

Max-Planck-Institut für Radioastronomie

Auf dem Hügel 69, Bonn 53121, Germany

Δρ. Ιωάννης Αντωνιάδης

Max-Planck-Institut für Radioastronomie
Auf dem Hügel 69
Bonn 53121
Germany

τηλ.: +49 (0) 228 525 181
Φάξ: +49 (0) 228 525 229

jantoniadis@mpifr-bonn.mpg.de

Μάιος 2014

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Θέμα: **Διεθνές Συνέδριο Αστροφυσικής με θέμα “Ακραία Αστροφυσικά Φαινόμενα σε ένα Συνεχώς Μεταβαλλόμενο Σύμπαν” στην Ιεράπετρα Κρήτης και ομιλίες για το κοινό**

Το Ινστιτούτο Ραδιοαστρονομίας *Max-Planck* διοργανώνει με την υποστήριξη της ευρωπαϊκής επιστημονικής σύμπραξης *RadioNet* και του ευρωπαϊκού προγράμματος *BEACON* για την μελέτη των αστέρων νετρονίων, Διεθνές Συνέδριο με θέμα:

“Ακραία Αστροφυσικά Φαινόμενα σε ένα Συνεχώς Μεταβαλλόμενο Σύμπαν”

(Extreme Astrophysics in an Ever-Changing Universe)

στην **Ιεράπετρα, Κρήτης**, μεταξύ **16 και 20 Ιουνίου, 2014**.

Στις εργασίες του Συνεδρίου θα συμμετέχουν επιστήμονες όλων των βαθμίδων από **22 χώρες**, μεταξύ των οποίων εξέχουσες προσωπικότητες των επιστημονικών πεδίων των **αστέρων νετρονίων, μελανών οπών και ενεργών γαλαξιών**.

Ένας απ’ τους σκοπούς του Συνεδρίου είναι να τιμήσει την 40ετή επιστημονική προσφορά του Καθηγητή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κ. Ιωάννη Χ. Σειραδάκη στα επιστημονικά πεδία που αφορούν την μελέτη των αστέρων νετρονίων και μελανών οπών, καθώς επίσης και την πολυετή προσφορά του στην διδασκαλία και διάδοση της Αστροφυσικής σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η ιστοσελίδα του συνεδρίου φιλοξενεί περισσότερες πληροφορίες www3.mpifr-bonn.mpg.de/div/jhs/Welcome.html.

Στο πλαίσιο των εργασιών του Συνεδρίου και ως έκφραση ευγνωμοσύνης στην πόλη της Ιεράπετρας που φιλόξενα υποδέχεται τους Συνέδρους, διοργανώνονται δύο ομιλίες για το κοινό.

Η πρώτη ομιλία με θέμα:

“Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων” (στην ελληνική)

και ομιλητή τον κ. Ιωάννη Σειραδάκη, θα λάβει χώρα την **Δευτέρα 16 Ιουνίου** στον προαύλιο χώρο του Κέντρου Κοινωνικής και Πολιτιστικής Μέριμνας της Ιεράς Μητρόπολης Ιεραπότνης και Σητείας στις **20:00**.

Η δεύτερη ομιλία με θέμα:

“Reflections on the Discovery of Pulsars”, (στην αγγλική)

και ομιλήτρια την καθηγήτρια του πανεπιστημίου της Οξφόρδης κ. Jocelyn Bell Burnell θα λάβει χώρα την **Πέμπτη 19 Ιουνίου**, στον ίδιο χώρο και ώρα. Η κ. Bell Burnell είναι διεθνώς γνωστή στο ευρύ κοινό για την ανακάλυψη των αστέρων νετρονίων το 1967.

Ειλικρινά,



Δρ. Ιωάννης Αντωνιάδης
Βόνη, Μάιος 2014