

ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΘΕΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ



ΣΑΣ ΠΡΟΣΚΑΛΟΥΝ ΣΕ
ΗΜΕΡΙΔΑ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΜΑΡΙΑ ΜΑΝΑΣΣΑΚΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2015
14:00-17:00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΘΕΣΜΟΥ LINDAU

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΧΘΕΝΤΩΝ

- ΤΖΙΝΑ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ (ΦΥΣΙΚΟ):
Αστρογέννηση: μια ημιτελής συνταγή
- ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΑΝΑΪ (ΧΗΜΙΚΟ): Σύνθεση και
Χαρακτηρισμός 3d-4f και 4f Συμπλόκων:
Μαγνήτες Μοναδικού Μορίου
- ΕΛΕΝΑ ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗ (ΦΥΣΙΚΟ):
Κράματα Νιτριδίων του Ινδίου και
Γαλλίου για φωτοβολταϊκές εφαρμογές
- ΧΑΡΗΣ ΓΡΥΠΑΡΗΣ (ΧΗΜΙΚΟ): Ετερογενής
κατάλυση οργανικών αντιδράσεων από
νανοσωματίδια μετάλλων
προσροφημένων σε TiO_2

ΛΗΞΗ

7 νέοι επιστήμονες θα
συμμετάσχουν από όλη την Ελλάδα
4 από αυτούς είναι από το
Πανεπιστήμιο Κρήτης!



65th LINDAU
NOBEL LAUREATE
MEETING

<http://www.lindau-nobel.org/>

70 Nobel Laureates

EDUCATE
INSPIRE
CONNECT

672 Young Scientists

Congratulations! The scientific review panel of the Lindau Nobel Laureate Meetings has finally selected 672 young participants from 88 countries. They all are excellent students, PhD candidates, and post-docs aged up to 35 and have their research focus in the fields of medicine, physics, or chemistry.

Φορέας εκπροσώπησης της Ελλάδας
Χορηγός των συμμετεχόντων



Ίδρυμα
Ωνάση