σαμόλη, Επ. Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
4. Μπεττίνα Χάιδιτς, Αν. Καθηγήτρια Υγιεινής και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ