



09.00-10.30

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1: ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Προεδρείο: Κ. Ανδριανός, Μ. Πανάγου

ΠΑ 1.

### ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΙΩΔΙΟ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>1</sup>, Παναγιώτα Φλώρου<sup>1</sup>, Ιουλία Μπόσδου<sup>2</sup>, Ιωάννης Ιακώβου<sup>3</sup>, Γρηγόριος Γκριμπίζης<sup>1,2</sup>, Ευστράτιος Μ. Κολυμπιανάκης<sup>2</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλή<sup>1</sup>  
1 Μονάδα Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
2 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
3 Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 2.

### Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (ΤΗΣ ΦΩΝΗΣ) ΜΗΔΕΝΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ

Σ. Καρακόζης, Ν. Αλεξάνδρου, Λ. Καρακόζης, Μ. Παγκράτης, Μ. Καραγεώργου.  
Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

ΠΑ 3.

### ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ

Δ. Παππά<sup>1</sup>, Π. Ναβροζίδου<sup>2</sup>, Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Η. Γκορέζη-Νταβέλα<sup>2</sup>, Α. Δαπόντες<sup>2</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup>  
1 Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας  
2 Πανεπιστημιακή Κλινική Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΠΑ 4.

### Η ΤΣΗ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΟΤΑΝ ΑΥΤΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ

Ρ. Παπαρώδης<sup>1,2</sup>, Δ. Μπαντούνα<sup>2</sup>, Ευ. Καρβούνης<sup>3</sup>, S. Imam<sup>1</sup>, JC Jaume<sup>1</sup>  
1 Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ  
2 Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα  
3 Μονάδα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα

ΠΑ 5.

### ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΖΟΥΣ: ΑΝΑΛΥΣΗ 2464 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Ρ. Παπαρώδης<sup>1,2</sup>, Ευ. Καρβούνης<sup>3</sup>, Δ. Μπαντούνα<sup>2</sup>, Χ. Χουρπιλιάδης<sup>4</sup>, Χ. Χουρπιλιάδης<sup>2</sup>, Σ. Λιβαδάς<sup>5</sup>, S. Imam<sup>1</sup>, J.C. Jaume<sup>1</sup>  
1 Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ  
2 Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα  
3 Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα  
4 Karolinska Institutet, Στοκχόλμη, Σουηδία  
5 Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

ΠΑ 6.

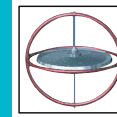
### Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕΤΙΑΣ

Ν. Βολουδάκης<sup>1</sup>, Δ. Χατζοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Βελικούδη<sup>1</sup>, Τ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Γ. Κοτορένη<sup>1</sup>, Κ. Παζαίτου-Παναγιώτου<sup>2</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>3</sup>, Β. Παπαζιώγας<sup>1</sup>, Ι. Κουτελιδάκης<sup>1</sup>  
1 Β' Χειρουργική Κλινική, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρικό Τμήμα, Α.Π.Θ, Γ.Ν.Θ. «Γ.Γεννηματάς»  
2 Τμήμα Ενδοκρινολογικής Ογκολογίας, Διαβαλκανικό Ιατρικό Κέντρο Θεσσαλονίκης  
3 Τμήμα Ενδοκρινολογίας της Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

ΠΑ 7.

### ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΣΤΟ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑ -ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ

Γ. Σημιαϊάκης<sup>1</sup>, Π. Κορκολοπούλου<sup>2</sup>, Η. Χατζηανδρέου<sup>2</sup>, Χ. Χατζηγιάννη<sup>2</sup>, Σ. Πάσχου<sup>1</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>, Κ. Σαλτίκη<sup>1</sup>  
1 Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»  
2 Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



**ΠΕΜΠΤΗ 1 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Α**

10.30-11.00

**M1 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: Αθ. Μάρκου

Επιλογή, δοσολογία και παρακολούθηση της υποκατάστασης με στεροειδή στους ασθενείς με επινεφριδιακή ανεπάρκεια

Ομιλητής: Β. Βασιλείου

11.00-11.30

**M2 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: Αθ. Ασημακοπούλου

Ενδοκρινοπάθειες μετά από θεραπείες για κακοήθη νοσήματα

Ομιλήτρια: Μ. Μπουντίνα

11.30-12.00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12.00-12.30

**Δ1 – ΔΙΑΛΕΞΗ 1**

Προεδρείο: Α. Μόρτογλου

Διαγωνιστές (GLP-1/GIP)

Ομιλητής: Ζ. Μούσλεχ

12.30-14.00

**ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1- Ερευνητικό Βήμα των νέων Ενδοκρινολόγων**

Προεδρείο: Ν. Καραβιτάκη, Χ. Λιάπη

Προσδιορισμός κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων (CTCs) και καρκινικού DNA (ctDNA) σε ασθενείς με μεταστατικό Μυελοειδές Καρκίνωμα Θυρεοειδούς

Ομιλητής: Γ. Σημαιάκης

ΣΔ1 και φυσιολογία της έκκρισης των ινκρετινικών πεπτιδίων

Ομιλήτρια: Μ. Γραμματίκη

Διαβήτης της κύησης και αγγειακή νόσος

Ομιλήτρια: Ε. Κιντιράκη

Γενετική ΣΔ2: Ο ρόλος των γονιδίων ρύθμισης του κερκάδιου ρυθμού (clockgenes)

Ομιλήτρια: Ξ. Τσεκμεκίδου

Εμμηνοπαυση και λιπώδης διήθηση του ήπατος

Ομιλήτρια: Κ. Παπαδημητρίου

Υποθαλαμική φλεγμονή και σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών

Ομιλήτρια: Μ.- Σ. Μπόμπουλα

Αδιπομυκίνες και αυξητικοί παράγοντες στον καρκίνο του μαστού

Ομιλητής: Γρ. Παναγιώτου

14.00-15.30

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

Προεδρείο: Α. Μόρτογλου, Β. Σύριου, Γ. Παπαγεωργίου, Φ. Ταλίδης, Λ. Σπανού

**ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

15.30- 19.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ / ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

19.00-19.30

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

19.30- 20:30

**ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**

Χαιρετισμός Προέδρου ΕΕΕ- ΠΕΕ: Α. Βρυωνίδου - Μπομποτά

Χαιρετισμός Πρύτανη ΕΚΠΑ: Α- Μ. Δημόπουλου

Απονομή επτάθλου «Ε. Θωμοπούλου» στον Φ. Παυλάτο

Παρουσίαση: Α. Αμπραχαμιάν

**Απονομή Βραβείων**

Δ. Ίκκου

Γ. Τόλη

Δ. Α. Κούτρα

Κ. Χλουβεράκη

**Εναρκτήρια Διάλεξη**

Ερευνητής του NIH: Σταθμοί και σκέψεις

Ομιλητής: Κ. Στρατάκης

**Κοκταίηλ Υποδοχής**

09.00-10.30

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Προεδρείο: Ν. Μπίκας, Ι-Α. Βατάλας

ΠΑ 8.

### Η ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΑΝΤΟΠΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΡΙΑΣΕΙ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗ

Ι. Κακουλίδης<sup>1</sup>, Ι. Ηλίας<sup>1</sup>, Κ. Θωμόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Στεργιώτης<sup>1</sup>, Σ. Τόγιας<sup>1</sup>, Α. Μίχου<sup>1</sup>, Χ. Μηλιώνης<sup>1</sup>, Ε. Βενάκη<sup>1</sup>, Ε. Κούκκου<sup>1</sup>

1 Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ. Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

2 Τμήμα Καρδιολογίας, Γ.Ν.Μ. Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

ΠΑ 9.

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

Σ. Φαχνά, Ε. Βογιατζή, Χ. Κόγια, Δ. Ιωαννίδης, Δ. Λιλής, Μ. Δράκου, Α. Πολυμέρης, Π. Δ. Παπαπέτρου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο -Αμαλία Φλέμινγκ»

ΠΑ 10.

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ACTIVAGE

Γεώργιος Ε. Δαφούλας<sup>1</sup>, Χριστίνα Καραμπέρη<sup>2</sup>, Σοφία Σέγκουλη<sup>3</sup>, Κωνσταντίνος Βότης<sup>3</sup>, Γεώργιος Δημακόπουλος<sup>4</sup>, Αλεξάνδρα Παπαθανασίου<sup>2</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1</sup>

1 Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

2 Κέντρο Τηλεφροντίδας Ψηφιακής Κοινότητας Δήμων Κεντρικής Ελλάδας, Τρίκαλα

3 Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη

4 Medical Statistics, Επιστημονικό και Τεχνολογικό Πάρκο Ηπείρου, Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων

ΠΑ 11.

### Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΤΟΥΣ ΕΞΙ ΜΗΝΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Α. Κουντούρη<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Ι. Θυμής<sup>2</sup>, Φ. Κουσαθανά<sup>1</sup>, Λ. Πλιούτα<sup>1</sup>, Κ. Μπαλαμπάνης<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Α. Μπαρμπαγιάννης<sup>3</sup>, Σ. Λιάτης<sup>3</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Α. Μπάμιας<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>

1 Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Χαϊδάρη, Αθήνα

2 Β' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικών», Χαϊδάρη, Αθήνα

3 Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ 12.

### Η ΧΡΟΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΣ Η ΘΗΛΥΚΟΥΣ ΜΥΣ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΒΑΡΟΥΣ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΟΧΗ ΣΤΗ ΓΛΥΚΟΖΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝRF2

Φωτεινή Φιλιπποπούλου, Γεώργιος Χαμπαίος, Διονύσιος Χαρτουμπέκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα

ΠΑ 13.

### ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ-1: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ - ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ε. Καρδαλάς, Θ. Στρατηγού, Σ. Κανελλοπούλου, Γ. Νικήτα, Π. Ράπτη, Δ. Α. Βασιλείαδη, Σ. Τσαγκαράκης  
Ενδοκρινολογικό τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο - Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

ΠΑ 14.

### Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

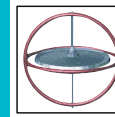
Σ. Κοπανός<sup>1</sup>, Ε. Βερεκούκη<sup>2</sup>, Ε. Αρμένη<sup>1,3</sup>, Σ. Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Γ. Καπαρός<sup>4</sup>, Κ. Πανουλής<sup>1</sup>, Α.-Μ. Χάιντιχ<sup>2</sup>, Δ. Γ. Γουλής<sup>3</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>

1 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

2 Τμήμα Βιοστατιστικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

3 Department of Diabetes and Endocrinology, University College London Hospital, London, UK

4 Βιοχημικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



**ΠΕΜΠΤΗ 1 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β**

10.30-11.00

**M3 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: Γ. Ιωαννίδης

**Αντιμετώπιση της υπέρτασης σε Διαβητικούς Ασθενείς**

Ομιλητής: Ν. Καλογεράς

11.00-11.30

**Δ2 – ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: Κ. Σαριδάκη

**Το νάτριο ως προγνωστικός δείκτης σε ασθενείς με COVID 19**

Ομιλητής: Πλ. Τζούλης

11.30-12.00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12.30-14.00

**Σ2 – ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**Οργάνωση Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων  
Χειρουργική Αντιμετώπιση/Προσέγγιση της Αρτηριακής Υπέρτασης**

Προεδρείο: Δ. Λινός

**Μεταβολικό Σύνδρομο – Τυχαίωμα**

Χρ. Αγγέλη

**Φαιοχρωμοκύττωμα**

Κ. Νάστος

**Πρωτοπαθής Υπεραλδοστερονισμός**

Γ. Ζωγράφος

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09.00-10.30

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3: ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: Σπ. Καρράς, Φ. Σπανούδη

ΠΑ 15.

### ΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΞΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>1</sup>, Λ. Αδαμίδου<sup>2</sup>, Γ. Δημακόπουλος<sup>3</sup>, Ξ. Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Μ. Γραμματική<sup>1</sup>, Π. Μουραμπτετζής<sup>1</sup>, Π. Καραλάζου<sup>4</sup>, Κ. Θυσιάδου<sup>4</sup>, Κ. Μακέδου<sup>4</sup>, Π. Ζεμπεκάκης<sup>1</sup>, Κ. Κώτσα<sup>1</sup>

1 Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

2 Τμήμα Διατροφής και Διατροφής, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

3 Medical Statistics, Ιωάννινα

4 Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 16.

### Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΕΞΑΦΕΩΝ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΩΣΗΣ (HEPATIC STEATOSIS INDEX)

Ε. Αρμένη<sup>1,2</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Σ. Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Η. Καραγκούνη<sup>1</sup>, Ν. Μήλη<sup>1</sup>, Ε. Κουερίνης<sup>1</sup>, Λ. Κοντού<sup>1</sup>, Γ. Καπάρος<sup>3</sup>, Δ. Ρίζος<sup>3</sup>, Θ. Πανοσκάλτσος<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>

1 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

2 Department of Diabetes and Endocrinology, University College London Hospital, London, UK

3 Ορμονικό και Βιοχημικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ 17.

### ΔΕΙΚΤΕΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ε. Αρμένη<sup>1,2</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Σ. Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Α. Παλαιολόγου<sup>1</sup>, Γ. Καπάρος<sup>3</sup>, Κ. Πανουλής<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>

1 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

2 Department of Diabetes and Endocrinology, University College London Hospital, London, UK

3 Ορμονικό και Βιοχημικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ 18.

### ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ CLOCK ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΥΤΟΠΟ ΚΑΙ ΕΚΤΟΠΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΟ ΙΣΤΟ

Αγγελική Καραπαναγιώτη<sup>1</sup>, Narjes Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Δέσποινα Μαυρογιάννη<sup>2</sup>, Αθανάσιος Πρωτόπαπας<sup>2</sup>, Νίκος Μπλότζος<sup>2</sup>, Harpal S. Randeva<sup>3</sup>, Γρηγόριος Καλτσάς<sup>4</sup>, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Πέτρος Δρακάκης<sup>2</sup>, Εύα Κασσή<sup>1,4</sup>

1 Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

2 Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

3 Warwickshire Institute for the Study of Diabetes, WISDEM, University Hospitals Coventry and Warwickshire, Coventry, UK

4 Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Ειδική Νοσολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

10.30-11.00

## M4 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: Π. Μάκρας

**Αντιμετώπιση οστικής νόσου σε συστηματικά νοσήματα**

Ομιλήτης: Αθ. Αναστασιάδης

11.00-11.30

## M5 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: Μ. Τζανέλα

**Διαφορική διαγνωστική στην απεικόνιση της υπόφυσης**

Ομιλήτρια: Μ. Αργυροπούλου

11.30-12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

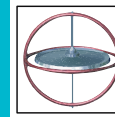
12.00-12.30

## Δ4 – ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Γ. Σιάσος

**Φυλετικός διμορφισμός στην καρδιαγγειακή υγεία: ο ρόλος του λιπώδους ιστού, του μυϊκού και του ήπατος**

Ομιλήτης: Δ. Γουλής



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

12.30-13.00

**Δ5 – ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: Γ. Πιαδίτης

**Bilateral adrenal hyperplasia with autonomous cortisol secretion: dilemmas in management?**

Ομιλητής: D. Heinrich, Germany

13.00-14.00

**Σ3 – ΣΥΜΠΟΣΙΟ: Νεώτερα δεδομένα στο Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών**

Προεδρείο: Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά

**Εφηβεία**

Ομιλήτρια: Τ. Τσιλχοροζίδου

**In aging**

Ομιλητής: B. Yildiz, Turkey

**Συνοσηρότητες**

Ομιλήτρια: Ε. Βασιλάτου

14.00-16.00

**E-POSTER AREA**

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

Προεδρείο: Α. Μόρτογλου, Β. Σύριου, Γ. Παπαγεωργίου, Φ. Ταλίδης, Λ. Σπανού

**ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

16:00- 19:00

**ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ / ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

19:00-19:30

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

19:30- 20:00

**ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

20:00

**ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕΛΩΝ ΕΕΕ – ΠΕΕ**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.00-10.30

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4: ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ - ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Προεδρείο: Θ. Κουνάδη, Χρ. Ρομποτή

ΠΑ 19.

### Η ΚΑΜΠΕΡΓΟΛΙΝΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΑΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ

Δ. Παππά, Π. Θώδα, Αν. Κ. Σακαλή, Ελ. Μπάρμπα, Ε. Γεωργίου, Ι. Γκουντιός, Αλ. Μπαργιώτα  
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΠΑ 20.

### ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΕΙΪΚΗΣ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗΣ, ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΔΡΕΝΟΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΨΥΧΩΣΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΑΓΩΓΗΣ

Μ. Χρήστου<sup>1</sup>, Α. Καραμπάς<sup>2</sup>, Γ. Γεωργίου<sup>2</sup>, Μ. Πλακούτση<sup>2</sup>, Σ. Μπρίκος<sup>2</sup>, Π. Πετρίκης<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>  
1 Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων  
2 Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΠΑ 21.

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΙΟΥ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΟΥ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ

Χ. Γραββάνης<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Α. Καούκης<sup>2</sup>, Ν. Βούλγαρης<sup>3</sup>, Ε. Τυφοξύλου<sup>4</sup>, Σ. Γλυκοφρύδη<sup>1</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>, Θ. Κουνάδη<sup>1</sup>, Γ. Καλτσάς<sup>5</sup>, Γ. Χρούσος<sup>6</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>7</sup>  
1 Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα  
2 Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα  
3 Ενδοκρινολογική Κλινική, ΝΝΑ  
4 Ενδοκρινολογική Κλινική, 401 ΓΣΝΑ  
5 1η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ  
6 Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ  
7 Ενδοκρινολογική Κλινική-Κέντρο Μεταβολισμού και Διαβήτη, Ερρίκος Ντυνάν

ΠΑ 22.

### ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΤΡΙΧΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΥΓΙΕΙΣ ΜΑΡΤΥΡΕΣ

Φ. Αθανασούλη, Χ. Μυταρέλη, Ε. Ανδρεαδάκη, Φ. Πετυχάκη, Α. Σαβέλλη, Ν. Ασωνίτης, Α. Αγγελούση  
Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑ 23.

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ-ΥΠΟΦΥΣΙΟ-ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΣΕ ΛΗΠΤΕΣ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ

Α. Αγγελούση<sup>1</sup>, Σ. Τσιάκας<sup>2</sup>, Ε. Ξάγας<sup>2</sup>, Φ. Αθανασούλη<sup>1</sup>, Σ. Μαρινάκη<sup>2</sup>, Ι. Μπολέτης<sup>2</sup>  
1 Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Παθολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»  
2 Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή, Γ.Ν.Α «Λαϊκό»

ΠΑ 24.

### ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΣΤΑΔΙΟ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ - 20 ΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Χ. Παριανός<sup>1,2</sup>, Γ. Κυριακόπουλος<sup>1,3</sup>, Ι.Δ. Κωστάκης<sup>4</sup>, Ν. Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Χ. Αγγέλη<sup>2</sup>, Α. Δημητριάδη<sup>5</sup>, Α. Αγγελούση<sup>6</sup>, Α.Γ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Γ. Καλτσάς<sup>7</sup>, Γ.Ν. Ζωγράφος<sup>7</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>  
1 Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
2 Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»  
3 Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός  
4 Τμήμα ήπατος-χοληφόρων -παγκρέατος Royal Free Hospital, London, UK  
5 Παθολογοανατομικό εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»  
6 Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
7 Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑ 25.

### Επιδημιολογικά δεδομένα, κλινική εμφάνιση και γενετική προδιάθεση Φαιοχρωμοκυττωμάτων/ Παρααγγλιωμάτων: Εμπειρία 22 ετών τριτοβάθμιου κέντρου από την Κρήτη

Μ. Χρυσουλάκη<sup>1</sup>, Φ. Φωστήρα<sup>2</sup>, Β. Δαράκη<sup>1</sup>, Γ. Μπέτση<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Μ. Μυτηλιναίου<sup>1</sup>, Ρ.Βαμβουκάκη<sup>1</sup>, Κ. Μπουκή<sup>1</sup>, Κ. Σταθιάς<sup>1</sup>, Π.Ν. Τσακαλομάτης<sup>1</sup>, Ε. Κ. Συντζανάκη<sup>1</sup>, Β. Βενετσανάκη<sup>1</sup>, Κ.Κοντολαιμάκη<sup>1</sup>, Κ. Σπανάκης<sup>3</sup>, Κ. Νάστος<sup>4</sup>, Π. Ξεκούκη<sup>1</sup>  
1 Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου  
2 Εργαστήριο Μοριακής Διαγνωστικής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»  
3 Τμήμα Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου  
4 Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ



**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β**

10.30-11.00

**M6 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: *Ο. Καραπάνου*

**Διλήμματα στην αντιμετώπιση του διαφοροποιημένου Ca θυρεοειδούς: εμμένουσα ή υποτροπιάζουσα νόσος;**

Ομιλήτρια: *Β. Δαράκη*

11.00-11.30

**Δ6 – ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: *Κ. Μαυρουδής*

**Μυοκίνες: Οι ενδοκρινικοί συνδαιτημόνες ανάμεσα στους σκελετικούς μύες και στα οστά**

Ομιλητής: *Γ. Τροβάς*

11.30-12.00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

09.00-10.30

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5: ΟΣΤΑ-ΟΡΜΟΝΕΣ /ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

Προεδρείο: *Αρ. Κερασώτης, Μ. Κρασιά*

ΠΑ 26.

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΕΡΙΠΑΡΑΤΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ-ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ

Σ. Τουρνής<sup>1</sup>, Κ. Λαμπροπούλου-Αδαμίδου<sup>1</sup>, Ι.Ι. Τριανταφυλλόπουλος<sup>1\*</sup>, Μ.Π. Γιαβροπούλου<sup>2\*</sup>, Α.Δ.Αναστασιλάκης<sup>3\*</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>4</sup>, Κ.Τουλής<sup>3</sup>, Κ. Μακρής<sup>5</sup>, Σ. Γαζή<sup>6</sup>, Α. Μπαλανίκα<sup>7</sup>, Γ. Τροβάς<sup>1</sup>

\*: Ισότιμη συμβολή

- 1 Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο ΚΑΤ.
- 2 Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 1η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο
- 3 Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη
- 4 Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, 1η Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου.
- 5 Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Νοσοκομείο ΚΑΤ
- 6 Ρευματολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΚΑΤ
- 7 Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Νοσοκομείο Ασκληπιείο Βούλας, Αθήνα

ΠΑ 27.

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΤΟ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΚΑΙ ΦΛΟΙΩΔΕΣ ΟΣΤΟ ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

Ευθυμία Καρλάφτη<sup>1</sup>, Γεώργιος Τροβάς<sup>1</sup>, Ειρήνη Λαμπρινουδάκη<sup>2</sup>, Καλλιόπη Λαμπροπούλου-Αδαμίδου<sup>1</sup>, Αντώνης Γαλανός<sup>1</sup>, Ιωάννης Βλάμης<sup>3</sup>, Ισμήνη Δοντά<sup>1</sup>, Συμεών Τουρνής<sup>1</sup>

- 1 Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης» Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ
- 2 Β' Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθηνών
- 3 Γ' Ορθοπαιδική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΚΑΤ

ΠΑ 28.

### Η ΠΡΟ-ΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ

Κωνσταντίνα Βαϊτση<sup>1,2</sup>, Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>1,2</sup>, Σταυρούλα Βενέτη<sup>3</sup>, Θεοδόσιος Σ. Παπαβραμίδης<sup>4</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>1</sup>

- 1 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 2 Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΕΛ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 3 Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 4 Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 29.

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΦΘΟΡΙΣΜΟ ΣΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ - ΜΟΝΑ-ΤΥΦΛΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ

Θεοδόσιος Σ. Παπαβραμίδης<sup>1,2</sup>, Αγγελική Χόρτη<sup>1</sup>, Γεώργιος Τζίκος<sup>1</sup>, Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>3</sup>, Παντελής Παντελίδης<sup>1</sup>, Ιωάννης Πλιάκος<sup>1,2</sup>, Σταύρος Πανίδης<sup>1,2</sup>, Μαρία Παπαιωάννου<sup>4</sup>, Sohail Bakkar<sup>5</sup>, Ethem Unal<sup>5</sup>, Αντώνιος Μιχαλόπουλος<sup>1</sup>

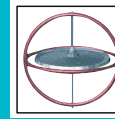
- 1 Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 2 Τμήμα Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη
- 3 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 4 Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 5 Faculty of Medicine, Department of Surgery, Hashemite University, Zarqa, Jordan
- 6 Department of General Surgery, Umraniye Education and Research Hospital, Health Sciences University-Medical Faculty, Istanbul, Turkey

ΠΑ 30.

### Η ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Ε. Αρμένη<sup>1,2</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Σ. Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Α. Σουρέτη<sup>1</sup>, Π. Χατζηβασιλείου<sup>1</sup>, Γ. Καπάρος<sup>3</sup>, Δ. Ρίζος<sup>3</sup>, Α. Αντωνίου<sup>4</sup>, Κ. Πανουλής<sup>1</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>

- 1 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- 2 Department of Diabetes and Endocrinology, University College London Hospital, London, UK
- 3 Ορμονικό και Βιοχημικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- 4 Ακτινολογικό Εργαστήριο, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



**ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Α**

**ΠΑ 31.**

**Ο ΘΗΛΩΔΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΥΠΟΥ HOBNAIL ΕΧΕΙ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ**

Σ. Καρακόζης<sup>1</sup>, Μ. Καραγεώργου<sup>2</sup>, Ν. Αλεξάνδρου<sup>3</sup>, Λ. Καρακόζης<sup>4</sup>, Ν.Αμερικάνος<sup>5</sup>, Σ. Τσελένη<sup>6</sup>  
 1,2,3,4 Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα  
 5 Ενδοκρινολόγος, Αθήνα  
 6 Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

**ΠΑ 32.**

**Η CRH ΚΑΙ ΟΙ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΟ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

Μ. Γκράβα<sup>1</sup>, Χ. Μπεφάνη<sup>2</sup>, Π. Λιάκος<sup>2</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>1</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>1</sup>  
 1 Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας 41100, Βιόπολις, Λάρισα  
 2 Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 41500, Βιόπολις, Λάρισα

10.30-11.00

**M7 - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: *Ν. Γεωργόπουλος*  
**Εξατομίκευση στη χορήγηση αντισυλληπτικών δισκίων κατά την αναπαραγωγική ζωή της γυναίκας**  
 Ομιλήτης: Α. Κούρτης

11.00-11.30

**M8 - ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: *Ε. Χαρμανδάρη*  
**Υπερινσουλιναιμική υπογλυκαιμία της παιδικής ηλικίας**  
 Ομιλήτρια: Ό. Φαφούλα

11.30-12.00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12.00-12.30

**Δ7 - ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: *Γ. Κάσση*  
**Glycemic control and cardiovascular disease**  
 Ομιλητής: RA. Ajjan, UK

12.30-13.00

**Δ8 - ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: *Ειρ. Λαμπρινουδάκη*  
**Pituitary disease in pregnancy: Special aspects of diagnosis and treatment**  
 Ομιλητής: A. Luger, Austria

13.00-14.00

**Σ4 – ΣΥΜΠΟΣΙΟ αφιερωμένο στην Ι. Τζαβάρα-Αγγελοπούλου: Από την κυτταρολογική εξέταση και την ιστοπαθολογία στη μοριακή ανάλυση του θυλακιοκυτταρικού θυρεοειδικού καρκίνου: νέες προοπτικές στην ιατρική ακριβείας**  
 Προεδρείο: *Γ. Κουκούλης, Α. Πολυμέρης*

**Κυτταρολογική εξέταση και μοριακά τεστ**  
 Ομιλήτρια: Σ. Τσελένη

**Ιστολογικά στοιχεία που σχετίζονται με επιθετικότερες μορφές θυλακιοκυτταρικού καρκίνου**  
 Ομιλητής: Γ. Κυριακόπουλος

**Στοχευμένες θεραπείες**  
 Ομιλητής: Σ. Μανδάνας

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

14.00-15:30

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

Προεδρείο: Α. Μόρτογλου, Β. Σύριου, Γ. Παπαγεωργίου, Φ. Ταλίδης, Λ. Σπανού

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15:30- 19:30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ / ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

19:30- 20:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

20:00- 20:30

**Δ9 - ΔΙΑΛΕΞΗ**

«εις Μνήμη Δ. Ίκκου»

Προεδρείο: Ε. Αναστασίου

**GH replacement in adults: strategies to improve outcome**

Ομιλητής: G. Johannsson, Sweden

20:30

**ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ****ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ**

Ι. Αλιβιζάτου

Ι. Γιαννάτου

Ν. Θαλασσινού

Σ. Πιτούλη

Α. Φαρμακιώτη

**Cheese and wine cocktail**



ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.00-10.30

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6: ΓΟΝΑΔΕΣ / ΠΑΙΔΟ- ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

Προεδρείο: *Ε. Ανδρέου, Ε. Βενάκη*

ΠΑ 33.

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΣΤΑΤΙΝΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>1</sup>, Δημήτριος Παπανικολάου<sup>2</sup>, Πηνελόπη Ιωαννίδου<sup>3</sup>, Ιουλία Κ. Μπόσδου<sup>3</sup>, Κωνσταντίνος Χατζημουρατίδης<sup>2</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>1</sup>

- 1 Μονάδα Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 2 Β' Ουρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 3 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 34.

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**

Παναγιώτης Αναγνωστής<sup>1</sup>, Ρόδης Δ. Παπαρώδης<sup>2</sup>, Ιουλία Κ. Μπόσδου<sup>3</sup>, Χριστίνα Μπόθου<sup>4</sup>, Δημήτριος Γ. Γουλής<sup>1</sup>, Djuro Macut<sup>5</sup>, Σαράντης Λιβαδάς<sup>6</sup>

- 1 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 2 Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, USA
- 3 Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 4 University Hospital of Zurich, Department of Endocrinology, Diabetology and Clinical Nutrition, Zurich, Switzerland
- 5 Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
- 6 Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΠΑ 35.

**Η ΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ Β1-40**

Ε. Αρμένη<sup>1,2</sup>, Δ. Δελιαλής<sup>3</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>3,4</sup>, S. Tual-Chalot<sup>5</sup>, Ν.Ι. Βλαχογιάννη<sup>5</sup>, Ρ. Πάτρας<sup>3</sup>, Ε. Αϊβαλιώτη<sup>3</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Ν. Τσόλτος<sup>1</sup>, Α. Σουρέτη<sup>1</sup>, Κ. Στέλλος<sup>5,6</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>

- 1 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- 2 Department of Diabetes and Endocrinology, University College London Hospital, London, UK
- 3 Τμήμα Θεραπευτικής Κλινικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- 4 School of Biomedical Engineering & Imaging Sciences, Rayne Institute, St. Thomas' Hospital, London, UK
- 5 Biosciences Institute, Vascular Biology and Medicine Theme, Faculty of Medical Sciences, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK
- 6 Department of Cardiology, Freeman Hospital, Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle Upon Tyne, UK

ΠΑ 36.

**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (TransCon hGH) ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜ'ΕΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ 3 heiGHt**

Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου, Σ. Μιχαλάκος, Ι. Παναγιωτόπουλος, Ε. Aghajanova, Ε. Chertok, Μ. Korpál-Szczyrska, Ε. Giorgadze, Τ. Kovalenko, Α. Κ. Maniatis, Ρ. Thornton, Ρ. Hofman, W. Song, Α.Δ. Shu, Δ. Β. Karpf, Μ. Beckert, J.A. Leff

ΠΑ 37.

**ΑΤΕΛΗΣ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΥΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

Α. Δουλγεράκη<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>2</sup>, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>3</sup>, Η. Μανιαδάκη<sup>4</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>5</sup>

- 1 Τομέας νοσημάτων μεταβολισμού οστών και μεταβολισμού μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα
- 2 Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα
- 3 Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ στο ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- 4 Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο
- 5 Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Διαβήτη, Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Αγία Σοφία», Αθήνα

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

10.30-11.00

### **M9 – ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: *Ε. Καπάνταης*

**Σαρκοπενική Παχυσαρκία: διάγνωση και αντιμετώπιση**

Ομιλητής: *Σ. Πολύζος*

11.00-11.30

### **Δ10 – ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: *Α. Σερτεδάκη*

**Αδρανοποίηση του χρωμοσώματος X και η διαγνωστική της αξία στην Ενδοκρινολογία**

Ομιλήτρια: *Χ. Σοφοκλέους*

11.30-12.00

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12.00-13.00

### **Σ5 – ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**Καρδιαγγειακός κίνδυνος σε ασθενείς με υποφυσιακά νοσήματα**

Προεδρείο: *Στ. Τσαγκαράκης, Γρ. Καλτσάς*

**N. Cushing's**

Ομιλήτρια: *Γ. Ντάλη*

**Υποφυσιακή ανεπάρκεια**

Ομιλήτρια: *Α. Χρυσουλίδου*

**Ακρομεγαλία**

Ομιλητής: *Β. Μαρκούσης*

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΟΥΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ & ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ



ΠΕΜΠΤΗ 1 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

15:30-16:00	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1</b> Αγωγή με λεβοθυροξίνη: ο ρόλος των μορφών χορήγησης Λ. Ντούντας	ΟΡΓΑΝΩΣΗ <b>MERCK</b>
16:00-16:30	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2</b> Συντονιστής: <i>Μ. Κουτσιλιέρης</i> Η Εισαγωγή του Πολυγονιδιακού Δείκτη Κινδύνου PRS (Polygenic Risk Score) στην Πρόληψη Σύνθετων Ασθενειών Ομιλήτρια: Ασ. Χιωνά	ΟΡΓΑΝΩΣΗ  <b>Bιοιατρική</b> ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
16:30- 17:00	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3</b> Προεδρείο: Δ- Α. Βασιλειάδη Η Πασιρεοτιδή στην μεγαλακρία: από την Θεωρία στην Πράξη Ομιλήτρια: Κρ. Αλεξανδράκη	ΟΡΓΑΝΩΣΗ  <b>RECORDATI RARE DISEASES</b> GROUP
17:00- 18:00	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1</b> <b>Όταν η τεχνολογική εξέλιξη συναντά τη φαρμακευτική καινοτομία</b> Προεδρείο: <i>Γ. Μαστοράκος</i> Απεικόνιση της διακύμανσης και του κλινικού οφέλους των σύγχρονων ινσουλινών Ομιλήτρια Στ. Α. Πάσχου Covid-19 και τηλεϊατρική: Πώς η τεχνολογία Flash υποστηρίζει τη διαχείριση του ΣΔΤ1 και ΣΔΤ2 Ομιλήτρια: Β. Λαμπαδιάρη	ΟΡΓΑΝΩΣΗ  <b>Abbott</b> <b>novo nordisk®</b>
18:00- 18:30	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4</b> Προεδρείο: <i>Μ. Πέππα</i> Ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης: Μετάβαση από την παιδική ηλικία στην ενήλικη ζωή Ομιλήτρια: Κρ. Αλεξανδράκη	ΟΡΓΑΝΩΣΗ <b>SANDOZ</b> A Novartis Division
18:30- 19:00	<b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5</b> Προεδρείο: <i>Μ. Αλεβιζάκη</i> T4 Drops. Η νέα μορφή στη θεραπεία του υποθυρεοειδισμού Ομιλήτριες: Χρ. Κανακά-Gantenbein, Μ. Μιχαλάκη	ΟΡΓΑΝΩΣΗ  <b>UNI-PHARMA</b> Pharmaceutical Laboratories S.A.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

<p>16:00- 17:00</p>	<p><b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2</b>  <b>Η γλυκαιμική ρύθμιση στο επίκεντρο. Εξατομικεύοντας την ινσουλινοθεραπεία σύμφωνα με τις ανάγκες του κάθε ατόμου με Σακχαρώδη Διαβήτη</b>                      Προεδρείο: Α. Μπαργιώτα</p> <p>Ακάλυπτες ανάγκες στη διαχείριση του Σακχαρώδη Διαβήτη. Η αξία του γλυκαιμικού ελέγχου                      Ομιλήτρια: Α. Μπαργιώτα</p> <p>Η σημασία της γλυκαιμικής διακύμανσης και η εμπειρία της ινσουλίνης glargine 300U/ml στα άτομα με ΣΔΤ1                      Ομιλήτρια: Θ. Στρατηγού</p> <p>Κλινικά οφέλη και επίτευξη γλυκαιμικού ελέγχου στα άτομα με ΣΔΤ2 με την ινσουλίνη glargine 300U/ml                      Ομιλήτρια: Ζ. Ευσταθιάδου</p>	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ</p> 
<p>17:00- 18:00</p>	<p><b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 3</b>  <b>Χθες νωρίς; Αύριο ίσως πολύ αργά. Η καρδιονεφρομεταβολική θεραπευτική προσέγγιση του Διαβήτη τύπου 2 ως επιτακτική ανάγκη σήμερα. Συζήτηση κλινικών περιστατικών</b>                      Προεδρείο: Μ. Πέππα</p> <p><b>ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>:</b> Θ. Στρατηγού  <b>ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ 2<sup>ο</sup>:</b> Ν. Βάλβης</p>	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ</p> 
<p>18:00- 19:00</p>	<p><b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 4</b>  <b>Ασθενοκεντρικές προσεγγίσεις για τη ρύθμιση του ΣΔ και των επιπλοκών του</b>                      Προεδρείο: Στ. Τίγκας</p> <p>Ultra Rapid Lispro: Εξατομικεύοντας την ινσουλινοθεραπεία για καλύτερο γλυκαιμικό έλεγχο                      Ομιλητής: Εμ. Σουβατζόγλου</p> <p>Ρινική γλυκαγόνη: Καινοτομία στη θεραπεία της σοβαρής υπογλυκαιμίας                      Ομιλητής: Στ. Τίγκας</p>	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ</p> 
<p>19:00-19:30</p>	<p><b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ</b></p>	
<p>19:30- 20:00</p>	<p><b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6</b>                      Προεδρείο: Στ. Τίγκας</p> <p>Ολιστική αντιμετώπιση του ΚαρδιοΝεφροΜεταβολικού φάσματος στον ασθενή με ΣΔτ2. Ο ρόλος των SGLT2 αναστολέων                      Ομιλήτρια: Αλ. Μπαργιώτα</p>	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ</p> 

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΟΥΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ & ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ Α



15:30-16:15	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 5</b> <b>Διαχρονικά &amp; σύγχρονα θέματα που αφορούν στους ασθενείς με ΣΔτ2</b> Προεδρείο: Σ. Δελαρούδης</p> <p>Κλινική αδράνεια και η σημασία της επίτευξης του στόχου της HbA1C Ομιλήτης: Σ. Δελαρούδης</p> <p>Ο ασθενής με Σακχαρώδη Διαβήτη στην εποχή του COVID-19 Ομιλήτης: Θ. Τζώτζας</p>
16:15- 17:00	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 6</b> <b>Η θέση των αγωνιστών του υποδοχέα GLP-1 στο θεραπευτικό αλγόριθμο του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2</b> Προεδρείο: Ε. Κασσή</p> <p>Η ενέσιμη σεμαγλουτίδη στη θεραπεία του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 Ομιλήτρια: Θ. Στρατηγού</p> <p>Η χρήση εβδομαδιαίων αγωνιστών του υποδοχέα GLP-1 στην καθημερινή κλινική πράξη Ομιλήτης: Γρ. Ευφραιμίδης</p> <p>Ερωτήσεις/ Απαντήσεις</p>
17:00- 18:00	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 7</b> <b>Βιταμίνη D: Η διαδρομή από την Παχυσαρκία και το Σακχαρώδη Διαβήτη σε Καρδιαγγειακά και Αναπνευστικά νοσήματα</b> Προεδρείο: Κ. Κώτσα</p> <p>Παχυσαρκία και Σακχαρώδης διαβήτης Ομιλήτρια: Στ. Α. Πάσχου</p> <p>Καρδιαγγειακά νοσήματα Ομιλήτης: Θ. Μακρής</p> <p>Αναπνευστικά νοσήματα Ομιλήτρια: Ουρ. Σ. Κώτσιου</p>
18.00-19.00	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 8</b> <b>Χρόνιος Υποπαραθυρεοειδισμός: Διαγνωστικές και θεραπευτικές προκλήσεις</b> Προεδρείο: Π. Ξεκούκη</p> <p>Αναγνώριση και διαχείριση του ασθενούς με μη επαρκώς ελεγχόμενο χρόνιο υποπαραθυρεοειδισμό Ομιλήτρια: Μ. Γιαβροπούλου</p> <p>Η νεφρική δυσλειτουργία ως μακροχρόνια επιπλοκή του χρόνιου υποπαραθυρεοειδισμού: νεότερα δεδομένα Ομιλήτης: Σ. Τουρνής</p>
19:00- 19:30	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7</b> Προεδρείο: Θ. Αλεξανδρίδης</p> <p>Ντουλαγλουτίδη: Το εβδομαδιαίο GLP-1 ανάλογο που προσφέρει ισχυρή αποτελεσματικότητα με απλό και εύκολο τρόπο Ομιλήτρια: Κ. Κώτσα</p>

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ







## **EP01: ΥΠΟΚΑΛΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-CoV-2**

Λ. Αθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Νικολακοπούλου<sup>1</sup>,  
Α. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Α. Σπυράντης<sup>1</sup>, Ο.-Μ.  
Σπυροπούλου<sup>1</sup>, Ο. Μάσχα<sup>2</sup>, Χ. Σαμαράς<sup>1</sup>,  
Π. Αθανασίου<sup>3</sup>, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα COVID-19, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>2</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>3</sup>Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

<sup>4</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

## **EP02: ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΣ.**

### **ΚΛΙΝΙΚΟ PROFILE ΧΩΡΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ**

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Λ. Αθανασίου<sup>2</sup>, Ο. Μάσχα<sup>3</sup>,  
Α. Φόρτης<sup>4</sup>, Θ. Καλογήρου<sup>4</sup>, Π. Αθανασίου<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>2</sup>Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>3</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>4</sup>Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>5</sup>Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

## **EP03: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΑ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΡΑ 106 ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΩΝ**

Κ. Πατέας, Χ. Αγγέλη, Α. Α. Θανασά,  
Δ. Στρατηγάκος, Κ. Κουτσουβάς, Κ. Λεβεντάκος,  
Γ. Ντόκος, Χ. Παριανός, Γ. Ν. Ζωγράφος  
Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς"

## **EP04: ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**

Ε. Γεωργίου<sup>1</sup>, Δ. Παππά<sup>1</sup>, Π. Θώδα<sup>1</sup>, Κ. Σακκαλή<sup>1</sup>,  
Ε. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Ι. Γκουντιός<sup>1</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημιακού ΓΝ Λάρισας

## **EP05: Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ CUSHING**

Δ. Μάγκου, Δ. Παππά, Α. Μπαργιώτα  
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

## **EP06: ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΓΙΟΥΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ(HEALTHY AGING)**

Γαβαλά Αλεξάνδρα  
Τελειοφοιτη Χαροκόπειου Πανεπιστημίου Αθηνών Επιστήμες Υγείας  
Διαιτολογίας και Διατροφής

## **EP07: ΕΙΝΑΙ Η IGF-1ε<sub>c</sub> ΙΣΟΜΟΡΦΗ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ?**

Απόστολος Καραγιάννης<sup>1</sup>, Αναστάσιος Φιλίππου<sup>1</sup>,  
Σοφία Τσελένη-Μπαλαφούτα<sup>2</sup>, Μιχάλης  
Κουτσιλιέρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Εργαστήριο Α' Παθολογικής Ανατομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο, Αθήνα

## **EP08: ΑΚΑΘΟΡΙΣΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ III ΚΑΙ IV ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΒΕTHESDA ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΞΑΕΤΙΑ**

Χ. Αγγέλη, Α. Α. Θανασά, Κ. Πατέας, Α. Κουτσιάρη,  
Δ. Στρατηγάκος, Χ. Παριανός, Β. Θεοχαρίδης,  
Κ. Πουλή, Γ. Ν. Ζωγράφος  
Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς"

## **EP09: ΥΠΟΞΕΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-CoV-2**

Λ. Αθανασίου<sup>1</sup>, Θ. Καλογήρου<sup>2</sup>, Σ. Νικολακοπούλου<sup>1</sup>,  
Α. Σπυράντης<sup>1</sup>, Ο. Μάσχα<sup>3</sup>, Π. Αθανασίου<sup>4</sup>,  
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα COVID-19, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>2</sup>Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>3</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>4</sup>Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

<sup>5</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

## **EP10: HURTHLE CELL ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΣΕ ΕΚΤΟΠΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΙΣΤΟ**

Ε. Βογιατζή, Σ. Ψαχνά, Δ. Ιωαννίδης, Δ. Λιλής,  
Μ. Δράκου, Α. Πολυμέρης  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη,  
Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

## **EP11: ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΠΟΤΕ ΣΤΑΜΑΤΑΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ;**

Ε. Βουρλιωτάκη, Π. Φλωροσκούφη, Κ. Λιοπυράκης,  
Ε. Αργυροπούλου, Αικ. Σταματάκη  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βενιζέλιο Γενικό  
Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

### EP12: ΚΑΛΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ. ΕΙΝΑΙ Η ΒΑΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΤΑ- 2015 ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ, ΕΠΑΡΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΑ?

Πέτσα-Πουτούρη Σοφία<sup>1</sup>, Καφετζής Ιάσων<sup>1</sup>,  
Μόρφης Νικόλαος<sup>1</sup>, Δασκαλάκη Ελένη<sup>1</sup>, Ρεκούνα  
Κωνσταντίνα<sup>1</sup>, Κόβατς Αλεξάνδρα<sup>2</sup>, Βοντίτσου Σοφία<sup>3</sup>,  
Αργυράκος Θεόδωρος<sup>4</sup>, Κυριακόπουλος Γεώργιος<sup>4</sup>,  
Ρουκουνάκης Νικόλαος<sup>1</sup>, Βουγάς Βασίλειος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Α Χειρουργική Κλινική – ΜΜΟ, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>2</sup> ΩΡΛ Κλινική, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>3</sup> Αναισθησιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>4</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

### EP13: ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΚΤΟΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ Ca ΠΑΡΩΤΙΔΑΣ

Δ. Ζέρβα<sup>1</sup>, Δ. Παππά<sup>1</sup>, Ε. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Α.-Κ. Σακαλή<sup>1</sup>,  
Π. Θώδα<sup>1</sup>, Ε. Γεωργίου<sup>1</sup>, Ι. Γκουντιός<sup>1</sup>, Α. Μπαργιώτα

<sup>1</sup> Τμήμα ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νοσημάτων, Πανεπιστημιακό  
Νοσοκομείο, Λάρισα

### EP14: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟ G691S/S904S ΤΟΥ ΠΡΩΤΟ- ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟΥ RET ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Ζούλη Χρυσάνθη, Μπουρντίνα Μαρία, Ζησιμοπούλου  
Ελεάνα, Φωτιάδου Αιμιλία, Σταμάτη Μαριάννα,  
Χρυσουλίδου Αλεξάνδρα

Ενδοκρινολογικό τμήμα ΑΝΘ Θεαγένειο

### EP15: ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΤΡΕΛΕΠΤΙΝΗΣ

Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

### EP16: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ

Λ. Βαλάση<sup>1</sup>, Σ. Βαλάση<sup>2</sup>, Δ. Τσίλιας<sup>3</sup>, Α. Σταματοπούλου<sup>4</sup>,  
Α. Αντωνάκου<sup>5</sup>, Ε. Σταματοπούλου<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Πτυχιούχος Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Σχολή Κοινωνικών  
Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών, Master of Special Pedagogy,  
University «Neofit Rilski», MSc μουσικοθεραπείας Δίπλωμα βυζαντινής  
Μουσικής, Ακαδημαϊκή Υπότροφος

<sup>2</sup> Πτυχιούχος Ε.Κ.Π.Α. Δίπλωμα Βυζαντινής Μουσικής, MSc Ειδικής  
Αγωγής, MS(c) Management Πολιτισμικών Μονάδων

<sup>3</sup> Νοσηλεύτρια, MSc Κλινική παιδιατρική & Νοσηλευτική-Έρευνα  
Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών Π. & Α. Κυριακού. Διατομεακό  
Τμήμα Παιδιατρικές Κλινικές: Παθολογική, Γναθοχειρουργική,  
Ωτορινολαρυγγολογική και Οφθαλμολογική.

<sup>4</sup> Ph.D.(c) Οικονομολόγος, MSc International Human Resource  
Management, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας  
ΠΑ.Δ.Α. & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εκπαιδευτικός,  
Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

<sup>5</sup> RN, MSc, Προϊσταμένη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος  
Παντελεήμων»

<sup>6</sup> Ph.D.(c), MSc Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, MSc Διοίκηση Μονάδων  
Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής &  
Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λειτουργός Δημόσιας Υγείας,  
Εκπαιδευτικός, RN Γ.Ν.Α. ΚΑΤ, Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής  
Παθολογίας, Member PCRS-UK.

### EP17: ΕΠΙΠΕΔΑ 25(OH)D<sub>3</sub> ΣΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-COV-2 ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Λ. Αθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Νικολακοπούλου<sup>1</sup>,  
Α. Κωνσταντίνου<sup>1</sup>, Α. Σπυράντης<sup>1</sup>, Ο.-Μ.  
Σπυροπούλου<sup>1</sup>, Ο. Μάσχα<sup>2</sup>, Ι. Μπληζιώτης<sup>1</sup>, Χ.  
Σαμαράς<sup>1</sup>, Π. Αθανασίου<sup>3</sup>, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα COVID-19, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>2</sup> Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>3</sup> Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

### EP18: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΛΙΘΙΟ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Λ. Αθανασίου<sup>2</sup>,  
Γ. Γιαννόπουλος<sup>3</sup>, Α. Νομικός<sup>4</sup>, Ι. Μπληζιώτης<sup>5</sup>,  
Χ. Σαμαράς<sup>5</sup>, Π. Αθανασίου<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>2</sup> Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>3</sup> Β' Χειρουργική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>4</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>5</sup> Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

<sup>6</sup> Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

### EP19: ΝΕΟΣ ΑΝΔΡΑΣ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

Π. Φλωροσκούφη<sup>1</sup>, Ε. Βουρλιωτάκη<sup>1</sup>,  
Α. Κουλουκούρα<sup>1</sup>, Ε. Ρογδάκης<sup>2</sup>, Αικ. Σταματάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βενιζέλιο Γενικό  
Νοσοκομείο Ηρακλείου

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

### EP20: ΦΑΙΟΙ ΟΓΚΟΙ: ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΤΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ

Ρακίτζη Παντελίτσα<sup>1</sup>, Μπουρντίνα Μαρία<sup>1</sup>, Δεβλιώτη  
Αναστασία<sup>1</sup>, Παπακοτούλας Παύλος<sup>2</sup>, Ζούλη  
Χρυσάνθη<sup>1</sup>, Φωτιάδου Αιμιλία<sup>1</sup>, Σταμάτη Μαριάννα<sup>1</sup>,  
Χρυσουλίδου Αλεξάνδρα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup> Α' Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Θεαγένειο Αντικαρκινικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

### EP21: ΗΠΙΑ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ ΛΟΓΩ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΕΝΖΥΜΟΥ 24α-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ .

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ  
Φ. Κανούτα, Ξ. Τζαμαλή, Σ. Σκουλικίδη, Ζ. Γκολφίνου,  
Κ. Παππά, Β. Βασιλείου, Ε. Ζαπάντη,  
Γ. Κάσση

Ενδοκρινολογικό τμήμα – Διαβητολογικό κέντρο ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»



### EP22: ΜΟΡΦΩΜΑ ΟΡΧΕΟΣ ΕΚ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ LEYDIG (LCT) ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ

Σ. Λέκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Α. Κονιδάρης<sup>1</sup>, Μ. Βερβερίδης<sup>2</sup>, Μ. Καφετζή<sup>3</sup>, Μ. Βακάκη<sup>4</sup>

Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Αύξησης και Ανάπτυξης - Ενδοκρινολογικό, Νοσ. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup> Β' Χειρουργική Κλινική, Νοσ. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>3</sup> Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσ. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>4</sup> Ακτινολογικό τμήμα, Νοσ. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

### EP23: ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ PROFIL ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΦΗΒΕΙΑ

Σ. Λέκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Μ. Δίκου<sup>1</sup>, Αικ. Ευαγγελοπούλου<sup>1</sup>, Β. Πέτρου<sup>1</sup>, Μ. Καφετζή, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Στέφανος Μιχαλάκος<sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

### EP24: Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΞΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ

Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>1</sup>, Λ. Αδαμίδου<sup>2</sup>, Γ. Δημακόπουλος<sup>3</sup>, Μ. Γραμματική<sup>1</sup>, Ξ. Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Ε. Μελλίδου<sup>1</sup>, Π. Καραλάζου<sup>4</sup>, Κ. Θυσιάδου<sup>4</sup>, Κ. Μακέδου<sup>4</sup>, Π. Ζεμπεκάκης<sup>1</sup>, Κ. Κώτσα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Medical Statistics, Ιωάννινα

<sup>4</sup> Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

### EP25: Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Λ. Βαλάση<sup>1</sup>, Σ. Βαλάση<sup>2</sup>, Δ. Τσίλιας<sup>3</sup>, Α. Σταματοπούλου<sup>4</sup>, Α. Αντωνάκου<sup>5</sup>, Ε. Σταματοπούλου<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Πτυχιούχος Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Σχολή Κοινωνικών Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών, Master of Special Pedagogy, University «Neofit Rilski», MSc μουσικοθεραπείας Δίπλωμα βυζαντινής Μουσικής, Ακαδημαϊκή Υπότροφος

<sup>2</sup> Πτυχιούχος Ε.Κ.Π.Α. Δίπλωμα Βυζαντινής Μουσικής, MSc Ειδικής Αγωγής, MS(c) Management Πολιτισμικών Μονάδων

<sup>3</sup> Νοσηλεύτρια, MSc Κλινική παιδιατρική & Νοσηλευτική-Έρευνα Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών Π. & Α. Κυριακού. Διατομιακό Τμήμα Παιδιατρικές Κλινικές: Παθολογική, Γναθοχειρουργική, Οториολαρυγγολογική και Οφθαλμολογική

<sup>4</sup> Ph.D.(c) Οικονομολόγος, MSc International Human Resource Management, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας ΠΑ.Δ.Α. & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εκπαιδευτικός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

<sup>5</sup> RN, MSc, Προϊσταμένη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκιας «Άγιος Παντελεήμων»

<sup>6</sup> PhD(c), MSc Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λειτουργός Δημόσιας Υγείας, Εκπαιδευτικός, RN Γ.Ν.Α. ΚΑΤ, Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Member PCRS-UK

**CR01: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ FSH: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ**

Ε. Βογιατζή<sup>1</sup>, Σ. Ψαχνά<sup>1</sup>, Δ. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Δ. Λιλιής<sup>1</sup>, Μ. Δράκου<sup>1</sup>, Γ. Μαραθωνίτης<sup>2</sup>, Α. Πολυμέρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

<sup>2</sup>Α Παθολογική κλινική, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

**CR02: ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΆΠΟΙΟ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Σ. Στεργιώτης, Ι. Κακουλίδης, Α. Μίχου, Ι. Ηλιάς, Ε. Κούκκου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ. Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

**CR03: ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΟΞΙΚΗ ΜΕΓΕΣΤΡΟΛΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΤΥΠΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ**

Χ. Μαρακάκη<sup>1</sup>, Κ. Παπακωνσταντίνου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα Ναυτικό Νοσοκομείο Κρήτης, Χανιά

<sup>2</sup>Γυναικολογική Κλινική Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

**CR04: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΓΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΑΒΕΒΑΙΟΥ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

Ν. Μήρτσου<sup>1</sup>, Ο. Τσανταρλιώτη<sup>1</sup>, Μ. Κυριαζή<sup>2</sup>, Ε. Σούκα<sup>3</sup>, Γ. Κυριακόπουλος<sup>4</sup>, Α. Αραβαντινού<sup>1</sup>, Β. Γκιοξάρης<sup>1</sup>, Ν. Σουρδάκος<sup>1</sup>, Ζ. Ρουμπιδάκη<sup>1</sup>, Α. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Καραβασίλη<sup>1</sup>, Χ. Βαλαβάνης<sup>3</sup>, Β. Καλτζίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>2</sup>Β' Χειρουργικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>4</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν. Α. "Ευαγγελισμός", Αθήνα

**CR05: ΣΥΝΔΡΟΜΟ VON-HIPPEL-LINDAU ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ 16 ΕΤΩΝ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Α. Ξιάρχου<sup>1</sup>, Ι. Τσίρου<sup>1</sup>, Α. Σιώλος<sup>1</sup>, Α. Κατσάνος<sup>3</sup>, Μ. Μήτσης<sup>4</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>4</sup>Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**CR06: ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ ΩΣ ΑΙΤΙΟ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ**

Σ. Διονυσοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Νιαγάσα<sup>1</sup>, Μ. Αμανατίδου<sup>1</sup>, Μ. Μισιργής<sup>1</sup>, Γ. Γαβριήλογλου<sup>1</sup>, Β. Τσιάμα<sup>1</sup>, Σ. Προϊκάκη<sup>1</sup>, Χ. Γκόγκος<sup>3</sup>, Γ. Καφίρη<sup>3</sup>, Β. Μιχαλοπούλου<sup>2</sup>, Χ. Μαρκογιαννάκης<sup>2</sup>, Χ. Σαββίδης<sup>1</sup>, Κ. Μπελής<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

<sup>2</sup>Μονάδα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

**CR07: ΣΠΑΝΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΧΥΛΟΜΙΚΡΟΝΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΠΟ ΕΤΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ - ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΟΛΑΝΕΣΟΡΣΕΝΗ: 20 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Α. Κουντούρη, Ε. Κόρακας, Κ. Μπαλαμπάνης, Φ. Κουσαθανά, Α. Μπάμιας, Β. Λαμπαδιάρη

Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα

**CR08: ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΩΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΟΖΟΣ ΣΤΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ**

Β. Γκιοξάρης<sup>1</sup>, Α. Αραβαντινού<sup>1</sup>, Ν. Σουρδάκος<sup>1</sup>, Ε. Τσούμα<sup>2</sup>, Δ. Λασιθιωτάκης<sup>3</sup>, Ζ. Ρουμπιδάκη<sup>1</sup>, Ο. Τσανταρλιώτη<sup>1</sup>, Ν. Μήρτσου<sup>1</sup>, Α. Λεβέντη<sup>3</sup>, Α. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Καραβασίλη<sup>1</sup>, Ε. Ζαχαριουδάκη<sup>3</sup>, Β. Καλτζίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>2</sup>Κυτταρολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>3</sup>ΩΡΛ Τμήμα, Γ.Ν.Α. "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ", Αθήνα

**CR09: ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**

Ν. Σουρδάκος<sup>1</sup>, Β. Γκιοξάρης<sup>1</sup>, Β. Τσελεπίδης<sup>2</sup>, Λ. Καρέλης<sup>3</sup>, Ζ. Ρουμπιδάκη<sup>1</sup>, Α. Αραβαντινού<sup>1</sup>, Ο. Τσανταρλιώτη<sup>1</sup>, Ν. Μήρτσου<sup>1</sup>, Α. Νικόβα<sup>2</sup>, Α. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Καραβασίλη<sup>1</sup>, Ο. Τζάιδα<sup>3</sup>, Β. Καλτζίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>2</sup>Β' Χειρουργικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

<sup>3</sup>Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Α.Ν.Π "ΜΕΤΑΞΑ", Πειραιάς

**CR10: ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΑΜΙΓΟΥΣ ΟΓΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΠΟΤΥΠΟΥ ΣΕ ΙΝΟΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΕΡΝΟΥ, ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΠΡΟ 16 ΕΤΗ**

Ε. Συντζανάκη<sup>1</sup>, Β. Δαράκη<sup>1</sup>, Μ. Χρυσουλάκη<sup>1</sup>, Π.Τσακαλομάτης<sup>1</sup>, Κ.Μπουκή<sup>1</sup>, Β. Βενετσανάκη<sup>1</sup>, Γ. Μπέτση<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Κ. Μανωλίτση<sup>2</sup>, Α. Κουτσόπουλος<sup>3</sup>, Α. Βάκης<sup>2</sup>, Π. Ξεκούκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

<sup>2</sup>Νευροχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

<sup>3</sup>Εργαστήριο Παθολογοανατομίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

**CR11: ΔΥΟ ΣΠΑΝΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ: ΥΑΛΟΕΙΔΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΔΟΚΙΔΩΔΕΣ ΚΑΙ ΘΗΛΩΔΕΣ ΤΥΠΟΥ WARTHIN**

Σ. Ψαχνά<sup>1</sup>, Ε. Βογιατζή<sup>1</sup>, Δ. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Δ. Λιλιής<sup>1</sup>, Μ. Δράκου<sup>1</sup>, Κ. Ζουμπούλη<sup>2</sup>, Ν. Γούτας<sup>3</sup>, Α. Πολυμέρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

<sup>2</sup>Τμήμα Παθολογοανατομίας, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

<sup>3</sup>Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**CR12: ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΤΡΑΒ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Δ. Ασκητής<sup>1</sup>, Α. Ζησιμόπουλος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Αλεξανδρούπολη

<sup>2</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιατρική Σχολή, Π. Γ. Ν. Έβρου, Αλεξανδρούπολη

**CR13: ΥΠΟΞΕΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΓΙΑ SARS-CoV-2 ΜΕ ΤΟ mRNA-1273 ΕΜΒΟΛΙΟ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Α. Σιώλος<sup>1</sup>, Μ. Μερκοβίτη<sup>1</sup>, Ε. Τζούβελη<sup>1</sup>, Χ. Ζησιδής<sup>1</sup>, Κ. Γκαρτζονικά<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**CR14: ΙΝΟΣΑΡΚΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΤΡΑΧΗΛΟ**

Ι. Κακουλίδης<sup>1</sup>, Σ. Στεργιώτης<sup>1</sup>, Α. Μίχου<sup>1</sup>, Ι. Ηλίας<sup>1</sup>,  
Σ. Τόγιας<sup>1</sup>, Ε. Βενάκη<sup>1</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>2</sup>, Ε. Κούκκου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ. Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

<sup>2</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. Γεννηματάς, Αθήνα

**CR15: ΑΠΟΙΟΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ Η ΝΕΦΡΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΦΥΣΕΚΤΟΜΗ? ΜΗΠΩΣ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΑΠΑΤΟΥΝ?**

Μουστάκη Μ.<sup>1</sup>, Παπανικόλα Ν.<sup>1</sup>, Ρηγανά Μ.<sup>1</sup>, Σπανού Λ.<sup>1</sup>,  
Καλογεράς Ν.<sup>1</sup>, Καπερώνης Ν.<sup>2</sup>, Βρυωνίδου Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

<sup>2</sup> Νεφρολογική Κλινική, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

**CR16: ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΝΤΕΝΟΣΟΥΜΑΜΠΗΣ ΣΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΛΟΓΩ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΜΑΤΩΣΗΣ**

Θ. Τζωτζας<sup>1</sup>, Α. Γκορόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Καρράς<sup>2</sup>, Α. Δούμας<sup>3</sup>,  
Σ. Τίγκας<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Γενική Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών

<sup>3</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**CR17: ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΔΕΝΟΣΟΥΜΑΜΠΗΣ**

Ο. Τσανταρλιώτη<sup>1</sup>, Ζ. Ρουμπιδάκη<sup>1</sup>, Ν. Μήρτσου<sup>1</sup>,  
Α. Αραβαντινού<sup>1</sup>, Β. Γκιοζάρης<sup>1</sup>, Ν. Σουρδάκος<sup>1</sup>,  
Α. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Καραβασιλή<sup>1</sup>, Β. Καλτζίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό τμήμα, Γ.Α.Ν.Π «ΜΕΤΑΞΑ», Πειραιάς

**CR18: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΟΓΚΟΓΕΝΗ ΟΣΤΕΟΜΑΛΑΚΙΑ**

Χ. Μπάγιας<sup>1</sup>, Α. Πιέτα<sup>2</sup>, Α. Σιώλος<sup>1</sup>, Β. Κοντογεωργάκος<sup>3</sup>,  
Π. Βούλγαρης<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Ρευματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>3</sup> Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**CR19: ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ CYP24A1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ**

Χ. Μπάγιας, Μ. Χρήστου, Χ. Ζησίδης, Α. Σιώλος,  
Σ. Τίγκας

Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**CR20: ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Χ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 20p13p12.3 ΣΕ ΑΔΕΛΦΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΙΚΟ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟ, ΥΠΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΗΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ε.Α Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Παπουλίδης<sup>2</sup>,  
Ε. Μανωλάκος<sup>2</sup>, Μ. Βακάκη<sup>3</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>2</sup> ATG Labs Εργαστήριο γενετικών αναλύσεων, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>3</sup> Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

**CR21: ΣΥΝΔΡΟΜΟ VAN WYK-GRUMBACH ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN. ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ε.Α Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Κωστέρια<sup>1</sup>,  
Α. Πάνος<sup>2</sup>, Ε. Δέδε<sup>2</sup>, Ε. Κουτρουβέλης<sup>3</sup>, Χ. Ζουριδάκης<sup>3</sup>,  
Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>2</sup> Β Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>3</sup> Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

**CR22: ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΣΕ ΔΥΟ ΑΔΕΡΦΙΑ ΜΕ ΝΕΥΡΟΪΝΩΜΑΤΩΣΗ ΤΥΠΟΥ 1 & ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ c.5489G>T (R1830L, rs771529172) ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ NF1**

Σ. Λέκα-Εμίρη<sup>1</sup>, Μ. Δίκου<sup>1</sup>, Στ. Μούσκου<sup>2</sup>, Μ. Καφετζή<sup>3</sup>,  
Β. Πέτρου<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Στ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>2</sup> Νευρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>3</sup> Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

**CR23: IN VIVO ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΩΡΟΚΑΤΑΚΤΗΤΙΚΗΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΓΟΡΙ 4 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ**

Ι. Κωστέρια<sup>1</sup>, Μ. Γαβρά<sup>2</sup>, Ε.Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>,  
Δ.Α. Βεργανελάκης<sup>3</sup>, Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Γ. Βάρτζελης<sup>4</sup>,  
Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης & Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α «Π&Α Κυριακού»

<sup>2</sup> Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικών Απεικονίσεων Αξονική – Μαγνητική Τομογραφία

<sup>3</sup> Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικών Απεικονίσεων Αξονική – Μαγνητική Τομογραφία-Ογκολογική κλινική "Μαριάννα Β. Βαρδιογιάννης- Ελπίδα Γ.Ν.Π. «Άγία Σοφία», Αθήνα

<sup>4</sup> Β' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Π. «Π&Α Κυριακού», Αθήνα

**CR24: ΝΟΣΟΣ ADDISON: ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ 11 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΕΤΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Μπονατάκη<sup>1</sup>, Ε.  
Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Σ. Φακιολάς<sup>2</sup>, Μ. Καφετζή<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης & Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π. «Π&Α Κυριακού», Αθήνα

<sup>2</sup> Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π. «Π&Α Κυριακού», Αθήνα

**CR25: ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΟΡΧΙΚΗ ΕΚΤΟΠΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ MÜLLER ΣΕ ΝΕΟΓΝΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΦΙΓΜΕΝΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ**

Ο. Αχιλλέως<sup>1</sup>, Ζ. Λαμπρινού<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>2</sup>,  
Α.Φωτιάδου<sup>3</sup>, Α. Τζωρτζοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>2</sup>,  
Α. Πασσαλίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Β' Παιδοχειρουργικό Τμήμα Νοσοκομείου Παιδών Αγλαΐα Κυριακού

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Παιδών Αγλαΐα Κυριακού

<sup>3</sup> Β Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Π. «Π&Α Κυριακού», Αθήνα

**CR26: ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΘΞΕΙΑΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΣΕ ΑΦΡΟΑΜΕΡΙΚΑΝΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ G6PD**

Π.-Ν. Τσακαλομάτης<sup>1</sup>, Β. Δαράκη<sup>1</sup>, Ρ. Βαμβουκάκη<sup>1</sup>,  
Μ. Μυτηλιναίου<sup>1</sup>, Ε.-Κ. Συντζανάκη<sup>1</sup>, Κ. Κοντολαιμάκη<sup>1</sup>,  
Μ. Χρυσουλάκη<sup>1</sup>, Γ. Μπέτση<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>,  
Π. Ξεκούκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

**CR27: ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΥΠΕΡΙΝΟΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΚΗ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΛΗΨΗ Α-ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

Α. Ξιάρχου<sup>1</sup>, Χ. Μπάγιας<sup>1</sup>, Βασίλειος Νταλαμάγκας<sup>2</sup>,  
Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Ίδιωτικό Παθολογικό Ιατρείο, Ιωάννινα

**CR28: ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΝΟΣΟΥ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΛΙΠΟΥΣ**

Ειρήνη Παρτσαλάκη<sup>1</sup>, Γεωργία Ντάλη<sup>1</sup>, Ιωάννης  
Τσώνης<sup>2</sup>, Βασιλική Καραθανάση<sup>3</sup>, Αικατερίνη  
Μαλούχου<sup>3</sup>, Νικολίνα Σταυρινού<sup>4</sup>, Χριστίνα Μάγκου<sup>4</sup>,  
Γεώργιος Αναστασιάδης<sup>3</sup>, Στυλιανός Τσαγκαράκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινικών Νοσημάτων ΓΝΑ «Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

<sup>2</sup> Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική και Μονάδα Μ.Μ.Ο. ΓΝΑ «Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

<sup>3</sup> Τμήμα Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, ΓΝΑ «Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

<sup>4</sup> Τμήμα Ιστοπαθολογίας και Μοριακής Παθολογικής Ανατομικής ΓΝΑ Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

**CR29: ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΥΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΞΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Μουστάκη Μ.<sup>1</sup>, Καλογεράς Ν.<sup>1</sup>, Κατσαφυλούδη Μ.<sup>1</sup>,  
Παπανικόλα Ν.<sup>1</sup>, Ρηγανά Μ.<sup>1</sup>, Σπανού Λ.<sup>1</sup>,  
Αγγελόπουλος Θ.<sup>2</sup>, Καλαντζής Γ.<sup>2</sup>, Βρυωνίδου Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

<sup>2</sup> Γαστρεντερολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

