



**Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα**

ΔΙΑΛΕΞΗ

“Free-electron lasers as a new perspective for matter-light interactions: Theoretical challenges in the XUV and Soft X-rays wavelength range”

Dr. L. Nikolopoulos

**Center for Theoretical, Atomic, Molecular and Optical Physics
Dept. of Applied Mathematics and Theoretical Physics,
The Queens University of Belfast, UK**

Πέμπτη 22 Μαΐου 2008, ώρα 12:00

Αίθουσα σεμιναρίων στο Ισόγειο του ΕΙΕ