

**13th INTERNATIONAL PARTICLE PHYSICS
MASTERCLASSES 2017**

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2017

09:00 – 10:00 Κεντρική Είσοδος Κτιρίου Φυσικού Τμήματος
Εγγραφές Μαθητών/Καθηγητών Λυκείων

10:00 – 11:00 Αμφιθέατρο Α
Θεωρητική Διάλεξη (Θ. Τομαράς, Παν/μιο Κρήτης)

11:00 – 11:30 Αμφιθέατρο Α
Τα αποτελέσματα του Πειράματος ATLAS
(Δ. Φασουλιώτης, Παν/μιο Αθηνών)

11:30 – 12:00 Αμφιθέατρο Α
Ο ανιχνευτής ATLAS και το πρόγραμμα ανάλυσης HYPATIA
(Χρ. Κουρκουμέλη, Παν/μιο Αθηνών)

12:00 – 13:00 Αμφιθέατρο Α
Ερωτήσεις (Θ. Τομαράς, Χρ. Κουρκουμέλη, Δ. Φασουλιώτης)

13:00 – 14:00 Φαγητό

14:00 – 14:30 Αίθουσες Υπολογιστών
Εισαγωγή στην Ερευνητική Εργασία
(Σ. Βουράκης, Δ. Φασουλιώτης, Παν/μιο Αθηνών και ΙΕΣΕ)

14:30 – 16:15 Αίθουσες Υπολογιστών
Επεξεργασία Γεγονότων LHC με το Πρόγραμμα HYPATIA
(Δ. Φασουλιώτης, Σ. Βουράκης, Ν.Τσιριντάνης, Παν/μιο Αθηνών και ΙΕΣΕ)

Εισαγωγή στα Εργαλεία Διαθέσιμα για τους Καθηγητές
(Χρ. Κουρκουμέλη, Παν/μιο Αθηνών)

16:15 – 16:45 Αίθουσες Υπολογιστών
Συλλογή Αποτελεσμάτων

16:45 – 18:30 Αμφιθέατρο Α
Video Conference/Quiz/Αποτελέσματα
(Τομαράς, Τσάμης, Κουρκουμέλη, Φασουλιώτης, Βουράκης, Τσιριντάνης)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Επένδυση για το μέλλον
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ