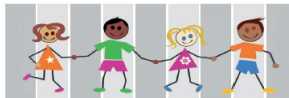


90

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

4-5/10/2024

Royal Olympic Hotel, Αθήνα

Τελικό Πρόγραμμα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου

Υπό την Αιγίδα



ΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΑΘΗΝΩΝ



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

90

Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο
της Ελληνικής Εταιρείας
Παιδικής & Εφηβικής Παχυσαρκίας



4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός	5
Φορείς Διοργάνωσης	7
Επιτροπές	9
Επιστημονικό Πρόγραμμα	10
Δορυφορικές Συνεδρίες	18
Γενικές Πληροφορίες	19
Ευρετήριο Προέδρων-Ομιλητών	22
Χορηγοί	27



Omni_AW7_March2024_GR24011427

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.

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**»

Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο/ γραμματεία του συνεδρίου ή σκανάροντας τον παρακάτω σύνδεσμο:



SANDOZ

KAK: Sandoz GmbH
Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία

Τοπικός Αντιπρόσωπος:
SANDOZ HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
Φραγκοκλησιάς 7B, 151 25 Μαρούσι
Τηλ: +30 216 600 5000

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Είναι ιδιαίτερη τιμή και χαρά να σας προσκαλέσουμε στο **9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας** με θέμα «**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου**», το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις 4 και 5 Οκτωβρίου 2024 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 θα περιλαμβάνει ομιλίες, παρουσίαση περιστατικών και στρογγυλά τραπέζια, με εισηγήτες διακεκριμένους Έλληνες και ξένους επιστήμονες.

Η τιμητική παρουσία και η ενεργός συμμετοχή σας στις εργασίες του Συμποσίου θα συμβάλει τα μέγιστα στην επιτυχία του.

Με φιλικούς συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Στέφανος Μιχαλάκος

Παιδιάτρος, Τ. Συντονιστής Διευθυντής,
Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης,
Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής
και Εφηβικής Παχυσαρκίας

Ελπίδα-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου

Παιδιάτρος-Ενδοκρινολόγος,
Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &
Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
Μέλος ΔΣ European Childhood Obesity Group
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής του Συμποσίου



ngenla™

(somatrogon)
injection

www.pfizerpro.gr/medicine/ngenla

PP-NGE-GRC-0021-SEP23



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
ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ 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.

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου

Επιστημονικός Φορέας Οργάνωσης Συμποσίου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΙΔΙΚΗΣ
& ΕΦΗΒΙΚΗΣ
ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ



HELLENIC
SOCIETY
OF PEDIATRIC
& ADOLESCENT
OBESITY

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Αγ. Κυριακού»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ & ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Θηβών & Λεβαδειάς 3
11527 Αθήνα

Υπό την Αιγίδα



Εταιρεία Οργάνωσης Συμποσίου

AFEA
CONGRESS

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

Η εμπειρία ετών... συμπυκνωμένη σε σταγόνες!

T4[®]
νατριούχος
λεβοθυροξίνη
drops
100 µg/ml



5µg / σταγόνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (S P C)

1. **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** T4* Πόσιμες σταγόνες, διάλυμα, 100 µg/ml

2. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε σταγόνα περιέχει 5 µg νατριούχου λεβοθυροξίνης. Έκδοχα με νωποπί διαλύσεως: Νάτριο.

3. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Πόσιμες σταγόνες, διάλυμα.

4. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Θεραπευτικές ενδείξεις:** 1) Θεραπεία της απλής μη ενδομυϊκής βρογχικής και της χρόνιας λεμφοκυτταρικής θυρεοειδίτιδας (περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται αναστολή της θυρεοειδοτρόπου ορμόνης (TSH)). 2) Θεραπεία υποκατάστασης σε υποθυρεοειδισμό οποιασδήποτε αιτιολογίας. 3) Ταυτόχρονη συμπληρωματική αγωγή κατά τη διάρκεια θεραπείας υπερθυρεοειδισμού με αντιθυρεοειδικά φάρμακα. 4) Διαγνωστική χρήση για έλεγχο της καταστάσεως του θυρεοειδούς. **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:** Η έναρξη της θεραπείας γίνεται συνήθως με μικρές δόσεις που αυξάνονται προοδευτικά μέχρι εξεύρεσης της τελικής δόσης συντηρήσεως. **Τρόπος χορήγησης:** Ως μια εφάπαξ ημερήσια δόση το πρωί με άδειο στομάχι, μισή ώρα πριν από το πρόγευμα. Οι σταγόνες μπορεί να λαμβάνονται αιτούσες ή αραιωμένες σε λίγο νερό. Τα βρέφη λαμβάνουν ολόκληρη τη δόση σε μία χορήγηση τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από τη λήψη του πρώτου γεύματος της ημέρας. Ασθενείς που μεταβαίνουν από το πόσιμο διάλυμα στη μορφή δισκίου ή από τη μορφή δισκίου στο πόσιμο διάλυμα πρέπει να παρακολουθούνται στενά. **Αντενδείξεις:** 1) Επινεφρική ανεπάρκεια που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία, υποφωσφατική ανεπάρκεια που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία, μη αντιστοιχίζουσα νεφρική ανεπάρκεια και θυρεοειδίτιδα που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία. 2) Δε θα πρέπει να ξεκινά θεραπεία σε περίπτωση οξέως εμφράγματος του μυοκαρδίου, οξείας μυοκαρδίτιδας και οξείας πανκαρτίτιδας. 3) Δεν ενδείκνυται η συνδυασμένη θεραπευτική αγωγή της λεβοθυροξίνης με κάποιο αντιθυρεοειδικό παράγοντα για την αντιμετώπιση του υπερθυρεοειδισμού κατά τη διάρκεια της κύησης. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Πριν από την έναρξη της θεραπευτικής αγωγής με θυρεοειδικές ορμόνες ή πριν από τη διεξαγωγή δοκιμασίας καταστάσεως θυρεοειδούς, θα πρέπει να αποκλείεται η ύπαρξη των παρακάτω νόσων ή παθολογικών καταστάσεων ή αυτές να έχουν πρώτα αντιμετωπισθεί θεραπευτικά: στεφανιαία ανεπάρκεια, στηθάγχη, αρτηριοσκλήρωση, υπέρταση, υποφωσφατική ανεπάρκεια και επινεφρική ανεπάρκεια. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Καρδιακές αρρυθμίες (π.χ. κοιλιακή μαρμαρυγή ή έκτακτες συστολές), ταχυκαρδία, αίσθημα πόνου, παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με στηθάγχη, κεφαλαλγία, μυϊκή αδυναμία και επιδόσεις μυϊκής συσπάσεως, έλαση, πυρετός, εμετός, διαταραχές εμμήνου ρύσεως, καλοήγη ενδοκράνια υπέρταση (pseudotumor cerebri), τρόμος, ανισοχμία, αυτίτις, υπεριδρωσία, απώλεια βάρους, διάρροια, ανγχος, εκνευρισμός, διέγερση, ρίγη, κράμπες, εφώρωση και επιδείνωση τυχόν προϋπάρχουσας καρδιοπάθειας. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να μειώνεται η ημερήσια δόση ή να διακόπτεται η χορήγηση της φαρμακευτικής αγωγής για κάποιες ημέρες. ΑΤ: 11,51 Ε.

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

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

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	Ιωάννης Παναγιωτόπουλος
Ειρήνη Δικαϊάκου	Ιωάννα Παυλοπούλου
Ειρήνη Καλουμένου	Βασίλειος Πέτρου
Χριστίνα Κανακά-Gantenbein	Κωνσταντίνος Τσουμάκας
Ιωάννα Κωστήρια	Ευαγγελία Χαρμανδάρη
Λεωνίδας Λαναράς	Εριφύλη Χατζηπαγγελάκη
Νεοκλής Γεωργόπουλος	Θεοδώρα Ψαλτοπούλου
Σοφία Λέκκα-Εμίρη	
Γεώργιος Μαστοράκος	



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/10/2024

13:30-14:00 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

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

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

Ομιλητές: Πρώιμη αδρεναρχή ή πρώιμη ήβη; **Ε. Καλουμένου**

Η πρόκληση του χαμηλού αναστήματος με φυσιολογικά επίπεδα αυξητικής ορμόνης, **Ε. Χαρμανδάρη**

Σ. Turner. Νέες κατευθυντήριες οδηγίες, **Σ. Λέκκα-Εμίρη**

Ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης ως συνέπεια ενδοκράνιων όγκων και των θεραπειών τους, **Γ. Ντάλη**


Η μοριακή βάση των κληρονομούμενων διαταραχών του μεταβολισμού ασβεστίου και φωσφόρου, **Α. Παπαδοπούλου**

16:30-17:00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προεδρείο: **Λ. Σταμογιάννου**

Ομιλητής: **Ε. Δικαϊάκου**

Με την ευγενική χορηγία 

17:00-17:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

17:30-18:00 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/10/2024

18:00-18:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

SGA- ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

Προεδρείο: **Π. Ζώση**

Ομιλητής: **Π. Σμυρνάκη**

Με την ευγενική χορηγία **SANDOZ**

18:30-19:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Προεδρείο: **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Ομιλητής: **D. Thivel**

Childhood obesity: Translating Evidence to Medical Practice

The role of European Childhood Obesity Group (ECOG)

19:30-21:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΙΜΙΚΗ ΡΑΧΙΤΙΔΑ-ΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΙΩΣΗ

Προεδρείο: **Α. Δουλγεράκη - Δ. Χρύσης**

Ομιλητές: Φυλοσύνδετη Υποφωσφαταιμική Ραχίτιδα – Μία διάγνωση που δεν πρέπει να διαλάθει, **Σ. Σακκά**

Η οπτική του ορθοπαιδικού και δείκτες αξιολόγησης της ανταπόκρισης στη θεραπεία, **Ρ. Μαργαρίτη**

Φορτίο της νόσου και μετάβαση στη φροντίδα των ενηλίκων, **Α. Δουλγεράκη**

Ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της θεραπείας με Burosumab, **Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

08:00-10:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Ε. Δικαιάκου – Σ. Λέκκα-Εμήρη**

ΠΑ01 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΣΤΡΕΣ

Ι. Πυλαρινού

Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ02 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ

Ι. Πυλαρινού

Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ03 Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ & ΣΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΔ1

**Α. Παινέση¹, Ι. Κωστέρια², Ε. Δικαιάκου², Ν. Τεντολούρης³, Α. Κόκκινος³,
Ε. Λυμπερόπουλος³, Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου², Ν. Τεντολούρης³**

¹Τμήμα Μεταπτυχιακού «Σακχαρώδης Διαβήτης και Παχυσαρκία», Ιατρική Σχολή Αθηνών, Αθήνα

²Τμήμα Ενδοκρινολογικό: Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

³Τμήμα Διαβήτη, Α', Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

ΠΑ04 ΕΦΗΒΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ Σ.ΝΟΟΝΑΝ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

**Χ. Αθουσιάκη¹, Κ. Παπαδοπούλου¹, Α. Παναγούλια², Μ. Καφετζή²,
Ε. Μανωλάκος³, Κ. Στρατάκης⁴, Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹**

¹Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

²Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

³Access to Genome

⁴Γενετική και Ιατρική της Ακριβείας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

ΠΑ05

ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ PTPN11 ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑ

**Μ. Αρκουμάνη^{1,4}, Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου², Μ. Μπάκα³, Χ. Γιατζάκης⁴,
Κ. Στρατάκης⁴**

¹ASTREA Health, Αθήνα

²Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

³Τμ. Ογκολογικό, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

⁴Γενετική & Ιατρική Ακριβείας, IMBB, ΙΤΕ, Ηράκλειο

ΠΑ06

ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΥΞΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ SCHMID

**Σ. Λέκα-Εμίρη¹, Δίκου Μ.¹, Αικ. Παπαδοπούλου¹, Μ. Καφετζή², Ε. Βράκα³,
Δ. Κουρεμένος⁴, Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹**

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης

²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα,

³Ακτινολογικό Τμήμα

⁴Ορθοπαιδικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

ΠΑ07

ΒΡΕΦΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΩΣΗ ΕΦΗΒΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΕΣΤΑΛΜΕΝΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΡΟΥ. ΠΟΙΑ Η ΔΙΑΓΝΩΣΗ;

**Ε. Δικαϊάκου¹, Χ. Αθουσάκη¹, Ι. Κωστέρια¹, Κ. Παπαδοπούλου¹, Μ. Σοϊλέ²,
Α. Μαστραντωνάκη², Α. Κονιδάρη², Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹**

¹Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

²Β' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

ΠΑ08

ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ (ΠΠΗ) ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΝΗΠΙΑΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

**Ε. Δικαϊάκου¹, Μ. Αργυροπούλου², Μ.-Μ. Ροσσολάτου¹, Δ. Αχιλλέως³,
Ι. Σκόνδρας³, Α. Σφετσιώρη⁴, Δ. Δογάνης⁴, Π. Γιαμαρέλου⁵, Μ. Βακάκη⁶,
Α. Κονιδάρη², Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹**

¹Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

²Β' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

³Β Παιδοχειρουργική Κλινική, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

⁴Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

⁵Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

⁶Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

ΠΑ09

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΔΕΚΑΠΕΝΤΑΧΡΟΝΟΥ ΕΦΗΒΟΥ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΛΟΓΩ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ BARDET-BIEDL (BBS)

**Δ. Γραμμένου¹, Μ.-Κ. Γεωργιάδου¹, Φλ. Τζιφή¹, Κ. Τσότρα¹,
Μ. Παπαδοπούλου², Α. Μουργελά², Α.-Κ. Παπαδοπούλου³, Σ. Λέκκα³,
Α. Κονιδάρη¹**

¹Β' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

²Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

ΠΑ10

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (GMI) 14 ΗΜΕΡΩΝ ΚΑΙ 90 ΗΜΕΡΩΝ ΚΑΙ HbA1c ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

**Ι. Κωστήρια, Φ. Αθανασούλη, Ε. Δικαϊάκου, Αικ. Παπαδοπούλου,
Μ.-Μ. Ροσσολάτου, Ε.-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ανάπτυξης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού», Αθήνα

ΠΑ11

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ 8-12 ΕΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

**Ε. Φερεντίνου, Ι. Κουτελέκος, Ε. Ευαγγέλου, Χ.
Νταφογιάννη,**

Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

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

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein – Μ. Μηριστιάνου**

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

Η πρόληψη του ΣΔ 1, **Μ. Χατζηψάλτη**

Η συμβολή της αντλίας στο γλυκαιμικό έλεγχο των παιδιών με ΣΔ1- Νεότερα δεδομένα, **Α. Χριστοφορίδης**


Νεότερα δεδομένα Συστήματα συνεχούς καταγραφής γλυκόζης, **Ι. Κωστέρια**

Η φροντίδα του δέρματος του παιδιού με ΣΔ1, **Μ. Μιχαλιτσιάνου**

12:00-12:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **ULTRA RAPID LISPRO: ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ**

Προεδρείο: **Ι. Κωστέρια**


Ομιλητής **Ι. Βασιλάκης**

Με την ευγενική χορηγία 

12:30-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ SOMARACITAN**

Προεδρείο: **Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Ομιλητής **Α. Χριστοφορίδης**

Με την ευγενική χορηγία 



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

13:00-13:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ: **ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΡΟΣΩΠΟ**

Προεδρείο: **Σ. Μιχαλάκος**

Ομιλητής **Θ. Δρίτσας**

13:30-14:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

14:00-15:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΑΠΟ ΤΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

Προεδρείο: **Κ. Στρατάκης - Α. Σερτεδάκη**

Ομιλητές: **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ:**

• Νεοδιάγνωστος ΣΔ χωρίς διαβητική κετοξέωση, **Μ. Ροσσολάτου**

Σχολιασμός Παιδο-ενδοκρινολόγου, **Ε. Δικαϊάκου**

Σχολιασμός Γενετίστριας, **Α. Σερτεδάκη**

Σχολιασμός Γενετιστή, **Κ. Στρατάκης**

• Νεαρή Ενήλικας με διάγνωση υποπαραθυρεοειδισμού στην παιδική ηλικία, **Κ. Καπέρδα**

Σχολιασμός Ενδοκρινολόγου, **Ε. Κασσή**

Σχολιασμός Γενετιστή, **Κ. Στρατάκης**

15:00-17:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**

Προεδρείο: **Σ. Μιχαλάκος – Γ. Βαλσαμάκης**

Ομιλητές: Γενετική της παχυσαρκίας: Προοπτικές για πρόληψη και εξατομικευμένη παρέμβαση, **Κ. Γκούσκου**

Πρώιμοι καθοριστικοί παράγοντες για την ανάπτυξη υπερβαρότητας-παχυσαρκίας, **Μ.Χ. Αντωνίου**

Ενδοκρινολογικά αίτια παχυσαρκίας, **Ε. Δικαϊάκου**

Συμμαχία για την παχυσαρκία

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

Α. Μπαρμπούνη, Λ. Λαναράς, Ν. Τεντολούρης

17:00-17:15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

17:15-18:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

Προεδρείο: **Β. Ασκητή - Β. Πέτρου**

Ομιλητές: Καρδιά και ενδοκρινικές νόσοι, **Γ. Σέρβος**
Μεταβολική λιπώδης νόσος του ήπατος, **Α. Κονιδάρη**
Αρτηριακή υπέρταση, **Γ. Μαλακασιώτη**

18:30-19:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: **ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ**

Προεδρείο: **Α. Καλώστου - Λ. Σταμογιάννου**

Προσέγγιση του εφήβου με χρόνια νόσημα, **Α. Τσίτσικα**
Εκδηλώσεις-αντιμετώπιση από υπερδοσολογία-κακή χρήση ορμονικών σκευασμάτων, **Μ. Μπوناτάκη**

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

Προεδρείο: **Ε. Καλουμένου - Ι. Παναγιωτόπουλος**

Έφηβο αγόρι με κεφαλαλγίες και υπερτασική κρίση, **Κ. Παπαδοπούλου**
Σακχαρώδης διαβήτης σε αγόρι με αυτοάνοσο πολυαδενικό σύνδρομο,
Μ. Μπوناτάκη




ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4/10/2024

16:30-17:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Προεδρείο: **Λ. Σταμογιάννου**


Ομιλητές: **Ε. Δικαϊάκου**

Με την ευγενική χορηγία 

18:00-18:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **SGA- ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ**

Προεδρείο: **Π. Ζώση**

Ομιλητές: **Π. Σμυρνάκη**


Με την ευγενική χορηγία 

ΣΑΒΒΑΤΟ 5/10/2024

12:00-12:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **ULTRA RAPID LISPRO: ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ
ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ**

Προεδρείο: **Ι. Κωστέρια**


Ομιλητές **Ι. Βασιλάκης**

Με την ευγενική χορηγία 

12:30-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ: **ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ
ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ SOMARASCITAN**

Προεδρείο: **Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Ομιλητές **Α. Χριστοφορίδης**

Με την ευγενική χορηγία 

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημέρες και Ώρες Διεξαγωγής Συμποσίου

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024	14:00 – 21:15
Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024	08:00 – 21:00

Τόπος Διεξαγωγής

ROYAL OLYMPIC HOTEL, Αθήνα

Αθανασίου 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 & Γραμματεία Συμποσίου: ATTICA HALL (ΕΠΙΠΕΔΟ LOBBY)

Έκθεση: ABBEY HALL (ΕΠΙΠΕΔΟ LOBBY)

Ώρες Λειτουργίας Γραμματείας

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024	13:30 – 21:15
Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024	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 συνέδροι 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 κατανόσή σας.

Κινητά Τηλέφωνα

Για την ομαλή διεξαγωγή του επιστημονικού προγράμματος, παρακαλούμε, όπως έχετε τα κινη-

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

τά σας τηλέφωνα απενεργοποιημένα εντός της συνεδριακής αίθουσας κατά την ώρα διεξαγωγής των συνεδριάσεων.

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.

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

THIVEL DAVID

*President of the Board European Childhood Obesity Group
Full Professor in Exercise Physiology, energy metabolism and
human nutrition at the University Clermont Auvergne (France)*

ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ

*Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Επιμελήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας,
Παχυσαρκίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας,
Διαβητολογίας και Παχυσαρκίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
/ Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Λωζάνη,
Ελβετία*

ΑΣΚΗΤΗ ΒΑΡΒΑΡΑ

*MD, PhD, Παιδίατρος - Παιδονεφρολόγος
Διευθύντρια Νεφρολογικού Τμήματος - MTN, ΓΝ Παιδων «Π. & Α.
Κυριακού», Αθήνα*

ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

*Ενδοκρινολόγος, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας
Παχυσαρκίας*

ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΣ-ΑΘΗΝΑ

*Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα
Ενδοκρινολογικό-Αύξης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων «Π. & Α.
Κυριακού», Αθήνα*

ΓΚΟΥΣΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Γραμματέας ΔΣ European Childhood Obesity Group

*Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας & Γενετικής Ιατρικής Σχολής του
Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα*

ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος

*Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό Αύξης & Ανάπτυξης,
ΓΝ Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα*

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΑΡΤΕΜΙΣ

Παιδίατρος, PhD, MRCPCH, FRCPC

*Διευθύντρια του Τομέα Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και
Μεταβολισμού Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα*

ΔΡΙΤΣΑΣ ΘΑΝΑΣΗΣ

*Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Συνθέτης και συγγραφέας*

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



**Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου**

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΖΩΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Παιδίατρος Παιδοενδοκρινολόγος, MD, PhD, Επιστημονικά
Υπεύθυνη Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής, ΓΝ Νίκαιας-
Πειραιά «Ο Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς

ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Παιδίατρος, MD, PHD, Επιστ. Συνεργάτης, Τμήμα
Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παίδων Αθηνών
«Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΚΑΛΩΣΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Παιδίατρος, Διευθύντρια Τμήματος Δηλητηριάσεων, ΓΝ Παίδων
«Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΚΑΝΑΚΑ-ΓΑΝΤΕΝΒΕΙΝ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

MD, PhD, FMH (CH),
Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας
Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής και Χωρεμίου Ερευνητικού
Εργαστηρίου Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών
Επιστημονική Υπεύθυνη του Διαβητολογικού Κέντρου και
της Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη
της Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η
Αγία Σοφία», Πρόεδρος Ινστιτούτου Υγείας του παιδιού

ΚΑΠΕΡΔΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας
Ενδοκρινολογική μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΚΑΣΣΗ ΕΥΑ

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Βιοχημείας-Ενδοκρινολογίας,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Παιδίατρος-Παιδογαστρεντερολόγος, Συντονίστρια διευθύντρια,
Β Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΚΩΣΤΕΡΙΑ ΙΩΑΝΝΑ

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη
Διαβήτη, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &
Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΛΑΝΑΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής - Διευθυντής
Παθολογικής Κλινικής και Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου
Γ.Ν. Λαμίας, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής
Παθολογίας

ΛΕΚΚΑ-ΕΜΙΡΗ ΣΟΦΙΑ

MD, MSc, PhD, DIU Paris VII University
Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης,
ΓΝ Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΜΑΛΑΚΑΣΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Παιδίατρος-Παιδονεφρολόγος, Επιμελήτρια Α, Τμ. Νεφρολογικό,
Γ.Ν. Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΜΑΡΓΑΡΙΘ ΡΟΔΑΝΘΗ

Επιμελήτρια Α, Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Παιδων «Π. & Α.
Κυριακού», Αθήνα

ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Παιδίατρος, Τ. Συντονιστής Διευθυντής, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-
Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας

ΜΙΧΑΛΗΤΣΙΑΝΟΥ ΜΑΙΡΗ

Παιδιατρική Νοσηλεύτρια, RN, MSc
Προϊσταμένη Ενδοκρινολογικού Τμήματος-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ
Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Παιδίατρος, Καθηγήτρια Δημόσιας Υγείας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΜΠΟΝΑΤΑΚΗ ΜΥΡΤΩ

Παιδίατρος, Επικουρική Ιατρός, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης
& Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΜΠΡΙΣΤΙΑΝΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

MD, PhD Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια Παθολογικής
Κλινικής, ΓΝ Λαμίας

ΝΤΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Ενδοκρινολόγος Επιμελήτρια Α, Ενδοκρινολογικό Τμήμα,
Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

MD, MSc, Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα
Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων «Π. & Α.
Κυριακού», Αθήνα

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΚΥΔΩΝΙΑ

Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &
Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ANNA

PhD, Βιοχημικός-Μοριακή Βιολόγος ΕΔΙΠ, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

τ. Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

**ΡΟΣΣΟΛΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ-
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ**

Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, ΓΝ Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΣΑΚΚΑ ΣΟΦΙΑ

Παιδίατρος- Παιδοενδοκρινολόγος, Εξειδικευμένη σε Μεταβολικά Νοσήματα Οστών

Επιστημονική Συνεργάτης Α', Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Συνεργάτης Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ»

ΣΕΡΒΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καρδιολόγος, επιμελητής Α', ΓΝ Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΣΕΡΤΕΔΑΚΗ ΑΜΑΛΙΑ

PhD, Ε.ΔΙ.Π. Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

ΣΜΥΡΝΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος, Ηράκλειο Κρήτης

ΣΤΑΜΟΓΙΑΝΝΟΥ ΛΕΛΑ

Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ειδικής Μονάδας Αύξησης και Παιδοενδοκρινολογικού Ιατρείου «ΙΑΣΩ» Παιδών

Δ/ντης Έρευνας Γενετικής του Ανθρώπου & Ιατρικής Ακρίβειας, ΙΤΕ, ΙΜΒΒ, Ηράκλειο Κρήτη και

ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστήμια Georgetown και Eur. Univ. Cyprus & Πρόεδρος Επιστ. Συμβουλίου ΕΛΠΕΝ Α.Ε. & Δ/ντης Ινστιτούτου Έρευνας, Δ/ντης Κλινικής Γενετικής, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν», Αθήνα

ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Α'

Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΤΣΙΤΣΙΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ

Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Εφηβικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Επιστ. Υπεύθυνος Μονάδας Εφηβικής Υγείας (Μ.Ε.Υ.), Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ - ΓΝ Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα
Υπεύθυνη Προγραμμάτων Κατάρτισης του Υπουργείου Υγείας Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εφηβικής Ιατρικής (ΕΕΕΙ), Διευθύντρια ΠΜΣ «Στρ. Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας» και Πρόεδρος της Γνωμοδοτικής Επιτροπής για την αλλαγή του γνωστοποιημένου φύλου του Υπουργείου Υγείας

ΤΣΟΥΜΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ
MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCT(UK), Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη Μέλος Συντονιστικής Επιτροπής ENDO-ERN

ΧΑΤΖΗΨΑΛΤΗ ΜΑΡΙΑ

MD, PhD., Παιδίατρος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Α' Διαβητολογικό κέντρο, Α' Παιδιατρικής Κλινικής, ΓΝ Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Αναπληρωτή Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΧΡΥΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

Παθολόγος-Καθηγήτρια Θεραπευτικής-Επιδημιολογίας & Προληπτικής Ιατρικής, Θεραπευτική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα

4-5/10/2024
Royal Olympic Hotel, Αθήνα



Ενδοκρινολογικά Προβλήματα
του Παιδιού και του Εφήβου

ΧΟΡΗΓΟΙ

ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ

SANDOZ



ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ



