



7

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων
«*Έλεγχος Λοιμώξεων - Ασφάλεια ασθενών:
γεφυρώνοντας το χάσμα*»

Ξενοδοχείο
«Royal Olympic»
Αθήνα

6-7
Νοεμβρίου
2014

Πρόσκληση

Η Ελληνική Εταιρεία Έλεγχου Λοιμώξεων σας προσκαλεί
στην **Τελετή Έναρξης του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελέγχου Λοιμώξεων**,
που θα διεξαχθεί την **Πέμπτη 6 Νοεμβρίου 2014, στις 17:45**,
στην **Αίθουσα Olympia του Ξενοδοχείου Royal Olympic**.

Η Εναρκτήρια Διάλεξη με θέμα: «**Η διαστημική Οδύσσεια των Voyager 1,2: Έξοδος από το Γαλαξία
μετά από 37 χρόνια εξερεύνησης και ανακαλύψεων**» θα δοθεί από τον **Ακαδημαϊκό, Έδρα Διαστημικής Έρευνας
και Τεχνολογίας, Ομότιμο Διευθυντή του Κέντρου Διαστημικής Έρευνας του Πανεπιστημίου Johns Hopkins,**
Καθηγητή κύριο Σταμάτη Μ. Κριμιζή.

Θα ακολουθήσουν Ελληνικοί χοροί από το Λύκειο Ελληνίδων και Δεξίωση Υποδοχής στην Αίθουσα Πανόραμα.

Ο Πρόεδρος Συνεδρίου

Γεώργιος Σαρόγλου

Η Πρόεδρος της Ε.Ε.Ε.Λ.

Όλγα Δαληγγάρου - Βιλαέτι

Είσοδος ελεύθερη.

Υπό την αιγίδα



Υπουργείο
Υγείας



Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης
Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)



Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Ακαδημαϊκός Σταμάτιος Κριμιζής έλαβε το πτυχίο του στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο της Μιννεσότα (1961), το Master (1963) και το Διδακτορικό του (1965) στη Φυσική από το Πανεπιστήμιο της Αϊόβα, όπου και υπηρέτησε ως καθηγητής. Το 1968 μετακινήθηκε στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Φυσικής του Πανεπιστημίου Johns Hopkins, έγινε Επιστημονικός Διευθυντής το 1980, επικεφαλής της Διοίκησης Διαστήματος το 1991 και Επίτιμος Διευθυντής το 2004. Πέρα από τις διοικητικές του δραστηριότητες, είναι επικεφαλής ερευνητής σε διάφορες διαστημικές αποστολές της NASA, συμπεριλαμβανομένων και των Voyagers 1 και 2 στους εξωτερικούς πλανήτες, τη Διαστημική Αποστολή Voyager, και την αποστολή του Cassini-Huygens στον Κρόνο και στον Τίτανο. Έχει σχεδιάσει και κατασκευάσει όργανα που έχουν ταξιδέψει και στους οκτώ πλανήτες, καθώς επίσης και την αποστολή New Horizons (Νέοι Ορίζοντες) που επί του παρόντος κατευθύνεται προς τον Πλούτωνα. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 560 εργασίες σε περιοδικά και βιβλία με περίπου 11,000 εταίρο-αναφορές, σχετικά με την φυσική του Ηλίου, το μεσοαστρικό χώρο, τις πλανητικές μαγνητόσφαιρες και την ηλιόσφαιρα. Έχει λάβει τρεις φορές το NASA Exceptional Scientific Achievement Medal, είναι διακεκριμένο μέλος (Εταίρος) της American Physical Society, της American Geophysical Union, της American Association for the Advancement of Science και του American Institute of Aeronautics and Astronautics. Είναι αποδέκτης του COSPAR's Space Science Award για το 2002, του Basic Sciences Award of the International Academy of Astronautics όπου προεδρεύει του Board of Trustees for Basic Sciences, το χρυσό μετάλλιο το 2011 του CEAS (Council of European Aerospace Societies), το Jean Dominique Cassini Medal της Ευρωπαϊκής Γεωφυσικής Ένωσης (2014), και το James Van Allen Space Environments Award του American Institute of Aeronautics and Astronautics (2014). Έχει ανακηρυχθεί Επίτιμος Διδάκτωρ των Πανεπιστημίων Αιγαίου, Αθηνών, και Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος. Εκλέχθηκε μέλος της Ακαδημίας Αθηνών το 2004 όπου διευθύνει το Γραφείο Έρευνας της Επιστήμης του Διαστήματος, υπηρέτησε 2006-10 ως εκπρόσωπος της Ελλάδος στο συμβούλιο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA), και διετέλεσε Πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΣΕΤ) 2010-2013.