



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας
21-22/10/2022 Ξενοδοχείο Titania, Αθήνα

**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/10/2022

13:30 - 14:00

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ

14:00 - 16:00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ – ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Προεδρείο:

Ε. ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - Λ. ΛΑΝΑΡΑΣ

Ομιλητές:

Η επιστημονική τεκμηρίωση του ρόλου της Ελληνικής φύσης στη διαχείριση των παθήσεων του μεταβολικού συνδρόμου

Μ. ΜΠΡΙΣΤΙΑΝΟΥ

Πως επηρεάζει η παχυσαρκία τη διαδικασία της εφηβείας

Ε. ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

Παχυσαρκία και νεφρική νόσος , **Β. ΑΣΚΗΤΗ**

Βιταμίνη D και παχυσαρκία, **Ε. ΚΑΣΣΗ**

16:00 - 16:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16:30 - 17:00

ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Διάγνωση και αντιμετώπιση μακροπρολακτινωμάτων

Προεδρείο:

Σ. ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ

Ομιλήτρια:

A. DASTAMANI

17:00 - 17:30

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

17:30 - 17:45

**ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ,
ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

17:45 - 18:15

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Με την ευγενική χορηγία της PFIZER



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας
21-22/10/2022 Ξενοδοχείο Titania, Αθήνα

Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/10/2022 (συνέχεια)

18:15 - 20:30

Προεδρείο:

Ομιλητές:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Β. ΠΕΤΡΟΥ-Λ. ΣΤΑΜΟΓΙΑΝΝΟΥ

Αξιολόγηση των εργαστηριακών εξετάσεων, **Μ. ΚΑΦΕΤΖΗ**

Η συμβολή του υπερηχογραφήματος στη διάγνωση, **Μ. ΒΑΚΑΚΗ**

Αντιρροπούμενος υποθυρεοειδισμός, **Α. ΓΑΛΛΗ-ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ**

N. Grave's: πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για παιδιά

Ε. ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας
21-22/10/2022 Ξενοδοχείο Titania, Αθήνα

**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**



ΣΑΒΒΑΤΟ 22/10/2022

08:00 - 10:00

Προεδρείο:

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ε. ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ – Ι. ΚΩΣΤΕΡΙΑ

10:00 - 12:00

Προεδρείο:

Ομιλητές:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Α. ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ - Ε. ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ

Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2, **Μ. ΠΕΠΠΑ**

Μπορεί να προληφθεί η έναρξη του ΣΔ1; Νεότερα δεδομένα

Ε. ΚΩΣΤΕΡΙΑ

Η επίδραση του ΣΔ1 στη λειτουργία του άξονα «υποθάλαμος-
υπόφυση-γονάδες», **Σ. ΠΑΣΧΟΥ**

Η συμβολή της τεχνολογίας στη ρύθμιση του ΣΔ1, **Ν. ΚΑΛΟΓΕΡΗΣ**

Ο εξειδικευμένος νοσηλευτής ως μέλος της διεπιστημονικής ομάδας
στη διαχείριση του ΣΔ1, **Β. ΜΑΝΤΖΙΟΥ**

12:00-12:30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Με την ευγενική χορηγία της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ

12:30 - 13:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

13:00-14.00

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Προεδρείο:

Ομιλητές:

Χ. ΚΑΝΑΚΑ - Ε. ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

Πολλαπλή Ενδοκρινολογική Νεοπλασία (MEN-1) Η σημασία της
πρώιμης διάγνωσης, **Κ. ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ**

Ηθικές και νομικές προεκτάσεις της γενετικής διάγνωσης,

Γ. ΛΕΚΑΣ



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας
21-22/10/2022 Ξενοδοχείο Titania, Αθήνα
Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου



ΣΑΒΒΑΤΟ 22/10/2022 (συνέχεια)

14:00 - 16:00

Προεδρείο:

Ομιλητές:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ : ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ι. ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ - Κ. ΒΟΥΔΡΗΣ

Νευρινωμάτωση: Διεπιστημονική προσέγγιση, **Σ. ΜΟΥΣΚΟΥ**
Συνεργασία Ορθοπεδικών-ενδοκρινολόγων στην αντιμετώπιση
Σκελετικών προβλημάτων, **Ι. ΜΙΧΕΛΑΡΑΚΗΣ**
Οφθαλμολογικές εκδηλώσεις ενδοκρινολογικών νοσημάτων,
Α. ΚΟΥΡΗ
Δερματικές εκδηλώσεις ενδοκρινολογικών νοσημάτων, **Κ. ΤΣΟΤΡΑ**

16:00 - 16:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

16:30 - 17:00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Με την ευγενική χορηγία της SANDOZ

17:00 - 19:30

Προεδρείο:

Ομιλητές:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ

Κ. ΤΣΟΥΜΑΚΑΣ - Ε. ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ

Νεογνό με αμφίβολα γεννητικά όργανα, **Σ. ΛΕΚΑ**
Διάγνωση και αντιμετώπιση υπογοναδισμού, **Ε. ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ**
Η προσέγγιση του παιδιού με χαμηλό ρυθμό ανάπτυξης,
Α. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ
Πρώιμη ήβη και πανδημία COVID-19, **Ε. ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ**
Έγκαιρη ανίχνευση της αρτηριακής υπέρτασης σε παιδιά και εφήβους με ΣΔ1,
Ε. ΒΑΚΑΛΗ

19:30 - 21:30

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Προεδρείο: Ε. ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ - Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ