



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΙΔΙΚΗΣ  
& ΕΦΗΒΙΚΗΣ  
ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ



HELLENIC  
SOCIETY  
OF PEDIATRIC  
& ADOLESCENT  
OBESITY

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Αγ. Κυριακού»

# ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας

6-7/10/2023

Royal Olympic Hotel, Αθήνα

Τελικό Πρόγραμμα



## Ενδοκρiνολoγiκά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου

Υπό την Αιγίδα



θα χορηγηθούν  
**13** μόρια  
Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης  
(C.M.E. - C.P.D.  
credits)



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός	5
Φορείς Διοργάνωσης	6
Επιτροπές	7
Επιστημονικό Πρόγραμμα	8
Δορυφορικές Συνεδρίες	15
Γενικές Πληροφορίες	16
Ευρετήριο Προέδρων-Ομιλητών	20
Χορηγοί	25



Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

### Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό γιατρό  
και μετά από γνωμάτευση και έγκριση της αρμόδιας  
Επιτροπής του Υπουργείου Υγείας.

Ενδεικτική Λ.Τ. Saizen®: 134,72€

**MERCK**

Λ. Κηφισίας 41-45 (κτήριο Β)  
15123, Μαρούσι, Αττική  
τηλ: 210 6165100  
www.merck.gr

6-7/10/2023  
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα  
του Παιδιού και του Εφήβου



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο  
της Ελληνικής Εταιρείας  
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι

Είναι ιδιαίτερη τιμή και χαρά να σας υποδεχτούμε στο **8ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας** με θέμα «**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου**», το οποίο πραγματοποιείται στις **06 και 07 Οκτωβρίου 2023** στο Ξενοδοχείο **Royal Olympic**, στην Αθήνα.

Στόχος του συμποσίου είναι η ενημέρωση των συνέδρων για τα νεότερα δεδομένα & κατευθυντήριες οδηγίες αναφορικά με την ενδοκρινολογία παιδιών και εφήβων, τον σακχαρώδη διαβήτη, την παιδική & εφηβική παχυσαρκία –από τα σοβαρότερα προβλήματα του 21ου αιώνα - και άλλα μεταβολικά θέματα που απασχολούν Παιδιάτρους, Ενδοκρινολόγους και συναφείς ειδικότητες. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει ομιλίες, παρουσίαση περιστατικών και στρογγυλά τραπέζια, με εισηγητές διακεκριμένους Έλληνες και ξένους επιστήμονες.

Καλωσορίζουμε για άλλη μία χρονιά και προσβλέπουμε στην ενεργό και παραγωγική συμμετοχή όλων των συναδέλφων Παιδιάτρων, Ενδοκρινολόγων & Παιδο-Ενδοκρινολόγων.

Με φιλικούς συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος  
της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής  
& Εφηβικής Παχυσαρκίας

Στέφανος Μιχαλάκος

Η Γεν. Γραμματέας  
της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής  
& Εφηβικής Παχυσαρκίας

Ελπίδα-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου



## ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

### Επιστημονικός Φορέας Οργάνωσης Συμποσίου



Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδων «Αγ. Κυριακού»

### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ & ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Θηβών & Λεβαδειάς 3  
11527 Αθήνα

### Υπό την Αιγίδα



### Εταιρεία Οργάνωσης Συμποσίου



Λυκαβηττού 39-41, 10672 Αθήνα  
Τηλ: 210 3668856 / Fax: 210 3643511  
Email: congressdpt@afea.gr  
Web: www.afea.gr

## ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος: Στέφανος Μιχαλάκος

Μέλη:

Ελπίς-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου  
Ειρήνη Καλουμένου  
Βασίλειος Πέτρου  
Κωνσταντίνος Τσουμάκας  
Ιωάννης Παναγιωτόπουλος

### Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος: Ελπίς-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου

Μέλη:

Στέφανος Μιχαλάκος	Γρηγόρης Μπογδάνης
Ανδρομάχη Βρυωνίδου-Μπομποτά	Ιωάννης Παναγιωτόπουλος
Ειρήνη Δικαϊάκου	Ιωάννα Παυλοπούλου
Ειρήνη Καλουμένου	Βασίλειος Πέτρου
Χριστίνα Κανακά-Gantenbein	Κωνσταντίνος Τσουμάκας
Ιωάννα Κωστήρια	Ευαγγελία Χαρμανδάρη
Λεωνίδας Λαναράς	Εριφύλη Χατζηπαγγελάκη
Σοφία Λέκκα-Εμίρη	Θεοδώρα Ψαλτοπούλου
Γεώργιος Μαστοράκος	



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/10/2023


13:30 - 14:00 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ

14:00 - 16:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ**

Προεδρείο: **Κ. Τσουμάκας - Ε. Χαρμανδάρη**

Ομιλητές: Υποφυσιακή ανεπάρκεια στη νεογνική περίοδο, **Σ. Λέκκα-Εμίρη**  
Νέα φαρμακευτικά σκευάσματα στην κλινική πράξη της Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, **Ε. Χαρμανδάρη**  
Η επίδραση της παχυσαρκίας στην αύξηση και την εφηβεία, **Φ. Καραχάλιου**  
Ευρωπαϊκές Κατευθυντήριες οδηγίες για τη διαχείριση των όζων και του καρκίνου του θυρεοειδούς στα παιδιά και τους εφήβους, **Ε. Δικαιάκου**  
Παραπομπή από τον παιδίατρο στον παιδοενδοκρινολόγο, **Ε. Καλουμένου**

16:30 - 17:00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Με την ευγενική χορηγία 

17:00 - 17:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

17:30 - 18:00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

18:00 - 18:30 ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΗ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
Πρόεδρος Ιδρύματος «Πάυλος Γιαννακόπουλος»

18:30 - 19:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ**  
**CHALLENGES IN THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF CENTRAL PRECOCIOUS PUBERTY**

Προεδρείο: **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Ομιλήτρια **M. Vogiatzi**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/10/2023

19:30 - 21:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΑΣΥΜΦΩΝΙΑ ΦΥΛΟΥ - ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ**

Προεδρείο: **Ε. Μαρκάκη – Ε. Κούκκου**

Ομιλητές: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ:

Ασυμφωνία φύλου στην εφηβεία, **Α. Τσίτσικα**  
Ψυχολογική Αξιολόγηση και ψυχοθεραπευτική διερεύνηση για παιδιά και εφήβους με ασυμφωνία / δυσφορία φύλου, **Α. Σπηλιάδης**  
Μετάβαση, προσέγγιση και θεραπεία του νεαρού ενήλικα, **Ε. Κούκκου**  
Νομικό πλαίσιο, **Π. Νικολόπουλος**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

08:00 - 10:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Ε. Δικαϊάκου – Σ. Λέκκα-Εμίρη**

### ΠΑ01 ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟ-ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

**Σ. Λέκκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Ό. Τσανταρλιώτη<sup>1</sup>, Μ. Καφετζή<sup>2</sup>,  
Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup>Βιοχημικό-Ορμονολογικό, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

### ΠΑ02 ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ TURNER ΚΑΙ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

**Χ. Αθουσάκη<sup>2</sup>, Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμ. Ενδοκρινολογικό -Αύξησης κι Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα,

<sup>2</sup>Γενικό Νοσοκομείο Ασκληπιείο Βούλας, Αθήνα

### ΠΑ03 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΜΕΣΗΣ (HTGW PHENOTYPE) ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΗΟΜΑ-IR ΚΑΙ cIMT ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΑΡΟΤΗΤΑ

**Δ. Χερουβή<sup>1</sup>, Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Αθανασούλη<sup>1</sup>, Μ. Βακάκη<sup>2</sup>,  
Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Κ. Καραβανάκη<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογικό -Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>2</sup>Τμήμα Υπερήχων, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>3</sup>Μονάδα Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' ΠΠΚ, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

### ΠΑ04 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΔΜΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

**Ε. Φερεντίνου<sup>1</sup>, Χ. Νταφογιάννη<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>RN, MSc, PhD(c) Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>2</sup>RN, MSc, PhD Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

### ΠΑ05 Ο ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

**Μ. Γκιουλέκα<sup>1,2</sup>, Θ. Σεργεντάνης<sup>1</sup>, Ε. Κορνάρου<sup>1</sup>, Βασιλάκου Ναΐρ Τώνια<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, Λ. Αλεξάνδρας 196, Αθήνα

<sup>2</sup>University College Hospital, 235 Euston Road, NW1 2BU, London, United Kingdom

### ΠΑ06 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΝΟΣΟΥ GRAVE'S (GD)ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID

**Ι. Κωστήρια<sup>1</sup>, Β. Μελικόκη<sup>1</sup>, Φ. Αθανασούλη<sup>1</sup>, Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>,  
Κ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Φακίόλας<sup>2</sup>, Μ. Καφετζή<sup>2</sup>, Μ. Βακάκη<sup>3</sup>,  
Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης

<sup>2</sup>Εργαστήριο Βιοχημείας-Ανοσολογίας

<sup>3</sup>Τμήμα Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

### ΠΑ07 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ IGRO ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΣΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ

**Ι. Κωστήρια, Φ. Αθανασούλη, Ε. Δικαϊάκου, Σ. Λέκκα-Εμίρη,  
Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

### ΠΑ08 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ(ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΣΤΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Α. Φωτιάδου<sup>1</sup>, Α. Παϊσίου<sup>2</sup>, Ε. Γουσσέτης<sup>2</sup>, Μ. Καφετζή<sup>3</sup>, Β. Καραγιάννη<sup>4</sup>,  
Ι. Περιστερή<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>, Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμ. Ενδοκρινολογικό- Αύξησης κι Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup>Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»

<sup>3</sup>Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>4</sup>Τμ. Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

10:00 - 12:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein – Ι. Κωστέρια**

Ομιλητές: Η επιδημιολογία του Σακχαρώδη Διαβήτη 1, **Θ. Ψαλτοπούλου**


Υπογλυκαιμία στον σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1, **Ι. Κωστέρια**

Διαβητική νεφροπάθεια σε παιδιά και εφήβους, **Β. Ασκητή**


Development and validation of image-based deep learning models to predict the nutritive value of meals: the GlucoseML and MedDietAgent case studies,

**Φ. Κωνσταντακόπουλος, Ε. Γεωργά**

12:00 - 12:30 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Με την ευγενική χορηγία 

12:30 - 13:00 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Με την ευγενική χορηγία 

13:00 - 13:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

13:30 - 14:45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΑΠΟ ΤΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

Προεδρείο: **Κ. Στρατάκης – Σ. Λέκκα-Εμίρη**

Ομιλητές: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ:

Πολλαπλές δερματικές βλάβες, δερματικό αγγειοσάρκωμα και οζώδης βρογχοκήλη σε έφηβο. Ποια η διάγνωση;

• Σχολιασμός Παιδο-ενδοκρινολόγου, **Ε. Δικαιάκου**

• Σχολιασμός Γενετιστή, **Κ. Στρατάκης**

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ:

Αμννόρροια, **Μ. ΜΠΟΝΑΤΑΚΗ**

• Σχολιασμός Παιδο-ενδοκρινολόγου, **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

• Σχολιασμός Γενετιστή, **Κ. Στρατάκης**

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ:

Ινσουλινοαντίσταση, **Α. Φωτιάδου**

• Σχολιασμός Παιδο-ενδοκρινολόγου, **Ι. Κωστέρια**

• Σχολιασμός Γενετιστή, **Κ. Στρατάκης**

14:45 - 17:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**

Προεδρείο: **Σ. Μιχαλάκος – Λ. Λαναράς**

Ομιλητές: Η επίδραση του εντερικού μικροβιώματος στην παχυσαρκία παιδιών και εφήβων, **Μ. Γαζούλη**

Παχυσαρκία-Μεταβολικό σύνδρομο μετά από θεραπείες για κακοήθειες της παιδικής ηλικίας, **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

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

Νέες προσεγγίσεις στη μη επεμβατική θεραπεία της παχυσαρκίας, **Α. Κόκκινος**

Συμμαχία για την παχυσαρκία

ΠΑΝΕΛ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ: **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου,**

**Α. Μπαρμπούνη, Λ. Λαναράς, Ν. Τεντολούρης**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

17:00 - 17:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17:15 - 19:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **Λ. Σταμογιάννου – Β. Πέτρου**

Ομιλητές: Ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης: διάγνωση και θεραπεία σε νεαρούς ενήλικες,  
**Σ. Τσαγκαράκης**

Νευρο-ενδοκρινική προσέγγιση στην αιτιολογία του diabetes, **Γ. Μαστοράκος**

Τα φυτοφάρμακα ως ενδοκρινικοί διαταράκτες: Η επίδρασή τους στη διαδικασία της εφηβείας, **Μ. Παπαγιάννη**

Η άσκηση στην υπηρεσία της ιατρικής επιστήμης, **Γ. Μπογδάνης**

19:30 - 21:00 **ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ**

Προεδρείο: **Α. Δουλγεράκη - Ι. Παναγιωτόπουλος**

Ομιλητές: Έφηβη με δευτεροπαθή αμνιόρροια, **Η. Γεωργιάδης**

Έφηβος με πολλαπλά κατάγματα: Διάγνωση και αντιμετώπιση,  
**Μ. Μπوناτάκη**

6-7/10/2023  
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/10/2023

16:30 - 17:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

**ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

Προεδρείο: **Ε. Χαρμανδάρη**

Ομιλήτρια: **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Με την ευγενική χορηγία

ΣΑΒΒΑΤΟ 7/10/2023

12:00 - 12:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

**ULTRA RAPID LISPRO: ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ**

Προεδρείο: **Ι. Κωστέρια**

Ομιλήτρια: **Μ. Χατζηψάλτη**

Με την ευγενική χορηγία

12:30 - 13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

**ΣΥΝΔΡΟΜΑ TURNER & PRADER-WILLI: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟ 2023**

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein**

Ομιλήτρια: **Ε. Δικαιάκου**

Με την ευγενική χορηγία





## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Ημέρες και Ώρες Διεξαγωγής Συμποσίου

Παρασκευή, 6 Οκτωβρίου 2023	14:00 – 21:15
Σάββατο, 7 Οκτωβρίου 2023	08:00 – 21:00

### Τόπος Διεξαγωγής

#### ROYAL OLYMPIC HOTEL, Αθήνα

Αθνασίου Διάκου 28-34, 117 43, Αθήνα  
Τηλ.: +30 210-92.88.400, Fax.: +30 210 92.33.317  
<https://www.royalolympic.com/>

Κύρια Συνεδριακή Αίθουσα: Kallirhoe 1 Hall  
Γραμματεία Συμποσίου & Έκθεση: Kallirhoe 2 Hall

### Ώρες Λειτουργίας Γραμματείας

Παρασκευή, 6 Οκτωβρίου 2023	13:30 – 21:15
Σάββατο, 7 Οκτωβρίου 2023	07:30 – 21:00

### Επίσημη Γλώσσα Συμποσίου

Η επίσημη γλώσσα του συμποσίου είναι η ελληνική.

### Κάρτες Συνέδρων

Για την πρόσβαση στις επιστημονικές συνεδρίες, απαιτείται η επίδειξη της κάρτας συνέδρων (badge). Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν την κάρτα συνέδρου από τη γραμματεία του συμποσίου, η οποία θα λειτουργεί στο συνεδριακό χώρο.

### Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά από τη γραμματεία του συμποσίου μετά τη λήξη του και αφού υποβληθεί συμπληρωμένη η σχετική φόρμα αξιολόγησης. Δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού παρακολούθησης έχουν μόνο όσοι έχουν παρακολουθήσει το 60% του επιστημονικού προγράμματος.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Αξιολόγηση Συμποσίου

Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου αξιολόγησης είναι υποχρεωτική για τη χορήγηση του πιστοποιητικού παρακολούθησης και των μορίων. Παρακαλούνται οι σύνεδροι όπως συμπληρώσουν το σχετικό ερωτηματολόγιο που θα τους διατεθεί ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συμποσίου.

### Μοριοδότηση Συμποσίου

Σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS έχουν χορηγηθεί 13 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) στο επιστημονικό πρόγραμμα του 8ου Επιστημονικού Συμποσίου με θέμα «Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου». Η χορήγηση των μορίων γίνεται βάσει των ωρών παρακολούθησης. Επισημαίνεται ότι κάθε (1) μόριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης αντιστοιχεί σε μία πλήρη ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος.

### Οπτικοακουστικός Εξοπλισμός

Η συνεδριακή αίθουσα είναι εξοπλισμένη με τον απαραίτητο για την προβολή των παρουσιάσεων οπτικοακουστικό εξοπλισμό (laptop, data video projector, οθόνη και laser pointer). Όλοι οι Ομιλητές, παρακαλούνται να έχουν διαθέσιμες τις παρουσιάσεις τους σε ηλεκτρονική μορφή (USB stick). Όλοι οι τύποι MS PowerPoint είναι αποδεκτοί εκτός από Mac. Η χρήση προσωπικών υπολογιστών και ipads δεν επιτρέπεται.

### Γραφείο Εξυπηρέτησης Ομιλητών

Όλες οι παρουσιάσεις θα πρέπει να παραδίδονται στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό, που θα βρίσκεται καθ' όλη τη διάρκεια του Συμποσίου στο Συνεδριακό χώρο, τουλάχιστον μία (1) ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους, δηλώνοντας το όνομά τους και τη συνεδρία στην οποία συμμετέχουν.

### Πολιτική Καπνίσματος

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, το κάπνισμα απαγορεύεται σε όλους ανεξαιρέτως τους εσωτερικούς χώρους του Συνεδριακού Ξενοδοχείου. Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την κατανόησή σας.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Κινητά Τηλέφωνα

Για την ομαλή διεξαγωγή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούμε, όπως έχετε τα κινητά σας τηλέφωνα απενεργοποιημένα εντός της συνεδριακής αίθουσας κατά την ώρα διεξαγωγής των συνεδριάσεων.

### Επίσημη Γλώσσα Συμποσίου

Η επίσημη γλώσσα του Συμποσίου είναι η Ελληνική.

### Ασφάλεια

Η Ελληνική Εταιρεία Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας και η Εταιρεία Οργάνωσης του Συμποσίου δε φέρουν καμιά ευθύνη για προσωπική φθορά, απώλεια ή ζημιά σε προσωπικά αντικείμενα των συμμετεχόντων, καθώς και για απρόβλεπτα έξοδα, που πιθανά να προκύψουν κατά τη διάρκεια του Συμποσίου, ή λόγω καθυστερήσεων, απεργιών ή άλλων ειδικών συνθηκών κατά τη διάρκεια του ταξιδιού τους. Παρακαλούνται οι συμμετέχοντες, όπως φροντίσουν για τις ανάγκες τους σε ταξιδιωτική και υγειονομική ασφαλιστική κάλυψη.

### Απολεσθέντα Αντικείμενα

Σε περίπτωση απώλειας προσωπικών αντικειμένων, παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στη Γραμματεία του Συμποσίου.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### Συνεδρίες Επιστημονικού Προγράμματος

Για την ομαλή ροή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούνται:

- Οι Ομιλητές να περιορίζουν την ομιλία τους εντός του χρονικού πλαισίου που τους έχει κοινοποιηθεί.
- Τα Προεδρεία να τηρούν τα χρονικά πλαίσια της συνεδρίας στην οποία προεδρεύουν, αφήνοντας τον απαραίτητο χρόνο για συζήτηση και ενθαρρύνοντας ερωτήσεις από το ακροατήριο.



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

<b>VOGIATZI MARIA</b>	<i>Director, Adrenal and Puberty Center, Division of Endocrinology and Diabetes, Children's Hospital of Philadelphia, Professor of Pediatrics, Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania</i>
<b>ΑΣΚΗΤΗ ΒΑΡΒΑΡΑ</b>	<i>Παιδίατρος-Παιδονεφρολόγος, Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παιδών "Π&amp;Α Κυριακού"</i>
<b>ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΣ-ΑΘΗΝΑ</b>	<i>Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού», Γραμματέας Δ.Σ. Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδικής Παχυσαρκίας</i>
<b>ΓΑΖΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ</b>	<i>Καθηγήτρια Βιολογίας/Γενετικής – Ναοϊατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ</i>
<b>ΓΕΩΡΓΑ ΕΛΕΝΗ</b>	<i>Ερευνήτρια, M.Sc., Ph.D, Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</i>
<b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</b>	<i>Παιδίατρος, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού», Αθήνα</i>
<b>ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ</b>	<i>Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού»</i>
<b>ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΑΡΤΕΜΙΣ</b>	<i>Παιδίατρος, MD, PhD, MRCPCH, FRCPCH, Διευθύντρια του Τομέα Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα</i>
<b>ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ</b>	<i>Παιδίατρος, Επιστ. Συνεργάτης, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού»</i>
<b>ΚΑΝΑΚΑ-GANTENBEIN ΧΡΙΣΤΙΝΑ</b>	<i>Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού</i>
<b>ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ-ΕΛΕΝΗ</b>	<i>Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονική Υπεύθυνος Μονάδας Παιδοενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ΓΠΠΚ, Νοσοκομείο «Αττικόν»</i>

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

<b>ΚΑΣΣΗ ΕΥΑ</b>	<i>Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Βιοχημείας – Ενδοκρινολογίας, Ιατρική σχολή ΕΚΠΑ</i>
<b>ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	<i>Καθηγητής Παθολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ "Λαϊκό"</i>
<b>ΚΟΥΚΚΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ</b>	<i>Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη &amp; Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Ελενα Βενιζέλου», Αθήνα</i>
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ</b>	<i>M.Sc. Μηχανικός Η/Υ &amp; Πληροφορικής - Ερευνητής, Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών &amp; Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα</i>
<b>ΚΩΣΤΕΡΙΑ ΙΩΑΝΝΑ</b>	<i>MD, MSc, PhD, Παιδίατρος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού»</i>
<b>ΛΑΝΑΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b>	<i>Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής - Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής και Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου Γ.Ν. Λαμίας, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας</i>
<b>ΛΕΚΚΑ-ΕΜΙΡΗ ΣΟΦΙΑ</b>	<i>MD, MSc, PhD, DIU Paris VII University, Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών Αθηνών «Π. &amp; Α. Κυριακού»</i>
<b>ΜΑΡΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (ΛΙΛΙΑΝ)</b>	<i>Ψυχίατρος - Ψυχοθεραπεύτρια</i>
<b>ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<i>Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ</i>



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

<b>ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας
<b>ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</b>	Παιδίατρος, Καθηγήτρια δημόσιας υγείας, υγιεινής και πρόληψης νόσων, Αντιπρόεδρος του τμήματος δημόσιας και κοινωνικής υγείας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
<b>ΜΠΟΓΔΑΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ</b>	PhD, Καθηγητής ΣΕΦΑΑ, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Φυσιολογίας της Άσκησης
<b>ΜΠΟΝΑΤΑΚΗ ΜΥΡΤΩ</b>	Επικουρική Παιδίατρος, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»
<b>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Νομικής Σχολής ΕΚΠΑ
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	MD, MSc, Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»
<b>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ</b>	Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διατροφής στο Παιδί και τον Έφηβο, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
<b>ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»
<b>ΣΠΗΛΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ</b>	Ψυχολόγος (Doctoral C., MSc), Συστημικός & Οικογενειακός Ψυχοθεραπευτής (MSc), Education Lead, CYP Gender Dysphoria Service at Great Ormond Street Hospital, London
<b>ΣΤΑΜΟΓΙΑΝΝΟΥ ΛΕΛΑ</b>	MD, PhD, Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ειδικής Μονάδας Αύξησης και Παιδοενδοκρινολογικού Ιατρείου Παιδιών και Εφήβων, Τέως Συντονίστρια Διευθύντρια Νοσοκομείου Παιδων «Π. & Α. Κυριακού»
<b>ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	Δ/ντης Έρευνας Γενετικής του Ανθρώπου & Ιατρικής Ακρίβειας, ΙΤΕ, IMBB, Ηράκλειο Κρήτη και Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστήμια Georgetown και Eur. Univ. Cyprus & Πρόεδρος Επιστ. Συμβουλίου ΕΛΠΕΝ Α.Ε. & Δ/ντης Ινστιτούτου Έρευνας, Δ/ντης Κλινικής Γενετικής, Νοσ/μείο Ε. Ντυνάν, Αθήνα

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

<b>ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα
<b>ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	MD, PhD, FRCP, τ. Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό Τμήματος – Διαβητολογικό Κέντρο – Εθνικού και Ευρωπαϊκού Κέντρου Αναφοράς Σπανίων Ενδοκρινικών Νοσημάτων Νοσοκομείου «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
<b>ΤΣΙΤΣΙΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ</b>	Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Εφηβικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Επιστ. Υπεύθυνος Μονάδας Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.), Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ - Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού» Υπεύθυνη Προγραμμάτων Κατάρτισης του Υπουργείου Υγείας, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής (ΕΕΕΙ), Διευθύντρια ΠΙΜΣ «Στρ. Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας» και Πρόεδρος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής για την αλλαγή του γνωστοποιημένου φύλου του Υπουργείου Υγείας
<b>ΤΣΟΥΜΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ
<b>ΦΩΤΙΑΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΗ</b>	Παιδίατρος, Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ»
<b>ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>	Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών 'Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα', Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μέλος Συντονιστικής Επιτροπής ENDO-ERN
<b>ΧΑΤΖΗΨΑΛΤΗ ΜΑΡΙΑ</b>	MD, PhD., Παιδίατρος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Α' Διαβητολογικό κέντρο, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Γ.Ν. Παιδων «Π. & Α. Κυριακού»
<b>ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ</b>	Παθολόγος- Καθηγήτρια Θεραπευτικής- Επιδημιολογίας & Προληπτικής Ιατρικής, Θεραπευτική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»



Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο  
της Ελληνικής Εταιρείας  
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας



Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδων «Αγ. Κυριακού»

## ΧΟΡΗΓΟΙ

### ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΧΟΡΗΓΟΙ



Η Anne Sofie Weekes Hald και οι κόρες της  
Η Anne Sofie έχει σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1

19  
2023

Οδηγούμε την αλλαγή  
σε όλες τις γενιές

19  
2023

Οδηγούμε την αλλαγή  
σε όλες τις γενιές

Καθώς η Novo Nordisk συμπληρώνει  
100 χρόνια, ανανεώνουμε τη δέσμευσή μας  
να οδηγούμε την αλλαγή για έναν υγιή κόσμο,  
τώρα και για τις επόμενες γενιές.

Ανακαλύψτε περισσότερα στο [novonordisk.gr](http://novonordisk.gr)



# ngenla™

(somatrogen)  
injection



PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243,  
15451, Ν. Ψυχικό, Τηλ.: 210 67 85 800,  
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000  
website: www.pfizer.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
**ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα  
φάρμακα συμπληρώνοντας την «Κίτρινη Κάρτα»

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη  
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει  
τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους  
επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες  
ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για  
τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

OMNI\_ADV16\_OCT23\_GRC20912882

# Omnitrope®

Somatropin

#### Τρόπος Διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό γιατρό και μετά από  
γνωμάτευση και έγκριση της αρμόδιας επιτροπής του Υπ. Υγείας.  
Λ.Τ.: 161,99 € σύμφωνα με το ισχύον δελτίο τιμών.  
Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου δελτίου τιμών, θα ισχύσουν  
οι νεότερες τιμές.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περίληψη  
των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο/  
γραμματοείο του συνεδρίου.

Βιβλιογραφία: Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή  
και Αναφέρετε

**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για **ΟΛΑ** τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

## SANDOZ A Novartis Division

K.A.K.: Sandoz GmbH, Biochemiestrasse 10, 6250 Kundl, Αυστρία  
Στοιχεία επικοινωνίας: Novartis (Hellas) A.E.B.E./Sandoz division  
Φραγκοκκλησιάς 7B, 151 25, Μαρούσι  
Τηλ.: 210 2811712, www.sandoz.com



[www.pfizerpro.gr/medicine/ngenla](http://www.pfizerpro.gr/medicine/ngenla)

PP-NGE-CRC-0021-SEP23



Για τη φυλοσύνδετη  
Υποφωσφαταιμία (XLH)

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ  
ΕΝΑΝ ΚΟΣΜΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Το CRYSVITA® ενδείκνυται για τη θεραπεία της φυλοσύνδετης υποφωσφαταιμίας, σε παιδιά και εφήβους 1 έως 17 ετών με ακτινογραφικές ενδείξεις οστικής νόσου, και σε ενήλικες.<sup>1</sup>

Για την Περιληψη  
Χαρακτηριστικών του  
προϊόντος σκανάρητε  
τον κωδικό QR



ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Περιορισμένη ιατρική συνταγή: Η διάγνωση και / ή έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται και εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

1. CRYSVITA® Περιληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος  
Περατέρω πληροφορίες διατίθενται από τη GENESIS Pharma

Ενδεικτική Τιμή (Ν.Τ.):  
CRYSVITA INJ SOL 10MG/ML VIAL X 1ML: 2169,24€  
CRYSVITA INJ SOL 20MG/ML VIAL X 1ML: 4344,27€  
CRYSVITA INJ SOL 30MG/ML VIAL X 1ML: 6.519,29€

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή  
και Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

**Kyowa KIRIN**

Α. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα  
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918  
e-mail: info@genesishpharma.com, www.genesishpharma.com

**GENESIS**  
pharma

CRY/ADV/CHILD 09.23