



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας
και Θεωρίας της Επιστήμης

Τομέας Επιστημών της
Γνώσης και της Νόησης



Το Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης
στα Πλαίσια του Π.Μ.Σ.

“Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη”
και η Ελληνική Εταιρεία Επιστημών της Γνώσης και της Νόησης
σας προσκαλούν στη διάλεξη του

Emmanuel A Stamatakis

Stephen Erskine Fellow

του Division of Anaesthesia, University Of Cambridge

με θέμα:

«Structural and functional networks in the human brain»

που θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη, 6 Δεκεμβρίου 2012, ώρα 19:00 – 21:00,

στην Αίθουσα Διδασκαλίας Δ,

Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης

(στα ΑΑΠ-ΒΑΠ.)

Πανεπιστημιούπολη, Ιλίσια.

**Η παρακολούθηση της διάλεξης κρίνεται απαραίτητη για όλους του φοιτητές
του Π.Μ.Σ. “Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη”**

Θέμα/περίληψη:

I intend to discuss the importance of looking at brain networks, intact and compromised, with examples from stroke and traumatic brain injury. I will use examples from my work which include simple motor, working memory and language paradigms. I would also like to discuss the fashionable network of the moment, the default mode network and its significance in health and disease.