

Επιστημονική Εκδήλωση
για τις
Πρωτοπαθείς
Ανοσοανεπάρκειες-
Παιδιατρική Ανοσολογία
Με Διεθνή Συμμετοχή

28 Απριλίου 2017

Αίθουσα
Εθνικού Ιστορικού Μουσείου,
Μέγαρο Παλαιάς Βουλής



Νοσοκομείο
“Η Αγία Σοφία”
Τμήμα Ανοσολογίας
Ιστοσυμβατότητας



ΝΙΚΟΛΑΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΓΛΥΠΤΟ ΟΥΡΑΝΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ, 2015

Επιστημονική Εκδήλωση για τις
Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία

28 Απριλίου - Αίθουσα Εθνικού Ιστορικού Μουσείου, Μέγαρο Παλαιάς Βουλής

Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Η 29η Απριλίου είναι η Διεθνής Ημέρα Ανοσολογίας κι η εβδομάδα 22-29 Απριλίου παγκοσμίως είναι αφιερωμένη στις Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες (ΠΑΑ). Το σύνθημα παραμένει “**Έλεγχε - Διάγνωσε - Θεράπευσε**”, και το 2017, ιδιαιτέρως τονίζεται η ανάγκη αύξησης της έρευνας στο πεδίο των Σπανίων Παθήσεων. Οι ΠΑΑ είναι μια πολύπλοκη ομάδα 300 και πλέον γενετικών νοσημάτων, στα οποία κάποιο στοιχείο του ανοσοποιητικού συστήματος απουσιάζει ή δεν λειτουργεί σωστά με συνέπεια την εκδήλωση νόσου. Οι Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες (ΠΑΑ) - κορμός της Παιδιατρικής Ανοσολογίας - οφείλονται σε απουσία/ανεπάρκεια παραμέτρου - στοιχείου του ανοσιακού συστήματος ή ελλιπή - λανθασμένη λειτουργία του. Συνηθέστερα εκδηλώνονται ως λοιμώξεις, αλλά όχι σπάνια είναι η αιτία αλλεργικών, αυτοανόσων, αυτοφλεγμονώδων νοσημάτων ή/και λεμφοϋπερπλασίας. Η έρευνα οδηγεί σε επιτεύγματα που επιτυγχάνουν την κατανόηση των παθοφυσιολογικών μηχανισμών και την ανάπτυξη στοχευμένων/αποτελεσματικών θεραπειών!

Προσδοκία μας είναι να συμβάλλουμε στην ευαισθητοποίηση του ιατρικού και όλου του ανθρώπινου δυναμικού στο χώρο της Υγείας, τις Υπηρεσίες και την κοινωνία για την έγκαιρη διάγνωση και τη σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση των ΠΑΑ. Η δε συμμετοχή των ασθενών και των φίλων τους είναι καθοριστική για την ανάπτυξη πολιτικών που θα ενισχύουν την φροντίδα σε Εθνικό, Ευρωπαϊκό και Διεθνές επίπεδο με σκοπό την παροχή των αναγκαίων υπηρεσιών υγείας και σύγχρονων θεραπειών προς όφελος των ασθενών και της κοινωνίας.

Η παρουσία σας είναι τιμή μας.

Μαρία Κανάριου

Μαρία Γ. Κανάριου

για το Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο & Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία"

Επιστημονική Εκδήλωση για τις
Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία

28 Απριλίου - Αίθουσα Εθνικού Ιστορικού Μουσείου, Μέγαρο Παλαιάς Βουλής

Πρόγραμμα

28 Απριλίου 2017

14:30 - 15:00 Εγγραφές

15:00 - 15:30 Χαιρετισμοί

Εμμανουήλ Παπασάββας

Διοικητής Νοσοκομείων Παίδων “Η Αγία Σοφία” και
“Π. & Α. Κυριακού”

Σπύρος Θηρίου

Πρόεδρος Συλλόγου “Η ΑΡΜΟΝΙΑ”

15:30 - 16:30 *Πρόεδρος: Αλεξάνδρα Τσιρογιάννη*

•

Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες:

Μετάβαση από τα Παιδιατρικά στα Νοσοκομεία Ενηλίκων
Μαρία Χατζηστυλιανού

Γνώση των Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών:

Οδηγός στην Επιλογή Στοχευμένης Θεραπείας

Μαρία Κανάριου

16:30 - 18:00 *Πρόεδρος: Γεώργιος Χρούσος*

Νέα δεδομένα για συνδυασμένες

Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες

John Manis

Infections and Immune Dysregulation:

Two facets of primary immune deficiency diseases

Luigi Notarangelo

Παρασκευή 28 Απριλίου 2017, 19:00



Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μεγάλη Αιθουσα Τελετών

Αναγόρευση του **Dr. Luigi D. Notarangelo**
σε Επίτιμο Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής
του Πανεπιστημίου Αθηνών

Ομιλία Τιμώμενου:

**A journey through
the history of Primary Immune Deficiencies:
From bedside to bench and back**



ΝΙΚΟΛΑΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΓΛΥΠΤΟ ΟΥΡΑΝΙΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ, 2015



Ομιλητές

John Manis, M.D., Assistant Professor, Pathology, Harvard Medical School, Investigator, Joint Program in Transfusion Medicine, Boston Children's Hospital

Luigi Notarangelo, M.D., Deputy Chief, LHD, Laboratory of Host Defenses, Division of Intramural Research (DIR), National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institutes of Health (NIH), USA

Σπύρος Θηρίου, Πρόεδρος Συλλόγου Φίλων Ασθενών με Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες & Κλινικής Ανοσολογίας "Η ΑΡΜΟΝΙΑ"

Μαρία Κανάριου, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Ειδικό Κέντρο & Κέντρο Αναφοράς για Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες - Παιδιατρική Ανοσολογία, Νοσοκομείο Παίδων, "Η Αγία Σοφία"

Εμμανουήλ Παπασάββας, Διοικητής Νοσοκομείων Παίδων Αθηνών "Η Αγία Σοφία" και "Π. και Α. Κυριακού"

Αλεξάνδρα Τσιρογιάννη, Διευθύντρια, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν.Α "Ο Ευαγγελισμός", Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας

Μαρία Χατζηστυλιανού, Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Ανοσολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ.

Γεώργιος Χρούσος, Καθηγητής - Διευθυντής Α' Παιδιατρικής Κλινικής Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία"

Ευχαριστίες

Baxalta



CSL Behring
Biotherapies for Life™

Leriva
Diagnostics

NOVARTIS
PHARMACEUTICALS

SIEMENS

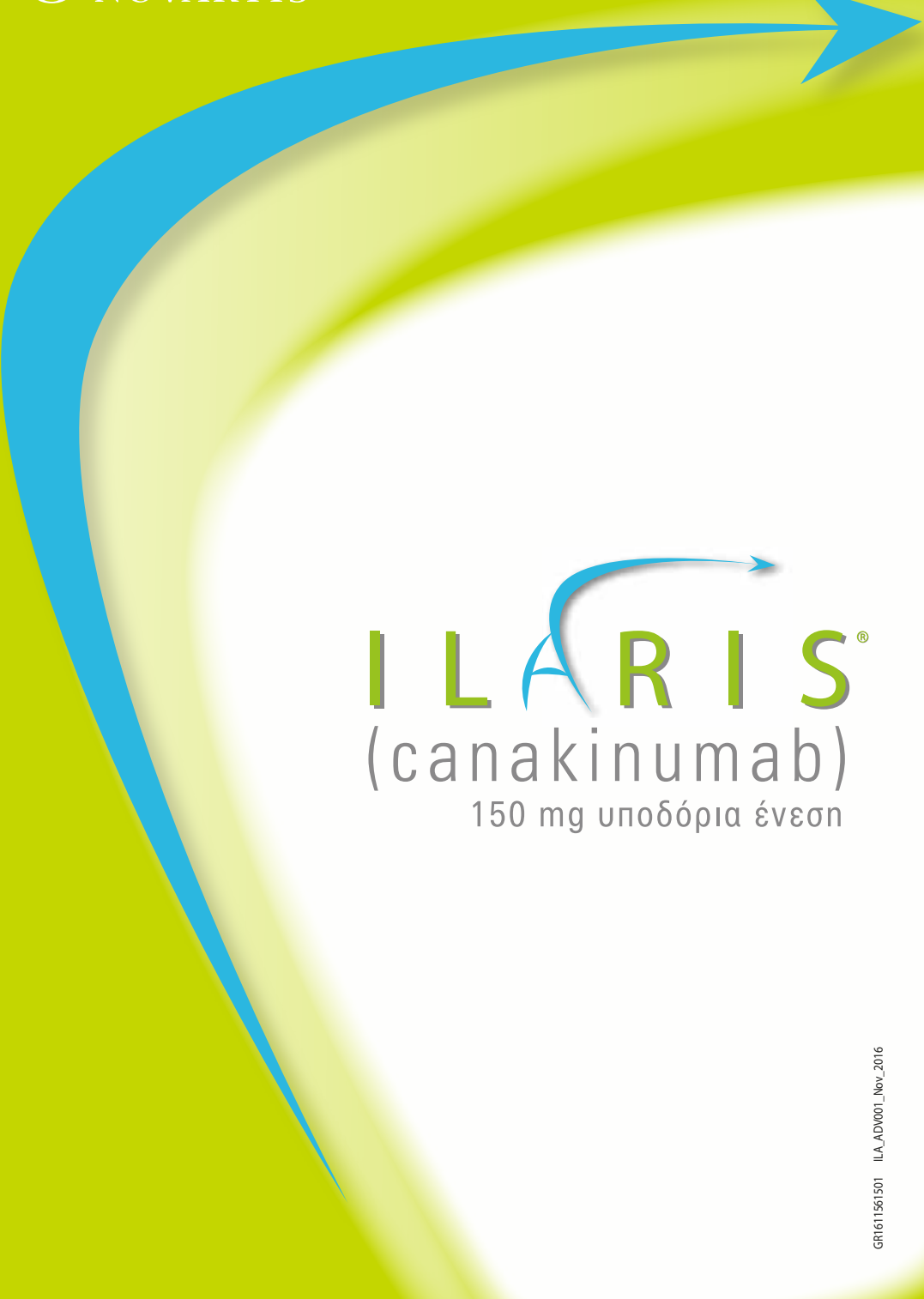
**THE
SCIENCE
SUPPORT**
Integrated applications solutions



«ΑΡΜΟΝΙΑ»
Σύλλογος Φίλων Ασθενών με
Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες
& Κλινικής Ανοσολογίας

IPOPI
INTERNATIONAL
PATIENT ORGANIZATION
FOR MONITORING AND TREATMENT OF
IMMUNOGLOBULIN DEFICIENCIES

 NOVARTIS



I L A R I S[®]
(canakinumab)
150 mg υποδόρια ένεση