

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ~ ΕΟΡΤΑΖΟΝΤΑΣ ΤΑ 60 ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΟΥ CERN



Το «Διεπιστημονικό Κέντρο Αριστοτελικών Μελετών» (ΔΙ.Κ.Α.Μ.) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) και το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών CERN διοργανώνουν Διεθνές Συνέδριο με τίτλο:

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ

~ ΕΟΡΤΑΖΟΝΤΑΣ ΤΑ 60 ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΟΥ CERN (30-31 Οκτωβρίου 2014. Συνδιοργάνωση: CERN & Διεπιστημονικό Κέντρο Αριστοτελικών Μελετών Α.Π.Θ.)

Το Συνέδριο θα λάβει χώρα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α.) στις 30-31 Οκτωβρίου 2014, με προσκεκλημένους ομιλητές, τόσο φυσικούς, όσο και φιλοσόφους, με σκοπό την παρουσίαση του ερευνητικού έργου του CERN και των νέων εξελίξεων στον χώρο της φυσικής των Στοιχειωδών Σωματίων, αλλά ταυτόχρονα και την ανάδειξη της βαθιάς εννοιολογικής τους συγγένειας με την φιλοσοφία της φύσης του Σταγειρίτη φιλοσόφου Αριστοτέλη.

Στο πρόγραμμα περιλαμβάνονται οι παρακάτω ομιλητές:

- **ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, ΙΓΝΑΤΙΟΣ** (Φυσικός, Ινστιτούτο Albert Einstein, Πανεπιστήμιο της Βέρνης, Ελβετία & École Polytechnique, Παρίσι, Γαλλία)
- **ΑΝΤΩΝΙΟΥ, ΙΩΑΝΝΗΣ** (Καθηγητής Μαθηματικών, Α.Π.Θ.,

Ελλάδα)

- **BERTOLUCCI, SERGIO** (Φυσικός, Διευθυντής Ερευνών CERN, Ελβετία)
- **GÓMEZ PIN, VÍCTOR** (Καθηγητής Φιλοσοφίας του Αυτόνομου Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης, Ισπανία)
- **ΚΟΥΛΟΥΜΠΑΡΙΤΣΗΣ, ΛΑΜΠΡΟΣ** (Μέλος της Βασιλικής Ακαδημίας του Βελγίου & Ομότιμος Καθηγητής Φιλοσοφίας του Ελευθέρου Πανεπιστημίου των Βρυξελλών, ULB, Βέλγιο)
- **ΛΙΓΟΜΕΝΙΔΗΣ, ΠΑΝΟΣ** (Διακεκριμένος Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου του Maryland, Η.Π.Α. & Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών, Ελλάδα)
- **ΣΕΙΡΑΔΑΚΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ** (Καθηγητής Αστροφυσικής, Α.Π.Θ., Ελλάδα)
- **ΣΦΕΝΔΟΝΗ-MENTZΟΥ, ΔΗΜΗΤΡΑ** (Ομότιμη Καθηγήτρια Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Α.Π.Θ., Ελλάδα)
- **ΤΣΕΣΜΕΛΗΣ, ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ** (Φυσικός, CERN, Ελβετία & Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Ηνωμένο Βασίλειο)

Η είσοδος είναι ελεύθερη για το κοινό.

Live Streaming

<http://auth.gr/video/17758>

Οι συνεδρίες από το αμφιθέατρο 1 (Πέμπτη 30/10 & Παρασκευή 31/10)

<http://auth.gr/video/17760>

Η συνεδρία από το αμφιθέατρο 3 (Παρασκευή 31/10)

Δείτε επίσης:

- Αφίσα Συνεδρίου.jpg
- Πρόγραμμα Συνεδρίου-Αριστοτέλης & Σύγχρονη Φυσική.jpg
- Πιστοποίηση Παρακολούθησης για το Διεθνές Συνέδριο – Αριστοτέλης και Σύγχρονη Φυσική.pdf

Πηγή: Διεπιστημονικό Κέντρο Αριστοτελικών Μελετών Α.Π.Θ.