

110^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη

6-7 Ιουνίου 2026 • Αθήνα



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

D₃fix drops®

Η 1η βιταμίνη D₃

σε υδατοδιαλυτή μορφή στην Ελλάδα

Διατίθεται και σε περιεκτικότητα των 200 IU / drop



Με καινοτόμο
& πρακτική

αντλία υψηλής
ακρίβειας

**Για όλους
& για τον καθένα χωριστά**

- Άμεση & υψηλή απορρόφηση
- Για όλες τις ηλικίες
- Χαμηλό κόστος αγωγής

Σ Υ Μ Π Λ Η Ρ Ω Μ Α Τ Α Δ Ι Α Τ Ρ Ο Φ Η Σ

Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστάμενης ημερήσιας δόσης. • Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτης. • Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας εάν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρέσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας. • Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.

Διοικητικό Συμβούλιο



Ευαγγελία Χαρμανδάρη
Πρόεδρος



Χριστίνα Κανακά-Gantenbein
Αντιπρόεδρος



Ασημίνα Γαλλή
Γενικός Γραμματέας



Φενέλη Καραχάλιου
Ταμίας



Άρης Γιαννακόπουλος
Μέλος



Γεώργιος Π. Χρούσος
Μέλος



Διονύσης Χρύσης
Μέλος



Οργάνωση



Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής
& Εφηβικής Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και
Σακχαρώδη Διαβήτη



Περιεχόμενα

05

Χαιρετισμός

24

Δορυφορικές
Διαλέξεις

06

Ομιλητές
Προεδρεία

26

Γενικές
Πληροφορίες

09

Επιστημονικό
Πρόγραμμα

31

Ευχαριστίες

16

e-Posters



Χαιρετισμός

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στο **11ο Συνέδριο Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας** που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη στις **6 και 7 Ιουνίου 2026**, στο **Μέγαρο Μουσικής**, στην Αθήνα.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η ενημέρωση των Παιδοενδοκρινολόγων, Παιδιάτρων, Ενδοκρινολόγων και άλλων Επιστημόνων Υγείας σχετικά με τις πρόσφατες εξελίξεις στον χώρο της Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, καθώς και η ανταλλαγή απόψεων αναφορικά με θεωρητικά και πρακτικά θέματα που προβληματίζουν στην καθημερινή άσκηση της ιατρικής.

Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει διαλέξεις σχετικά με την **Αύξηση και Θεραπεία με Αυξητική Ορμόνη**, την **Παχυσαρκία**, τον **Σακχαρώδη Διαβήτη**, **παθήσεις των Επινεφριδίων και Γονάδων**, **διαταραχές της Θυρεοειδικής λειτουργίας** και του **Μεταβολισμού Ασβεστίου**, καθώς και την **Δυσφορία του Φύλου**.

Η Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη έχει **ως κύριο στόχο την προαγωγή της γνώσης και της αριστείας** στους τομείς της κλινικής πράξης, έρευνας και εκπαίδευσης, και ως εκ τούτου, προκηρύσσουμε 3 βραβεία για τις 3 καλύτερες προφορικές ανακοινώσεις που θα παρουσιαστούν στο Συνέδριο.

Η παρουσία σας και η ενεργή συμμετοχή σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα!

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Η Πρόεδρος

Ευαγγελία Χαρμανδάρη

MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών 'Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα'
Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού
Πρόεδρος ESPE Rare Disease Advisory Committee (RDAC)
Μέλος Διοικούσας Επιτροπής του ENDO-ERN

Η Γεν. Γραμματέας

Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

MD, PhD

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Εφηβική Ιατρική -Φροντίδα Υγείας των Εφήβων ΑΠΘ, Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας ΗΡV, Πρόεδρος Ακαδημίας Εκπαίδευσης και Έρευνας στην Παιδιατρική

Ομιητές - Προεδρεία

M.

Matti Hero

Chief Physician, Clinical Trials Unit
Director, Digital and Innovation services
HUS, Children & Adolescents, Helsinki, Finland

A.

Αθανασάκης Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας και
Οικονομικής Αξιολόγησης των Τεχνολογιών Υγείας,
Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο
Δυτικής Αττικής

Αγανωστόπουλος Δημήτρης

Ομότιμος Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή
Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αναγνώστου Έλλη

MD, PhD
Ενδοκρινολόγος, Ευρωκλινική Αθηνών

Αντωνίου Μαρία-Χριστίνα

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος
Επιμελήτρια Β', Τμ. Ενδοκρινολογίας - Αύξησης &
Ανάπτυξης «Νοσοκομείο Παιδων Π. & Α. Κυριακού»,
Ερευνητικός Συνεργάτης Lausanne University Hospital &
HES-SO Genève

Αρδίτη Τζέσκα

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος
(FMH, ISFM Ελβετία), Ιδιωτικό Ιατρείο

B.

Βαζαίου Ανδριανή

Παιδίατρος-Διαβητολόγος, Διευθύντρια Υπεύθυνη
Διαβητολογικού Κέντρου, Προσωρινή Προϊσταμένη
Α' Παιδιατρικής Κλινικής «Νοσοκομείο Παιδων Π. & Α.
Κυριακού», Αθήνα

Βασιλάκης Ιωάννης-Ανάργυρος

MD, PhD, Παιδίατρος, Παιδοενδοκρινολόγος-
Διαβητολόγος, Α' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, «Νοσοκομείο
Παιδων Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Βλαχοπαπαδοπούλου Ελπίδα

Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια
Τμήματος Ενδοκρινολογικού-Αύξησης & Ανάπτυξης
«Νοσοκομείο Παιδων Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα,
Γραμματέας Δ.Σ. Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδικής
Παχυσαρκίας

Βουτετάκης Αντώνης

Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Γ.

Γαλλή-Τσινοπούλου Ασημίνα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής
ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Διευθύντρια του Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών Εφηβική Ιατρική -Φροντίδα
Υγείας των Εφήβων ΑΠΘ, Γραμματέας Ελληνικής
Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γραμματέας
Ελληνικής Εταιρείας HPV, Πρόεδρος Ακαδημίας
Εκπαίδευσης και Έρευνας στην Παιδιατρική

Γεντσαρίδη Σοφία

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Νοσοκομείο Παιδων «η Αγία Σοφία», Αθήνα

Γιαννακόπουλος Αριστείδης

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Μονάδα
Παιδοενδοκρινολογίας Π.Γ.Ν. Πατρών

Γιαννοπούλου Ελένη

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α. Π. Θ., Γ. Ν. Θ.
«Παπαγεωργίου»

Γιαπιτζάκης Χρήστος

Αντιπρόεδρος του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού,
Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής, Υπεύθυνος
Μονάδας Στοματοπροσωπικής Γενετικής, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γκρέκα-Σπηλιώτη Βασιλική

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου
Πατρών, τ. Διευθύντρια Τμήματος Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρικής Κλινικής,
Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (ΠΓΝΠ),
Πάτρα

Γοργούλης Βασίλης

Καθηγητής Ιστολογίας - Εμβρυολογίας & Διευθυντής του
Εργαστηρίου Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

Δ.

Δημητριάδη Φιλία

MD, FAAP, Παιδοενδοκρινολόγος,
Αν. Διευθύντρια, Κλινική Παιδικής - Εφηβικής
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη Παιδων
«ΜΗΤΕΡΑ»

Διαμαντόπουλος Σταύρος

MD, PhD, Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Παιδοενδοκρινολογικού Τμήματος ΙΑΣΩ Παιδων,
Επιστημονικός Συνεργάτης Νοσοκομείου Metropolitan,
Αθήνα

Δολιανίτη Μαρία

MD, PhD, Επιμελήτρια Α', Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

Δουλγεράκη Αρτεμς

MD, PhD, MRCPCH, FRCPC, Παιδίατρος, Διευθύντρια του Τομέα Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα

Ζ.

Ζώση Παρασκευή

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνη, Διευθύντρια Παιδιατρικής Κλινικής, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

Κ.

Κανακά-Gantenbein Χριστίνα

Δρ., MD, PhD, FMH (CH), Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής και Χωρεμείου Ερευνητικού Εργαστηρίου Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονική Υπεύθυνη του Διαβητολογικού Κέντρου και της Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Endo-ERN Aghia Sophia Children's Hospital representative, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών "Η Αγία Σοφία", Πρόεδρος Ινστιτούτου Υγείας του παιδιού, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Παιδιατρικής Εταιρείας, Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη

Καντρέ Αμπιάς

MD, PhD, Παιδίατρος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιστημονικός Συνεργάτης του Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών

Καραβανάκη Κυριακή

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνη Ειδικής Μονάδας Σακχαρώδους Διαβήτη, Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή Κλινική, «Νοσοκομείο Παιδών Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Καράντζα Μαρία

Διευθύντρια Κλινικής Παιδικής- Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Νοσοκομείο Παιδών ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα

Καραγάλιου Φωτεινή-Ελένη

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Παιδοενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

Κασσή Ευανθία

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ, Αθήνα

Κλεάνθους Κλεάνθης

Παιδίατρος με εξειδίκευση στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Ιδιώτης, Αθήνα

Κοτανίδου Ελένη Π.

Παιδοενδοκρινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Εφηβικής Ιατρικής Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Κούκκου Ευτυχία

Ενδοκρινολόγος, Συντ. Διευθύντρια Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Μ. «Ελενα Βενιζέλου», Αθήνα

Κωστέρια Ιωάννα

MSc, PhD, Παιδίατρος-Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Αύξησης & Ανάπτυξης, «Νοσοκομείο Παιδών Π.& Α. Κυριακού», Αθήνα

Κωστοπούλου Ειρήνη

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

Λ.

Λαδάκη Χριστίνη

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Ιδιώτης, Συνεργάτης ΙΑΣΩ Παιδών, Metropolitan, Αθήνα

Λέκκα Σοφία

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογικό-Τμήμα Αύξησης και Ανάπτυξης, «Νοσοκομείο Παιδών Π.& Α. Κυριακού», Αθήνα

Μ.

Μαγιάκου Μαρία-Αλεξάνδρα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα

Μανιαδάκη Ηλιάννα

Διευθύντρια ΕΣΥ Παιδιατρικής, Εξειδικευμένη στην Ενδοκρινολογία Παιδών & Εφήβων, Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Κρήτη

Μπακοπούλου Ιωάννα

MD, MSc, Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Αθήνα

Μπαρτσόκας Χρήστος

Παιδίατρος Ενδοκρινολόγος, Κλινικός Γενετιστής, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Μπίνου Μαρία

Επιμελήτρια Α' με εμπειρία στην Παιδική και Εφηβική Ενδοκρινολογία

Ν.

Ντούμα Στεργιάννα

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Π.

Παλιόγλου Γεώργιος

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, «Νοσοκομείο Παιδών Π.& Α. Κυριακού», Αθήνα

Παπαγιάννη Μαρία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Διατροφής στο Παιδί και τον Έφηβο, Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας & Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Γ.Ν. Θεσσαλονίκης

Παπαδημητρίου Δημήτρης Θ.

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παπαδοπούλου Άννα

DEA, PhD, Βιοχημικός-Μοριακός Βιολόγος, ΕΔΙΠ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Παπαευσταθίου Ιωάννα

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Ιωάννινα

Πέππα Μελλομένη

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ» & Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «ΣΩΤΗΡΙΑ»

Περγάντου Ελένη

MD, PhD, Παιδιάτρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κέντρο Αιμορροφιλίας Παιδιών, Μονάδα Αιμόστασης και Θρόμβωσης Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

Πολυχρόνη Ιουλία

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Ιδιωτικό Ιατρείο-Κέντρο Υγείας Νέας Ιωνίας, Αθήνα

P.

Ραμούζη Ελένη

MD, MSc, Παιδιάτρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

Σ.

Σακκά Σοφία

Παιδοενδοκρινολόγος-Παιδοδιαβητολόγος, Εξειδικευμένη σε Μεταβολικά Νοσήματα Οστών, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Αθήνα

Σκορδής Νίκος

Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Κύπρος

Σμυρνάκη Πηνελόπη

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Ηράκλειο Κρήτης

Σταμογιάννου Λέλα

MD, PhD, Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος Διευθύντρια Ειδικής Μονάδας Αύξησης και Παιδοενδοκρινολογικού Ιατρείου, Νοσοκομείο ΙΑΣΩ Παιδών, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια «Νοσοκομείο Παιδών Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Στεφανάκη Χαρίκλεια

Παιδιάτρος Εφηβικής Ιατρικής - Κλινικός Φαρμακολόγος Επίκουρος Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Εφηβικής Ιατρικής Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»

T.

Τζαφέρη Βάγια

MD MRCPCH MSc CCT(UK), Παιδοενδοκρινολόγος

Τριανταφύλλου Παναγιώτα

MD, PhD, Παιδιάτρος-Παιδοδιαβητολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ. στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Θεσσαλονίκη

Τσιουρκίδου Κυριακή

MD, PhD, Παιδιάτρος Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα Γ' Παιδιατρικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

Φ.

Φαφούλα Όλγα

MRCPCH, Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Παιδιατρικής Κλινικής, Υπεύθυνη Ενδοκρινολογικού Ιατρείου, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης

Χ.

Χαρμανδάρη Ευαγγελία

MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK) 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 Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού Πρόεδρος ESPE Rare Disease Advisory Committee (RDAC) Μέλος Διοικούσας Επιτροπής του ENDO-ERN

Χατζηψάλτη Μάρα

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική Κλινική, Επιστημονικά Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου Α' Παιδιατρικής Κλινικής Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

Χριστόπουλος Παναγιώτης

MD, MSc, PhD, IFEPAG, Αναπληρωτής Καθηγητής Μαυετικής και Γυναικολογίας - Παιδικής και Εφηβικής Γυναικολογίας ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Γυναικολογίας, Αθήνα

Χριστοφορίδης Αθανάσιος

Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Χρύσης Διονύσης

Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα



Επιστημονικό Πρόγραμμα



08:00 – 08:45

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

08:45 – 09:00

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Ευαγγελία Χαρμανδάρη

09:00 – 10:30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ I

Παθήσεις θυρεοειδούς αδένα

Προεδρείο: Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου, Παρασκευή Ζώση

Υποκλινικός Υποθυρεοειδισμός

Μαρία-Χριστίνα Αντωνίου

Ανεπάρκεια MCT8

Αντώνης Βουτετάκης

Νόσος Grave's

Σοφία Λέκκα

Σχολιαστές: Ειρήνη Κωστοπούλου, Κλεάνθης Κλεάνθους

10:30 – 11:00

E-POSTERS: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ/ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

Προεδρείο: Βάγια Τζιαφέρη, Παναγιώτα Τριανταφύλλου

11:00 – 12:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ II

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: Χριστίνα Κανακά-Gantenbein, Σταύρος Διαμαντόπουλος

Αυτοάνοσα Πολυενδοκρινικά Σύνδρομα

Αριστείδης Γιαννακόπουλος

Σύνδρομο MAGIS: Μια νέα οντότητα λόγω μεταλλάξεων σε G-πρωτεΐνη

Διονύσης Χρύσης

Σχολιαστές: Αντώνης Βουτετάκης, Μαρία Παπαγιάννη

12:00 – 12:30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (I) (αναλυτικά σελ. 24)

12:30 – 14:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ III

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Προεδρείο: Βασιλική Γκρέκα-Σπηλιώτη, Μελλομένη Πέππα

Φαρμακευτικά σκευάσματα για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σε εφήβους και νεαρούς ενήλικες

Ειρήνη Κωστοπούλου

Σύνδρομο Bardet-Biedl: Από τις κλινικές προκλήσεις σε στοχευμένες θεραπείες σε εφήβους και νεαρούς ενήλικες

Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου

Ημέρα 1

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026

Αντιμετώπιση των προκλήσεων του συνδρόμου Prader-Willi: Από την υπερφαγία έως τις ορμονικές θεραπείες

Χριστίνα Κανακά-Gantenbein

Σχολιαστές: Κυριακή Τσιρουκίδου, Όλγα Φαφούλα

14:00 – 15:30

ΣΥΖΗΤΗΣΗ E-POSTERS: ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ Ι / ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

Προεδρείο: Βάγια Τζιαφέρη, Παναγιώτα Τριανταφύλλου

15:30 – 17:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ IV

ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΙΑΣ

Προεδρείο: Όλγα Φαφούλα, Μαρία Καράντζα

Μακράς διάρκειας δράσης αυξητική ορμόνη: Η εμπειρία στην Ελλάδα
Αθανάσιος Χριστοφορίδης

Σύνδρομο αντίστασης στην αυξητική ορμόνη

Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

Πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για την διερεύνηση και αντιμετώπιση της κεντρικής πρώιμης ήβης

Ευαγγελία Χαρμανδάρη

Σχολιαστές: Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου, Σοφία Λέκκα

17:00 – 17:30

E-POSTERS: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ - ΑΥΞΗΣΗ / ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ

Προεδρείο: Ιωάννα Μπακοπούλου, Ελένη Ραμούζη

17:30 – 18:00

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

18:00 – 18:45

ΔΙΑΛΕΞΗ I – ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ

Προεδρείο: Διονύσιος Χρύσης, Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου

The use of aromatase Inhibitors in the clinical practice of Pediatric Endocrinology
Hero Matti

18:45 – 19:45

ΔΙΑΛΕΞΗ II – ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ

Προεδρείο: Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου, Ευαγγελία Χαρμανδάρη

Επιστήμη, Τεχνολογία και Ηθική

Χρήστος Μπαρτσόκας

19:45 – 20:30

ΔΙΑΛΕΞΗ III – ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ

Προεδρείο: Χρήστος Γιαπιτζάκης, Μαρία-Αλεξάνδρα Μαγιάκου

Αναστροφή της γήρανσης

Βασίλης Γοργούλης

20:30

Ολοκλήρωση 1ης μέρας Συνεδρίου

09:00 – 10:30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ V
ΔΥΣΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ

Προεδρείο: Έλλη Αναγνώστου, Δημήτρης Παπαδημητρίου

Δυσφορία του φύλου σε εφήβους
Νίκος Σκορδής

Δυσφορία του φύλου σε ενήλικες
Ευτυχία Κούκκου

Ψυχική υγεία των εφήβων με δυσφορία του φύλου
Δημήτρης Αναγνωστόπουλος
Σχολιαστές: Μαρία Δολιανίτη, Δημήτρης Αναγνωστόπουλος

10:30 – 11:00

E-POSTERS: ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ II / ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ

Προεδρείο: Μαρία Μπίνου, Σοφία Γενιτσαρίδη

11:00 – 12:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VI
ΠΩΣ ΔΙΕΡΕΥΝΩ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΩ?

Προεδρείο: Παναγιώτης Χριστόπουλος, Μαρία-Αλεξάνδρα Μαγιάκου

Διαταραχές εμμήνου ρύσεως σε έφηβες
Χαρίκλεια Στεφανάκη

Υπερανδρογοναιμία σε έφηβες
Ελένη Κοτανίδου

Αιματολογικές διαταραχές σε έφηβες
Ελένη Περγάντου

Σχολιαστές: Πηνελόπη Σμυρνάκη, Μαρία Μπίνου

12:00 – 13:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VII
ΠΩΣ ΔΙΕΡΕΥΝΩ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΩ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ?

Προεδρείο: Τζέσικα Αρδίτη, Φιλία Δημητριάδη

Προλακτίνωμα
Ιωάννης-Ανάργυρος Βασιλάκης

Διαταραχές ενήβωσης σε αγόρια μετά από θεραπεία για κακοήθειες
Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου

Σχολιαστές: Χριστίνη Λαδάκη, Στεργιάννα Ντούμα

13:00 – 13:30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (II) (αναλυτικά σελ. 24)

Ημέρα 2

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026

13:30 – 14:30

ΣΥΖΗΤΗΣΗ E-POSTERS: ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ / ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

Προεδρείο: Μαρία Μπίνου, Σοφία Γενιτσαρίδη

14:30 – 15:30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VIII

ΠΩΣ ΔΙΕΡΕΥΝΩ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΩ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ?

Προεδρείο: Λέλα Σταμογιάννου, Ιωάννα Παπαευσταθίου

Ιδιοπαθές χαμηλό ανάστημα

Κυριακή Τσιρουκίδου

Γενετική διερεύνηση χαμηλού αναστήματος

Γεώργιος Παλτόγλου

Ενδοκρινολογικές διαταραχές σε νευρογενή ανορεξία

Ηλιάννα Μανιαδάκη

Σχολιαστές: Αριστείδης Γιαννακόπουλος, Ιωάννα Μπακοπούλου

15:30 – 17:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ IX

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Προεδρείο: Ανδριανή Βαζαίου, Κυριακή Καραβανάκη

MODY και άλλες μη τυπικές μορφές Σακχαρώδη Διαβήτη

Ιωάννα Κωστέρια

Παχυσαρκία στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου I: Παράγοντες και προκλήσεις για ένα νέο ανοσομεταβολικό πρόβλημα

Μάρα Χατζηψάλτη

Νέες τεχνολογίες σε Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου I

Μαρία Παπαγιάννη

Σχολιαστές: Ελένη Γιαννοπούλου, Αμπάς Καντρέ

17:00 – 18:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ X

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

Προεδρείο: Άρτεμις Δουλγεράκη, Σοφία Σακκά

Υγεία των οστών σε λειτουργική υποθαλαμική αμηνόρροια

Μαρία Δολιανίτη

Νεότερες εξελίξεις στα σπάνια νοσήματα μεταβολισμού των οστών

Ευανθία Κασσή

Σχολιαστές: Ευανθία Κασσή, Άννα Παπαδοπούλου

18:00 – 19:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΙ
ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ
Προεδρείο: Ιουλία Πολυχρόνη, Κλεάνθης Κλεάνθους

ΠΑ01

ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΠΟΛΩΣΗ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ Τ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΝ ΝΕΑΝΙΚΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1
Ε. Κωστοπούλου¹, Α.Λ. Δελαστίκ², Δ. Γεωργακοπούλου², Β. Θεοδωράκη²,
Α. Ρασιτίτσου², Ι. Παναγούλιας, Β. Σπηλιώτη¹, Α. Μουζάκη²
¹Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών,
²Τμήμα Εργαστηριακής Αιματολογίας – Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΑ02

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ
Αριστείδης Γιαννακόπουλος, Αλεξάνδρα Ευθυμιάδου, Διονύσιος Χρύσης
Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Παιδιατρική Κλινική ΠΓΝΠ, Ρίο, Πάτρα

ΠΑ03

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 470 ΠΑΡΑΠΟΜΠΩΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
Α. Μερτζανιάν, Ε. Φυλακτού, Χ. Κοντσέ, Ι. Φαράκλα, Μ. Νικολάου, Μ. Δολιανίτη, Μ. Μπίνου, Σ. Σακκά, Ι.Α. Βασιλάκης, Χ. Κανακά-Gantenbein, Α. Σερτεδάκη
Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνομosούνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

ΠΑ04

ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1 ΣΤΟ ΗΠΑΤΙΚΟ ΛΙΠΟΣ, ΤΗ ΛΙΠΩΔΗ ΜΑΖΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ MASLD
Μαρία Χριστίνα Αντωνίου^{1,2}, Oriane Schaffner³, Thérèse Bouthors¹, Inge Lore Ruiz Arana¹, Manon Partoune⁴, Erica Memoli¹, Martina Ruspa¹, Sophie Stoppa-Vaucher¹, Kanetee Busiah^{1,3}, Joana Vieira Barbosa⁵, Montserrat Fraga^{3,5}, Ruud Van Heeswijk⁴, Elena Gonzalez Rodriguez^{3,6}, Naik Vietti Violi^{3,4}, Michael Hauschild^{1,3}
¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας και Παχυσαρκίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λωζάνης (CHUV), Λωζάνη, Ελβετία, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Αύξησης και Ανάπτυξης, Π.&Α. Κυριακού, Αθήνα, Ελλάδα, ³Σχολή Βιολογίας και Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Λωζάνης, Λωζάνη, Ελβετία, ⁴Απεικονιστική Διαγνωστική, CHUV, Λωζάνη, Ελβετία, ⁵Τμήμα Γαστρεντερολογίας, CHUV, Λωζάνη, Ελβετία, ⁶Κέντρο Οστικών Νοσημάτων, CHUV, Λωζάνη, Ελβετία.

Ημέρα 2 Κυριακή 7 Ιουνίου 2026

ΠΑ05

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΥΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ

Μιχάελα Νικολάου¹, Ειρήνη Δικαϊάκου², Χρυσούλα Μυταρέλη¹, Ιωάννα Σεβασλίδου³, Μαρία Τζωράκη², Ελίς Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου², Χριστίνα Κανακά-Gantenbein¹
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης ENDO-ERN, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα ²Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ³Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΠΑ06

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΛΟΓΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/HDL ΩΣ ΠΡΩΙΜΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΕΠΙΒΙΩΣΑΝΤΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Ε.Π. Κοτανίδου*¹, Β.Ρ. Τσινοπούλου*¹, Μ. Κούρτη², Β. Αντάρη², Α. Τραγιαννίδης², Ε. Χατζηπαντελής², Α. Γαλλή-Τσινοπούλου¹

¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Μονάδα Παιδικής και Εφηβικής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, *ισότιμη συμμετοχή

18:00 – 19:00

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Προεδρείο: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

19:00 – 19:30

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ – ΣΧΟΛΙΑ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

19:30

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ 2ης ΜΕΡΑΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



e-Posters

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 10:30-11:00

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

EP01

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΤΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Μαρία Αθανασοπούλου, Μαρία Τσαντή, Μάριος Παπασωτηρίου, Αλεξάνδρα Ευθυμιάδου, Αρτεσιέδης Γιαννακόπουλος, Διονύσιος Χρύσης, Ειρήνη Κωστοπούλου
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα

EP02

ΑΡΙΣΤΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΤΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΤΕΛΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DEND (IDEND)

Βαλέριος Χατζηνασασίου^{1,2}, Elisa De Franco³, Ειρήνη-Ικμπάλε Σάκου¹, Γεώργιος Παλτόγλου¹, Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{2,4}, Κυριακή Καραβανάκη¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π&Α Κυριακού», Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Κέντρο Βιοϊατρικής Έρευνας NIHR Exeter, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο του Exeter, Royal Devon and Exeter Hospital (Wonford), Exeter, Ηνωμένο Βασίλειο, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα

EP03

ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΑΕΤΙΑΣ ΚΑΤΑΔΕΙΚΝΥΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Α. Τσιγκρή, Ι.Α. Βασιλάκης, Σ. Σακκά, Μ. Μπίνου, Μ. Δολιανίτη, Ε. Αγγελοπούλου, Π.Γ. Μαλτέζου, Β. Γερός, Χ. Κανακά-Gantenbein

Διαβητολογικό Κέντρο Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

EP04

ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Γεώργιος Παπαδόπουλος¹, Μαρία Χατζηψάλτη²

¹Νοσοκομείο Αλεξάνδρα Νεογνολογικό Τμήμα Μ.Ε.Ν.Ν., Αθήνα, Ελλάδα, ²Νοσοκομείο Παιδών Π&Α ΚΥΡΙΑΚΟΥ Α Παιδιατρική Κλινική, Αθήνα, Ελλάδα

EP05

Η ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Γ. Σωτηρίου¹, Α. Σταμάτη¹, Ε. Εμμανουηλίδου-Φωτουλάκη¹, Μ. Καυγά², Α. Γαλλή-Τσινοπούλου³, Α. Χριστοφορίδης¹

¹Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ²Γ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ³Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - ΑΧΕΠΑ Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

e-Posters

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 14:00 -15:30

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ I

EP 06

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ, ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ, ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Ο. Πετράτου, Ε.Π. Κοτανίδου, Α. Σέρμπης, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων», Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EP 07

“SCROLL, LIKE ΚΑΙ INFLUENCING” ΓΙΑ ΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ GLP-1 ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ

Α. Γαβριηλίδου, Ε.Π. Κοτανίδου, Α. Γαρδικιώτης, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων», Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

EP 08

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ

Χατζηγαγοράκη Γεωργία¹, Ντελής Νικόλαος¹, Μανιός Ιωάννης², Καραχάλιου Φωτεινή Ελένη³, Ανδρούτσος Οδυσσεάς¹, Ψαλτοπούλου Θεοδώρα⁴, Παπαγιάννη Μαρία¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ελπίς-Αθηνά⁵

¹Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ²Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολής Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, ³Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ' Παιδιατρική Κλινική Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», ⁴Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ⁵Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

EP 09

ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΕΜΑΓΛΟΥΤΙΔΗ

Μ. Μιχαήλου¹, Α. Πιπεράκη², Π. Συμυρνάκη³

¹Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Π. Συμυρνάκη, Ηράκλειο, ²Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα" ΕΚΠΑ, Αθήνα

EP 10

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ, ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΒΕΤΙΑ

Μαρία-Χριστίνα Αντωνίου^{1,2}, Valeria A. Berton Maluf³, Elaine Hillesheim³, Lais Bhering Martins^{3,4}, Julia Vincentini^{5,6}, Aline Siegfried-Troxler⁷, Christina Akre^{5,6}, Serge Rezzi⁴, Murielle Bochud^{5,6}, Pedro Marques-Vidal^{2,5}, Angeline Chatelan³

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Αύξησης και Ανάπτυξης, Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα, Ελλάδα, ²Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας και Παχυσαρκίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λωζάνης(CHUV), Λωζάνη, Ελβετία

³Σχολή Επιστημών Υγείας Γενεύης, HES-SO Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών και Τεχνών Δυτικής Ελβετίας, Γενεύη, Ελβετία, ⁴Ελβετικό Ίδρυμα Διατροφής και Υγείας, Epalinges, Ελβετία, ⁵Πανεπιστήμιο Λωζάνης, Λωζάνη, Ελβετία, ⁶Unisanté, Πανεπιστημιακό Κέντρο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας και Δημόσιας Υγείας & Πανεπιστήμιο Λωζάνης, Λωζάνη, Ελβετία

⁷Όμοσπονδιακό Γραφείο Ασφάλειας Τροφίμων και Κτηνιατρικών Υψηρεσιών, Βέρνη, Ελβετία

e-Posters

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 14:00-15:30

EP 11

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ & ΕΦΗΒΟΥΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 6 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS COV-2

Ανθή Δαμιανάκη¹, Αντώνης Μαρμαρινός², Μαργαρίτης Αυγέρης², Δημήτριος Γουργιώτης², Ελπίς-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου³, Μαριέττα Χαρακίδα¹, Μαρία Τσολιά¹, Λυδία Κόσσυβα¹

¹Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Παναγιώτη και Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, Ελλάδα, ²Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας & Μοριακής Διαγνωστικής, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Παναγιώτη και Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, Ελλάδα ³Τμήμα Ενδοκρινολογικού-Αύξησης κι Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Παναγιώτη και Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, Ελλάδα

EP 12

Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΝ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ BIO-STREAMS ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου¹, Πηνειώ Κάσσαρη^{1,2}, Βαλέριος Χατζηνασασαίου¹, Σοφία-Μαρία Γενιτσαρίδη¹, Ελένη Ραμούζη¹, Σταμάτης Ρώμας¹, Μαρίνα Παπαδοπούλου¹, Χρήστος Νικίτας³, Izidor Mlakar⁴, Μάριος Πράσινος⁵, Φίλιππος Σωτηριάδης⁵, Αναστάσιος Γώγος⁶, Σταύρος Πιτόγλου⁷, Μαριάννα Παναγιωτίδου⁸, Ελένη Γεώργα⁹, Ελένη Πολίτη¹⁰, Μερόπη Κοντογιάννη¹¹, Ανδρέας Βεζάκης¹², Ιωάννης Κουρής¹², Ελευθερία Βελλίδου¹², Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,2} εκ μέρους της κοινοπραξίας BIO-STREAMS¹³

¹Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, ¹Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα, Ελλάδα, ³Α' Πανεπιστημιακή Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Πανεπιστήμιο του Maribor, Maribor Slovenia, ⁵Telematic Medical Applications LTD, Πειραιάς, Ελλάδα, ⁶Netcompany-Intrasoft SA, L-1253, Λουξεμβούργο, ⁷Computer Solutions Cyprus LTD, Λευκωσία, Κύπρος, ⁸AINIGMA Technologies, Βέλγιο, ⁹Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφρών Πληροφοριακών Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα, ¹⁰Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής, Σχολή Ψηφιακής Τεχνολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα, ¹¹Τμήμα Επιστήμης Διατροφολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα, ¹²Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), Εργαστήριο Βιοιατρικής Τεχνολογίας, Αθήνα, Ελλάδα, ¹³ <https://www.bio-streams.eu/consortium/>

EP 13

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ

Δήμητρα Σωτηροπούλου^{1,2}, Αθανασία Κυρκλή², Μαρία Μάνου², Σοφία-Μαρία Γενιτσαρίδη², Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου^{1,2}, Μαρίνα Παπαδοπούλου², Πηνειώ Κάσσαρη^{1,2,3}, Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,2,3}

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, Ελλάδα, ³Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα, Ελλάδα

e-Posters

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 14:00-15:30

EP 14

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΟΞΥΣΜΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΕΙΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μ. Κουρμπέλη, Γ. Ιωαννίδου, Μ. Ευθυμιοπούλου, Μ. Παπαγιαννίδη, Μ. Μαγουλά, Α. Χατζηπαντελή, Μ.Α. Σουλοπούλου, Α. Δρακάκη, Α. Λάιου, Σ. Κολοκούρης, Χ.Π. Βουβούσα, Σ. Φρισήρας, Π. Αλεξίου, Μ.Σ. Μαγκλής, Σ. Σωτηρίου
Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου, Κόρινθος

EP 15

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Βαλέριος Χατζηνασασίου^{1,2}, Ελένη Ραμούζη¹, Σοφία-Μαρία Γενιτσαρίδη¹, Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου¹, Βασιλική-Μαρία Καραγιάννη⁴, Μαρία Ρογαλίδου⁴, Κυριακή Καραβανάκη², Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,3}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π&Α Κυριακού», Αθήνα, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Έρευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα, ⁴Μονάδα Γαστρεντερολογίας, Ηπατολογίας και Διατροφής, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 17:00-17:30

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ-ΑΥΞΙΣΗ

EP 16

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΜΗΝΟΡΡΥΣΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΕ ΕΦΗΒΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

Ζ. Τσοκαλά^{1,2}, Γ. Σωτηρίου³, Γ.Ν. Κεσκασιάδου³, Β.Ρ. Τσινοπούλου⁴, Ε. Κοτανίδου⁴, Α. Χριστοφορίδης³

¹Παιδιατρική Κλινική Γ.Ν. Δράμας, ²Π.Μ.Σ. «Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων» - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ⁴Β' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - ΑΧΕΠΑ Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

EP 17

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΚΑΙ ΨΥΧΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ

Νερατζή Σωτηρία¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ελπίς-Αθηνά², Κωστογιάννη Χρυσούλα³, Τσίτσικα Κ. Αρτεμισία¹

¹ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ - Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογικού - Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ³Ελληνικό Ινστιτούτο Λογικοθυμικής και Γνωσιακής - Συμπεριφορικής Θεραπείας, Αθήνα

e-Posters

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026 | 17:00-17:30

EP 18

ΝΗΠΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΛΙΝΕΦΕΛΤΕΡ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ ΛΟΓΩ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (IUGR)

M. Μιχαήλου¹, Α. Πιπεράκη², Ι. Γιωτάκη³, Π. Σμυρνάκη¹

¹Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Π. Σμυρνάκη, Ηράκλειο, ²Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα ΕΚΠΑ, Αθήνα, ³Παιδιατρικό Ιατρείο Ιωάννα Γιωτάκη, Ηράκλειο

EP 19

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WOLF-HIRSCHHORN

Σωκράτης Κατσούδας¹, Ευαγγελία Τσιτσεκλή¹, Ιωάννης Pichlinski¹, Νικολίτσα Τεχλεμετζή¹, Ιουλία Πολυχρόνη³, Δέσποινα Κουμπαγιώτη², Φιλία Δημητριάδη⁴

¹Κλινική Παιδιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά "Αγ. Παντελεήμων", ²Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ³Ιδιωτικό Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, ⁴Κλινική Παιδικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Παίδων ΜΗΤΕΡΑ

EP 20

ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΦΗΒΕΙΑΣ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΝΟΟΝΑΝ

Ροσσολάτου Μαρία-Μαργαρίτα¹, Τζωράκη Μαρία¹, Φακιολάς Στέφανος², Καφετζή Μαρία², Κωνσταντίνος Στρατάκης³, Ελπίς-Αθηνά Βλαχοπαπαδοπούλου¹

¹Ενδοκρινολογικό- Αύξησης και Ανάπτυξης τμήμα, ΓΝ Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού, ³Μονάδα Διαγνωστικής Ιατρικής και Γενετικής Ακριβείας (ΕΔΙΜΟ)

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026 | 10:30-11:00

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ II

EP 21

ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΥΓΙΕΙΝΟΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: Η ΜΕΛΕΤΗ PEDOBESITY

A. Βουρδουμπά¹, Μ. Μάνου^{2,3}, Ε. Βουδούρη^{2,3}, Ε. Πιλάλη^{2,3}, Π. Κάσσαρη^{1,2}, Μ. Παπαδοπούλου¹, Γ. Παλτόγλου⁴, Γ. Βατσέλλας², Π. Μακρυσθανάσης^{2,5}, Δ. Θάνος², Ι. Τζουλάκη^{2,6}, Ε. Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Ιατρείο Αντιμετώπισης Αύξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα, ³Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, ⁴Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα ⁵Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁶Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Imperial College, Λονδίνο

EP 22

ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΟΒΑΡΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PCSK1

B. Μπέκιου,¹ Ε. Χαϊρέτη,¹ Α. Δραμεισιώτη¹, Ε. Κωστοπούλου², Φ. Καραχάλιου¹

¹Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη Γ' Παιδιατρική Κλινική Π.Γ.Ν Αττικής
²Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

e-Posters

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026 | 10:30-11:00

EP 23

ΧΡΟΝΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Τ. Ριζοπούλου^{1,2}, Γ. Παλτόγλου³, Χ. Στεφανάκη⁴, Ε. Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα ²Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα ⁴Ειδικό Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής (Ε.Κ.Ε.Ι.), Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής, Χωρέμειο Ερευνητικό Εργαστήριο, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

EP 24

ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΟΝΟΤΥΠΟ ΣΤΟΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΤΗΣ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

Κ. Χατζηγαπίου^{1,2,3}, Ε. Κόνιαρη¹, Ε. Κωστοπούλου⁴, Ε. Παπανικολάου², Μ. Κρούμπχολτς³, Γ.Π. Χρούσος^{1,2}

¹Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας, Παιδιού και Ιατρικής Ακρίβειας, ²Ενδοκρινολογική Μονάδα Πανεπιστημίου Αθηνών, ³ΚΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, 1Η ΥΠΕ, ⁴Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

EP 25

ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΝΕΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΠΡΩΙΜΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Ελένη Ραμούζη¹, Βαλέριος Χατζηαναστασίου¹, Σοφία-Μαρία Γενιτσαρίδη¹, Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου¹, Μαρία Μπίνου¹, Μαρίνα Παπαδοπούλου¹, Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ), Αθήνα

EP 26

ΟΙ ΕΠΙΒΙΩΣΑΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΥΨΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ, ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΤΟΥΣ

Ανδρέας Χ. Πετρόπουλος^{1,2}, Σοφία Λουκοπούλου³, Ευάγγελος Καρανάσιος⁴, Γεώργιος Χρούσος², Γεράσιμος Φιλιππάτος⁵, Μαρία Μοσχόβη²

¹Κέντρο Συγγενών Καρδιοπαθειών, Ευρωκλινικής Αθηνών, ²1η Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», ³Τμήμα Παιδοκαρδιολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Π & Α Κυριακού», ⁴Παιδοκαρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», ⁵2η Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο

EP 27

Η ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΧΝΟ ΕΥΡΗΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΠΙΒΙΩΣΑΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

Ανδρέας Χ. Πετρόπουλος^{1,2}, Σοφία Λουκοπούλου³, Ευάγγελος Καρανάσιος⁴, Γεώργιος Χρούσος², Γεράσιμος Φιλιππάτος⁵, Μαρία Μοσχόβη²

¹Κέντρο Συγγενών Καρδιοπαθειών, Ευρωκλινικής Αθηνών, ²1η Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», ³Τμήμα Παιδοκαρδιολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Π & Α Κυριακού», ⁴Παιδοκαρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», ⁵2η Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο

e-Posters

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026 | 13:30-14:30

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

EP 28

ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ MCADD ΣΕ ΝΗΠΙΟ ΔΥΟ ΕΤΩΝ

Χρυσούλα-Παρασκευή Βουβούσα, Σπυριδούλα Σωτηρίου, Αναστασία Χατζηπαντελή, Μαρία-Αρετή Σουλοπούλου, Αθηνά Δρακάκη, Άρτεμις Λάιου, Σπυρίδων Κολοκούρης, Ματαξία Κουρμπέλη, Στέφανος Φρισήρας, Παναγιώτα Αλεξίου, Μαρίνα Παπαγιαννίδη, Μαργαρίτα Ευθυμιοπούλου, Γερίνα Ιωαννίδου
Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου, Κόρινθος

EP 29

ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ MAYER-ROKITANSKY-KÜSTER-HAUSER (MRKH) ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΔΥΟ ΑΔΕΛΦΕΣ

Α. Πιπεράκη¹, Μ. Μιχαήλου², Π. Σμυρνάκη²

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα ΕΚΠΑ, Αθήνα

²Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Π. Σμυρνάκη, Ηράκλειο

EP 30

ΠΡΩΙΜΗ ΩΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ TURNER

Α. Πιπεράκη¹, Π. Ξεκούκη², Κ. Στρατάκης³, Μ. Μιχαήλου⁴, Π. Σμυρνάκη⁴

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα, ΕΚΠΑ, Αθήνα,

²Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, ³Μονάδα ΔΙΓΕΝΙΑ, ΕΔΙΜΟ & Εργαστήριο Γενετικής και Ιατρικής Ακρίβειας, ΙΜΒΒ, ΙΤΕ, Ηράκλειο, ⁴Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Π. Σμυρνάκη, Ηράκλειο

EP 31

ΔΙΠΛΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΣΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CYP24A1 ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ

Β.-Ρ. Τσινοπούλου¹, Σ. Ντούμα¹, Ε.Π. Κοτανίδου¹, Μ. Λούτσου¹, Μ. Στάμου², Α. Μητράκος³, Φ.-Ν. Τηλέμη³, Π. Μακρυθανάσης³, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου¹

¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ²Μονάδα Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών, Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ,

³Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Εξειδικευμένο Διαγνωστικό Εργαστήριο Σπανίων Γενετικών Νοσημάτων, ΠΓΝ Παιδών «Η Αγία Σοφία», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EP 32

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS-BEUREN: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Βαλέριος Χατζηναστασίου¹, Ελένη Ραμούζη¹, Σοφία-Μαρία Γενιτσαρίδη¹, Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου¹, Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα

e-Posters

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026 | 13:30-14:30

EP 33

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥ, ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2, ΠΡΩΙΜΗΣ ΗΒΗΣ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΦΗΒΟΥΣ

Βαλέριος Χατζηναστασίου^{1,2}, Γεώργιος Παλτόγλου¹, Ευαγγελία Χαρμανδάρη^{1,3}, Κυριακή Καραβανάκη¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π&Α Κυριακού», Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Έρευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα

EP 34

ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΝΟΟΝΑΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΝΟΟΝΑΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΦΑΚΙΔΕΣ: ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Α. Πιπεράκη¹, Μ. Μιχαήλου², Η. Μανιαδάκη³, Ε. Παπαδοπούλου³, Π. Ξεκούκη⁴, Κ. Στρατάκης⁵, Π. Σμυρνάκης²

¹ΠΜΣ «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Ιατρείο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Π. Σμυρνάκη, Ηράκλειο, ³Παιδιατρική Κλινική, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, ⁴Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο, ⁵Μονάδα ΔΙΓΕΝΙΑ, ΕΔΙΜΟ & Εργαστήριο Γενετικής και Ιατρικής Ακριβείας, ΙΜΒΒ, ΙΤΕ, Ηράκλειο

EP 35

ΑΡΟΜΑΤΑΣΕ EXCESS SYNDROME (AEXS) ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΟ ΑΓΟΡΙ ΧΩΡΙΣ ΓΥΝΑΙΚΟΜΑΣΤΙΑ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Ε. Χαϊρέτη¹, Β. Μπέκιου¹, Α. Δραμεσιώτη¹, Α. Ντινόπουλος², Φ. Καραχάλιου¹

¹Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», ²Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

EP 36

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΥΠΟΥ 3: ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΛΗ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ

Στυλιανή Γκίτζα, Βασιλική-Ρεγγίνα Τσινοπούλου, Ελένη Π. Κοτανίδου, Θέκλα Πουκουλίδου, Στεργιάννα Ντούμα, Κοσμάς Μαργαρίτης, Ασημίνα Γαλλή Τσινοπούλου
Μονάδα Σακχαρώδους Διαβήτη Παιδών και Εφήβων, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

EP 37

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ

Αλεξάνδρα Ευθυμιάδου, Αριστείδης Γιαννακόπουλος, Ειρήνη Κωστοπούλου, Διονύσιος Χρύσης

Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Παιδιατρική Κλινική ΠΓΝΠ, Ρίο, Πάτρα

Δορυφορικές Διαλέξεις

Σάββατο 6 Ιουνίου 2026



12:00-12:30 Δορυφορική Διάλεξη (I)

Προεδρείο: Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

Ο ρόλος της Βασικής ινσουλίνης 2ης γενιάς, στη διαχείριση του Διαβήτη στα παιδιά και στους εφήβους

Ομιλήτρια: Κυριακή Καραβανάκη-Καρανάσιου



12:00 - 12:30

Οργάνωση:

sanofi

Κυριακή 7 Ιουνίου 2026



13:00-13:30 Δορυφορική Διάλεξη (II)

Προεδρείο: Ευαγγελία Χαρμανδάρη

Βιο-ομοειδή στην Παιδοενδοκρινολογία: Φαρμακοοικονομική Αξία και Βιώσιμη Πρόσβαση

Ομιλητής: Κωνσταντίνος Αθανασάκης



13:00 - 13:30

Οργάνωση:

SANDOZ

DISCOVERING THE RARE SIDE OF LIFE



BIOS Therapeutics

Discovering the Rare Side of Life

146 Michalakopoulou Av. | 11527 Athens Greece | Tel. +30 210 77.99.777
www.biotherapeutics.com

Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνίες & Τόπος Συνεδρίου

Το Συνέδριο πραγματοποιείται με φυσική παρουσία στις 6-7 Ιουνίου 2026 στο Μέγαρο Μουσικής, (Αίθουσα Γ. Μαρίνος) στην Αθήνα.

Γλώσσα

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική. Η ομιλία του ξένου προσκεκλημένου ομιλητή θα γίνει στα Αγγλικά.

Βιβλίο Περιλήψεων Συνεδρίου

Το Βιβλίο περιλήψεων του συνεδρίου είναι δημοσιευμένο ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα: eepee.gr

Εγγραφή στο Συνέδριο

ΤΥΠΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ (Στις τιμές προστίθεται 24% ΦΠΑ)	ΚΟΣΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ*
Ειδικευμένοι	€120
Ειδικευόμενοι	€50
Νοσηλεύτες	€50
Φοιτητές Απαιτείται επίδειξη προπτυχιακής φοιτητικής ταυτότητας	Δωρεάν

Η συμμετοχή στο συνέδριο περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση επιστημονικών συνεδριάσεων • Συνεδριακό υλικό
- Ηλεκτρονικό Πιστοποιητικό Συμμετοχής

Οπτικοακουστικά Μέσα

Η αίθουσα διεξαγωγής του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται **1 τουλάχιστον ώρα πριν τη συνεδρίαση** στην τεχνική γραμματεία.

Η υπερφαγία (παθολογική ακόρεστη πείνα)
και η πρώιμης-έναρξης παχυσαρκία προκαλούν

Αυξανόμενη Ανησυχία



Αναγνωρίστε εγκαίρως τα σπάνια νοσήματα του μεταβολικού
μονοπατιού MC4R, όπως το σύνδρομο Bardet-Biedl (BBS)
και συμβάλετε στην αλλαγή της ζωής των ασθενών: Λάβετε δράση!

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας path4HCPs.com,
και μάθετε πως θα μπορέσετε να υποστηρίξετε
την έγκαιρη διάγνωση σήμερα.



Γενικές Πληροφορίες

Μοριοδότηση

Το επιστημονικό πρόγραμμα του 11ου Συνεδρίου Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, λαμβάνει ECMECs από το EACCME (European Accreditation Council for Continuing Medical Education)

Προφορικές Ανακοινώσεις / Βραβεία

Οι προφορικές ανακοινώσεις θα είναι διάρκειας 10 λεπτών η καθεμία συμπεριλαμβανομένης συζήτησης 2 λεπτών και θα παρουσιαστούν σε ειδική συνεδρία, την Κυριακή 7 Ιουνίου και ώρα 18:00-19:00.

Οι 3 καλύτερες εργασίες θα βραβευτούν κατά την διάρκεια της Τελετής Λήξης του συνεδρίου.

e-POSTERS

Τα e-Posters θα προβάλλονται καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου σε ειδική οθόνη στον Συνεδριακό χώρο. Οι παρουσιάζοντες συγγραφείς θα πρέπει να βρίσκονται δίπλα από την οθόνη των e-posters την ημέρα/ώρα που αναφέρεται στο πρόγραμμα για συζήτηση με το Προεδρείο.

Εταιρεία Διοργάνωσης Συνεδρίου



**CONGRESSES • EVENTS • BUSINESS TRAVEL •
INCENTIVES • TOURISM**

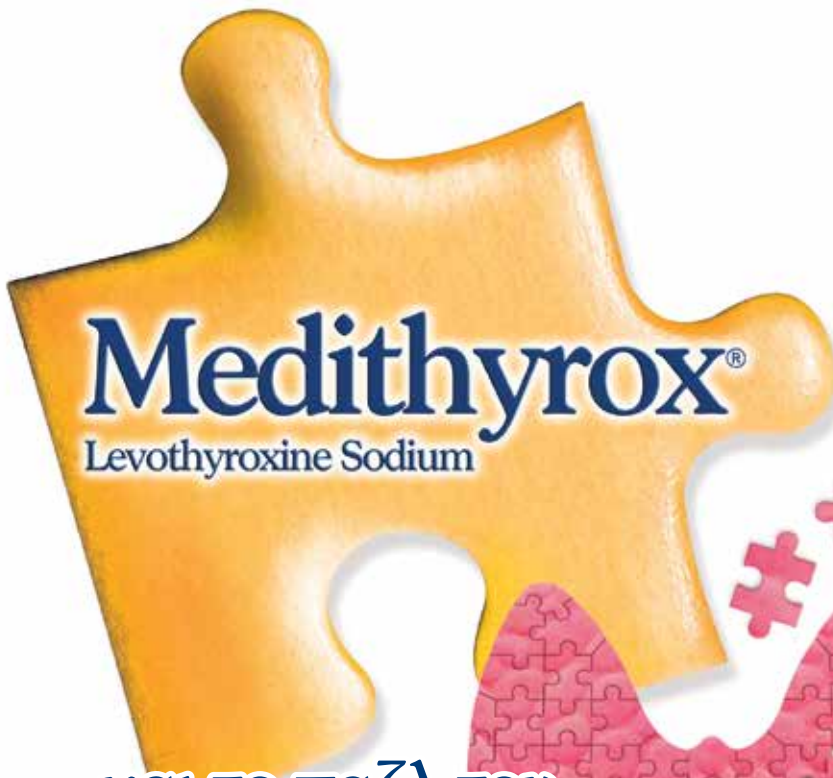
Ασκληπιού 17, 106 80, Αθήνα,

Τηλ.: 210 3634 944, 210 3632 950

Fax: 210 3631 690, E-mail: info@era.gr

Web Site: www.era.gr





Medithyrox®
Levothyroxine Sodium

... και το παζλ του
ευθυρεοειδισμού
γίνεται απλό





Επιλέξτε Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης για παιδιά με Κεντρική Πρώιμη Ήβη (ΚΠΗ) και **ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΘΕΙΤΕ σε αυτό που πραγματικά μετράει**

Οι μορφές βραδείας αποδέσμευσης του Arvekap® ενσωματώνουν τεχνολογία μικροσφαιρών βασισμένων σε πολυμερή για να παρέχουν παρατεταμένη βιοχημική καταστολή,¹⁻³ μειώνοντας τη συχνότητα των ενέσεων και Βελτιώνοντας το θεραπευτικό σχήμα⁴

Η μειωμένη συχνότητα ενέσεων με το Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης απλοποιεί το θεραπευτικό σχήμα της ΚΠΗ, την ποιότητα ζωής των παιδιών και των γονέων τους,⁴⁻⁶ και μεγιστοποιεί το βαθμό συμμόρφωσης στη θεραπεία.⁵

Επιλέξτε Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης και μειώστε τη συχνότητα ενέσεων στα παιδιά με ΚΠΗ.⁷⁻⁹

6Μ
Χορήγηση



3Μ
Χορήγηση



1Μ
Χορήγηση



Συντομογραφίες: ΚΠΗ: κεντρική πρώιμη ήβη.

Βιβλιογραφικές αναφορές: 1. Ding D & Zhu Q, Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2018;92:1041–1060. 2. Ansary RH, et al. Trop J Pharm Res 2014;13(7):1179–1190. 3. Singh G, et al. Int J Pharmacol Pharm Sci. 2014;1(2):30–42. 4. Popovic J, et al. Front Pediatr. 2022; 10:968485. doi: 10.3389/fped.2022.968485. 5. Klein K, et al. J Pediatr Endocrinol Metab. 2016;29(11):1241–1248. 6. Lake L, et al. Endocrine Abstracts. 2022;85:OC6.3. 7. Arvekap SmPC, 22.5mg Summary of Product Characteristics. 8. Arvekap SmPC, 11.25mg Summary of Product Characteristics. 9. Arvekap SmPC, 3.75mg Summary of Product Characteristics.

T.P.: 422,24 € | Λ.Τ.: 495,17 € | Δ.Τ.Φ.: 02/01/2026

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.



ENPLU-GR-000002 / APR2026

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

IPSEN MON.ΕΠΕ


Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 ΑΛΙΜΟΣ • Τηλέφωνο: 210 98 43 324, 210 98 58 930 & 210 98 58 940 • Φαξ: 210 98 87 911 • E-mail: ipsenepe@ipsen.com www.ipsen.gr

Τηλέφωνα φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 98 43 324, 210 98 58 930

Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του 11ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη ευχαριστεί θερμά τις ακόλουθες εταιρείες για την ενεργό συμβολή τους στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου:





ngenla™
(somatrogon)
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
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.