



AAI Scientific Cultural Services Ltd Lab for Human Brain Dynamics

Συμπεράσματα και Ανασκόπηση του έργου “Δυναμική Ηλεκτρική Τομογραφία (DEFT) και οι εφαρμογές της” ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΪΟΝ/0311/42

Τετάρτη, 18 Φεβρουαρίου 2015, 3-8μμ
Centrum Hotel, Λευκωσία

➤ Μέρος I: Επιστημονικό Συμπόσιο: Χάρτης και Δυναμική του ανθρώπινου εγκεφάλου 15:00-17:30 (Αγγλική Γλώσσα)

- Προκλήσεις στην απεικόνιση της ηλεκτρικής δραστηριότητας του εγκεφάλου
- Χωρικές και χρονικές πληροφορίες από εγκεφαλικές μετρήσεις
- Πώς είναι για τον εγκέφαλο να είναι ένα δυναμικό σύστημα;
- Εξετάζοντας τον Χάρτη και την Δυναμική του κανονικού ανθρώπινου εγκεφάλου και στην περίπτωση εγκεφαλικής βλάβης.

➤ Διάλειμμα και Ανοιχτή Συζήτηση 17:30 – 18:30

➤ Μέρος II: Όταν η επιστήμη υπηρετεί την κοινωνία και το κοινό συναντά τους επιστήμονες – Παρουσίαση του έργου DEFT: συμπεράσματα, ανασκόπηση και νέες υπηρεσίες προς το κοινό 18:30-20:00 (Αγγλική και Ελληνική Γλώσσα)

Απαραίτητη η προκράτηση θέσεων www.aaiscs.com/LHBD/events.html
με email events@aaiscs.com ή fax 22 028 060

Το έργο DEFT και η ημερίδα συγχρηματοδοτούνται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ε.Ε.

