

Τετάρτη 10 Απριλίου 2024

15:00 – 16:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**16:30 – 17:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 01**  
Προεδρείο: Χάρης ΚανδηλώροςΔιατροφική διαχείριση του σακχαρώδη διαβήτη **Κωνσταντίνα Παππά**17:30–19:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 01 – Θυρεοειδής αδένας**  
Συντονιστές: **Μαρία Αλεβιζάκη, Αικατερίνη Σαλτική**

- Κολπική μαρμαρυγή και θυρεοειδοπάθειες **Γρηγόριος Ευφραιμίδης**
- Εφαρμογή Ραδιοσυχνοτήτων (RFs) στην τοπική υποτροπή Ca θυρεοειδούς **Μυρσίνη Γκέλη**
- Ταξινόμηση θυρεοειδικών νεοπλασμάτων κατά WHO 222 **Σοφία Τσελένη-Μπαλαφούτα**

19:00–19:30 **Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση**19:30 – 20:00 **Διάλεξη 01**  
Προεδρείο: **Ανδρέας Μαργιωρής**11-oxygenated androgens in human health and disease  
**Michael O' Reilly, Ireland**20:00 – 21:00 **Τελετή Έναρξης Συνεδρίου**

- Απονομή Βραβείων
- Απονομή Βραβείου "Ελένη Θωμοπούλου"
- Χαιρετισμοί
- Αδελφοποίηση Κυπριακής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων

21:00 – 21:30 **Εναρκτήρια Ομιλία**  
Η γενετική προίκα ως "δώρο" του ιδρυτή ες γην εναλίαν Κύπρον  
**Νίκος Σκορδής, Κύπρος**

21:30

*Κοκταίηλ*

15:00 – 16:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**16:30 – 17:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 02**

Προεδρείο: Γεωργία Ντάλη

Αντλίες υδροκορτιζόνης – κλινική χρήση

**Dimitrios Chantzichristos, Sweden**17:30 – 19:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 02 – Δυσλιπιδαιμίες**

Συντονιστής: Ιωάννης Κανακάκης

– **DEBATE:** Στατίνες για την πρωτογενή πρόληψη ΚΑΝ βάσει European Prevention Guidelines 2021 **Χριστίνα Χρυσοχόου**– **DEBATE:** Στατίνες για την πρωτογενή πρόληψη ΚΑΝ βάσει ΑΗΑ/ACC **Γενοβέφα Κολοβού**– Θεραπευτική προσέγγιση πλην στατινών **Ευάγγελος Λυμπερόπουλος**

19:00 – 19:30

*Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση*

21:30

*Κοκταίηλ*

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 01: Σακχαρώδης Διαβήτης**

Προεδρείο: Σοφία Τσιρώνα, Νικόλαος Βάλβης

01

**ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΙΧΑΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1****Νικόλαος Χρ. Νικολαΐδης<sup>1,2</sup>, Ρόζα-Άννα Κιτάνη<sup>2</sup>, Ιωάννης-Ανάργυρος Βασιλάκης<sup>1</sup>, Ελένη Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Ιωάννης Μιχαλόπουλος<sup>3</sup>, Ιερώνυμος Ζωιδάκης<sup>4</sup>, Μαρτίνα Σαμιωτάκη<sup>3</sup>, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»<sup>2</sup> Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Η Επιστήμη του Στρες και Προαγωγή Υγείας»<sup>3</sup> Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»<sup>4</sup> Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών.

02

**ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 4ΕΤΙΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΤΗΝ 4ΕΤΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19****Μπαρλαμπά Δ., Τσιγκρή Α., Φαράκλα Ι., Χατζηγαπίου Κ., Γεωργακοπούλου Δ., Γκίκα Ι., Κώτση Ε., Αγγελοπούλου Ε., Νικολάου Μ., Σακκά Σ., Νικολαΐδης Ν., Μπίνου Μ., Δολιανίτη Μ., Βασιλάκης Ι.Α., Κανακά-Gantenbein Χ.**

Διαβητολογικό Κέντρο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Παιδών- μέλος Endo- ERN, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

03

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (rtCGM) ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ (isCGM) ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)****Αθανάσιος Σιώλος<sup>1</sup>, Μαρία Χρήστου<sup>1</sup>, Παναγιώτα Χρήστου<sup>1</sup>, Χρήστος Ζησίδης<sup>1</sup>, Στυλιανός Τίγκακ<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

04

**Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ 10, 482, 487 ΑΤΟΜΩΝ****Ειρήνη Μπίλιου<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Μαθιουδάκης<sup>2</sup>, Μαρία-Ευαγγελία Κολούτσου<sup>3</sup>, Εύα Κασσή<sup>1</sup>, Ευάγγελος Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>, Κωνσταντίνος Αθανασάκης<sup>4</sup>, Μαρία Π. Γαβροπούλου<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α ΛΑΙΚΟ<sup>2</sup> ΗΔΙΚΑ ΑΕ, Προϊστάμενος Ανάλυσης και Σχεδιασμού Συστημάτων Α'βάθμιας Φροντίδας Υγείας<sup>3</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α ΛΑΙΚΟ<sup>4</sup> Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογιών Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

05

**ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗΣ ΚΑΙ UNDERCARBOXYLATED ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1****Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Π. Ναβροζίδου<sup>2</sup>, Μ. Βλυχού<sup>2</sup>, Στ. Τίγκακ<sup>3</sup>, Γ. Ν. Κουκούλης<sup>1</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας<sup>2</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας<sup>3</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

06

**ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ**Δ. Παππά<sup>1</sup>, Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Στ. Ταμουρίδης<sup>1</sup>, Αικ. Ευαγγελοπούλου<sup>2</sup>, Αλ. Δαπόντε<sup>2</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup><sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα. <sup>2</sup> Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα

07

**Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΕΤΑΙ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Ε. Καρδαλάς, Β. Αντωνοπούλου, Κ. Μπέκα, Π. Μουχτούρης, Θ. Στρατηγού, Μ. Τζανέλλα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας 'Δ. ΙΚΚΟΣ', Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων. ΓΝΑ 'Ευαγγελισμός', Αθήνα

08

**REAL WORLD DATA ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ 12 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

Ευστράτιος Καρδαλάς, Παναγιώτης Μουχτούρης, Κατερίνα Μπέκα, Δήμητρα Μπαικούση, Θεοδώρα Στρατηγού, Μαρινέλλα Τζανέλα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας "Δ. ΙΚΚΟΣ", Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινικών Νοσημάτων, "ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός – Πολυκλινική", Αθήνα

09

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (DXA) ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**Α. Μαντά<sup>1</sup>, Α. Μυλωνάκης<sup>1</sup>, Α. Παπαευσταθίου<sup>1</sup>, Ε. Γαρόφλος<sup>1</sup>, Α. Ρούμπου<sup>1</sup>, Δ. Χατζηδάκης<sup>1</sup>, Μ. Πέππα<sup>1</sup><sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 03 – Ο ασθενής με παχυσαρκία στα ιατρεία ΠΦΥ Ελληνική Εταιρεία Γενικής/ Οικογενειακής Ιατρικής**  
 Συντονιστής: Αντώνιος Μπατίκας

- Διαχείριση του ασθενούς με παχυσαρκία από τον ιατρό πρώτης επαφής  
Χρήστος Γαλανάκης
- Διαταραχή επεισοδιακής υπερφαγίας και ο ρόλος στην εμφάνιση παχυσαρκίας  
Ροζαλία Γεωργακάκου
- Εμβολιαστική κάλυψη του ασθενούς με παχυσαρκία  
Πάυλος Σκλαβούνος

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ &amp; επίσκεψη στην έκθεση

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 03**  
 Προεδρείο: Σταματίνα Νικοπούλου  
 Υποκατάσταση τεστοστερόνης σε ενήλικες Γεώργιος Κανάκης

13:30 – 14:00 **Διάλεξη 02**  
 Προεδρείο: Σπυρίδων Καρράς  
 Fasting approaches for chronic metabolic diseases  
 Daniela Koppold, Germany

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1** (σελ. 44)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2** (σελ. 44)

15:00 – 16:00 **E-POSTER AREA**  
 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)  
 Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 05**  
 Προεδρείο: Αθανάσιος Χριστοφορίδης  
 Προσέγγιση νεογνού με ασυνήθη έξω γεννητικά όργανα  
 Ασημίνα Γαλλή- Τσινοπούλου

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 05 – Σακχαρώδης διαβήτης**  
 Συντονιστές: Μαρινέλλα Χειμώνα, Θεόδωρος Αλεξανδρίδης

- Delaying progression of Type 1 Diabetes: An emerging reality?  
 Colin Dagan, UK
- Αποτελεί ο διαβήτης της κύησης παράγοντα κινδύνου για καρδιαγγειακή νόσο στη μητέρα και τους απογόνους;  
 Ελένη Αναστασίου
- Ο ρόλος της Finerenone και των SGLT-2 στη διαβητική νεφροπάθεια  
 Γεράσιμος Φιλίππατος

18:30 – 19:00 **Διάλεξη 03**  
 Προεδρείο: Αικατερίνη Σαριδάκη  
 Antidiuretic hormone insufficiency Mirjam Christ- Crain, Switzerland

19:00 – 19:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3** (σελ. 44)

19:30 **ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**

09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 02: Θυρεοειδής**

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Καραϊσκος, Μαρία Προκοπίου

010

**Η Έλλειψη των ΤΡΟ Αντισωμάτων σε Ασθενείς με Επιθετικούς Καρκίνους Θυρεοειδούς Αποτελεί Μηχανισμό Διαφυγής από την Ανοσολογική Απόκριση: Αποτελέσματα μια Διεθνούς Αναδρομικής Μελέτης 1.943 Διαδοχικών Θυρεοειδεκτομών.**

Ρόδης Παπαρώδης<sup>1,2,3</sup>, Ευάγγελος Καρβούνης<sup>1,4</sup>, Αικατερίνη Καπεζάνου<sup>4</sup>,  
 Δήμητρα Μπαντούνα<sup>1</sup>, Σαράντης Λιβαδάς<sup>1,5</sup>, Γεώργιος Σημαιάκης<sup>6</sup>,  
 Δημήτριος Ασκητής<sup>1,7</sup>, Ιωάννης Ανδρουλάκης<sup>1,8</sup>, Νικόλαος Αγγελόπουλος<sup>1,9</sup>,  
 Δήμητρα Ζιάννη<sup>1,10</sup>, Ηλίας Περόγαμβρος<sup>5</sup>, Αναστάσιος Μπονιάκος<sup>1,11</sup>,  
 Shahnawaz Imam<sup>12</sup>, Juan Carlos Jaume<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ελληνικό Δίκτυο Ενδοκρινολόγων, Αθήνα.<sup>2</sup> Loyola University Medical Center and Edward Hines Jr VA Hospital, Maywood, IL, ΗΠΑ.<sup>3</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πάτρα.<sup>4</sup> Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα.<sup>5</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα.<sup>6</sup> Ιατρείο Καρκίνου Θυρεοειδούς, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών.<sup>7</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη.<sup>8</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Χανιά.<sup>9</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καβάλα.<sup>10</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Παγκράτι.<sup>11</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πετρούπολη.<sup>12</sup> Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ

011

**Η Επίδραση των Διαφόρων Υποτύπων Σακχαρώδη Διαβήτη στην Επιθετική Συμπεριφορά του Καρκίνου του Θυρεοειδούς.**

Ρόδης Παπαρώδης<sup>1,2,3</sup>, Ευάγγελος Καρβούνης<sup>1,4</sup>, Αικατερίνη Καπεζάνου<sup>4</sup>,  
 Δήμητρα Μπαντούνα<sup>1</sup>, Σαράντης Λιβαδάς<sup>1,5</sup>, Γεώργιος Σημαιάκης<sup>6</sup>,  
 Δημήτριος Ασκητής<sup>1,7</sup>, Ιωάννης Ανδρουλάκης<sup>1,8</sup>, Νικόλαος Αγγελόπουλος<sup>1,9</sup>,  
 Δήμητρα Ζιάννη<sup>1,10</sup>, Ηλίας Περόγαμβρος<sup>5</sup>, Αναστάσιος Μπονιάκος<sup>1,11</sup>,  
 Shahnawaz Imam<sup>12</sup>, Juan Carlos Jaume<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ελληνικό Δίκτυο Ενδοκρινολόγων, Αθήνα.<sup>2</sup> Loyola University Medical Center and Edward Hines Jr VA Hospital, Maywood, IL, ΗΠΑ.<sup>3</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πάτρα.<sup>4</sup> Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα.<sup>5</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα.<sup>6</sup> Ιατρείο Νεοπλασίας Θυρεοειδούς, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών.<sup>7</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη.<sup>8</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Χανιά.<sup>9</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καβάλα.<sup>10</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Παγκράτι.<sup>11</sup> Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πετρούπολη.<sup>12</sup> Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ.

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

O12

**Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΟΖΟΥΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΑΔΕΝΑ**N. Αγγελόπουλος<sup>1</sup>, I. Ιακώβου<sup>1</sup>, I. Χρυσογονίδης<sup>2</sup>, Δ.Γ. Γουλής<sup>3</sup><sup>1</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ<sup>2</sup> Ακτινολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ<sup>3</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου

O13

**ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΖΩΝ**N. Αγγελόπουλος<sup>1</sup>, I. Ιακώβου<sup>1</sup>, Δ. Γουλής<sup>2</sup>, Ρ. Παπαρόδης<sup>3</sup>, Σ.Λιβαδάς<sup>3</sup>, J.C. Jaume<sup>4</sup>, Ε. Πετρόπουλος<sup>5</sup><sup>1</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ<sup>2</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου<sup>3</sup> Hellenic Endocrine Network, Αθήνα.<sup>4</sup> Loyola University/Hines VA, Ottawa Hills, OH, USA.<sup>5</sup> Ακτινοδιαγνώστης, Αθήνα

O14

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ACR TI-RADS**N. Αγγελόπουλος<sup>1,2</sup>, Δ.Ζιάννη<sup>2</sup>, Δ.Ασκητής<sup>2</sup>, Α. Μπονιάκος<sup>2</sup>, N. Βάλβης<sup>2</sup>, Ρ. Παπαρόδης<sup>2</sup>, Σ. Λιβαδάς<sup>2</sup>, I. Ανδρουλάκης<sup>2</sup>, Ε. Πετρόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Καρβούνης<sup>4</sup><sup>1</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ<sup>2</sup> Hellenic Endocrine Network, Αθήνα.<sup>3</sup> Ακτινοδιαγνώστης, Αθήνα.<sup>4</sup> Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα

O15

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ (ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ THYROGEN) ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΤΗΝΟΥ ΑΣΘΕΝΩΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**Γ. Μαρκαντές<sup>1</sup>, Κ. Δημητρόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αρμένη<sup>1</sup>, N. Χρυσανθοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Ε. Μάμαλη<sup>1</sup>, Ν. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>, Α. Θεοδωροπούλου<sup>1</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

O16

**ΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΡΑΔΙΟΙΩΔΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (TKI): Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**Κανέλλα Καντρέβα<sup>1</sup>, Όλγα Καραπάνου<sup>2</sup>, Σταυρούλα Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Μαρίνα Μιχαλάκη<sup>3</sup>, Μαρία Αλεβιζάκη<sup>1</sup>, Κατερίνα Σαλτίκη<sup>1</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ<sup>2</sup> Ενδοκρινικό Τμήμα, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών<sup>3</sup> Τομέας Ενδοκρινολογίας-Τμήμα Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

017

**Η ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΙΦΤΡ ΩΣ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ**

Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>, Χ. Αγγέλη<sup>2</sup>, Κ. Νάστος<sup>3</sup>, Ν. Ρουκουνάκης<sup>4</sup>, Ι. Κουτελιδάκης<sup>5,14</sup>, Σ. Καπίρης<sup>6</sup>, Γ. Ν. Ζωγράφος<sup>2</sup>, Δ. Μαγγανάς<sup>7</sup>, Κ. Ρεκούνα<sup>1,4</sup>, Σ. Κατσιμεντέ<sup>7</sup>, Α. Πασπάλα<sup>3</sup>, Ν. Βολουδάκης<sup>5,14</sup>, Σ. Ατματζίδης<sup>5,14</sup>, Η. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Κ. Πολυζώης<sup>6</sup>, Π. Κατσιβέλης<sup>8</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>8</sup>, Μ. Μάρκου<sup>8</sup>, Γ. Κυριακόπουλος<sup>9</sup>, Θ. Ζαραμπούκας<sup>10</sup>, Σ. Χορευτάκη<sup>11</sup>, Ν. Γούτας<sup>12,13</sup>, Δ. Βλαχοδημητρόπουλος<sup>12,13</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

<sup>2</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

<sup>3</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

<sup>4</sup> Α' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>5</sup> Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Α.Π.Θ, ΓΝΘ «Γ.Γεννηματάς»

<sup>6</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>7</sup> Δ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>8</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

<sup>9</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>10</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

<sup>11</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

<sup>12</sup> Istomedica, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο

<sup>13</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας ΕΚΠΑ

<sup>14</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

018

**Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΡΟΤΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ**

Δ. Παππά<sup>1</sup>, Ι. Μελέτη<sup>1</sup>, Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Μ. Γαλάνη<sup>1</sup>, Ν. Αδαμόπουλος<sup>1</sup>, Αν. Κ. Σακαλή<sup>1</sup>, Ι. Γκουντιός<sup>1</sup>, Ε. Γεωργίου<sup>1</sup>, Γρ. Ευφραιμίδης<sup>1</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup>  
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

019

**Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (ΡΣ) ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΗ ΔΟΜΙΚΑ ΑΤΕΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΔΑΑ) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΕΜΜΟΝΗ Ή ΥΠΟΤΡΟΠΗ) ΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ)**

Κ. Καπαμά<sup>1</sup>, Μ. Γκέλη<sup>2</sup>, Γ. Σημιαϊάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

<sup>2</sup> Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Α.-Ο.Ν.Α «ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 04 – Ενδοκρινικά νοσήματα στην κύηση**

Συντονιστές: **Σοφία Καλανταρίδου, Γεώργιος Μισιχρόνης**

- Προλακτίνωμα στην κύηση **Φωτεινή Αδαμίδου**
- Υπερθυρεοειδισμός στην κύηση **Παρασκευή Καζάκου**
- Πρωτοπαθής Υπερπαραθυρεοειδισμός στην κύηση **Χρήστος Ανδρώνης**
- Προϋπάρχων ΣΔ με μικροαγγειακές επιπλοκές στην κύηση **Αικατερίνη Στεφανάκη**

12:00 – 12:30

*Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση*



Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 04**

Προεδρείο: Μιχαήλ Λιόντος

Ενδοκρινικές επιπλοκές αντινεοπλασματικής αγωγής **Μαρία Μπουντίνα**

15:00 – 16:00

📍 E-POSTER AREA

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

Ελαφρύ γεύμα

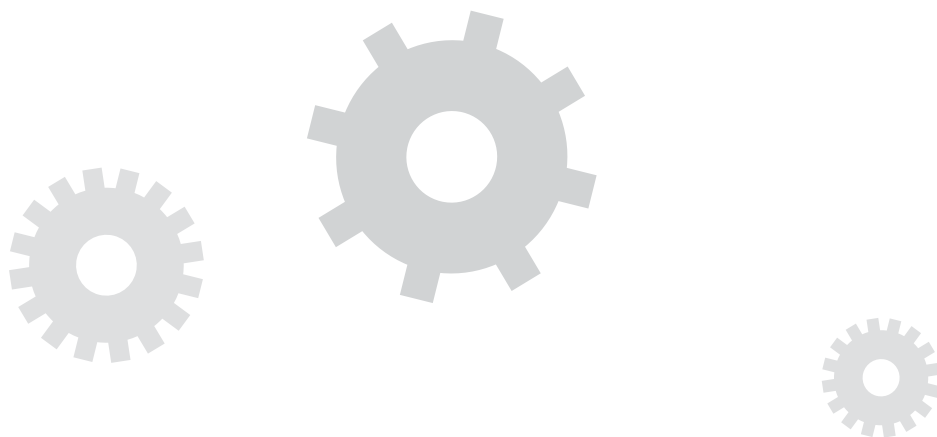
16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 06**

Προεδρείο: Δημήτριος Σκούτας

Επιλογή αντιδιαβητικής αγωγής σε άτομα τρίτης ηλικίας με συννοσηρότητες **Μαρία Σώμαλη**17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 06 – Ενδοκρinoπάθειες απότοκες χρόνιων νοσημάτων κατά την παιδική και εφηβική ηλικία**

Συντονίστριες: Χριστίνα Κανακά-Gantenbein, Μαρινέλλα Τζανέλα

- Αιμοσφαιρινοπάθειες **Μαρία Καραντζα**
- Μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων **Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου**
- Ινοκυστική νόσος **Αριστείδης Γιαννακόπουλος**



09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 03: Αναπαραγωγή/ Επινεφρίδια**

Προεδρείο: Βασιλική Συρίου, Νικόλαος Βούλγαρης

020

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ (FSH) ΚΑΙ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ (eGFR) ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ****Ν. Παπανικόλα<sup>1</sup>, Ε. Αρμένη<sup>1</sup>, Γ. Μαυραγάνης<sup>2</sup>, Α. Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Σ. Πάσχου<sup>2</sup>, Κ. Στεφανάκη<sup>2</sup>, Σ. Στεργιώτης<sup>1</sup>, Μ. Χαρμαντά<sup>1</sup>, Α. Σαμπάνη<sup>3</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Τμήμα Κλιμακτηρίου – Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα<sup>2</sup> Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα<sup>3</sup> Μαιευτικό και Γυναικολογικό Τμήμα ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

021

**Οι σωματομετρικές και μεταβολικές επιδράσεις τη φυλομεταβατικής θεραπείας σε διεμφυλικές γυναίκες****Κωνσταντίνα Μπαρούτη<sup>1</sup>, Χαράλαμπος Μηλιώνης<sup>1</sup>, Αναστασία Λέκκου<sup>1</sup>, Φωτεινή Πουλιάση<sup>1</sup>, Ευαγγελία Βενάκη<sup>1</sup>, Ευτυχία Κούκκου<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό τμήμα, ΓΝΜΑ Έλενα Βενιζέλου

022

**ΟΓΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ -ΣΠΑΝΙΟΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 11 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΡΑ 1120 ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΕΚΤΟΜΩΝ****Δημήτριος Καπνιάς<sup>1</sup>, Χρυσάνθη Αγγέλη<sup>1</sup>, Βασίλειος Θεοχαρίδης<sup>1</sup>, Χρήστος Παριανός<sup>1</sup>, Δημήτριος Στρατηγάκος<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Δίβαρης<sup>1</sup>, Νεκτάριος Κίκας<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Πατέας, Αγγελική Νάστου<sup>1</sup>, Θεοδοσία Χορευτάκη<sup>2</sup>, Γεώργιος Ν. Ζωγράφος<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ.Γεννηματάς<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό τμήμα Γ.Ν.Α.Γ.Γεννηματάς

023

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΕΚΤΟΜΗ****Χρυσάνθη Αγγέλη, Βασίλειος Θεοχαρίδης, Χρήστος Παριανός, Κωνσταντίνος Πατέας, Δημήτριος Στρατηγάκος, Κωνσταντίνος Δίβαρης, Χρήστος Παχής, Δημήτριος Καπνιάς, Ιωάννα Ρέστα, Αναστασία Κατσέλη, Γεώργιος Ν. Ζωγράφος**

Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ.Γεννηματάς

024

**ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ****Ε. Τασούλη<sup>1</sup>, Χ.Μυταρέλη<sup>1</sup>, Ε. Ανδρεαδάκη†, Β. Σιαμπανοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Θανάσουλα<sup>1</sup>, Α. Καραμπέλα<sup>1</sup>, Π. Παπαλέξης<sup>1</sup>, Α. Λαφωινιάτης<sup>1</sup>, Α. Αγγελούση<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 07 – Η συμβολή της τεχνητής νοημοσύνης και της εικονικής πραγματικότητας στην Ενδοκρινική χειρουργική Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων**  
 Συντονιστές: **Ιωάννης Κουτελιδάκης, Στυλιανός Καπίρης**

- Εφαρμογές TN στην χειρουργική του θυρεοειδούς αδένου: Προκλήσεις και πραγματικότητες **Άννα Πασπαλά**
- TN: Νέοι οριζόντες στην χειρουργική των επινεφριδίων **Χρυσάνθη Αγγέλη**
- Εφαρμογές TN στην χειρουργική των παραθυρεοειδών αδένων **Χρίστος Χριστοφορίδης**
- TN και επαυξημένη πραγματικότητα στη φαρέτρα του χειρουργού για την αντιμετώπιση NET παγκρέατος **Κωνσταντίνος Νάστος**
- Εκπαιδευτικές εφαρμογές της TN και της Εικονικής Πραγματικότητας στην χειρουργική των ενδοκρινών αδένων **Κυριάκος Βαμβακίδης**

12:00 – 12:30 *Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση*

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 07**  
 Προεδρείο: **Ανέτ Αμπραχαμιάν**

Ορμονικοί χειρισμοί στον υπογόνιμο άνδρα **Χρήστος Τσαμέτης**

13:30 – 14:00 **Διάλεξη 04**  
 Προεδρείο: **Εμμανουήλ Λασκαρίδης**

Ιατρικά σφάλματα: αίτια & τρόποι αντιμετώπισης **Βασιλική Τζαβάρα**

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4** (σελ. 44)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5** (σελ. 44)

15:00 – 16:00 **E-POSTER AREA**  
**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)**  
 Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 09**  
 Προεδρείο: **Δημήτριος Παπαχρήστου**

Η βασική ενδοκρινολογία σε ερωτήσεις **Δημήτριος Παπαχρήστου**

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 09 – Οστικός μεταβολισμός**  
 Συντονιστές: Νικόλαος Τσακαλάκος, Νικόλαος Μπίκας

- Βαριατρικές επεμβάσεις και οστικός μεταβολισμός  
**Αντώνιος Πολυμέρης**
- Οι επιπτώσεις του ΣΔ στον οστικό μεταβολισμό **Κωνσταντίνος Τουλής**
- Ποια η σωστή αλληλουχία των θεραπειών για την οστεοπόρωση; **Δημήτριος Στεφανόπουλος**

18:30 – 19:00 **Διάλεξη 05**  
 Προεδρείο: Κωνσταντίνος Στρατάκης

Ίντερσεξ: τι νεότερο στην θεραπευτική προσέγγιση **Νεοκλής Γεωργόπουλος**

19:00 – 19:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6** (σελ. 45)

19:30 – 20:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7** (σελ. 45)

20:00 **ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΛΟΓΟΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ  
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 04: Ορμόνες / Νεοπλασία / Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία**

Προεδρείο: Παναγιώτης Σχοινοχωρίτης, Χάρης Λιάπη

025

**Ο ΠΙΘΑΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΜΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΡΟΘΗΚΩΝ**Σταυρούλα Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Αγγελική Ανδρικοπούλου<sup>2</sup>, Νικολέττα Μήλη<sup>3</sup>, Άννα Σβάρνα<sup>2</sup>, Μαρία Καπαρέλου<sup>2</sup>, Κατερίνα Στεφανάκη<sup>1</sup>, Νικόλαος Δέδες<sup>2</sup>, Ευσταθία Λιάτσου<sup>2</sup>, Νικόλαος Θωμάκος<sup>4</sup>, Δημήτριος Χαϊδόπουλος<sup>4</sup>, Θεοδώρα Ψαλτοπούλου, Ευστάθιος Καστρίτης<sup>2</sup>, Φλώρα Ζαγούρη<sup>2</sup>, Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος<sup>2</sup>, Μιχάλης Λιόντος<sup>2</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.<sup>2</sup> Αιματολογική και Ογκολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.<sup>3</sup> Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.<sup>4</sup> Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

026

**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ICIs)**  
Α. Καραμπέλα<sup>1</sup>, Α. Αγγελούση<sup>1</sup>, Α. Σαβέλλη<sup>1</sup>, Π. Παπαλέξης<sup>1</sup>, Β. Σιαμpanοπούλου<sup>1</sup>, Α. Α. Λαφιωνιάτης<sup>1</sup>, Α. Λεοντάρη<sup>2</sup>, Π. Διαμαντόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Γκόγκα<sup>4</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα<sup>2</sup> Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα<sup>3</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα<sup>4</sup> Ογκολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

027

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**Αικ.Μπέκα<sup>1</sup>, Γ. Ντάλη<sup>1</sup>, Ευ. Καρδαλάς<sup>1</sup>, Ευ. Θεοδώρου<sup>2</sup>, Μ. Ζώτου<sup>1</sup>, Αν. Λαμπράκη<sup>1</sup>, Ελ. Τιάκα<sup>1</sup>, Β. Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Φρ. Καραολίδου<sup>2</sup>, Ζ. Αραπίδου<sup>2</sup>, Β. Βλασσοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Καρακάσης<sup>2</sup>, Τ. Τζένου<sup>2</sup>, Ιφ. Τζάννου<sup>2</sup>, Ι. Τσώνης<sup>5</sup>, Μ. Τζανέλα<sup>1</sup>, Στ. Γιγάντες<sup>2</sup>, Ι. Μπαλταδάκης<sup>2</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Νοσημάτων (Υπόφυση/Επινεφρίδια/Θυρεοειδής), Γενικό Νοσοκομείο «ο Ευαγγελισμός», Αθήνα<sup>2</sup> Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

O28

**Μεταστατικό δυναμικό και συσχετιζόμενη θνητότητα σε 126 ασθενείς με σύνδρομο Πολλαπλής Ενδοκρινικής Νεοπλασίας τύπου 1 (MEN1)**  
 Νεκταρία Παπαδοπούλου-Μαρκέτου<sup>1</sup>, Κοσμάς Δασκαλάκης<sup>1,2</sup>,  
 Μαρία Ελένη Χονδρογιάννη<sup>1</sup>, Μαρίνα Τσόλη<sup>1</sup>, Γρηγόριος Καλτσάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> European Neuroendocrine Tumour Society (ENETS) Κέντρο Αριστείας Νευροενδοκρινών Όγκων, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική (ΑΠΠΚ), Γενικό Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών.

<sup>2</sup> Department of Surgery, Faculty of Medicine and Health, Örebro University, Örebro, Sweden

O29

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ**

Σ. Ντουράκη<sup>1</sup>, Ε. Παναγιώτου<sup>1</sup>, Ι. Βαθιώτης<sup>1</sup>, Μ. - Ε. Λιβανού<sup>1</sup>, Α. Τρίμης<sup>1</sup>,  
 Α. Ασημακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Χαρπίδου<sup>1</sup>, Κ. Συρίγος<sup>1</sup>, Μ. Πέππα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Γ' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Αθήνα

<sup>2</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

O30

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (SR-NGS) ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2.**

Ε. Φυλακτού<sup>1</sup>, Φ. Ν. Τηλέμης<sup>2</sup>, Α. Μερτζανιάν<sup>1</sup>, Χρ. Κανακά-Gantenbein<sup>1</sup>,  
 Α. Σερτεδάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.), Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

O31

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ 338 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ.**

Ν. Αγγελόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Ιακώβου<sup>1</sup>, Ι. Χρυσογονίδης<sup>2</sup>, Δ. Γ. Γουλής<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

<sup>2</sup> Ακτινολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

<sup>3</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου

O32

**ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (CTCs) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (σπ.-ΜΚΘ)**

Γ. Σημιαϊάκης<sup>1</sup>, Ε. Λαγοπόδη<sup>2</sup>, Κ. Σαλτική<sup>3</sup>, C. Romei<sup>4</sup>, R. Ciampi<sup>4</sup>, T. Ramone<sup>4</sup>,  
 Π. Κωνσταντουλάκης<sup>5</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>3</sup>, R. Elisei<sup>4</sup>, Α. Μάρκου<sup>2</sup>, Ε. Λιανίδου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

<sup>2</sup> Εργαστήριο ανάλυσης κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων-Τμήμα Χημείας Ε.Κ.Π.Α

<sup>3</sup> Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α

<sup>4</sup> Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O. Endocrinologia, Università di Pisa

<sup>5</sup> Διαγνωστικό Εργαστήριο Μοριακής & Κυτταρογενετικής Ανάλυσης «ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ»

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 08 – Κακοήθεις νεοπλασίες ενδοκρινικού: τι νεότερο στη θεραπεία**

Συντονίστριες: **Μαρίνα Μιχαλάκη, Άννα Κουμαριανού**

- Μυελοειδής και Αποδιαφοροποιημένος καρκίνος Θυρεοειδούς **Όλγα Καραπάνου**
- Νευροενδοκρινείς Όγκοι **Γρηγόριος Καλτσάς**
- Φαιοχρωμοκύττωμα/ Παραγαγγλίωμα **Μαρίνα Τσώλη**

12:00 – 12:30

*Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση*

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 08**

Προεδρείο: **Ανδρομάχη Βρυωνίδου-Μπομποτά**

Διαταραχές αναπαραγωγής σε γυναίκες με ΣΔ **Νεκταρία Ξήτα**

15:00 – 16:00

**E-POSTER AREA**

*ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)  
Ελαφρύ γεύμα*

16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 10**

Προεδρείο: **Λεωνίδας Ντούντας**

Αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων: πώς βρίσκουμε τα κατάλληλα δεδομένα; **Γεσθημανή Μηντζιώρη**

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 10 – Νευροενδοκρινολογία**

Συντονιστές: **Κωνσταντίνος Μπάρκας, Αθανάσιος Φούντας**

- Αντιμετώπιση κρανιοφαρυγγιωμάτων **Παναγιώτης Νομικός**
- PET/CT απεικόνιση σε υποφυσιακά αδενώματα **Ολυμπία Κουλούρη**
- Δεύτερη εγκεφαλική νεοπλασία μετά από ακτινοβολία **Νίκη Καραβιτάκη**

09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 05: Οστά / Παχυσαρκία**

Προεδρείο: Σπυρίδων Γιαννούτσος, Παρασκευή Μεντζελοπούλου

033

**ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS (ICIs)**B. Σιαμπανοπούλου<sup>1</sup>, Α. Αγγελούση<sup>1</sup>, Γ. Λυραράκης<sup>2</sup>, Α. Καράμπελα<sup>1</sup>, Π. Παπαλέξης<sup>1</sup>, Α. Λαφιωνιάτης<sup>1</sup>, Χ. Μυταρέλη<sup>1</sup>, Ε. Τασούλη<sup>1</sup>, Δ. Ζιώγας<sup>2</sup>, Ε. Κασσή<sup>3,4</sup>, Ε. Γκόγκα<sup>2</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Κέντρο εμπειρογνωμοσύνης σπανίων επινεφριδιακών παθήσεων «ENDO-ERN Center», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<sup>2</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<sup>3</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<sup>4</sup> Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

034

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΓΓΕΙΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Λάλλας<sup>2</sup>, Άννα Παππά<sup>1</sup>, Γεώργιος Αυέρης<sup>1</sup>, Δημήτριος Δαμάκης<sup>1</sup>, Μαρία Ζήδρου<sup>1</sup>, Κριστίνα Μπέτα<sup>1</sup>, Ειρήνη Φουντουκίδου<sup>1</sup>, Ειρήνη Λαμπρινουδάκη<sup>3</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>1</sup><sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης<sup>2</sup> Ογκολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης<sup>3</sup> Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

035

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΙΠΑΡΑΤΙΔΗΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HIV ΛΟΙΜΩΞΗ**Ε. Παλιούρα<sup>1</sup>, Ε. Χερολίδη<sup>1</sup>, Ν. Καλογεράς<sup>1</sup>, Α. Δερμεντζόγλου<sup>1</sup>, Μ. Κατσαφυλούδη<sup>1</sup>, Α. Κονιδάρης<sup>1</sup>, Γ. Τσεκές<sup>2</sup>, Μ. Χίνη<sup>2</sup>, Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.<sup>2</sup> Γ' Παθολογικό Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.

036

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**Ευστάθιος Διβάρης<sup>1</sup>, Παρασκευή Καρβούνη<sup>2</sup>, Ιωάννης Κωνσταντινίδης<sup>3</sup>, Ελένη Γαβριηλάκη<sup>4</sup>, Σοφία Βακαλοπούλου<sup>4</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>5</sup>, Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>5</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»<sup>2</sup> Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<sup>3</sup> 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα<sup>4</sup> Β' Προπαιδευτική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»<sup>5</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ

037

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΒΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**

Ε. Καρδαλάς, Α. Παπαχρήστου, Π. Μουχτούρης, Γ. Ντάλη, Μ. Τζανέλλα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας 'Δ. ΙΚΚΟΣ', Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων. ΓΝΑ 'Ευαγγελισμός', Αθήνα



Σάββατο 13 Απριλίου 2024

038

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΤΙΚΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ**Γρηγόριος Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Αγγελική Κατσαρού<sup>1</sup>, Ιωάννης Ι. Μουστάκας<sup>1</sup>, Αντώνιος Χατζηγεωργίου<sup>1</sup><sup>1</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

039

**ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ MASLD/MASH**Ρ.Η. Βέλλιου<sup>1</sup>, Α. Ι. Λεγάκη<sup>1</sup>, Α. Π. Αυδή<sup>1</sup>, Π. Νικολακοπούλου<sup>1</sup>, Α. Χατζηγεωργίου<sup>1</sup><sup>1</sup> Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

040

**ΕΛΕΓΧΟΣ/ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**  
Χ. Μπαλαμώτη<sup>1</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>1</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 11 – Μεταβολισμός**Συντονίστρια: **Στέλλα Καδή**

- Η επίδραση των ορμονών στο σύστημα της ανταμοιβής  
**Νικόλαος Νικολαΐδης**
- Λιποδυστροφίες **Βαΐα Λαμπαδιάρη**
- Σαρκοπενία **Παναγιώτης Αναγνωστής**

12:00 – 12:30

*Διάλειμμα καφέ & Επίσκεψη στην έκθεση*

12:30 – 13:30

**Συνάντηση με τον Ειδικό 11**Προεδρείο: **Αναστάσιος Μόρτογλου**Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην παχυσαρκία  
**Κωνσταντίνος Τσίγκος**

13:30 – 14:00

**Διάλεξη 06****Ελληνική Εταιρεία Παχυσαρκίας**Προεδρείο : **Ευθύμιος Καπάνταης**Η φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σήμερα και στο άμεσο μέλλον **Γιώργος Βαλσαμάκης**

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 8** (σελ. 45)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 9** (σελ. 45)

15:00 – 16:00

**E-POSTER AREA**  
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)  
Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00

**Συνάντηση με τον Ειδικό 13**  
Συντονιστής: Σωτήριος Τσιόδρας

Ενδοκρινικές διαταραχές σε ασθενείς με HIV **Μελπομένη Πέππα**

17:00 – 18:30

**Στρογγυλή Τράπεζα 13 – Ενδοκρινολογία και ψυχική υγεία**  
Συντονιστές: Μαρία Λιπαράκη, Γεώργιος Γεωργιάδης

- Οι επιπτώσεις των ψυχώσεων στο ενδοκρινικό σύστημα  
**Θωμάς Παπαρρηγόπουλος**
- Οι επιπτώσεις των διαταραχών του ενδοκρινικού στην ψυχική υγεία **Ιωάννης Ηλίας**
- Θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης και γνωσιακή λειτουργία  
**Ειρήνη Λαμπρινουδάκη**

18:30 – 19:00

**Διάλεξη 07**  
Προεδρείο : Γεώργιος Κουκούλης

Ανδρική αντισύλληψη **Δημήτριος Γ. Γουλής**

19:00 – 19:30

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 10** (σελ. 45)

19:30 – 20:00

- Σχόλια – Συμπεράσματα
- Τελετή Λήξης
- Απονομή Βραβείων Προφορικών Ανακοινώσεων & e-Posters

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

**Προφορικές Ανακοινώσεις 06: Νευροενδοκρινολογία / Παιδοενδοκρινολογία**

Προεδρείο: Ιωάννα Κωστέρια, Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου

041

**ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΧΡΩΜΑΦΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**M. Παναγάκη, K. Ιωαννίδου, A. Καραπαναγιώτη, N. Παπαδοπούλου, Γ. Καλτσάς, M. Τσώλη

Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

042

**Η έκφραση του CTGF σε ανθρώπινους όγκους υπόφυσης και η συσχέτισή της με την επιθετικότητά τους: προκαταρκτικά δεδομένα από μια εν εξελίξει μελέτη**P. Βαμβουκάκη<sup>1,2</sup>, Γ. Κυριακόπουλος<sup>3</sup>, Γ. Ντάλη<sup>4</sup>, Δ.Α. Βασιλειάδη<sup>4</sup>, Π. Βλάχου<sup>3</sup>, X. Κουκούλα<sup>4</sup>, K. Μπάρκας<sup>5</sup>, I. Γκαλονάκης<sup>5</sup>, M. Τζανέλα<sup>4</sup>, Σ. Αντωνιάδου<sup>6</sup>, Π. Ξεκούκη<sup>1,2,6</sup><sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου<sup>2</sup>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"<sup>4</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ.Ίκκος», Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνώμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινικών Νοσημάτων (ENDO-ERN), ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"<sup>5</sup>Νευροχειρουργική κλινική, ΓΝΑ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»<sup>6</sup>Centre for Craniofacial and Regenerative Biology, King's College London, U

043

**ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΕΚΑΕΤΙΩΝ**M. Χρυσουλάκη<sup>1</sup>, B. Δαράκη<sup>1</sup>, M. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Π. Τζουτζουράκη<sup>2</sup>, Π.Φλωροσκούφη<sup>3</sup>, Γ. Μπέτση<sup>1</sup>, P. Βαμβουκάκη<sup>1</sup>, Σ. Βέργου<sup>4</sup>, Α. Μακρή<sup>4</sup>, E. Μπουχλάκη<sup>4</sup>, Σ. Μιχαηλίδης<sup>4</sup>, A. Σπανουδάκη<sup>4</sup>, Γ. Γουλιέλμος<sup>5</sup>, X. Λιονής<sup>6</sup>, Aικ. Σταματάκη<sup>2</sup>, Π. Ξεκούκη<sup>1</sup><sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου<sup>2</sup>Ενδοκρινολογικό & Διαβητολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων<sup>3</sup>Ενδοκρινολογικό & Διαβητολογικό Τμήμα, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου<sup>4</sup>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης<sup>5</sup>Τομέας Μοριακής Παθολογίας και Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης<sup>6</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

044

**ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ 3 «EnLIGHTen» ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΛΟΝΑΡΕΓΣΜΑΤΩΡΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**E. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, P. S. Thornton<sup>2</sup>, P. Hofman<sup>3</sup>, U.M. Nadgir<sup>4</sup>, P. Saenger<sup>5</sup>, O. Malievskiy<sup>6</sup>, E. M. Aghajanova<sup>7</sup>, M. Korpál-Szczyrska<sup>8</sup>, M. Mao<sup>9</sup>, S. G. Abdelrahman<sup>9</sup>, A. S. Komirenko<sup>9</sup>, A. D. Shu<sup>9</sup>, A. K. Maniatis<sup>10</sup><sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό-Αύξησης κι Ανάπτυξης, «Π.&Α. Κυριακού», <sup>2</sup>Cook Children's Medical Center, Fort Worth, TX, ΗΠΑ, <sup>3</sup>LigginsInstitute, University of Auckland, Auckland, Νέα Ζηλανδία; <sup>4</sup>Center of Excellence in Diabetes and Endocrinology, Sacramento, CA, ΗΠΑ; <sup>5</sup>NYU Langone Health, New York, NY, ΗΠΑ; <sup>6</sup>Bashkir State Medical University, Ufa, Ρωσία; <sup>7</sup>Yerevan State Medical University, Yerevan, Αρμενία; <sup>8</sup>Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdansk, Πολωνία; <sup>9</sup>Ascendis Pharma, Palo Alto, CA, ΗΠΑ; <sup>10</sup>Rocky Mountain Pediatric Endocrinology, Centennial, CO, ΗΠΑ

Ο45

**ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ: ΕΝΑΣ ΣΠΑΝΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**

Δ. Δογάνης<sup>1</sup>, Ξ. Λόσεβα<sup>1</sup>, Κ. Παπαδοπούλου<sup>2</sup>, Ν. Μίρτσου<sup>2,3</sup>, Α. Σφετσιώρη<sup>1</sup>, Θ. Ν. Διονύσης<sup>4</sup>, Α. Μαράντος<sup>4</sup>, Π. Παπαχρήστου<sup>5</sup>, Ε. Γρηγοράκη<sup>5</sup>, Ε. Βράκα<sup>6</sup>, Β. Πρασόπουλος<sup>7</sup>, Φ. Ντάβου<sup>8</sup>, Α. Κατσέλη<sup>9</sup>, Λ. Καλλιαρδού<sup>8</sup>, Α. Κορώνα<sup>10</sup>, Α. Πατσούρα<sup>11</sup>, Κ. Μητροπούλου<sup>11</sup>, Σ. Ζαμπέτογλου<sup>12</sup>, Π. Γιαμαρέλου<sup>13</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>9</sup>, Κ. Στρατάκης<sup>13</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ογκολογικό, <sup>2</sup>Ενδοκρινολογικό-Αύξησης κι Ανάπτυξης, «Π. & Α.Κυριακού», <sup>3</sup>Ενδοκρινολογικό, Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, <sup>4</sup>Α' Παιδοχειρουργικό «Π. & Α.Κυριακού», <sup>5</sup>Καρδιολογικό «Π. & Α.Κυριακού», <sup>6</sup>Ακτινολογικό «Π. & Α.Κυριακού», <sup>7</sup>Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία», <sup>8</sup>Αναισθησιολογικό Τ«Π. & Α.Κυριακού», <sup>9</sup>Χειρουργικό, Γ. Ν. Γ. Γεννηματάς, <sup>10</sup>Νευρολογικό «Π. & Α.Κυριακού», <sup>11</sup>Μονάδα Εντατικής Θεραπείας «Π. & Α.Κυριακού», <sup>12</sup>Νεφρολογικό «Π. & Α.Κυριακού», <sup>13</sup>Παθολογοανατομικό «Π. & Α.Κυριακού», Αθήνα, Γενετική και Ιατρική της Ακριβείας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης

Ο46

**ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΚΡΥΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟ**

Μιχαέλα Νικολάου<sup>1\*</sup>, Ελένη Αγγελοπούλου<sup>1\*</sup>, Ρόζα-Αννα Κιτάνι<sup>2</sup>, Ιωάννης-Ανάργυρος Βασιλάκης<sup>1</sup>, Ιερώνυμος Ζωιδάκης<sup>3</sup>, Μαρτίνα Σαμιωτάκη<sup>4</sup>, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein<sup>1,2\*</sup>, Νικόλαος Χρ. Νικολαΐδης<sup>1,2\*</sup>

\*Ισότιμη συνεισφορά

<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη και Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινικών Νοσημάτων Παιδών, Aghia Sophia Children's Hospital ENDO-ERN, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία».

<sup>2</sup> Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Η Επιστήμη του Στρες και Προαγωγή Υγείας».

<sup>3</sup> Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών.

<sup>4</sup> Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ».

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 12 – Συννοσηρότητες και επιπλοκές στον ΣΔ**  
**Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία**

Συντονίστρια: **Αναστασία Μαυρογιαννάκη**

- Διαβητική μυοκαρδιοπάθεια- Καρδιακή ανεπάρκεια στον ΣΔ  
**Ανδρέας Μελιδώνης**
- Προσυμπτωματικός καρδιολογικός έλεγχος σε ασυμπτωματικά άτομα με ΣΔ: χρειάζεται, πότε και σε ποιους? **Κωνσταντίνος Μακρυλάκης**
- Διαβητική νεφροπάθεια: από τη διάγνωση στη θεραπεία  
**Αθανάσιος Ράπτης**
- Διαβητική νευροπάθεια- διαβητικό πόδι: σύγχρονη γνώση  
**Νικόλαος Παπάνας**

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην Έκθεση

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 12**  
Προεδρείο: Ιωάννης Ντούντας

Θεραπεία θυρεοειδικής οφθαλμοπάθειας **Γεώργιος Μπούτζιος**

15:00 – 16:00

📍 E-POSTER AREA

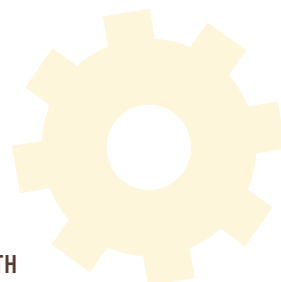
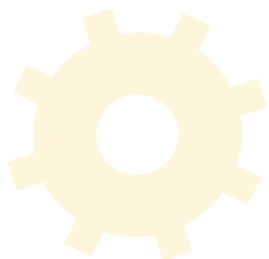
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)  
Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Βήμα Νέων Ερευνητών**  
Συντονιστής: **Ανδρέας Μαργιωρής**

- Ενδοκρινικές επιπτώσεις σε ενήλικες ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων **Αικατερίνη Μπέκα**
- Εμμηνοπαυσιακή νοσηρότητα και θνησιμότητα : Προοπτική μελέτη 20ετίας της συχνότητας και των παραγόντων κινδύνου καρδιαγγειακών νοσημάτων και διαταραχών μεταβολισμού της γλυκόζης που σχετίζονται με την μετάβαση στην εμμηνόπαυση- Προκαταρκτικά αποτελέσματα **Νεκταρία Παπανικόλα**
- Εξατομικευμένη αντιμετώπιση σε ασθενείς με MEN 1 με βάση το γενετικό τους αποτύπωμα **Νεκταρία Παπαδοπούλου**
- Κλινικοί, παθολογοανατομικοί και απεικονιστικοί προγνωστικοί δείκτες νευροενδοκρινών όγκων γαστρεντερικού συστήματος **Τσώλη Μαρίνα**

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 14 – Επινεφρίδια**  
Συντονιστές: **Γεώργιος Πιαδίτης, Στυλιανός Τσαγκαράκης**

- Πως μπορεί να αυξηθεί η ανεύρεση περιστατικών πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού στη πρωτοβάθμια περίθαλψη; **Αθηνά Μάρκου**
- Ήπια μη-ACTH εξαρτώμενη υπερκορτιζολαιμία: πότε αντιμετωπίζεται και πώς **Ευαγγελίνα Βασιλάτου**
- Η σημασία της γενετικής διάγνωσης στην αντιμετώπιση του φαιοχρωμοκυττώματος/ παραγαγγλιώματος **Παρασκευή Ξεκούκη**





# E- POSTERS

Προεδρείο: Μαρκούσης Βύρων,  
Ρηγανά Μαρία, Μιζαμτσιδη Μαρία,  
Ανδρίκουλα Μαρία

## ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

P1

### ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ

Βενάκη Ευαγγελία, Ηλίας Ιωάννης, Παπαδοπούλου Βασιλική, Πουλιάση Φωτεινή, Καρλάφτη Ευθυμία, Τόγιας Στέφανος, Καραβασιλή Χρυσή, Μηλιώνης Χαράλαμπος, Μίχου Αικατερίνη, Παππά Αθηνά, Κούκκου Ευτυχία  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Γ.Ν.Μ. "Έλενα Βενιζέλου", Αθήνα

P2

### ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ

E. Ζιαμπάρα<sup>1</sup>, I. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>2</sup>, Γ. Μαστοράκος<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, <sup>2</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, <sup>3</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, Αρετταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, Αθήνα

## ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

P3

### ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ micro-RNAs ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ

Μυταρέλη Χρύσουλα<sup>1</sup>, Καλότση Βασιλική<sup>1</sup>, Λαφιωνιάτης Αλέξανδρος<sup>1</sup>, Σιαμπανοπούλου Βασιλική<sup>1</sup>, Ζωγράφος Ν. Γιώργος<sup>2</sup>, Μάρκου Αθηνά<sup>3</sup>, Παπαναστασίου Λαμπρινή<sup>3</sup>, Φούντας Αθανάσιος<sup>3</sup>, Βασιλειάδη Δήμητρα-Αργυρώ<sup>4</sup>, Μαντζουράνη Μαρίνα<sup>1</sup>, Κασσή Ευανθία<sup>5,6</sup>, Καλτσάς Γρηγόρης<sup>6</sup>, Αγγελούση Άννα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκόν", ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>2</sup>Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο 'Γ. Γεννηματάς' Αθήνα, <sup>3</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας- Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο 'Γ. Γεννηματάς' Αθήνα, <sup>4</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα, <sup>5</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>6</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκόν", ΕΚΠΑ, Αθήνα

P4

### ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΟΥΑΣΤΕΡΟΝΗΣ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING

Διονύσιος Βραχνής<sup>1,2</sup>, Ζωή Ευσταθιάδου<sup>3</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>4</sup>, Εύα Κασσή<sup>5</sup>, Χριστίνα Λυμνιάτη<sup>6</sup>, Γεωργία Ντάλη<sup>7</sup>, Μελπομένη Πέππα<sup>8</sup>, Κωνσταντίνος Σταυρινός<sup>9</sup>, Ανδρομάχη Βρωσιδίου<sup>10</sup>, Παρασκευή Ξεκούκη<sup>11</sup>, Κωνσταντίνος Στρατάκης<sup>12,13,14</sup>

<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 11527, Ελλάδα, <sup>2</sup>Γενική Κλινική Πειραιώς Ιπποκράτης Α.Ε, Πειραιάς, 18535, Ελλάδα, <sup>3</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, 546 42, Ελλάδα, <sup>4</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 564 29, Ελλάδα, <sup>5</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη και Μεταβολικών Παθήσεων, Α Προπαιδευτική και Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, Τμήμα Ιατρικής, Αθήνα, 11527, Ελλάδα, <sup>6</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων, Νίκαια, 184 54, Ελλάδα, <sup>7</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Ευαγγελισμός Α.Ε, Αθήνα, 10676, Ελλάδα, <sup>8</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων Οστών- Β Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Χαϊδάρι, 12462, Ελλάδα, <sup>9</sup>Pharmassist Ltd, Οργανισμός Συμβάσεων Έρευνας, Νέα Ιωνία, 14235, Ελλάδα, <sup>10</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα 115 26, Ελλάδα, <sup>11</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηράκλειο, Ηράκλειο, 715 00, Ελλάδα, <sup>12</sup>Ιατρική Ακρίβειας και Ανθρώπινη Γενετική, IMBB, FORTH, Ηράκλειο, Ελλάδα, <sup>13</sup>Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ανάπτυξης του Παιδιού, Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας, Βηθέσδα, Μέριλαντ, ΗΠΑ, <sup>14</sup>Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Τμήμα Γενετικής, Αθήνα, 11526, Ελλάδα

P5

### ΝΟΣΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 1b ΚΑΙ ΛΟΧΕΙΑ, ΔΞΟΝΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΣ-ΥΠΟΦΥΣΗ- ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ Πουλιάση Φωτεινή<sup>1</sup>, Ηλίας Ιωάννης<sup>2</sup>, Μπαρούτη Κωνσταντίνα<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Βασιλική<sup>1</sup>, Κούκκου Ευτυχία<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Γ.Ν.Μ. "Έλενα Βενιζέλου", Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Αθήνα

P6

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ  
ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ  
ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ**

Δημήτριος Α. Μπίνας<sup>1</sup>, Θεόδωρος  
Οικονομόπουλος<sup>1</sup>, Γρηγορία Μπέτση<sup>2</sup>,  
Παρασκευή Ξεκούκη<sup>3</sup>, Μυταρέλη  
Χρυσουλα<sup>4</sup>, Αγγελούση Άννα<sup>4</sup>,  
Γεώργιος Κ. Ματσόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Επικοινωνιών  
και Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο,  
Αθήνα, <sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ,  
Ηράκλειο, Κρήτη, <sup>3</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ,  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο,  
<sup>4</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Α' Παθολογικής Κλινικής,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

P7

**ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ,  
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ  
ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Ε. Κακαργιά<sup>1</sup>, Α. Φούντας<sup>1</sup>,  
Α. Μάρκου<sup>1</sup>, Ε. Γιαουρτά<sup>1</sup>, Δ. Ζέρβα<sup>1</sup>,  
Θ. Χορευτάκη<sup>2</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>3</sup>,  
Χ. Αγγέλη<sup>3</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα,  
<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα, <sup>3</sup> Χειρουργική  
κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς',  
Αθήνα

P8

**ΛΙΠΟΣΑΡΚΩΜΑ  
ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ  
ΠΟΥ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΔΕΝΩΜΑ  
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ**

Κωστής Καραχάλιος<sup>1</sup>, Αθηνά  
Μάρκου<sup>1</sup>, Αθανάσιος Φούντας<sup>1</sup>,  
Μαρίνα Σάσση<sup>2</sup>, Γεώργιος Παζαρή<sup>2</sup>,  
Δημήτριος Στρατηγάκης<sup>3</sup>, Γεώργιος  
Ζωγράφος<sup>3</sup>, Μαρία Καλαρρύτου<sup>4</sup>,  
Λαμπρινή Παπαναστασίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,  
<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς», <sup>3</sup> Χειρουργική  
κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος  
Γεννηματάς», <sup>4</sup> Ιδιωτικό ιατρείο, Πειραιάς

P10

**ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ  
ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΑ-ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΤΜΗΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

Φωτεινή Θανασουλα<sup>1</sup>, Σοφία Βλάχου<sup>3</sup>,  
Εύα Κασσή<sup>2</sup>, Άννα Αγγελούση<sup>1</sup>,  
Γρηγόρης Καλτσάς<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ΕΚΠΑ, Α' Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό  
Τμήμα, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων  
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν",  
<sup>2</sup> ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιοχημείας, 1η Προπαιδευτική και  
Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κέντρο  
Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων Ενδοκρινολογικών  
Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν", <sup>3</sup> ΕΚΠΑ, 1η Προπαιδευτική  
και Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό  
Τμήμα, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων  
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν"

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ  
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

P11

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΜΟΡΦΩΝ  
ΟΛΙΚΗΣ, ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΚΑΙ  
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕ ΤΙΣ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΕ ΖΕΥΓΗ ΜΗΤΕΡΩΝ-  
ΝΕΟΓΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ**

Α. Βλαστός, Μ. Ανεμούλης, Γ.  
Τζημαγιώργης, Κ. Χαιτογλου, Σ.  
Καρράς

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας,  
Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

**ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ**

P12

**ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΞΕΙΑ  
ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ  
ΩΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΑΓΝΟΣΤΟΥ  
ΑΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ  
ΕΙΚΟΝΑ ΟΖΩΔΟΥΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ  
ΝΟΣΟΥ**

Ε. Καλιακάτσου<sup>1</sup>, Α. Φούντας<sup>1</sup>, Λ.  
Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Β. Πίκου<sup>2</sup>, Δ.  
Κουτετέ<sup>2</sup>, Χ. Μπαλτάς<sup>3</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς",  
<sup>2</sup> Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
"Γεώργιος Γεννηματάς", <sup>3</sup> Τμήμα Υπερηχοτομογραφίας,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς"



**P13**

## **EUTHYROID SICK SYNDROME ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΝΟΣΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-COV-2**

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>,  
Λ. Αθανασίου<sup>2</sup>, Ε. Ζιαμπάρα<sup>3</sup>, Σ.  
Νικολακοπούλου<sup>2</sup>, Α. Κωνσταντίνου<sup>2</sup>,  
Χ. Κατσιλιέρη<sup>4</sup>, Ο. Μάσχα<sup>4</sup>,  
Π. Αθανασίου<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, <sup>2</sup>Τμήμα COVID-19, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, <sup>3</sup>Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, <sup>4</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, <sup>5</sup>Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

**P14**

## **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.**

Μαρία Γαλάνη\*<sup>1</sup>, Γρηγόρης Ευφραιμίδης<sup>1,2</sup>, Ιωάννης Γκουντιός<sup>1</sup>, Ελένη Γεωργίου<sup>1</sup>, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή<sup>1</sup>, Δήμητρα Παππά<sup>1</sup>, Ελευθερία Μπάρμπα<sup>1</sup>, Νεκτάριος Αδαμόπουλος<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

## **ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

**P15**

## **Δευτεροπαθής επινεφριδική ανεπάρκεια απότοκη υποφυσίτιδας σε ογκολογικούς ασθενείς που λαμβάνουν ανοσοθεραπεία**

Μαρία Μπουντίνα<sup>1</sup>, Χρυσάνθη Μπαλοδήμου<sup>1</sup>, Χρυσάνθη Ζούλη<sup>1</sup>, Ελέανα Ζησιμοπούλου<sup>1</sup>, Θεοδώρα Τσιούδα<sup>2</sup>, Παύλος Παπακοτούλας<sup>3</sup>, Δημήτριος Κασαράκης<sup>4</sup>, Αναστάσιος Μπούτης<sup>5</sup>, Μαριάννα Σταμάτη<sup>1</sup>, Αιμιλία Φωτιάδου<sup>1</sup>, Γεώργιος Χρισταντωνίου<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Χρυσουλίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, <sup>2</sup>Πνευμονολογικό Τμήμα, <sup>3</sup>Α Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, <sup>4</sup>Β Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, <sup>5</sup>Γ Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»

## **ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ**

**P16**

## **ΣΙΩΠΗΛΑ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΑ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**

Ι. Νικητίδης<sup>1</sup>, Ε. Βουρλιωτάκη<sup>1</sup>, Π. Φλωροσκούφη<sup>1</sup>, Κ. Σταματάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό τμήμα- Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

**P17**

## **ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 1 (MEN1) : ΕΝΑΣ ΑΝΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ**

Ι. Νικητίδης, Ε. Βουρλιωτάκη, Κ. Λιοπυράκης, Π. Φλωροσκούφη, Αικ. Σταματάκη.

Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού.

**P18**

## **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΣΕ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ**

Σ. Καραλής, Τ. Καραλής, Φ. Μαλακούδη, Α. Σ. Κλεισιάρη, Δ. Καραλής

<sup>1</sup>Ιατρείο Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδους Διαβήτη, Μοντέυ, Ελβετία, <sup>2</sup>Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, <sup>5</sup>Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

## **ΟΣΤΑ**

**P19**

## **ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ**

Χ. Μπάτση<sup>1</sup>, Χ. Σιόκα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων



P20

**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΜΑΤΩΣΗΣ**  
 Ε. Μελίδου<sup>1</sup>, Γ. Καραλιόλιος<sup>1</sup>, Ξ. Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Μ. Ζηκοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Σαπαλίδης<sup>2</sup>, Σ. Λάσκου<sup>2</sup>, Μ. Γραμματική<sup>1</sup>, Π. Ρακιντζή<sup>1</sup>, Κ. Χατζόπουλος<sup>3</sup>, Κ. Κώτσα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, <sup>2</sup>Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, <sup>3</sup>Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας & Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ

P21

**Σοβαρή υπασβαστιαιμία σε ασθενή με κοιλιοκάκη μετά από χορήγηση denosumab για θεραπεία οστεοπόρωσης.**

Μαρία Γαλάνη\*<sup>1</sup>, Γρηγόριος Ευφραιμίδης<sup>1,2</sup>, Ιωάννης Γκουντιός<sup>1</sup>, Ελένη Γεωργίου<sup>1</sup>, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή<sup>1</sup>, Δήμητρα Παππά<sup>1</sup>, Ελευθερία Μπάρμπα<sup>1</sup>, Νεκτάριος Αδαμόπουλος<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Λάρισα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

P22

**Διάγνωση συνδρόμου απαλοιφής του 22q11.2 (DiGeorge) σε ενήλικη ασθενή με επεισόδιο απώλειας συνείδησης και συνοδό γενικευμένη τονικο-κλονική επιληπτική κρίση.**  
 Μαρία Γαλάνη\*<sup>1</sup>, Γρηγόριος Ευφραιμίδης<sup>1,2</sup>, Ιωάννης Γκουντιός<sup>1</sup>, Ελένη Γεωργίου<sup>1</sup>, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή<sup>1</sup>, Δήμητρα Παππά<sup>1</sup>, Ελευθερία Μπάρμπα<sup>1</sup>, Νεκτάριος Αδαμόπουλος<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Λάρισα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

P23

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D, ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΞΕΣ ΜΟΝΑΧΕΣ ΜΕ ΥΠΟΒΙΤΑΜΙΝΩΣΗ D ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΙΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**  
 Ν. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>, Ζ. Mouslech<sup>2</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>3</sup>, Φ. Ταλίδης<sup>4</sup>, Γ. Τζημαγιώργης, Κ. Χαίτογλου<sup>5</sup>, Μ. Ανεμούλης<sup>5</sup>, Α. Βλαστός<sup>5</sup>, Μ. Κυπραίους<sup>2</sup>, Σ. Καρράς<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, <sup>2</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κλινική EUROMEDICA, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Ενδοκρινολόγος, Αθήνα, <sup>4</sup>Ενδοκρινολόγος, Καστοριά, <sup>5</sup>Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

## ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P24

**ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ-ΥΠΟΦΥΣΗΣ-ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 25ΕΤΙΑΣ**

Χ. Ε. Ακρίβου<sup>1</sup>, Ε. Π. Κοτανίδου<sup>1</sup>, Β- Ρ. Τσινοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Κατσαρού<sup>1</sup>, Κ. Κούσκουρας<sup>2</sup>, Σ. Χονδροματίδου<sup>3</sup>, Ι. Τσιτουριδής<sup>3</sup>, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Β' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, ΑΧΕΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Τμήμα Ακτινολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΑΧΕΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Τμήμα Ακτινολογίας, Παπαγεωργίου Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης



**P25**

**Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Π. Μίχου<sup>1,2</sup>, Ν. Γκιουρτζής<sup>3</sup>, Α. Χριστοφορίδης<sup>1,4</sup>, Ε. Π. Κοτανίδου<sup>1,5</sup>, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων», Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ Γ.Γεννηματάς, <sup>3</sup>Δ' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>4</sup>Α' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ Ιπποκράτειο, <sup>5</sup>Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**P26**

**ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕΛΑΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΑΝΘΩΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΒΑΡΟΣ**

Α. Φωτιάδου<sup>1,2</sup>, Ι. Κωστέρια<sup>1</sup>, Κ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Jéru<sup>3</sup>, Μ.Καφετζή<sup>4</sup>, Σ. Φακιολάς<sup>4</sup>, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, <sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Μητέρα & Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, <sup>3</sup>Groupe-Hospitalo-Universitaire AP HP Sorbonne Université, DMU de Biologie et Génétiques Médicales, Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique, Paris, <sup>4</sup>Τμήμα Βιοχημικό-Ορμονολογικό, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα

**P27**

**ΤΕΤΑΝΙΑ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΔΥΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**

Σ. Λέκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Μ. Δίκου<sup>1</sup>, Κ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Καφετζή<sup>2</sup>, Ρ. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», <sup>2</sup>Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

**ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**

**P28**

**Το αφήγημα της φαρμακοθεραπείας της παχυσαρκίας: ανάλυση συναισθήματος της βιβλιογραφίας**  
Γ. Γαβριήλογου, Χ. Σαββίδης, Ε. Κάλλισταρου, Β. Τσιάμα, Ι. Ηλιάς  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα-11527

**P29**

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΑ ΡΟΒΟ4 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ**

Α. Ι. Λεγάκη<sup>1</sup>, Γ. Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Ι. Μουστάκας<sup>1</sup>, Ρ. Η. Βέλλιου<sup>1</sup>, Α. Χατζηγεωργίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**P30**

**ΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

**Ιφιγένεια Κώστογλου-Αθανασίου, Λάμπρος Αθανασίου, Κατσιλιέρη Χρυσάνθη, Ολγα Μάσχα, Παναγιώτης Αθανασίου**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

**ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**

**P31**

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ.**

Λυμνιάτη Χριστίνα<sup>1</sup>, Στατήρη Ελένη<sup>1</sup>, Χατζηνικολάου Αναστάσιος<sup>1</sup>, Τσεντίδης Χαράλαμπος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς



P32

**Ο ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
Δ. Ραγιά, Σ. Διονυσοπούλου, Ε. Κουρόγλου, Κ. Μπελής, Σ. Προϊκιάκη, Ι. Ηλίας

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα-11527

P33

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΚΟΡ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Σ. Βογιατζής

Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας, Μεταβολικών Νοσημάτων και κλινικής Χημείας του πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Χαϊδελέβεργης

P34

**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ABCC8 ΚΑΙ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΣΤΗΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 19p13.3**

Παναγιώτα Χρήστου<sup>1</sup>, Μαρία Χρήστου<sup>1</sup>, Ιωάννα Μπούμπα<sup>2</sup>, Χαρίλαος Κωστούλας<sup>2</sup>, Ιωάννης Γεωργίου<sup>2</sup>, Στυλιανός Τίγκας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

P35

**ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Π. Παπαλέξης<sup>1,2</sup>, Μ. Τράπαλη<sup>2</sup>, Σ. Π. Λόντου<sup>3,4</sup>, Α. Καράμπελα<sup>1</sup>, Α. Πιτσινή<sup>2</sup>, Ε. Μαστρογιαννάκου<sup>2</sup>, Β. Σιαμπανοπούλου<sup>1</sup>, Α.Α. Λαφινιάτης<sup>1</sup>, Π. Καρκαλούσος<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>4</sup>, Α. Αγγελούση<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμολογίας (ChemBiochemCosm), Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα.

P36

**ΟΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2, ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

Αθανάσιος Κασότας<sup>1</sup>, Thanakorn Rojanathagoon<sup>2,3</sup>, Γεώργιος Ε. Δαφρούλας<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Nottingham, Nottingham, Ηνωμένο Βασίλειο, <sup>3</sup>Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Srinakharinwirot, Μπανγκόκ, Ταϊλάνδη

P37

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΣΤΑΔΙΟ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Βασιλική Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Αικατερίνη Μπέκα<sup>1</sup>, Ευστράτιος Καρδαλάς<sup>1</sup>, Γεώργιος Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Αγγελική Παϊκοπούλου<sup>2</sup>, Μαρινέλλα Τζανέλα<sup>1</sup>, Θεοδώρα Στρατηγού<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» – Διαβητολογικό Κέντρο – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, <sup>2</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

P38

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Αικατερίνη Μπέκα<sup>1</sup>, Βασιλική Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Ευστράτιος Καρδαλάς<sup>1</sup>, Γεώργιος Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Αγγελική Παϊκοπούλου<sup>2</sup>, Μαρινέλλα Τζανέλα<sup>1</sup>, Θεοδώρα Στρατηγού<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» – Διαβητολογικό Κέντρο – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, <sup>2</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

# CASE REPORTS

CR1

## ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΠΥΛΗΣ - ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ

Σ. Ψαχνά, Δ. Λιλής, Μ. Δράκου, Σ. Πέγκα, Α. Πολυμέρης, Δ. Ιωαννίδης  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη ΓΝΑ "Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ"

CR2

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΙΩΠΗΛΟΥ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ

Βασίλειος Θεοχαρίδης, Χρυσάνθη Αγγέλη, Χρήστος Παριανός, Κωνσταντίνος Πατέας, Δημήτριος Στρατηγάκος, Νεκτάριος Κίκας, Χρήστος Παχής, Δημήτριος Καπνιάς, Νικόλαος Κορκανάς, Αντωνία Ανδρέεβα, Θεοδοσία Χορευτάκη, Γεώργιος Ν. Ζωγράφος  
<sup>1</sup>Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς",  
<sup>2</sup>Αναισθησιολογικό Τμήμα,  
<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα

CR3

## ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΑΔΕΝΩΜΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ARMCS

Κ. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>, Α. Τσιτσιμπής<sup>1</sup>, Μ. Μουστάκη<sup>1</sup>, Β. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Μ. Ρηγανά<sup>1</sup>, Κ. Νάστος<sup>2</sup>, Κ. Μπάρκας<sup>3</sup>, Κ. Στρατάκης<sup>4</sup>, Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., <sup>2</sup>Γ' Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», <sup>3</sup>Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΝ «Άγιος Παντελεήμων», <sup>4</sup>Ιατρική Ακρίβειας και Ανθρώπινη Γενετική, IMBB, FORTH, Ηράκλειο, Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ανάπτυξης του Παιδιού, Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας, Βηθέσδα, Μέριλαντ, ΗΠΑ, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Τμήμα Γενετικής, Αθήνα

CR4

## ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ p.V804M ΤΟΥ RET

Ευθυμία Κάλλιστρου, Ελένη Κουρόγλου, Σοφία Διονυσοπούλου, Δήμητρα Ραγιά, Γεώργιος Γαβριήλογου, Βασιλική Τσιάμα, Στέλλα Προϊκάκη, Κωνσταντίνος Μπελής, Ιωάννης Ηλίας, Χρήστος Σαββίδης  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

CR5

## ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΜΕΤΑ ΥΦΕΣΗ 30 ΕΤΩΝ ΣΕ ΘΗΛΥ ΑΣΘΕΝΗ ΛΟΓΩ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ SARS-CoV-2- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Δ. Ασκητής  
Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Αλεξανδρούπολη

CR6

## ΠΛΑΣΜΑΒΛΑΣΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΚΕ ΩΣ ΜΙΑ ΤΑΧΕΩΣ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΜΑΖΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Χαρίκλεια Πασχαλίδη<sup>1</sup>, Αθανάσιος Φούντας<sup>1</sup>, Αθηνά Μάρκου<sup>1</sup>, Χαρίκλεια Βλάχου<sup>2</sup>, Ευθυμία Μπαζάνη<sup>2</sup>, Μαρίνα Ζάσση<sup>3</sup>, Ιωάννης Νίτσιος<sup>3</sup>, Ιωάννα Λιοκάτη<sup>4</sup>, Γεώργιος Παπαστεργίου<sup>4</sup>, Λαμπρινή Παπαναστασίου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,  
<sup>2</sup>Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,  
<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,  
<sup>4</sup>Παθολοανατομική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»

CR7

## ΠΛΗΡΗΣ ΥΦΕΣΗ ΧΡΟΝΙΩΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΣΗ WEGENER

Θ. Θωμάς<sup>1</sup>, Μ. Κανάκης<sup>2</sup>, Κ. Πετσάνης<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Ιδιώτης ενδοκρινολόγος, Λεωφόρος Κηφισίας 5, Αθήνα, <sup>2</sup>Επιμελήτης Α, Καρδιοχειρουργικό τμήμα Παιδών και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, <sup>3</sup>Ιδιώτης ενδοκρινολόγος

CR8

## ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ): ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Κ. Καπαμά<sup>1</sup>, Γ. Σημαιάκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

CR9

**ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING: ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ**

Ι. Τσιρώνης\*, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Α. Φούντας<sup>1</sup>, Ε. Καλιακάτσου<sup>1</sup>, Κ. Καραχάλιος<sup>1</sup>, Π. Χρήστου<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>2</sup>, Μ. Γραββάνης<sup>3</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", <sup>2</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, <sup>3</sup>Τμήμα Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς"

CR10

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΥΟ ΟΦΕΙΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ: ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Ε. Κακαργιά<sup>1</sup>, Α. Φούντας, Δ. Ζέρβα<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Ε. Γιαγουρτά, Α. Μαλλή<sup>2</sup>, Ν. Γεωργακούλιας<sup>2</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα, <sup>2</sup>Νευροχειρουργική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

CR11

**ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΟΥΑΜΟΥΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΪΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1**

Ε. Σιδηροπούλου, Σ. Σκουλικίδη, Φ. Θανασούλα, Φ. Πετρέα, Π. Εμμανουηλίδης, Γ. Κάσση, Β. Βασιλείου, Ε. Ζαπάντη

Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο

CR12

**ΒΑΡΙΑ ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Α. Γιαννακόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Πετεινάκη<sup>1</sup>, Α. Ibraheem<sup>1</sup>, Χ. Κατσιλιέρη<sup>2</sup>, Ο. Μάσχα<sup>2</sup>, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, <sup>2</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, <sup>3</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

CR13

**ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΧΟΝΔΡΟΣΑΡΚΩΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Καλλιόπη Παντελιά<sup>1</sup>, Γεωργία Ντάλη<sup>1</sup>, Παναγιώτα Βλάχου<sup>2</sup>, Σοφία Γεωργιάδου<sup>1</sup>, Αγγελική Κυριακού<sup>1</sup>, Νικόλαος Κατεχάκης<sup>1</sup>, Γεώργιος Στράντζαλης<sup>3</sup>, Μαρινέλλα Τζανέλα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. Ίκκος»-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Νοσημάτων (Υπόφυση/Επινεφρίδια/Θυρεοειδής), ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», <sup>2</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», <sup>3</sup>Νευροχειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

CR14

**ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ LANGERHANS**

Ευαγγελίνα Βασιλάτου, Ιωάννα Θεμελή, Δημήτριος Μωραΐτης, Αναστασία Σκανδάλη

Συνεργάτις Ενδοκρινολόγος, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Συνεργάτις Χειρουργός, Συνεργάτις Αιματολόγος Νοσοκομείου «ΥΓΕΙΑ»

CR15

**ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SDHB ΣΕ ΑΣΩΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΘΗΚΕ ΜΕ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΛΓΟΣ**

Χριστίνα Λυμνιάτη<sup>1</sup>, Αμαλία Σερτεδάκη<sup>2</sup>, Γιώργος Κυριακόπουλος<sup>3</sup>, Χριστίνα Κανακά – Gantenbein<sup>2</sup>, Χαράλαμπος Τσεντίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, <sup>2</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, <sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα



## CASE REPORTS

CR16

### ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΝΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ ΣΑΡΚΩΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΚΟΓΧΟΥ

Άρτεμις Παπανικολάου<sup>1</sup>,  
Δήμητρα Ζέρβα<sup>1</sup>, Αθανάσιος Φούντας<sup>1</sup>, Ειρήνη Γιαουρτά<sup>1</sup>,  
Ελευθερία Κακαργιά<sup>1</sup>, Λαμπρινή Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Αλέξανδρος Καψοκόλης<sup>3</sup>, Σκαφίδα Ευαγγελία<sup>2</sup>,  
Αθηνά Μάρκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο. Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ.Γεννηματάς»,

<sup>2</sup>Παθολογοανατομικό τμήμα. Γενικό- Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»,

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική κλινική. Γενικό- Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»

CR17

### ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗΣ ΑΥΤΟΣΩΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ (ΑΔΗ 1) ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

Μ. Ε. Χονδρογιάννη<sup>1</sup>, Ι. Κύρου<sup>2</sup>,  
Α. Παπαδοπούλου<sup>3</sup>, Α. Καπέρδα<sup>1</sup>,  
Π. Διαμαντόπουλος<sup>4</sup>, Α. Αγγελούση<sup>4</sup>,  
Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>5</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ Λαϊκό, <sup>2</sup>Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, <sup>3</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα, <sup>4</sup>Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, <sup>5</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογικό- Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν Παίδων Π. &Α. Κυριακού

CR18

### ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΙΑ ΣΤΟ ΤΒΣΕ

Μ. Ε. Χονδρογιάννη<sup>1</sup>, Ι. Κύρου<sup>2</sup>,  
Α. Παπαδοπούλου<sup>3</sup>, Μ. Παναγάκη<sup>1</sup>,  
Μ. Γιαβροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Δικαϊάκου<sup>4</sup>,  
Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων ΓΝΑ Λαϊκό, <sup>2</sup>Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, <sup>3</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα, <sup>4</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Π. Και Α. Κυριακού», Αθήνα

CR19

### ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΦΩΣΦΟΡΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ McCune Albright ΜΕ ΜΠΟΥΡΟΣΟΥΜΑΜΠΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Σ. Σακκά<sup>1</sup>, Δ. Γεωργακοπούλου<sup>1</sup>,  
Α. Δουλγεράκη<sup>2</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»,

<sup>2</sup>Τομέας Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών και Μεταβολισμού Μετάλλων στο Ι.Υ.Π. Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

CR20

### ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ.

Ι. Κωστήρια, Α. Παπαδοπούλου,  
Ε. Δικαϊάκου, Σ. Λέκα-Εμίρη,  
Ε-Α Βλαχοπαπαδοπούλου

Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτης & Αγγαία Κυριακού», Αθήνα

CR21

### ΤΑΧΕΩΣ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ ΛΟΓΩ ΧΟΡΙΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΥΣΗ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Δ. Δογάνης<sup>2</sup>, Ε. Μάγκου<sup>2</sup>, Α. Σφetsιώρη<sup>2</sup>, Δ. Χρύσης<sup>3</sup>, Γ. Μαρκογιαννάκης<sup>4</sup>, Σ. Λέκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Μ. Γαβρά<sup>5</sup>, Α. Αλεξοπούλου<sup>6</sup>, Μ. Μπάκα<sup>2</sup>, Α. Σερτεδάκη<sup>7</sup>, Χ. Κανακά- Gantenbein<sup>7</sup>, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.&Α. Κυριακού, <sup>2</sup>Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π.&Α. Κυριακού», <sup>3</sup>Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Ρίου Πατρών, <sup>4</sup>Νευροχειρουργικό Τμήμα Γ.Ν.Π.Α «Π.&Α. Κυριακού», <sup>5</sup>Τμήμα Απεικονιστικών Μεθόδων Αξονικού Τομογράφου Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>6</sup>Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα Γ.Ν.Π.Α Π&Α Κυριακού, <sup>7</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παίδων «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

**CR22**

**ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ**  
**Μ. Μπονατάκη<sup>1</sup>, Κ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Καφετζή<sup>2</sup>, Σ. Φακιολάς<sup>2</sup>, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού, <sup>2</sup>Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσ. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

**CR23**

**ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Β**  
**Αλεξάνδρα Γιάννου<sup>1</sup>, Ευαγγελία-Ντανιέλλα Δημοπούλου<sup>1</sup>, Σταματία Σκουλικίδη<sup>1</sup>, Αικατερίνη Σαλτική<sup>2</sup>, Ευαγγελία Ζαπάντη<sup>1</sup>, Σταυρούλα Πάσχου<sup>2</sup>, Ελένη Αναστασίου<sup>1</sup>, Βασιλική Βασιλείου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, <sup>2</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

**CR24**

**ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΝΟΣΟΣ HIRATA)**  
**Ευαγγελία-Ντανιέλλα Δημοπούλου<sup>1</sup>, Παρασκευή-Μαρία Μπουγιούκα<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Γιάννου<sup>1</sup>, Φωτεινή Κανούτα<sup>1</sup>, Μαρίνα Μητροπούλου<sup>1</sup>, Γεωργία Κάσση<sup>1</sup>, Σταυρούλα Πάσχου<sup>2</sup>, Βασιλική Βασιλείου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, <sup>2</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

**CR25**

**ΣΟΒΑΡΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΞΕΩΣΗ ΛΟΓΩ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ COXSACKIE**

**Αικατερίνη Θέμις Βυλλιιώτη, Χαρίκλεια Πασχαλίδη, Αθανάσιος Φούντας, Ειρήνη Γιαγουρτά, Αθηνά Μάρκου**  
 Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'

**CR26**

**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABC8 ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΗΤΕΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΘΑΝΑ ΜΕ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ.**

**Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ι. Κωστήρια<sup>1</sup>, Κ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Μερτζανιάν<sup>2</sup>, Α. Σερτεδάκη<sup>2</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>2</sup>, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού, <sup>2</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.





## ΠΕΜΠΤΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

Οργάνωση

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1**Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Μακρυλάκης**

Η αξία του βιοδείκτη NT-proBNP στην έγκαιρη διάγνωση καρδιακής ανεπάρκειας στο Διαβήτη τύπου 2 **Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**

🕒 14:30 – 15:00

Οργάνωση

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2**

Δεδομένα πραγματικού κόσμου & σύγχρονοι προβληματισμοί στην μακροχρόνια διαχείριση της Οστεοπόρωσης **Μαρία Γιαβροπούλου**

🕒 19:00 – 19:30

Οργάνωση

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3**Προεδρείο: **Ρόδης Παπαρώδης**

Η θέση του συνδυασμού βουπροπιόνης/ναλτρεξόνης στην αντιμετώπιση ασθενών με υπέρβαρο ή παχυσαρκία. Ποιος ασθενής, πώς και πότε ωφελείται από την χρήση του; **Σαράντης Λιβαδάς**

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

Οργάνωση

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4**Προεδρείο: **Νικόλαος Καλογεράς**

Menarini Hellas

Ο ρόλος της Καναγλιφλοζινης στον γλυκαιμικό έλεγχο και στην αντιμετώπιση των χρόνιων καρδιο-νεφρικών επιπλοκών, στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 **Αθανάσιος Σιώλος**

🕒 14:30 – 15:00

Οργάνωση

**ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5**Προεδρείο: **Στυλιανός Τίγκας**

Επιτυγχάνοντας την καρδιονεφρική προστασία στον ΣΔτ2: από την πρωτογενή πρόληψη έως την αντιμετώπιση της ΧΝΝ **Καλλιόπη Κώτσα**

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 19:00 – 19:30

#### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6

Προεδρείο: **Ευανθία Κασσή**

Οργάνωση



Αλλάζοντας το θεραπευτικό παράδειγμα στη μετεμνηνοπαυσιακή οστεοπόρωση: 1 χρόνος Ελληνικής κλινικής εμπειρίας από τη χρήση του romosozumab **Λουκία Σπανού**

🕒 19:30 – 20:00

#### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**

Οργάνωση



Ο Γλυκαιμικός Έλεγχος κι η σημασία εντατικοποίησης θεραπείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 **Λίνα Πάσχου**

### ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

#### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 8

Προεδρείο: **Θεμιστοκλής Τζώτζας**

Οργάνωση



Η Τιρζεπατίδη και ο μοναδικός μηχανισμός δράσης της: Απαντώντας στις σύγχρονες προκλήσεις της γλυκαιμικής ρύθμισης και της διαχείρισης βάρους **Ρεβέκκα Γυφτάκη**

🕒 14:30 – 15:00

#### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 9

Προεδρείο: **Δημήτριος Νικηφόρος Κιόρτσης**

Οργάνωση



Η χρήση της Λιραγλουτίδης 3 mg στη διαχείριση της παχυσαρκίας: Σύγχρονη προσέγγιση, προκλήσεις και λύσεις **Κωνσταντίνος Μιχαλάκης**

🕒 19:00 – 19:30

#### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 10

Προεδρείο: **Ζαδάλλα Μούσλεχ**

Οργάνωση



Διαβητική Νεφροπάθεια μια ακόμα σιωπηλή απειλή στο ΣΔτ2... Από την πρόληψη έως τη θεραπεία, παρουσίαση και συζήτηση κλινικών περιπτώσεων, με την εμπειρία των ειδικών **Θεοδώρα Στρατηγού Αγγελική Παϊκοπούλου**