

ΗΜΕΡΙΔΑ
**ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ
ΝΟΣΗΜΑΤΑ – ΝΕΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ**

CONFERENCE
**INHERITED METABOLIC
DISEASES – NEW DEVELOPMENTS**

13/10/2018
ΕΙΣΩΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ | FREE ENTRANCE

**ΑΙΘΟΥΣΙΑ M-203
ΚΤΗΡΙΟ MILLENIUM
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ**

**VENUE M-203
MILLENIUM BUILDING
UNIVERSITY OF NICOSIA**

3 Μονάδες ΣΙΕ | 3 CME points

Sponsors



life pharma



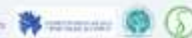
Λανίτη

Πρόεδρος Συνεδρίου: Δρ. Α. Α. Α. Α.

Organizers



Supporters



Under the Auspices



- 14:00-14:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**
- 14:30-14:55 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**
Μάριος Βακανάς, Σωματείο Ασπίδα Ζωής
Δρ Άδωνις Ιωαννίδης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Λευκωσίας
Δρ Ανδρούλλα Ελευθερίου, Παγκύπρια Συμμαχία Σπανίων Παθήσεων
Δρ Νίκος Σκορδής, Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου
Δρ Χριστίνα Γιαννάκη, Υπουργείο Υγείας
- ΜΕΡΟΣ 1***
Προεδρεία: **Δρ Ανθή Δρουσιώτου, Δρ Άδωνις Ιωαννίδης**
- 14:55-15:25 Κληρονομικά Μεταβολικά Νοσήματα, η σημασία της έγκαιρης διάγνωσης και παρέμβασης από εξειδικευμένη ομάδα
Δρ Σπύρος Μπάτζιος, Great Ormond Street Hospital, Ηνωμένο Βασίλειο
- 15:25-15:55 Αναθεωρημένες Συστάσεις για τη Διάγνωση και Ανταμείωση της Γλουταρικής Οξυουρίας Τύπου I
Δρ Nikolas Boy, Heidelberg University Hospital, Γερμανία
- 15:55-16:25 Αποσαφηνίζοντας την μοριακή βάση νέων κληρονομικών μεταβολικών νοσημάτων
Δρ Ben Pode-Shakked, Sheba Medical Center, Ισραήλ
- 16:25-16:40 Συζήτηση
- ΜΕΡΟΣ 2***
Προεδρεία: **Δρ Ελένη Ανδρέου, Γεωργία Τσιάννα**
- 16:40-17:10 Διατροφική Ανταμείωση Κληρονομικών Μεταβολικών Νοσημάτων με έμφαση στην Νόσο σόρων με σαμή σαν από σιρόπι σφενδάμου (MSUD) και τη Γλουταρική Οξυουρία Τύπου I
Marjorie Dixon, Great Ormond Street Hospital, Ηνωμένο Βασίλειο
- 17:10-17:15 Συζήτηση
- 17:15-17:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- ΜΕΡΟΣ 3***
Προεδρεία: **Δρ Ιάντ Σακαλλάχ**
- 17:30-17:50 Βασικές αρχές παροχής ιατροφαρμακευτικής φροντίδας σε περιβάλλον ΓεΣΥ και πως επηρεάζονται οι ασθενείς με κληρονομικά μεταβολικά νοσήματα
Παναγιώτης Πέτρου, Οργανισμός Ασφάλισης Υγείας
- 17:50-17:55 Συζήτηση
- ΜΕΡΟΣ 4***
Προεδρεία: **Δρ Περσεφόνη Αυγουστίδου Σαββοπούλου, Δρ Μαρίνα Γαβαθά**
- 17:55-18:15 Συμβουλευτική Γενετική
Έλενα Σπανού, Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου
- 18:15-18:35 Δυσκολίες παιδιών με κληρονομικά μεταβολικά νοσήματα. Μέθοδοι παρέμβασης με σκοπό την ενδυνάμωση τους: Μια οικοσυστημική προσέγγιση
Ιφιγένεια Στυλιανού, Κέντρο Κλινικής Ψυχολογίας και Μελετών ψυχικής Υγείας
- 18:35-18:50 Κληρονομικά Μεταβολικά Νοσήματα – Από τη μεριά του Ασθενή
- 18:50-19:00 Συζήτηση

- 14:00-14:30 **REGISTRATION**
- 14:30-14:55 **ADDRESSES**
Marios Vakanas, Association for Inherited Metabolic Diseases 'Aspida Zois'
Dr Adonis Ioannides, University of Nicosia Medical School
Dr Androulla Eleftheriou, Cyprus Alliance for Rare Disorders
Dr Nicos Skordis, Cyprus Pediatric Society
Dr Christina Yiannaki, Ministry of Health
- PART 1**
Chairs: **Dr Anthi Drousiotou, Dr Adonis Ioannides**
- 14:55-15:25 Inherited Metabolic Diseases, the importance of Early Diagnosis and Intervention by a specialized team
Dr Spyros Batzios, Great Ormond Street Hospital, United Kingdom
- 15:25-15:55 Revised Recommendations for Diagnosis and Management of Glutaric Aciduria Type I
Dr Nikolas Boy, Heidelberg University Hospital, Germany
- 15:55-16:25 Elucidating the molecular basis of new inborn errors of metabolism
Dr Ben Pode-Shakked, Sheba Medical Centre, Israel
- 16:25-16:40 Discussion
- PART 2**
Chairs: **Dr Eleni Andreou, Georgia Chappa**
- 16:40-17:10 Dietary Management of Inherited Metabolic Diseases with emphasis on MSUD and Glutaric Aciduria Type I
Marjorie Dixon, Great Ormond Street Hospital, United Kingdom
- 17:10-17:15 Discussion
- 17:15-17:30 BREAK
- PART 3**
Chair: **Dr Iad Sakallah**
- 17:30-17:50 Basic principles for the provision of medical care within the New National Health Care System and how patients with inherited metabolic diseases are affected
Panayiotis Petrou, Health Insurance Organization
- 17:50-17:55 Discussion
- PART 4**
Chairs: **Dr Persephone Avgoustidou Savvopoulou, Dr Marina Gavatha**
- 17:55-18:15 Genetic counseling
Elena Spanou, Cyprus Institute of Neurology & Genetics
- 18:15-18:35 Difficulties encountered by children with inherited metabolic diseases. Methods of intervention to strengthen them: An ecosystem approach
Ifigenia Stylianou, Center for Clinical Psychology and Mental Health Studies
- 18:35-18:50 Inherited Metabolic Diseases - The patient's view
- 18:50-19:00 Discussion