



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΚΥΚΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ 2007

“Using the Minos transposon to produce repressible dominant mutations in the germline and somatic tissues of the fly and the mouse”

*Charalambos Savakis, Ph.D.
Professor of Molecular Genetics
Crete Medical School
& Research Scientist, IMBB-FORTH
Crete, Greece*

**Παρασκευή 23 Φεβρουαρίου 2007
12:00**

**Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ
Αλ. Φλέμιγκ 34, 166 72 Βάρη**