



Ελληνική  
Ενδοκρινολογική  
Εταιρεία  
Πανελλήνια  
Ένωση  
Ενδοκρινολόγων

[www.endo.gr](http://www.endo.gr)

# 41<sup>0</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

**14-17** Μαΐου  
2014

Συνεδριακό Κέντρο  
AKS  
Πόρτο Χέλι

Τελικό  
Πρόγραμμα



# Nexavar<sup>®</sup>

(sorafenib) tablets

LGR SM.02.2013.0098



## Bayer

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Bayer Pharma AG 13342 Berlin, Γερμανία  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ABEE  
Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι,  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Κύπρο:  
Novagem Ltd, Τηλ: 00357 22483858

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης  
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522  
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

# Οδηγούμε την ακρίβεια σε υψηλότερα επίπεδα



Τα συστήματα μέτρησης  
σακχάρου αίματος  
Accu-Chek®  
πληρούν ήδη  
το νέο πρότυπο  
ISO 15197:2013  
ως προς την ακρίβεια  
τεκμηριωμένα\*.

## Experience what's possible.

Το ACCU-CHEK είναι εμπορικό σήμα της Roche. © 2014 Roche.

Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών Accu-Chek: Από κινητό 210 2703700  
και από σταθερό δωρεάν στο 800 11 71000

Μάθετε περισσότερα:



[www.accu-chek.gr](http://www.accu-chek.gr)  
[www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com)

# ACCU-CHEK®

# 41<sup>ο</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

## Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός Προέδρου σελ. 06

Όργανα και Επιτροπές σελ. 07

Βραβεία σελ. 09

Συνοπτικό Πρόγραμμα σελ. 11

### Επιστημονικό Πρόγραμμα

• Τετάρτη 14 Μαΐου 2014 σελ. 20

• Πέμπτη 15 Μαΐου 2014 σελ. 21

• Παρασκευή 16 Μαΐου 2014 σελ. 40

• Σάββατο 17 Μαΐου 2014 σελ. 49

Γενικές Πληροφορίες σελ. 62

Ευρετήριο Ομιλητών-Συντονιστών-Εκπαιδευτών-Κριτών σελ. 65

Ευρετήριο Συγγραφέων σελ. 69

Κάτοψη Έκθεσης & Αιθουσών σελ. 76

Εκθέτες σελ. 77

Ευχαριστίες σελ. 78



# TIROSINT®

(levothyroxine sodium) soft gel caps



ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ  
PROTON PHARMA A.E.



Αχαΐας & Τριζηνίας, 145 64 Ν. Κηφισιά, Αττική  
Τηλ: 210 6254175, Fax: 210 6254190  
E-mail: [proton@protonpharma.gr](mailto:proton@protonpharma.gr) [www.protonpharma.gr](http://www.protonpharma.gr)

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:  
IBSA PHARMACEUTICI ITALIA SRL.



### ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων (Ε.Ε.Ε. – Π.Ε.Ε.) διοργανώνει εφέτος το 41ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριό της στις 14 - 17 Μαΐου 2014 στο Συνεδριακό Κέντρο AKS στο Πόρτο Χέλι στοχεύοντας, για άλλη μια φορά, στην ανάληψη δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στην προαγωγή της υγείας του κοινωνικού συνόλου.

Το Συνέδριο αυτό δίνει ιδιαίτερη έμφαση στον κρίσιμο ρόλο που διαδραματίζει η σύγχρονη Ενδοκρινολογία στην καταπολέμηση πολλών σοβαρών παθήσεων οι οποίες στις μέρες μας πλήττουν πολυπαραγοντικά τεράστιο αριθμό ανθρώπων σε ολόκληρο τον κόσμο. Παράλληλα, εστιάζει στην ανάγκη συνεχούς αναβάθμισης όλων των υπηρεσιών που αφορούν την ειδικότητα, μέσα στον «κυκεώνα» της πολυπολιτισμικής κοινωνίας του σήμερα.

Γιατί η Ενδοκρινολογία στην παρούσα συγκυρία καλείται να αντιμετωπίσει πολύ μεγαλύτερες προκλήσεις από κάθε άλλη φορά. Με πλήρη επίγνωση της υψηλής αποστολής της, βρίσκεται στις «επάλξεις», προκειμένου να δώσει με σαφήνεια το σύγχρονο «στίγμα» στη διαμόρφωση πολυεπίπεδων στρατηγικών προστασίας του αγαθού της υγείας σε ολόκληρη τη χώρα.

Η θεματολογία του συνεδρίου περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, συναντήσεις με τον ειδικό (meet the expert), παρουσίαση προφορικών ανακοινώσεων, αναρτημένες ανακοινώσεις, σεμινάρια υπερήχων, εισαγωγή στα webinar με στόχο την όσο το δυνατόν καλύτερη και πληρέστερη ενημέρωση των Ελλήνων ενδοκρινολόγων.

Πιστεύοντας ότι από το 41ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο όλοι οι συμμετέχοντες θα αποκομίσουμε σημαντικά οφέλη, ευχαριστώ θερμά όλους τους έγκριτους συναδέλφους που ενισχύουν και την εφετινή εκδήλωση με την παρουσία και την επιστημονική τους επάρκεια.

Φιλικά,



**Γεώργιος Μαστοράκος**

Πρόεδρος Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας -  
Πανελλήνιας Ένωσης Ενδοκρινολόγων

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Γ. Μαστοράκος

ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ζ. Μούσλεχ

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ι.-Α. Βατάλης

ΤΑΜΙΑΣ: Α. Θωμόπουλος

ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΣ: Ε. Διαμάντη – Κανδαράκη  
Δ. Κιόρτσος  
Μ. Μιχαλάκη

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη  
Λ. Ντούντας  
Δ. Παπαχρήστου

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.

Ε. Βασιλάτου  
Δ. Βασιλειάδη  
Ε. Κούκκου

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ

Κ. Ανδριανός  
Κ. Καραϊσκος  
Δ. Σπανούδης

## ΚΡΙΤΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

M. Αλεβιζάκη	Γ. Μαστοράκος
I.-A. Βατάλης	Γ. Πιαδίτης
A. Βρυωνίδου	Σ. Τσαγκαράκης
N. Γεωργόπουλος	A. Τσατσούλης
I. Γιώβος	K. Τσίγκος
Δ. Γουλής	K. Φαινέκος
E. Διαμάντη-Κανδαράκη	Γ. Φιλίππου
Δ. Κιόρτσας	E. Χαρμανδάρη

## ΚΡΙΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A. Αναστασιλάκης	E. Κούστα
X. Ανδρώνης	Σ. Κούτρης
Γ. Βαλασμάκης	Σ. Λιβαδάς
E. Βασιλάτου	K. Μάρκου
B. Βήσσοπούλου	E. Πανταζή
A. Γαλή-Τσινοπούλου	A. Παπαδημητρίου
A. Γρηγορίου	Λ. Παπαναστασίου
E. Ζαπάντη	B. Πέτρου
I. Ηλίας	Σ. Πολύζος
Γ. Ιωαννίδης	A. Σαριδάκη
Θ. Κατσίτσας	M. Σώμαλη
X. Κανδηλιώρος	M. Τζανέλα
M. Κήτα	K. Τζιώρας
A. Κορακαβούνη	N. Τσακαλάκος
A. Κούρτης	A. Χρυσουλίδου

## ΚΡΙΤΕΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Σ. Μαλακτέρη-Σκαραντάβου
Στ. Παπαβασιλείου
I. Προκόβας
A. Σαριδάκη
A. Σαρπάκης

## ΒΡΑΒΕΙΑ

### Βραβείο εις μνήμην Δ. Ίκκου

1.500 €

Χορηγός: Όμιλος Εταιρειών Υγείας Βιοϊατρική

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2013 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε παιδοενδοκρινολόγος.

#### **EVIDENCE OF PRIMARY ALDOSTERONISM IN A PREDOMINANTLY FEMALE COHORT OF NORMOTENSIVE INDIVIDUALS: A VERY HIGH ODDS RATIO FOR PROGRESSION INTO ARTERIAL HYPERTENSION**

Athina Markou, Theodora Pappa, Gregory Kaltsas, Aggeliki Gouli, Kostas Mitsakis, Panayiotis Tsounas, Anastasia Prevoli, Vaios Tsiavos, Labrini Papanastasiou, George Zografos, George P. Chrousos, and George P. Piaditis

*Department of Endocrinology and Diabetes Center (A.M., T.P., A.G., K.M., P.T., A.P., V.T., L.P., G.P.P.), Third Department of Surgery (G.Z.), Athens General Hospital, "G. Gennimatas" General Hospital, Department of Pathophysiology (G.K.), Laikon Hospital, National University of Athens, and First Department of Pediatrics (G.P.C.), Children's Hospital Aghia Sophia, School of Medicine, University of Athens, 11527 Athens, Greece*

### Βραβείο Βασικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία

1.500 €

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2013 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

#### **Nrf2 IS COMMONLY ACTIVATED IN PAPILLARY THYROID CARCINOMA, AND IT CONTROLS ANTIOXIDANT TRANSCRIPTIONAL RESPONSES AND VIABILITY OF CANCER CELLS**

Panos G. Ziros,\* Stavroula D. Manoloukou,\* Ioannis G. Habeos, Ioannis Lilis, Dionysios V. Chartoumpekis, Vasiliki Koika, Paula Soares, Venetsana E. Kyriazopoulou, Chrisoula D. Scopa, Dionysios J. Papachristou, and Gerasimos P. Sykiotis

*Department of Internal Medicine (P.G.Z., S.D.M., I.G.H., D.V.C., V.K., V.E.K., G.P.S.), Division of Endocrinology, University of Patras Medical School, 26500 Patras, Greece; Interdepartmental Postgraduate Program in Medicinal Chemistry (S.D.M.), Drug Discovery and Design, University of Patras, 26500 Patras, Greece; Department of Anatomy, Histology, and Embryology (I.L., D.J.P.), University of Patras Medical School, 26500 Patras, Greece; Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto (P.S.), Cancer Biology Group, 4200-465 Porto, Portugal; Department of Pathology (C.D.S.), University of Patras Medical School, 26500 Patras, Greece; and Department of Pathology (D.J.P.), University of Pittsburgh, School of Medicine, Pittsburgh, Pennsylvania 15261*

\* P.G.Z. and S.D.M. contributed equally and are co-first authors

### Βραβείο εις μνήμην Ι. Γιαννάτου

1.500 €

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την έρευνα στην κλινική Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε παιδοενδοκρινολόγος.

## ΒΡΑΒΕΙΑ

**• Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ -857C/T ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TNF $\alpha$  ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**

Αναστασία Ε. Μαρκατέλη<sup>1</sup>, Λέανδρος Λάζαρος<sup>2</sup>, Σοφία Μαρκούθα<sup>2</sup>, Στέλιος Τίγκας<sup>1</sup>, Ιωάννης Γεωργίου<sup>2</sup>, Αγαθοκλής Τασσούλης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινες Αναπαραγωγής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Βραβείο Καθηγητή Δημητρίου Αναστ. Κούτρα****1.500 €**

Απονέμεται στην εργασία που έχει δημοσιευθεί σε διεθνές επιστημονικό ιατρικό περιοδικό το 2013 με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένος και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι ιατρός ενδοκρινολόγος μέλος της ΕΕΕ και η εργασία να έχει εκτελεσθεί εξολοκλήρου στην Ελλάδα.

**• IMPROVED LEVOTHYROXINE PHARMACOKINETICS AFTER BARIATRIC SURGERY**

Margarita Gkotsina,<sup>1\*</sup> Marina Michalaki,<sup>1\*</sup> Irene Mamali,<sup>1</sup> Georgios Markantes,<sup>1</sup> George C. Sakellaropoulos,<sup>2</sup> Fotios Kalfarentzos,<sup>3</sup> Apostolos G. Vagenakis,<sup>1</sup> and Kostas B. Markou<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Division of Endocrinology, Department of Internal Medicine

<sup>2</sup> Department of Medical Physics

<sup>3</sup> Division of Nutritional Support and Morbid Obesity, Department of Surgery; University Hospital of Patras, Patras, Greece.

\* These two authors are co-first authors

**Βραβείο Σ. Πιτούλη****1.500 €**

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο τη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

**Ο ΕΚΛΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN-RELEASING FACTOR, CRF) ΚΑΙ ΟΙ ΟΥΡΟΚΟΡΤΙΝΕΣ (UROCORTINS) ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΣΠΛΑΧΝΙΚΩΝ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Ε. Δερμιτζάκη, Χ. Τασσάνης, Ι. Μελλισιάς, Μ. Βενυχάκη, Α.Ν.Μαργιώρης

Εργαστήριο Κλινικής Χημείας - Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

**Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας****1.500 €**

Απονέμεται στην καλύτερη προφορική εργασία που παρουσιάσθηκε στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο με πρώτο συγγραφέα ειδικευόμενο στην Ενδοκρινολογία.

Θα απονεμηθεί στην τελετή λήξης μετά τη βαθμολόγηση των κριτών

**Βραβείο Α. Φαρμακιώτη****1.500 €**

Απονέμεται στην καλύτερη αναρτημένη ανακοίνωση που παρουσιάσθηκε στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο.

• Θα απονεμηθεί στην τελετή λήξης μετά τη βαθμολόγηση των κριτών

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Τετάρτη 14 Μαΐου 2014

## GRAND BALLROOM II-III

<b>18.00 - 19.30</b>	<b>Στρογγυλό Τραπέζι της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας</b> Συντονιστές: <i>Π. Μαθυβδάς, Α. Κούρτης</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Η σημασία της έκφρασης του IGF-1 υπό αναθέρηση - Μ. Κουτσιλιέρης</li><li>• Αναζητώντας νέους μοριακούς στόχους για τη θεραπεία της διαβητικής μυοκαρδιοπάθειας. Μια πειραματική προσέγγιση - Α. Λάζου</li><li>• Ορμονικές τροποποιήσεις στη διαβατότητα μεσοθηλιακών μεμβρανών - Χ. Χατζόγλου</li></ul>
<b>19.30 - 21.30</b>	<b>Έναρξη Συνεδρίου</b> Προβολή ταινίας του Στέλιου Χαραλαμπίδου: Γρηγόρης Λαμπράκης - "Μαραθώνιος μιας ημιτελούς Άνοιξης"
<b>21.30</b>	<b>Κοκτέιλ Υποδοχής</b>

	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I
09.00 - 10.00	<b>Διαλέξεις</b> Συντονιστές: <b>Α. Δάκου-Βουτετάκη, Γ. Κρασσάς</b> • Η κλινική σημασία της υποκλινικής υπερκορτιζολαιμίας - Β. Κυριαζοπούλου • The roles of stress hormones in human pregnancy and parturition - Δ. Γραμματόπουλος	
10.00 - 12.00	<b>Στρογγυλό Τραπέζι</b> Συντονιστές: <b>Μ. Αλεβιζάκη, Φ. Καθδρυμίδης</b> Ομιλητές: <b>Χ. Λιάπη, Β. Βήσσοπούλου, Ι. Κούτσικος, Κ. Παζαίτου-Παναγιώτου, Σ. Τσελένη-Μπαλαφούτα</b>	
12.00 - 12.30		Δ Ι Α Λ Ε
12.30 - 13.00		<b>ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΡΑ:</b>
12.30 - 14.30	<b>Προφορικές Ανακοινώσεις (001-008)</b> Συντονιστές: <b>Μ. Καράντζα, Π. Μάκρας</b> <b>ΟΣΤΑ-ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>Προφορικές Ανακοινώσεις (009-018)</b> Συντονιστές: <b>Κ. Μιχαλάκης, Ν. Μπίκας</b> <b>ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ</b>
		Μ Ε Σ Η Μ Ε Ρ Ι Α Ν Η
14.30 - 15.30		Ε Π Ι Σ Κ Ε Ψ Η
15.30 - 16.30	<b>Στρογγυλό Τραπέζι με τη συνεργασία της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας Παχυσαρκία</b> Συντονιστές: <b>Δ. Κιόρτσας, Ι. Κυριαζής</b> Ομιλητές: <b>Α. Μαργιωρήs, Β. Τζιώτζας, Δ. Κιόρτσας</b>	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό Διαβητικό πόδι – Διαβητική περιφερική αγγειοπάθεια</b> <b>Ν. Παπάνας</b>
16.30 - 17.30	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό Διαγνωστική προσέγγιση της ενδοκρινικής υπέρτασης</b> Συντονιστής: <b>Α. Χατζητόλιος</b> Ομιλητές: <b>Α. Παθιμέρης, Χ. Σαββόπουλος</b>	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό Η επιστήμη της κριτικής εκτίμησης μιας επιστημονικής μελέτης</b> <b>Δ.Γ. Γουλής, Λ. Νταύντας</b>
17.30 - 18.30	<b>Διαλέξεις</b> Συντονιστές: <b>Γ. Βαϊόπουλος, Ε. Πανταζή</b> • Σακχαρώδης διαβήτης θ ασκός μεταβολισμός - Δ.Ι. Χατζηδάκης • Τεχνητό πάγκρεας. Πού βρισκόμαστε σήμερα; - Π. Χαλβατσιώτης	
18.30 - 19.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη (NOVARTIS)</b> Συντονιστής: <b>Ζ. Μούσλεχ</b> • Βιδινταγλιπτίνη: Ολοκληρωμένη προσέγγιση στην αντιμετώπιση του ΣΔ2 - Β. Αλεξανδρίδης	
19.00 - 19.30		Δ Ι Α Λ Ε
19.30 - 20.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη (ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - ΛΙΛΥΑ.Ε.Β.Ε.)</b> Συντονιστής: <b>Π. Κάκκορης</b> • Έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναστόγων ινσουλίνης στην καθημερινή κλινική πράξη - Δ. Ζιάννη	
20.00 - 20.30	<b>Δορυφορική Διάλεξη (PROTON PHARMA)</b> Συντονιστής: <b>Κ. Μάρκου</b> • New era in T4 treatment. Levothyroxine in a liquid gel cap form - Μ. Centanni	
20.30 - 21.00	<b>Βράβευση Προέδρων ΕΕΕ-ΠΕΕ / Ανονομή Βραβείων</b>	

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Μαΐου 2014

MI NIMELI


I M M A

Εκπαίδευση στα WEBINAR – Σ. Παθαιολόγου

	<p>Προφορικές Ανακοινώσεις (019-025) Συντονιστές: <i>Ν. Γεωργόπουλος, Σ. Νικοπούλου</i> <b>ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ</b></p>
--	--

Δ Ι Α Κ Ο Π Η

Α Ν Α Ρ Τ Η Μ Ε Ν Ω Ν Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Ε Ω Ν

	<p>Συνάντηση με τον Ειδικό Συντονίστρια: <i>Αικ. Σαθίκη</i> Iodine in pregnancy <i>E. Pearce</i></p>
--	--

	<p>Συνάντηση με τον Ειδικό New approaches to menopause management: SERMS, TSECS, and Ultra-low vaginal estrogen <i>R. Santen</i></p>
--	--


I M M A

--	--

14.30 - 15.30

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΙΘΟΥΣΣ ΡΗΑΕΔΡΑ, ΕΡΜΙΟΝΙ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Εκπαιδευτές: *Κ. Δεμισλής, Α. Λαϊνά, Σ. Μπόικας, Στ. Παπαβεργής*

	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I
08.00 - 09.00	<p><b>Συνάντηση με τον Ειδικό - Δορυφορική Εκδήλωση</b> <i>είσοδος κατόπιν προακήλσεως (NOVARTIS)</i> Συντονιστής: <i>Γ. Παδίτης</i> Εξερευνώντας τη Νόσο Cushing: Η γνώμη του ειδικού <i>A. Colao, Στ. Τσαγκαράκης</i></p>	
09.00 - 10.00	<p><b>Διαλέξεις</b> Συντονίστριες: <i>Ε. Αναστασίου, Ε. Καύκκου</i> • Οιστρογόνα και εγκέφαλος - Μ. Αναηλιώτου • Thyroid autoimmunity in pregnancy and the postpartum - E. Pearce</p>	
10.00 - 12.00	<p><b>Στρογγυλό Τραπέζι</b> Ενδοκρινικές διαταραχές σχετιζόμενες με κακοήθη ή/και βαρέα νοσήματα Συντονιστές: <i>Γρ. Καητάς, Β. Βασιλείου</i> Ομιλητές: <i>A. Μόρτογλου, Ερ. Κιαπέκου, Ε. Ζαπάνη, Μ. Τζανέλλα</i></p>	
12.00 - 12.30	Δ Ι Α Λ Ε	
12.30 - 14.30	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις (026-037)</b> Συντονιστές: <i>Δ. Ιωαννίδης, Α. Λαϊνά</i> <b>ΒΥΡΕΘΕΙΔΗΣ 1</b></p>	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις (038-046)</b> Συντονίστριες: <i>Κ. Αλεξανδράκη, Δ.-Α. Βασιλειάδη</i> <b>ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ</b></p>
14.30 - 15.30	Μ Ε Σ Η Μ Ε Ρ Ι Α Ν Η Ε Π Ι Σ Κ Ε Ψ Η Α Ν Α Ρ Τ Η Μ Ε Ν Ω Ν	
15.30 - 17.30	<b>ΓΕΝΙΚΗ</b>	
17.30 - 18.30	<p><b>Διαλέξεις</b> Συντονιστές: <i>Γ. Μαστοράκος, Κ. Τσίγκος</i> • Πρόσφατες εξελίξεις στους μοριακούς μηχανισμούς που καθορίζουν την ευαισθησία των ιστών στα γλυκοκορτικοειδή - Ε. Χαρμανδάρη • Denis Ikos Lecture: Menopausal hormone therapy: what do we know in 2014? - R. Santen</p>	
18.30 - 19.00	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη (NOVO NORDISK)</b> Συντονιστής: <i>Α. Τασσαούλης</i> • Insulin degludec, the future in basal insulin - A. Consoli</p>	
19.00 - 19.30	Δ Ι Α Λ Ε	
19.30 - 21.00	<p><b>Δορυφορικό Συμπόσιο (SANOFI)</b> Εξατομίκευση στη θεραπεία του ΣΔτ2 Συντονιστής: <i>Γ. Κουκούλης</i> • Η προστιθέμενη αξία της ινσουλίνης glargine στα 10 χρόνια κλινικής εμπειρίας - Γ. Κουκούλης • Διαφοροποίηση των αγωνιστών του GLP-1 - Στ. Τίγκος • Συνδυασμός βασικής ινσουλίνης με τον γευματικό αγωνιστή GLP-1, λιξισενάτιδ - Εμμ. Σουβατζόγλου</p>	

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Μαΐου 2014

ΜΙ	ΝΙΜΕΛΙ
Ι Μ Μ Α	
	<p>Προφορικές Ανακοινώσεις (047-060) Συντονίστριες: <i>Ε. Δουμαρά, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου</i> <b>ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ</b></p>
Δ Ι Α Κ Ο Π Η	
Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Ε Ω Ν	
<b>ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ</b>	
Ι Μ Μ Α	

	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I
09.00 - 10.00	<b>Διαλέξεις</b> Συντονίστριες: <b>Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη</b> • Ο ρόλος του σηματοδοτικού μονοπατιού notch στην παθογένεση ενδοκρινικών νόσων - Ι. Γιώβος • Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών: Από την ενδομήτρια ζωή στην εμμηνόπαυση. Ο ρόλος του καρδιαγγειακού κινδύνου - Α. Βρυωνίδου	
10.00 - 12.00	<b>Στρογγυλό Τραπέζι ΕΕΕ - ΠΕΕ</b> Οστεοπόρωση σε ειδικές ομάδες Συντονιστές: <b>Κ. Φαινέκος, Κ. Μαυρουδής</b> Ομιλήτες: Κ. Μαυρουδής, Σ. Ποθύζος, Μ. Γιαβροπούλου, Κ. Τουλής	
12.00 - 12.30		Δ Ι Α Λ Ε Ξ
12.30 - 13.00		<b>ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΡΑ:</b> Εκπαίδευση στα
12.30 - 14.30	<b>Προφορικές Ανακοινώσεις (061-069)</b> Συντονίστριες: <b>Ε. Βασιλάτου, Λ. Παπαναστασίου</b> <b>ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>Προφορικές Ανακοινώσεις (070-079)</b> Συντονιστές: <b>Χ. Βασιλόπουλος, Α. Σωτηρόπουλος</b> <b>ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ</b>
14.30 - 15.30	<b>M E Σ Η Μ Ε Ρ Ι Α Ν Η</b> <b>Ε Π Ι Σ Κ Ε Ψ Η Α Ν Α Ρ Τ Η Μ Ε Ν Ω Ν</b>	
15.30 - 16.30	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό</b> Διαγνωστική προσέγγιση της ενδοκρινικής υπέρτασης Συντονιστής: <b>Α. Χατζητόλης</b> Ομιλήτες: Α. Παθυμέρης, Χ. Σαββόπουλος	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό</b> Η επιστήμη της συγγραφής μιας επιστημονικής μελέτης <b>Λ. Ντούντας, Δ.Γ. Γουλής</b>
16.30 - 17.30	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό</b> Προβληματισμοί στο διαφοροποιημένο θυρεοειδικό καρκίνωμα - <b>Σ. Τσελένη-Μπαλαφούτα</b>	<b>Συνάντηση με τον Ειδικό</b> Διαβητικό πόδι - Διαβητική περιφερική αγγειοπάθεια - <b>Χ. Μανές</b>
17.30 - 18.30	<b>Διαλέξεις</b> Συντονιστές: <b>Γ.Π. Χρούσας, Στ. Τσαγκαράκης</b> • The pathogenesis of pituitary tumors and/or craniopharyngiomas - <b>A. Grossman</b> • Ελάχισια επεμβατική θυροειδεκτομή: Αλήθειες, Υπερβολές, Μύθοι - <b>Δ. Λινός</b>	
18.30 - 19.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη (MSD &amp; Vianex)</b> Συντονίστρια: <b>Μ. Σύμαλη</b> • Ο ρόλος της θεραπείας με αιταγλιπτίνη στην πολυπαραγονική αντιμετώπιση του διαβητικού ασθενούς - <b>Μ. Πέππα</b>	
19.00 - 19.30		Δ Ι Α Λ Ε Ξ
19.30 - 21.00		<b>Δορυφορικό Στρογγυλό Τραπέζι (AstraZeneca)</b> <b>Νέες προοπτικές στη διαχείριση του Διαβήτη Τύπου 2</b> Συντονιστής: <b>Γ. Μαστοράκος</b> Ομιλήτριες: Κ. Κώτσα, Α. Μπαργιώτα, Ε. Κασσή
21.00 - 21.30		<b>Βραβεία-Τελετή Λήξης</b>

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Μαΐου 2014

ΜΙ ΝΙΜΕΛΙ

Ι Μ Μ Α

WEBINAR - Σ. Παθολόγος

Προφορικές Ανακοινώσεις (080-091)  
Συντονιστές: *N. Αγγελόπουλος, Α. Γρηγορίου*  
**ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2**

Δ Ι Α Κ Ο Π Η

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Ε Ω Ν

Συνάντηση με τον Ειδικό  
Συντονίστρια: *Αικ. Σαήτικη*  
Iodine in pregnancy  
*E. Pearce*

Συνάντηση με τον Ειδικό  
New approaches to menopause management: SERMS, TSECS,  
and Ultra-low vaginal estrogen - *R. Santen*

Ι Μ Μ Α

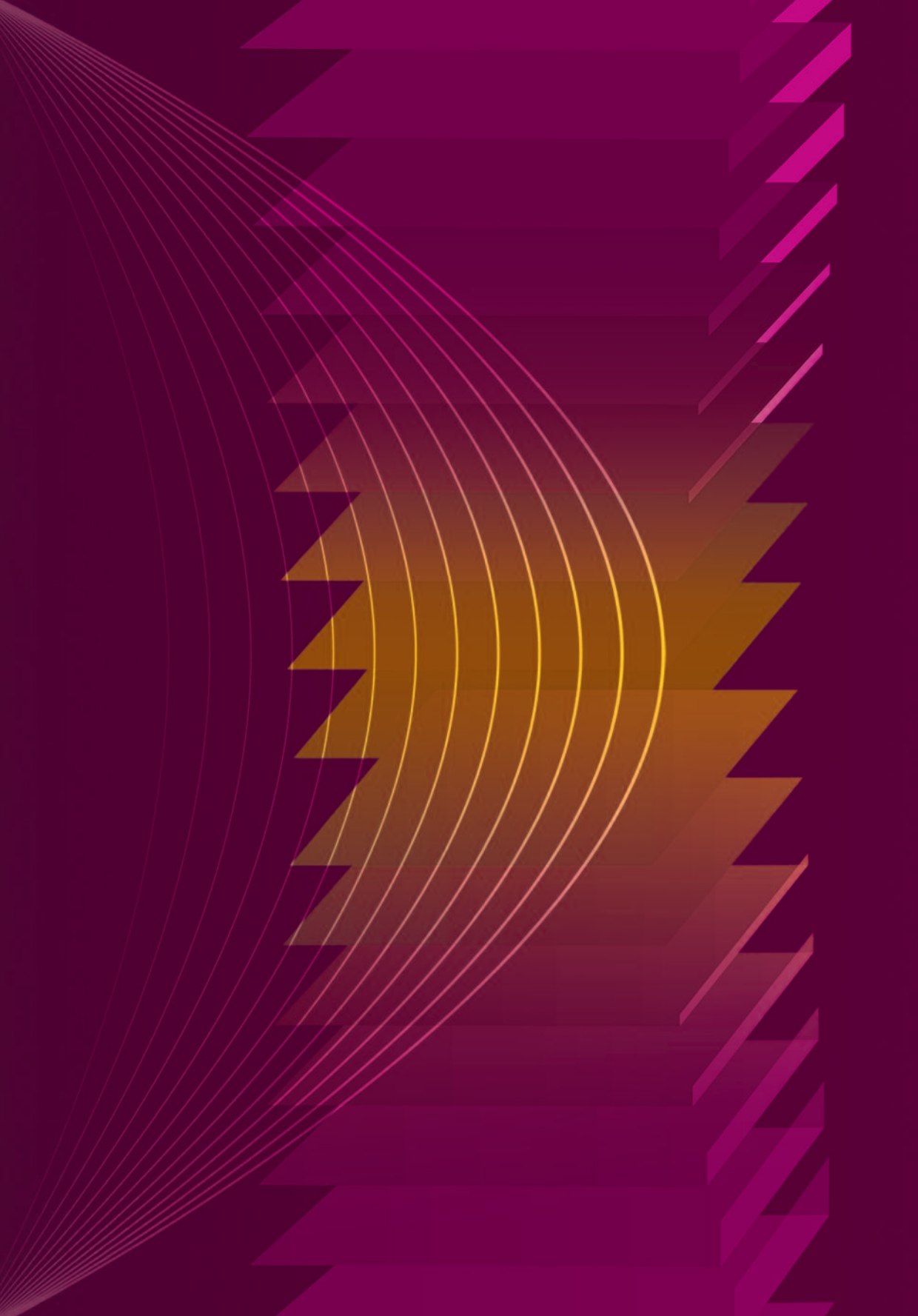
14.30 - 15.30

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΙΘΟΥΣΣ ΡΗΑΕΔΡΑ, ΕΡΜΙΟΝΙ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Εκπαιδευτές: *Κ. Δεμισλής, Α. Λαϊνά, Σ. Μπόικας, Στ. Παπαβεργής*



# 41<sup>o</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

## Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

Το αναλυτικό επιστημονικό πρόγραμμα  
του συνεδρίου πραγματοποιείται  
στις παρακάτω αίθουσες:

-  Grand Ballroom II-III
-  Grand Ballroom I
-  Nimeli
-  Phaedra, Ermioni

Κάθε χρώμα υποδηλώνει  
την αίθουσα διεξαγωγής.

Επιστημονικό  
Πρόγραμμα

Τετάρτη 14 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

18.00 - 19.30

## Στρογγυλό Τραπέζι της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας

Συντονιστές: Π. Μολυβδάς, Α. Κούρτης

- Η σημασία της έκφρασης του IGF-1 υπό αναθεώρηση  
**Μ. Κουτσιλιέρης**
- Αναζητώντας νέους μοριακούς στόχους για τη θεραπεία της διαβητικής μυοκαρδιοπάθειας. Μία πειραματική προσέγγιση  
**Α. Λάζου**
- Ορμονικές τροποποιήσεις στη διαβατότητα μεσοθηλιακών μεμβρανών  
**Χ. Χατζόγλου**

19.30 - 21.30

## Έναρξη Συνεδρίου

Προβολή ταινίας του Στέλιου Χαραλαμπίδου:

**Γρηγόρης Λαμπράκης -  
«Μαραθώνιος μιας ημιτελούς Άνοιξης»**

Κακτέϊλ Υποδοχής

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
GRAND BALLROOM II-III			
09.00 - 10.00	<b>Διαλέξεις</b>		
	Συντονιστές: <b>A. Δάκου-Βουτετάκη, Γ. Κρασσάς</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η κλινική σημασία της υποκλινικής υπερκορτιζολαιμίας <b>B. Κυριαζοπούλου</b></li> <li>• The roles of stress hormones in human pregnancy and parturition <b>Δ. Γραμματόπουλος</b></li> </ul>		
10.00 - 12.00	<b>Στρογγυλό Τραπέζι</b>		
	Συντονιστές: <b>M. Αἰεβιζάκη, Φ. Καθδρυμίδης</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανοσολογία καρκίνου θυρεοειδούς και νέες θεραπευτικές προοπτικές <b>X. Λιάπη</b></li> <li>• Προετοιμασία ασθενούς για τη χορήγηση θεραπευτικού ραδιοενεργού ιωδίου: πότε, πώς, πόσο; <b>B. Βήσσοπούλου, I. Κούτσικος</b></li> <li>• Μετά το ιώδιο τι; Εξέλιξη στις στοχεύουσες θεραπείες στο διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδή <b>K. Παζαΐτου - Παναγιώτου</b></li> <li>• Η έκθεση της βιοψίας με βελόνη (FNA) του θυρεοειδούς στο "μικροσκόπιο" του κλινικού <b>Σ. Τσελένη - Μπαλαφούτα</b></li> </ul>		
	Ερωτήσεις - Συζήτηση		
12.00 - 12.30	Διάλειμμα		
12.30 - 13.00	<b>Εκπαίδευση στα WEBINAR</b> Ομιλήτης: <b>Σ. Παλαιολόγου</b>		ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΡΑ
12.30 - 14.30	<b>Προφορικές ανακοινώσεις</b>		

## ΟΣΤΑ

Συντονιστές: **M. Καραντζα, Π. Μάκρας**

001. Η ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΦΟΥΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ  
A. Μυλωνάκης<sup>1</sup>, M. Πέπη<sup>1</sup>, E. Γαρόφλος<sup>1</sup>, A. Παπαευσταθίου<sup>1</sup>, Σ.Α. Ράπτης<sup>2</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Δ. Χατζηδάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

*Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»  
² Εθνικό Κέντρο Διαβήτη*

- 002. ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΜΑΤΩΣΗ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΔΥΣΙΑΤΟΥ, ΕΜΜΕΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ**  
Θ. Τζώτζας<sup>1</sup>, Μ. Καραμπατάκη<sup>1</sup>, Α. Γκορόπουλος<sup>2</sup>, Φ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Τρ. Ρανταβέλλας<sup>1</sup>, Α. Δούμας<sup>3</sup>, Ε. Κιντιράκη<sup>1</sup>, Η. Ευθυμίου<sup>1</sup>, Γ.Ε. Κρασσάς<sup>1</sup>, Ν. Πονακίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν. Άγιος Παύλος

<sup>2</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών, Ι.Θ. Άγιος Λουκάς

<sup>3</sup> Γ' Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

- 003. Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ -857C/T ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TNFα ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**  
Α.Ε. Μαρκατσέλη<sup>1</sup>, Λ. Λάζαρος<sup>2</sup>, Σ. Μαρκούλα<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Ι. Γεωργίου<sup>2</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

- 004. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΩΣΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ 53 ΕΤΩΝ ΜΕ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ**  
Μ. Προκοπίου<sup>1</sup>, Χ. Μανθάκος<sup>1</sup>, Μ. Σιακαντάρη<sup>1</sup>, Ιφ. Καψάλη<sup>1</sup>, Μ. Κόκκινος<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ

<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

## ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Συντονιστές: **Μ. Καράντζα, Π. Μάκρας**

- 005. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ GENESIS\***  
Κ. Αθουμανής<sup>1</sup>, Φ. Καραχάλιου<sup>2</sup>, Ε. Βλάχοπαδοπούλου<sup>2</sup>, Στ. Μιχαλάκος<sup>2</sup>, Αστ. Παπαθανασίου<sup>2</sup>, Δ. Χρύσσης<sup>3</sup>, Λ. Σταμογιάννου<sup>2</sup>, Χ. Καρής<sup>4</sup>, Β. Σπηλιώτη<sup>5</sup>, Ε. Δροσινός<sup>1</sup>, Γ. Χρούσος<sup>5</sup> για την ομάδα μελέτης GeNeSIS

<sup>1</sup> Ιατρικό τμήμα Φαρμασερβ-Lilly

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Π & Α Κυριακού»

<sup>3</sup> Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών Ρίο

<sup>4</sup> Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νικαίας «Αγ. Παντελεήμων»

<sup>5</sup> Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Αθηνών «Η Αγία Σοφία»

- 006. ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΙΔΙΟΠΑΘΟΥΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ**

Η. Χρηστάκη<sup>1</sup>, Ε. Βλάχοπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καλούμενου<sup>1</sup>, Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Α. Φωτεινού<sup>2</sup>, Μ. Βακάκη<sup>3</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

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

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

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

<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

## 007. ΜΟΝΗΡΗΣ ΟΖΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ Ή ΕΚΤΟΠΟΣ ΕΝΔΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ;

Μ. Βακάκη<sup>1</sup>, Ε-Α. Βλάχοπαπαδοπούλου<sup>2</sup>, Φ-Ε. Καραχάλιου<sup>2</sup>, Κ. Καλογεράκου<sup>1</sup>, Χ. Γαλή<sup>1</sup>, Ε. Καθουμένου<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ακτινολογίας, Νοσοκομείο Παιδων "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Τμήμα Αύξησης και Ανάπτυξης Νοσοκομείο Παιδων "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα

## 008. Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟΥ GnRH ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ Ή ΝΩΡΙΣ ΗΒΗ ΜΕ ΚΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

Δ.Θ. Παπαδημητρίου<sup>1,2</sup>, Ε. Δερμιτζάκη<sup>1</sup>, Β. Παπασευαγγέλου<sup>1</sup>, Α. Παπαδημητρίου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Χαϊδάρι

<sup>2</sup> Τμήμα Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μαρούσι

GRAND BALLROOM I

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Συντονιστές: Κ. Μιχαλάκης, Ν. Μπίκας

## 009. ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΝΟΣΟ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΙΠΟΚΙΝΕΣ

Σ.Α. Παλιζός<sup>1</sup>, Ι. Κουντουράς<sup>1</sup>, Α.Δ. Αναστασιλάκης<sup>2</sup>, Ε. Γελαδάρη<sup>3</sup>, Χ.Σ. Μαντζώρος<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Β' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Boston VA Healthcare system and Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Department of Internal Medicine, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

## 010. ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΕΦΗΒΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ

Α. Καρβέλα<sup>1</sup>, Α. Παππά<sup>1</sup>, Α. Αυγέρη<sup>1</sup>, Γ. Γεωργίου<sup>2</sup>, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

<sup>2</sup> Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδων, Πάτρα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM I

- 011. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΙΟΥ ΣΤΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΚΟΡΙΤΣΙΑ**  
 Ι. Φαράκλα<sup>1</sup>, Ε. Κούν<sup>1</sup>, Γ.Ε. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Τζ.-Ντ. Αρδίτη<sup>1</sup>, Π. Μουτσάτσου<sup>2</sup>, Μ. Δρακοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>3</sup>, Γ.Π. Χρούσας<sup>1</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
- 012. Η ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΧΡΟΝΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗ**  
 Α.Ν. Μαργιωρής<sup>1</sup>, Ε.Χ. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Π. Σίμος<sup>2</sup>, Π.Δ. Αυγουστινάκη<sup>1</sup>, Ε. Δερμιτζάκη<sup>1</sup>, Μ. Βενιχάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Εργαστήριο Κλινικής Χημείας-Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup> Τμήμα Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- 013. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ: ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΕΤΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**  
 Κ. Αθηνανόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Νατούδη<sup>1</sup>, Χ. Σαββίδης<sup>2</sup>, Λ. Αλεβίζος<sup>1</sup>, Δ. Τσάμης<sup>1</sup>, Ε. Μουστάκα<sup>1</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>1</sup>, Σ. Μαθακτάρη-Σκαραντάβου<sup>2</sup>, Ε. Λέανδρος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοσκοπικής Χειρουργικής, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
- 014. Ο ΕΚΛΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPHIN-RELEASING FACTOR, CRF) ΚΑΙ ΟΙ ΟΥΡΟΚΟΡΤΙΝΕΣ (UROCORTINS) ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΡΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΣΠΛΑΧΝΙΚΩΝ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
 Ε. Δερμιτζάκη, Χ. Τσατσάνης, Ι. Μεϊλισσάς, Μ. Βενυχάκη, Α.Ν. Μαργιωρής  
 Εργαστήριο Κλινικής χημείας - Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- 015. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ "ΡΕΑ".**  
 Β. Δαράκη<sup>1,2</sup>, Β. Γεωργίου<sup>1</sup>, Σ. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Γ. Χαλκιαδάκη<sup>1</sup>, Μ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Σ. Κοϊνάκη<sup>1</sup>, Κ. Σαρρή<sup>1</sup>, Μ. Βασιλάκη<sup>1</sup>, Μ. Κογεβίνος<sup>3,4</sup>, Λ. Χατζή<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Κοινωνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη  
<sup>2</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη  
<sup>3</sup> Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα  
<sup>4</sup> Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), Doctor Aiguader 88, 08003 Barcelona, Catalonia, Spain
- 016. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM I

Κ. Χρήστου<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Γ. Βαρβολομάτος<sup>2</sup>, Α. Καραμούτσος<sup>3</sup>, Γ. Παπαδόπουλος<sup>3</sup>, Α. Τσασσούλης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Εργαστήριο Βιοχημείας και Βιοφυσικής, ΤΕΙ Άρτα

**017. ΚΛΙΝΙΚΑ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ**

Ε. Βασιλιάτου<sup>1</sup>, Δ.Α. Βασιλειάδη<sup>1</sup>, Ε. Λαζαρίδου<sup>2</sup>, Κ. Σαλαμπάσης<sup>3</sup>, Ν. Κουτσομπτόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Κελέκας<sup>2</sup>, Δ. Κασσάνος<sup>3</sup>, Δ. Χατζηδάκης<sup>1</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα - Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>2</sup> Γ' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup> Β' Ακτινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>4</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Μονάδα Έρευνας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**018. Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΒΡΑΧΥΤΕΡΟ ΜΗΚΟΣ ΤΕΛΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

Α. Λαμπροκωστοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Μοσχώνης<sup>2</sup>, Ι. Μανιός<sup>2</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,3</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών ' Η Αγία Σοφία', Αθήνα

NIMELI

**ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ**

Συντονιστές: **Ν. Γεωργόπουλος, Σ. Νικοπούλου**

**019. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΤΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ**

Ν.Ε. Κουνδουράκης<sup>1</sup>, Ν. Ανδρουλιάκης<sup>2</sup>, Μ. Βενυάκη<sup>1</sup>, Ν. Μαλλιάρη<sup>1</sup>, Χ. Τσασάνης<sup>1</sup>, Α.Ν. Μαργιωρής<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

<sup>2</sup> Τμήμα Εργαστηριακής Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

**020. ThyrART: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΩΝ ΘΟΘΗΚΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕΘΩΩΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Γ. Μηντζιώρη, Ε.Μ. Κοθυμπανιάκης, Γ.Φ. Γκριμπίζης, Ι.Κ. Μπόσδου, Β.Κ. Ταρλιτζής, Δ.Γ. Γουλιός

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

*Μονάδες Ενδοκρινολογίας της Αναπαραγωγής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.*

**021. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΜΗ ΣΤΗ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ**

M. Μιζαρτσίδη<sup>1</sup>, Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Σ. Γκούγκουρα<sup>2</sup>, Ν. Κλώναρης<sup>1</sup>, Α. Καραβάς<sup>3</sup>, Γ.Ν. Κουκούλης<sup>2</sup>, Α. Βρυωνίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

<sup>2</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο, Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

<sup>3</sup> Δρακοπούλειο Κέντρο Αιμοδοσίας, ΕΕΣ, Αθήνα

**022. Η ΞΕΘΥΛΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ (PCOS)**

Δ.Γ. Μάντζου<sup>1,2</sup>, Χ. Νταβέλου<sup>2</sup>, Ν.Δ. Ρούπας<sup>2</sup>, Ο. Αντωνάκη<sup>2</sup>, Ι. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>, Α.Κ. Αρμένη<sup>2</sup>, Ν.Α. Γεωργόπουλος<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή"-Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών/Τμήμα Μαιευτικής ΤΕΙ Αθηνών

<sup>2</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

**023. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΦΥΛΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΣΥ**

Ε. Κούκκου, Φ. Σπανούδη, Ι. Ηλίας, Ε. Βενάκη, Δ. Αδαμόπουλος, Μ. Νικοπούλου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο/Μαιευτήριο "Έλενα Βενιζέλου"

**024. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΑ ΓΟΝΙΔΙΑ NOBOX, FOXL2, FOXE1, BMP15 ΚΑΙ GDF9 ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΑΡΕΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΩΟΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ, ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΓΟΝΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ**

Ν. Σέττας<sup>1</sup>, Μ. Αναπλιώτου<sup>1</sup>, Ε. Δεληγεώρογλου<sup>2</sup>, Ε. Καναβάκης<sup>3</sup>, Ε. Φρυσίρα<sup>3</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>1</sup>, Λ. Μιχαλά<sup>4</sup>, Α. Δάκου-Βουτετάκη<sup>1</sup>, Γ. Κρεατσάς<sup>2</sup>, Γ. Χρούσος<sup>1</sup>, Α. Βουτετάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»

<sup>2</sup> Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

<sup>3</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»

<sup>4</sup> Τμήμα Παιδικής & Εφηβικής Γυναικολογίας, Νοσοκομείο "Άλεξάνδρα"

**025. Η ΧΟΡΗΓΗΣΗ LIRAGLUTIDE ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ HAIR-AN**

Ν.Αγγελόπουλος<sup>1,4</sup>, Ι. Ανδρουλάκης<sup>1</sup>, Φ.Παπαγιανόπουλος<sup>2</sup>, Α.Λύτρας<sup>3</sup>, Σ. Λιβαδάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ενδοκρινολογίας Ευγενίδιο Νοσοκομείο, Αθήνα

<sup>2</sup> NovoNordisk, Ελλάδα, Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινικών και μεταβολικών παθήσεων, Ιδρυμα Βιοιατρικής Έρευνας Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Ιδ. Ιατρείο, Καβάλα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

14.30 - 15.30

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων

## Γονάδες

- P01. ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ ΣΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ, ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ**  
Ε. Αρμένη<sup>1</sup>, Κ. Σταματελόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Αποστολάκης<sup>1</sup>, Δ. Ρίζος<sup>3</sup>, Γ. Γεωργιόπουλος<sup>2</sup>, Μ. Καζάνη<sup>2</sup>, Α. Καζάνη<sup>1</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Α. Παθαιολόγου<sup>1</sup>, Κ. Πανουλής<sup>1</sup>, Α. Αλεξάνδρου<sup>1</sup>, Μ. Κρεατσά<sup>1</sup>, Χ. Παπαμιχαήλ<sup>2</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>2</sup> Θεραπευτική κλινική, ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, Αθήνα  
<sup>3</sup> Ορμονολογικό Εργαστήριο, ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα
- P02. ΓΥΝΑΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑ**  
Ι. Τζαβές<sup>1</sup>, Α. Τερτίπη<sup>1</sup>, Κ. Μουστάκας<sup>1</sup>, Ι. Κεραμίδας<sup>1</sup>, Γ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Β. Κατζίδου<sup>1</sup>, Α. Καράμπελας<sup>2</sup>, Ι. Ρήγος<sup>1</sup>, Ι. Γκρεκ<sup>1</sup>, Ν. Καλινόγλου<sup>2</sup>, Α. Παππάς<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ε.Α.Ν.Π. Μεταξά  
<sup>2</sup> Γυναικολογική Κλινική Ε.Α.Ν.Π Μεταξά
- P03. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**  
Λ. Ταγιέχ, Ι. Ηλίας, Γ. Μπιτιάς, Α. Παπαδοπούλου, Ε. Κούκκου, Ε. Βενάκη, Σ.Χ. Νικοπούλου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ε. Βενιζέλου

## Επινεφρίδια

- P04. ΟΞΕΙΑ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΛΟΓΩ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΑΡΚΩΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ**  
Σ.Α. Πάσχου, Α.Κ. Καραγιάννης, Κ. Τζιώρας, Α. Βρυωνίδου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., Αθήνα
- P05. ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΜΑΚΡΟΖΩΔΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**  
Α.Κ. Καραγιάννης, Σ.Α. Πάσχου, Κ. Τζιώρας, Α. Βρυωνίδου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ

## Θυρεοειδής

- P06. ΟΨΙΜΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΤΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΘΥΛΗ ΑΣΘΕΝΗ**

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

Γ. Σαρματζής<sup>1</sup>, Π. Ιωαννίδης<sup>4</sup>, Φ. Κυριάκου<sup>2</sup>, Π. Αρμύρος<sup>2</sup>, Γ. Ερωτοκρίτου<sup>2</sup>, Σ. Κόκκορης<sup>3</sup>, Χ. Δρακούλης<sup>3</sup>, Φ. Γόγαλη<sup>1</sup>, Σ. Προϊάκη<sup>1</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>3</sup> Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>4</sup> Α' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

**P07. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΞΕΙΑΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ DE QUERVAIN ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΦΕΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING ΜΕ ΣΟΜ230 ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Ζ.Α. Ευσταθιάδου, Α. Sykja, Π. Αναγνωστής, Αθ. Παναγιώτου, Μ. Κήτα  
*Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης*

**P08. ΆΝΔΡΑΣ ΜΕ ΜΕΤΡΙΩΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΜΕΤΑΣΤΑΘΕΙ ΕΞΩΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΣ ΑΠΟ ΤΟ 1991 ΚΑΙ ΤΡΙΨΗΦΙΑ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΑΠΟ ΤΟ 1998, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΗΣ ΖΟΕΤΙΑΣ**

Σ. Γιαννούτσος, Κ. Αφεντουρίδη, Σ. Μαλακτάρη-Σκαραντάβου  
*Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Ενδοκρινολογικό Τμήμα*

**P09. ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ**

Ι. Ηλίας<sup>1</sup>, Β. Καραγιωργα<sup>2</sup>, Γ. Παρασκευάς<sup>2</sup>, Ό. Πετροπούλου<sup>2</sup>, Α. Ευσταθίου<sup>1</sup>, Α. Παππά<sup>1</sup>, Στ.Χ. Νικοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Καπάκη<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ε Βενιζέλλου

<sup>2</sup> Α' Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα

**P10. ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ: ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Σ. Καρακόζης<sup>1</sup>, Μ. Καραγιώργου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Χειρουργός Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών Αδένων

<sup>2</sup> Αναισθησιολόγος Χειρουργική Κλινική Νέων Αθηναίων

**P11. ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**

Σ. Καρακόζης

*Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών*

**P12. ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ GRAVES' ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ RITUXIMAB**

Φ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Μ.Κ. Πουλάσσουχίδου<sup>1</sup>, Κ. Μπομπορίδης<sup>2</sup>, Β. Χαμηλίδης<sup>1</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>1</sup>, Μ. Κήτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

- P13. ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞ ΥΨΗΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
Π. Σπυρόπουλος<sup>1</sup>, Ιφ. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολόγος, Αθήνα  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
- P14. ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞ ΥΨΗΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**  
Ι. Γεωργιάδης<sup>1</sup>, Ιφ. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολόγος, Χίος  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
- P15. ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ε-ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗΣ/ CHR 16 ΚΑΙ α-ΚΑΤΕΝΙΝΗΣ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΕΠΙΘΕΤΙΚΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΣΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΟΡΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ**  
Α. Χατζηωνάνιδης<sup>1</sup>, Ε. Τσιάμπας<sup>2,4</sup>, Α. Καραμέρης<sup>3</sup>, Γ. Βηλιάρης<sup>3,4</sup>, Ε. Πατσούρης<sup>4</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικού Ιατρείου 417 ΝΙΜΤΣ  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Ανοσοιστοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 401 ΓΣΝΑ  
<sup>3</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο 417 ΝΙΜΤΣ  
<sup>4</sup> Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- P16. ΔΕΞΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΥΡΕΟΤΟΞΙΚΩΣΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟΥ**  
Γ. Ρούση<sup>1</sup>, Μ. Κόκκινος<sup>3</sup>, Ε. Χατζέλης<sup>2</sup>, Γ. Δαφούλιας<sup>1</sup>, Γ. Πένταζος<sup>1</sup>, Γ. Καλιτσάς<sup>2</sup>, Α. Κόκκινος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>3</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Α' Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

## Νευροενδοκρινολογία

- P17. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΤΟ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΟΝΟ**  
Ε. Καραγιάννη, Ο. Ρασούλη, Α.Ν. Μαργιωρής και Μ. Βενυχάκη  
Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- P18. ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΕΣΩ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑΣ**  
Π. Κατσιβέλη<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Μ. Πετρολιάγκη<sup>1</sup>, Δ. Μαλλιόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Κ. Λυμπερόπουλος<sup>2</sup>, Θ. Κουνάδη<sup>1</sup>, Γ. Γιαδύτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα  
<sup>2</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

- P19. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΗΣ HSP 70 ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ ΠΟΝΤΙΚΩΝ**  
 Ι. Πλάτη<sup>1</sup>, Ο. Ρασσούλη<sup>1</sup>, Ε. Καραγιάννη<sup>1</sup>, Γ.Μηριασσούλης<sup>2</sup>, Μ. Βενυχάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Παιδών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη
- P20. ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕ ΣΥΒΕΡΚΝΙΦΕ ΣΕ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΑ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
 Μ.Κ. Πουίλασσοχίδου, Ζ.Α. Ευσταθιάδου, Χ. Ζούλη, Π. Αναγνωστής, Αθ. Παναγιώτου, Μ. Κήτα  
 Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη
- P21. ΔΙΑΣΑΦΗΝΙΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ «ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ»**  
 Κ. Σπυριδάκη<sup>1</sup>, Μ.-Τ. Ματσούκας<sup>2</sup>, Β. Καραγιώργος<sup>1</sup>, Μ. Φωθιαδάκη<sup>1</sup>, Α. Μαργιωρή<sup>3</sup>, L. Pardo<sup>2</sup>, Γ. Λιαπάκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup> Laboratori de Medicina Computacional, Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- P22. ΜΕΤΑΚΤΙΝΙΚΗ ΝΕΚΡΩΣΗ ΚΡΟΤΑΦΙΚΟΥ ΛΟΒΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΥΒΕΡΚΝΙΦΕ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ**  
 Φ. Αδαμίδου, Χ. Ζούλη, Π. Αναγνωστής, Μ. Κήτα  
 Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

## Ορμόνες-Νεοπλασία

- P23. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΛΟΓΩ ΕΚΤΟΠΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΝΑΣ ΑΟΡΤΗΣ**  
 Φ. Γόγαλη<sup>1</sup>, Ν. Τζατζαδάκης<sup>2</sup>, Σ. Προϊκάκη<sup>1</sup>, Γ. Σαμαρτζής<sup>1</sup>, Α. Καρακώστα<sup>3</sup>, Ι. Προκόβας<sup>1</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα  
<sup>2</sup> Θωρακοχειρουργική Κλινική, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα
- P24. ΕΥΜΕΓΕΘΕΣ, ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΣΕ ΑΡΡΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ**  
 Φ. Γόγαλη<sup>1</sup>, Μ. Χατζηδάκης<sup>2</sup>, Μ. Φρατζόγλου<sup>2</sup>, Θ. Αργυράκος<sup>3</sup>, Σ. Προϊκάκη<sup>1</sup>, Γ. Σαμαρτζής<sup>1</sup>, Ι. Προκόβας<sup>1</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα  
<sup>2</sup> Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

**Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου**

- P25. ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ VON HIPPEL LINDAU (VHL) ΤΥΠΟΥ 2B**  
Χ. Μαρακάκη<sup>1</sup>, Σ. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Δ. Μαλλιόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>,  
Κ. Λυμπερόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"  
<sup>2</sup> Ακτινολογικό τμήμα, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"
- P26. ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΝΕΦΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΙΝΩΜΑΤΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Ι (ΝΟΣΟ VON RECKLINGHAUSEN)**  
Β. Δαράκη, Γ. Δημητριάδης, Χ. Κωνσταντινίδου, Ε. Μαμαλάκη, Γ. Καθικάκης,  
Σ. Παπαβασιλείου  
*Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ. Διαβήτη και Νόσων του Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου*
- P27. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ - Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ DENOSUMAB**  
Ζ. Γιωτάκη, Α. Φούντας, Χ. Λυμνιάτη, Μ. Ανδρίκουλα, Λ. Γκουβά, Σ. Τίγκας,  
Α. Τσασσούλης  
*Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων*
- P28. ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΛΟΓΩ ΕΚΤΟΠΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΤΗ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΟΓΚΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**  
Α. Φούντας, Ζ. Γιωτάκη, Χ. Λυμνιάτη, Ν. Λίγκρος, Σ. Τίγκας, Α. Τσασσούλης  
*Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων*
- P29. ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ ΙΩΔΙΟΥ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΦΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΑΡΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΗ I-131**  
Α. Θεοδωροπούλου, Ειρ. Μάμαλη, Κ.Β. Μάρκου  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών*
- P30. ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΩΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**  
Α. Θεοδωροπούλου, Β. Κυριαζοπούλου, Σ. Βοηλονάκης, Κ.Β. Μάρκου,  
Θ. Αλεξανδρίδης  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών*
- P31. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**  
Κ. Αημπανόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Νατούδη<sup>1</sup>, Χ. Σαββίδης<sup>2</sup>, Δ. Τσάμης<sup>1</sup>, Κ. Κουτσουμάνης<sup>1</sup>,  
Γ. Ζωγράφος<sup>1</sup>, Σ. Μαλακτάρη-Σκαραντάβου<sup>2</sup>, Ε. Λέανδρος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοσκοπικής Χειρουργικής, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

- P32. Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΖΟΚΙΝΗΣ/5-ΦΘΟΡΙΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ**  
 Μ. Τσώλη<sup>1</sup>, Ε. Χατζέλη<sup>1</sup>, Μ. Χρυσόχοι<sup>1</sup>, Μ. Καλτσάτου<sup>1</sup>, Π. Μοσχούρης<sup>1</sup>, Κ. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Δ. Θωμάς<sup>1</sup>, Γ. Μπούτζιος<sup>1</sup>, Π. Κατσαούνης<sup>2</sup>, Ι. Σγουρός<sup>3</sup>, Μ. Βασιλαματζής<sup>4</sup>, Α. Κουμαριανού<sup>2</sup>, Γ. Καλτσάς<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>2</sup> 4η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>3</sup> Κλινική Παθολογικής Ογκολογίας, ΓΟΝΚ «Άγιοι Ανάργυροι», Κηφισιά  
<sup>4</sup> Κλινική Παθολογικής Ογκολογίας, Νοσοκομείο Ευαγγελισμού, Αθήνα

## Παιδοενδοκρινολογία

- P33. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΔΕ ΝΟΝΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟ ΕΛΛΕΙΜΜΑ 2q31.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**  
 Ε. Καθουμένου<sup>1</sup>, Φ-Ε. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Ε-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Βούδρης<sup>2</sup>, Α. Φωτεινού<sup>3</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Τμ. Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα  
<sup>2</sup> Νευρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα  
<sup>3</sup> Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα
- P34. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ**  
 Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Ε. Καθουμένου<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Π. Κατσιχτή<sup>1</sup>, Α. Φωτεινού<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μονάδα Αύξησης και Ανάπτυξης-Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα  
<sup>2</sup> Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα
- P35. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΗΤΑΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ PRADER-WILLI**  
 Φ-Ε. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Ε. Καθουμένου<sup>1</sup>, Ε-Α. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Α. Σκουμα<sup>2</sup>, Π. Κατσιχτή<sup>1</sup>, Α. Φωτεινού<sup>3</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Τμ. Αύξησης και Ανάπτυξης Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα  
<sup>2</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών "Αγία Σοφία" Αθήνα  
<sup>3</sup> Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών "Π. και Α. Κυριακού" Αθήνα
- P36. ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΛΟΓΩ ΕΜΜΕΝΟΝΤΑ ΚΡΑΝΙΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ**  
 Τ. Μανιατάκου<sup>1</sup>, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Σγουρός<sup>2</sup>, Γ. Παπαϊωάννου<sup>3</sup>, Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Μονάδα Αύξησης και Ανάπτυξης Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»  
<sup>2</sup> Νευροχειρουργικό και <sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Νοσοκ. Μπτέρα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

**Foyer 1<sup>ο</sup> ορόφου**

- P37. ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ**  
Μ.Ε. Κατσά, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Α. Ιωαννίδης, Α. Σαχλός, Π. Κολλοβός, Μ. Δαρατσιανού, Α.Μ. Πιστικού, Α.Ρ. Ρόχας Χιϊ  
*Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου*
- P38. ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ-ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ: ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ Η ΔΥΣΓΕΡΜΙΝΩΜΑ;**  
**Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Β. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Π. Νομικός<sup>3</sup>, Σ. Ποδυχρονοπούλου<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Ν. Παιδών «Π. Α. Κυριακού», Αθήνα  
<sup>2</sup> Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας- Ογκολογίας Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»,  
<sup>3</sup> Νευροχειρουργική Κλινική Θεραπευτηρίου Υγεία
- P39. ΟΙ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΟΥΣ**  
Χ. Δροσάτου, Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου, Φ. Καραχάλιου, Β. Πέτρου, Ε. Καλουμένου, Σ. Μιχαλάκος  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα*
- P40. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥΣ**  
Χ. Δροσάτου, Φ. Καραχάλιου, Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου, Β. Πέτρου, Ε. Καλουμένου, Σ. Μιχαλάκος  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα*
- P41. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΕΛΑΝΙΖΟΥΣΑΣ ΑΚΑΝΘΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΗΛΙΚΙΑΣ 10,5 ΕΤΩΝ**  
Κ. Τσιρουκίδου<sup>1</sup>, Μ. Παπαγιάννη<sup>1</sup>, Κ. Κίτσιος<sup>2</sup>, Ι. Ροηλίδης<sup>1</sup>, Χ. Σαμπάνης<sup>3</sup>, Α. Βαμβάκης<sup>3</sup>, Κ. Κώστα<sup>1</sup>, Ι. Ζωγράφου<sup>3</sup>, Π. Αναγνωστοπούλου<sup>1</sup>, Ι. Τσανάκας<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»  
<sup>2</sup> Παθολογική Κλινική- Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»  
<sup>3</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
- P42. ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ**  
Π. Αναγνωστοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Τσιρουκίδου<sup>1</sup>, Μ. Παπαγιάννη<sup>1</sup>, Κ. Κώστα<sup>1</sup>, Κ. Κίτσιος<sup>2</sup>, Ι. Ροηλίδης<sup>1</sup>, Α. Βαμβάκης<sup>3</sup>, Χ. Σαμπάνης<sup>3</sup>, Ι. Ζωγράφου<sup>3</sup>, Ι. Τσανάκας<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. - Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»  
<sup>2</sup> Παθολογική Κλινική- Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»  
<sup>3</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

- P43. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΜΚRN3 ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΩΡΗ ΗΒΗ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΑΔΕΡΦΟ ΤΗΣ ΜΕ ΕΝΩΡΙΣ ΗΒΗ**  
 Ν. Σέττας, Α. Δάκου-Βουτετάκη, Μ. Καράντζα, Χ. Κανακά-Gantenbein, Γ. Χρούσος, Α. Βουτετάκης  
*Α΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων «Αγία Σοφία»*

## Παχυσαρκία

- P44. ΜΑΚΡΟΠΡΩΘΕΣΜΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ - ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ SLEEVE ΕΝΑΝΤΙ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΤΑ ROUX-EN-Y**  
 Ε. Τσάκα<sup>1</sup>, Ε. Αρμένη<sup>1</sup>, Α. Αλεξάνδρου<sup>2</sup>, Ε. Κουσκούνη<sup>3</sup>, Α. Αυγουλέα<sup>1</sup>, Μ. Κρεατσά<sup>1</sup>, Δ. Τουρλάκης<sup>1</sup>, Θ. Διαμαντής<sup>2</sup>, Ε. Λαμπρινουδάκη<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup> Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα*  
*<sup>2</sup> Α΄ Χειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα*  
*<sup>3</sup> Βιοχημικό και Ορμονολογικό Εργαστήριο, ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα*
- P45. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΥΟΥΣ**  
 Ε. Βενάκη, Ι. Ηλίας, Π. Πετροτζόγη, Π. Κατσικάρη, Ε. Κούκκου, Σ.Χ. Νικοπούλου  
*Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ε. Βενιζέλου, Αθήνα*
- P46. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΟΛΛΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΓΚΥΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ**  
 Ε. Βενάκη, Α. Παπαδοπούλου, Ι. Ηλίας, Φ. Κούλης, Φ. Σπανούδη, Χ. Καραβασίλη, Ε. Κούκκου, Σ.Χ. Νικοπούλου  
*Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ε. Βενιζέλου, Αθήνα*
- P47. Η ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΣΤΗ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ**  
 Κ. Αλμπανόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Σαββίδης<sup>2</sup>, Ν. Μέμος<sup>1</sup>, Μ. Νατούδη<sup>1</sup>, Σ.-Γ. Πανουσόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Καραγεώργου<sup>1</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>1</sup>, Σ. Μαλακτάρη-Σκαραντάβου<sup>2</sup>, Ε. Λέανδρος<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοσκοπικής Χειρουργικής, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών*
- P48. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  
 Μ. Δελιηζύνα, Α. Μπαργιώτα, Γ.Ν. Κουκούλης  
*Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας*

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

## Σακχαρώδης Διαβήτης

- P49. ΑΜΕΣΟ ΚΟΣΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Κ. Καραβανάκη<sup>2</sup>, Κ. Αθανασάκης<sup>3</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>2</sup>, Μ. Κίτρα<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>, Ι. Κυριόπουλος<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα\*  
<sup>2</sup> Διαβητολογικό Ιατρείο, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών\*  
<sup>3</sup> Τμήμα Οικονομικών Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας  
\*Νοσοκομείο Παιδων « Π. & Α. Κυριακού»
- P50. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΑΜΕΣΟ ΚΟΣΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Κ. Αθανασάκης<sup>2</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>3</sup>, Μ. Κίτρα<sup>3</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>, Ι. Κυριόπουλος<sup>2</sup>, Κ. Καραβανάκη<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα\*  
<sup>2</sup> Τμήμα Οικονομικών Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας  
<sup>3</sup> Διαβητολογικό Ιατρείο, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών\*  
\*Νοσοκομείο Παιδων « Π. & Α. Κυριακού»
- P51. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΞΕΘΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΕΤΡΑΕΤΟΥΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Κ. Δημητρώπουλος<sup>1</sup>, Β. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Α. Βασιλείου<sup>2</sup>, Ν. Βάββης<sup>2</sup>, Α. Ριζούλης<sup>2</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Ουρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Λάρισας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
<sup>2</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Ιατρική Σχολή Λάρισας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- P52. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ, ΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΤΥΠΟΥ 1 ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**  
Ζ. Μήτσογλου, Α. Ζαμπέτα, Χ. Καλυβιώτη, Σ. Τίγκας, Α. Τσατσούλης  
Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γεν. Νοσοκομείο Ιωαννίνων

## Οστά

- P53. ΨΕΥΔΟΫΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ 1Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΗΛΙΚΟ ΖΩΗ**  
Α.Δ. Δέδε<sup>1</sup>, Χ. Ζαφείρης<sup>2</sup>, Γ. Τροβάς<sup>2</sup>, Ι. Τριανταφυλλόπουλος<sup>2</sup>, Σ. Γαζή<sup>3</sup>, Ι. Δοντά<sup>2</sup>, Σ. Τουρνής<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αθήνα  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος « Β.Γαροφαλλίδης», Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα  
<sup>3</sup> Ρευματολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

## Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

- P54. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CASR ΣΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΟΥΡΙΚΗ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ**  
Μ. Κόκκινος, Κ. Ποιθούνη, Μ. Προκοπίου, Ν. Μπενετάτος, Χ. Μανθάκος, Ι. Καψάλη, Γ. Κάσση, Ε. Ζαπάντη, Α. Πολύζος  
*Ενδοκρινολογική Μονάδα Α' Παθολογικής Κλινικής Λαϊκό Νοσοκομείο*
- P55. Η ΘΕΣΗ ΤΟΥ CINCALCET ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΙΣΜΟΥ**  
Ι. Κώσταγλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Ε. Ξανθάκου<sup>2</sup>, Π. Αθανασίου<sup>3</sup>, Α. Γκούντουβας<sup>4</sup>, Φ. Καλδρυμίδης<sup>4</sup>  
<sup>1</sup> *Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.*  
<sup>2</sup> *Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη*  
<sup>3</sup> *Ρευματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»*  
<sup>4</sup> *Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Μεταξά, Πειραιάς*
- P56. ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗ ΓΝΑΘΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ ΥΠΟ ΑΝΤΙΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
Ι. Κώσταγλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Π. Αθανασίου<sup>2</sup>, Ε. Ξανθάκου<sup>3</sup>, Α. Γκούντουβας<sup>4</sup>, Φ. Καλδρυμίδης<sup>4</sup>  
<sup>1</sup> *Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.*  
<sup>2</sup> *Ρευματολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»*  
<sup>3</sup> *Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη*  
<sup>4</sup> *Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Μεταξά, Πειραιάς*
- P57. Η ΕΛΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΙΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**  
Ι. Βιρτζέζ<sup>1</sup>, Θ. Οικονόμου<sup>2</sup>, Α. Βιρτζέζ<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> *Ενδοκρινολόγος, Ιδιωτικό Ιατρείο Τρίκαλα, Ελλάδα*  
<sup>2</sup> *Ορθοδοντικός, Ιδιωτικό Ιατρείο Τρίκαλα, Ελλάδα*  
<sup>3</sup> *Οδοντίατρος χειρουργός, Biomedicine Institute Bergen, Norway*
- P58. ΣΥΝΔΡΟΜΟ MILK ALKALI ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΙΣΜΟ**  
Α.Δ. Δέδε<sup>1</sup>, Μ. Μπαρμπαρή<sup>1</sup>, Μ. Νατούδη<sup>2</sup>, Δ. Αβραμίδου<sup>1</sup>, Β. Αθανασίου<sup>1</sup>, Σ. Ματκατάρη-Σκαραντάβου<sup>1</sup>, Χ. Σαββίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> *Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών*  
<sup>2</sup> *Μονάδα Ενδοσκοπικής Χειρουργικής, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
- P59. ΨΕΥΔΟΫΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ 1 ΕΚΔΗΛΩΘΕΙΣ ΩΣ STATUS EPILEPTICUS**  
Φ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Μ.Κ. Πουλάσουχίδου<sup>1</sup>, Γ. Παπουλίδης<sup>2</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>1</sup>, Β. Κούγιας<sup>3</sup>, Μ. Κήτα<sup>1</sup>, Κ. Καλλιός<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> *Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη*  
<sup>2</sup> *Ευρωγενετική Α.Ε, Εργαστήριο Γενετικής, Θεσσαλονίκη*  
<sup>3</sup> *Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη*

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Foyer 1<sup>ου</sup> ορόφου

**P60. ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ**  
 Ν. Βάββης, Α. Βασιλείου, Ι. Γκουντιός, Α. Ριζούλης, Γ. Κουκούλης, Α. Μπαργιώτα  
*Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νύσων, Πανεπιστήμιο  
 Θεσσαλίας*

14.30 - 15.30

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ**

**ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΡΗΑΕΔΡΑ, ΕΡΜΙΟΝΙ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ**

**Θυρεοειδής**

Εκπαιδευτές: **Κ. Δεμισλής, Α. Λαϊνά, Σ. Μπόικος, Στ. Παπαβεργής**

GRAND BALLROOM II-III

15.30 - 16.30

**Στρογγυλό Τραπέζι με τη συνεργασία  
της Ελληνικής Εταιρείας Φυσιολογίας**

**Παχυσαρκία**

Συντονιστές: **Δ. Κιόρτσος, Ι. Κυριαζής**

- Φυσιολογία του λιπώδους ιστού  
**Α. Μαργιωρής**
- Νεότερα δεδομένα για τη νευροενδοκρινική ρύθμιση  
της όρεξης και του κορεσμού  
**Θ. Τζιτζιός**
- Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις της παχυσαρκίας:  
από τη φυσιολογία στην παθολογία  
**Δ. Κιόρτσος**

GRAND BALLROOM I

NIMELI

15.30 - 16.30

**Συνάντηση με τον ειδικό**

GRAND BALLROOM I

Διαβητικό πόδι -  
Διαβητική περιφερική  
αγγειοπάθεια

**Ν. Παπάνας**

NIMELI

Συντονίστρια: **Αικ. Σαθίτικη**

Iodine in pregnancy

**E. Pearce**

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	
16:30 - 17:30	<b>Συνάντηση με τον ειδικό</b>			
	GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	
	<p>Διαγνωστική προσέγγιση της ενδοκρινικής υπέρτασης</p> <p>Συντ.: <b>A. Χατζητόλης</b></p> <p>Πότε και πώς πρέπει να γίνονται οι διαγνωστικές δοκιμασίες για έλεγχο υπέρτασης ενδοκρινικής αιτιολογίας</p> <p><b>A. Πολυμέρης</b></p> <p><b>ΣΔ και υπέρταση</b></p> <p><b>X. Σαββόπουλος</b></p>	<p>Η επιστήμη της κριτικής εκτίμησης μιας επιστημονικής μελέτης</p> <p><b>Δ.Γ. Γουλής, Λ. Ντούντας</b></p>	<p>New approaches to menopause management: SERMS, TSECS, and Ultra-low vaginal estrogen</p> <p><b>R. Santen</b></p>	
	GRAND BALLROOM II-III			
17.30 - 18.30	<b>Διαλέξεις</b>			
	<p>Συντονιστές: <b>Γ. Βαϊόπουλος, Ε. Πανταζή</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σακχαρώδης διαβήτης και οστικός μεταβολισμός <b>Δ.Ι. Χατζηδάκης</b></li> <li>• Τεχνητό πάγκρεας - που βρισκόμαστε σήμερα; <b>Π. Χαλβατσιώτης</b></li> </ul>			
18.30 - 19.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b>			NOVARTIS
	<p>Συντονιστής: <b>Z. Μούσλεχ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιθταγλιπτίνη: Ολοκληρωμένη προσέγγιση στην αντιμετώπιση του ΣΔ2 <b>Θ. Αλεξανδρίδης</b></li> </ul>			
19.00 - 19.30	Διάλειμμα			
19.30 - 20.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b>			ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
	<p>Συντονιστής: <b>Π. Κόκκορης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναλόγων ινσουλίνης στην καθημερινή κλινική πράξη <b>Δ. Ζιάννη</b></li> </ul>			

Πέμπτη 15 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
GRAND BALLROOM II-III			
20.00 - 20.30	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b> Συντονιστής: <b>Κ. Μάρκου</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• New era in T4 treatment. Levothyroxine in a liquid gel cap form <b>M. Centanni</b></li></ul>		<b>PROTON PHARMA</b>
20.30 - 21.00	<b>Βράβευση Προέδρων ΕΕΕ-ΠΕΕ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Απόστολος Βαγενάκης</li><li>• Κωνσταντίνος Χηουβεράκης</li><li>• Γεώργιος Κουκούλης</li></ul> <p>Απονομή βραβείων <b>Δ. Ίκκου</b> Βασικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία <b>Ι. Γιαννάτου</b> <b>Σ. Πιτούλη</b> Δημητρίου Αναστ. Κούτρα</p>		

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
GRAND BALLROOM II-III			
08.00 - 09.00	<b>Συνάντηση με τον ειδικό</b> <b>Δορυφορική εκδήλωση της εταιρείας NOVARTIS</b> <b>Είσοδος κατόπιν προσκλήσεως</b> Συντονιστής: <b>Γ. Πιαδίτης</b> • Εξερευνώντας τη Νάσο Cushing: Η γνώμη του ειδικού <b>A. Colao, Στ. Τσαγκαράκης</b>		
09.00 - 10.00	<b>Διαλέξεις</b> Συντονίστριες: <b>Ε. Αναστασίου, Ε. Κούκκου</b> • Οιστρογόνα και εγκέφαλος <b>M. Αναηλιώτου</b> • Thyroid autoimmunity in pregnancy and the postpartum <b>E. Pearce</b>		
10.00 - 12.00	<b>Στρογγυλό Τραπέζι</b> <b>Ενδοκρινικές διαταραχές σχετιζόμενες με κακοήθη ή/και βαρέα νοσήματα</b> Συντονιστές: <b>Γρ. Καητσάς, Β. Βασιλείου</b> • Μεταβολικό σύνδρομο μετά χημειοθεραπεία <b>A. Μόρτογλου</b> • Διατήρηση γονιμότητας μετά χημειοθεραπεία <b>Ερ. Κιαδέκου</b> • AIDS και υποθάλαμο-υποφύσεο-επινεφριδικός άξονας <b>E. Ζαπάντη</b> • Ενδοκρινοπάθειες στη μονάδα εντατικής θεραπείας <b>M. Τζανέλα</b>		
12.00 - 12.30	Διάλειμμα		
12.30 - 14.30	Προφορικές ανακοινώσεις		
GRAND BALLROOM II-III			

## ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1

Συντονιστές: **Δ. Ιωαννίδης, Α. Λαϊνά**

026. Η ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΚΑΤΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΗΓΕΙΤΑΙ ΧΡΟΝΙΚΑ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

**ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO**

I. Μπανάκα, Δ. Θωμάς, Β. Συρίου, Γ. Καλτσάς  
*Ενδοκρινολογική μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Λαϊκού Νοσοκομείου, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

**027. ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (FNA) ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Α «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ» ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2013**

Σ. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Σ. Κούτμος<sup>1</sup>, Π. Χαραλάμπους<sup>2</sup>, Α. Στρατηγάκη<sup>2</sup>, Π. Παναγιώτη<sup>2</sup>, Π. Λάζαρη<sup>2</sup>, Ε. Ασίμης<sup>2</sup>, Μ. Βλάχου<sup>2</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα  
<sup>2</sup> Κυτταρολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

**028. ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΖΩΔΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ FNA**

Α. Ποθυμέρης, Γ. Κατσούλης, Κ. Δουμουχτής, Ι. Μαυρόπουλος, Β. Κτενά  
*Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα - ΓΝΑ "Αλεξάνδρα"*

**029. ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΥΣΤΙΚΑ ΕΚΦΥΛΙΣΜΕΝΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ**

Α. Ποθυμέρης, Γ. Κατσούλης, Κ. Δουμουχτής, Ο. Σκιώτη, Φ. Παπανδρουλάκη  
*Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα - ΓΝΑ "Αλεξάνδρα"*

**030. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-TNF ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Φ. Κοθώνας<sup>2</sup>, Α. Μυροφορίδης<sup>2</sup>, Β. Λόνι<sup>1</sup>, Θ. Τερζή<sup>1</sup>, Ο. Καραγιάννη<sup>1</sup>, Σ. Πραβοτινάκη<sup>1</sup>, Α. Παύλου<sup>2</sup>, Κ. Γκούμας<sup>2</sup>, Α. Βρυωνίδου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., Αθήνα  
<sup>2</sup> Γαστρεντερολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., Αθήνα

**031. ΕΚΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΝΕΑΡΑ ΑΤΟΜΑ**

Ο. Καραπάνου<sup>1</sup>, Μ. Τζανέλα<sup>1</sup>, Φ. Ροντογιάννη<sup>2</sup>, Σ. Τσιρώνη<sup>1</sup>, Αικ. Δάκου-Βουτετάκη<sup>3</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>3</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο και <sup>2</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»  
<sup>3</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων "Η Αγία Σοφία"

**032. ΘΥΛΑΚΙΩΔΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Σ. Καρακόζης<sup>1</sup>, Δ. Φθωράκης<sup>2</sup>, Σ. Μπεθάνης<sup>3</sup>, Ν. Αμερικάνος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών  
<sup>2,3,4</sup> Ιατρός Ενδοκρινολόγος

**033. ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΗ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΘΗΛΩΔΗ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ**

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>, Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Χ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>, Δ. Βλάχοδημητρώπουλος<sup>2</sup>, Δ. Παπαδόγιος<sup>3</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρική Κλινική Αθηνών

**034. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗΣ – ΤΟ ‘ΟΠΛΟ ΣΤΗ ΦΑΡΕΤΡΑ’ ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΔΕΝΩΝ**

Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Χ. Αγγέλη<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>, Χ. Σουτζοπούλου<sup>2</sup>, Α. Αραμπατζή<sup>2</sup>, Α. Γαλανοπούλου<sup>3</sup>, Δ. Βλάχοδημητρώπουλος<sup>4</sup>, Δ. Παπαδόγιος<sup>5</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>5</sup>, Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>2</sup> Ανασθησιολογικό Τμήμα, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>3</sup> Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>4</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Κεντρική Κλινική Αθηνών

<sup>5</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρική Κλινική Αθηνών

**035. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΠΟΛΥ ΣΟΒΑΡΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΑΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ (ΥΥΘΟ) (CONSUMPTIVE HYPOTHYROIDISM) ΛΟΓΩ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΕΙΩΔΙΝΑΣΩΝ ΑΠΟ ΗΠΑΤΙΚΑ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΑ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**

Ε. Κιντιράκη<sup>1</sup>, Γ. Τσουλφάς<sup>2</sup>, Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Κ. Σουφλιέρης<sup>3</sup>, Α. Βλάχοδήμος<sup>4</sup>, Β. Τζώτζας<sup>1</sup>, Υ. Feodoridis<sup>1</sup>, Φ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Κρασσάς<sup>1</sup>, Th. Visser<sup>5</sup>, Ν. Ποντικίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν Άγιος Πάυλος

<sup>2</sup> Α' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ και <sup>4</sup> Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν Παπαγεωργίου

<sup>3</sup> Γαστρεντερολογική Κλινική Α.Ν Θεαγένειο

<sup>5</sup> Department of Internal Medicine, Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands

**036. ΣΕΛΗΝΙΟ, ΣΕΛΗΝΙΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Ρ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΩΔΙΟΥ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΚΑΙ ΜΗ- ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: Η ΠΡΩΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ (UEMS)**

Γ.Ε. Κρασσάς<sup>1</sup>, Ν. Ποντικίδης<sup>1</sup>, Κ. Τζιζιμάτος<sup>1</sup>, Θ. Τζώτζας<sup>1</sup>, Ι. Zosin<sup>2</sup>, Mihaela Vlad<sup>2</sup>, A. Luger<sup>3</sup>, Alois Gessl<sup>3</sup>, Rodrig Marculescu<sup>3</sup>, V. Toscano<sup>4a</sup>, S. Morgante<sup>4a</sup>, E. Papini<sup>4b</sup>, V. Pirags<sup>5</sup>, Ilze Kondrade<sup>5</sup>, Sandra Muller<sup>6</sup>, Lutz Schomburg<sup>6</sup>, Peter Hofmann<sup>6</sup>, J. Kohrle<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο "Παναγία", Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Department of Endocrinology, University of Timisoara, Timossoara, Romania

<sup>3</sup> Department of Endocrinology, University of Vienna, Vienna, Austria

<sup>4a</sup> Department of Medicine, Clinical and Molecular Endocrinology, LA, Sapienza University of Rome

<sup>4b</sup> Department of Endocrinology and Metabolism, Hospital Regina Apostolorum – Albano Laziale, Rome, Italy

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

<sup>5</sup> Department of Endocrinology, Latvia University, Latvia

<sup>6</sup> Institut for Experimental Endocrinology, Charite-Universatsmedizin Berlin, Berlin, Germany

- 037. Η ΑΠΕΚΚΡΙΣΗ ΙΩΔΙΟΥ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ**  
Ε.Γ. Κούκκου<sup>1</sup>, Ν. Οικονόμου<sup>2</sup>, Μ. Μιχαλάκη<sup>3</sup>, Ε. Μάμαλη<sup>3</sup>, Φ. Σπανούδη<sup>1</sup>, Χ. Καραβασιλή<sup>1</sup>, Γ. Adonakis Georgios<sup>2</sup>, Georgopoulos A. Neoklis<sup>2</sup>, Markou B. Kostas<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο "Ελένα Βενιζέλου" Αθήνα.

<sup>2</sup> Τμήμα Γυναικολογίας & Μαιευτικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου & Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

GRAND BALLROOM I

## ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Συντονιστριες: Κ. Αλεξανδράκη, Δ.-Α. Βασιλειάδη

- 038. ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΜΗ ΓΕΝΩΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ 5-ΠΑΛΜΙΤΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ**

Ν.Χ. Νικολαΐδης<sup>1</sup>, M.L. Roberts<sup>1</sup>, T. Kino<sup>2</sup>, E. Κατσαντώνη<sup>3</sup>, Α. Σερτεδάκη<sup>4</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,4</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Unit on Molecular Hormone Action, Program in Reproductive and Adult Endocrinology, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, 2089, USA

<sup>3</sup> Εργαστήριο Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

- 039. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΡΑΦΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΟΔΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ NF-κΒ**

Ν.Χ. Νικολαΐδης<sup>1</sup>, Α. Λαμπροκωστοπούλου<sup>1</sup>, Α. Πολύζος<sup>2</sup>, T. Kino<sup>3</sup>, E. Κατσαντώνη<sup>4</sup>, Π. Τριανταφύλλου<sup>5</sup>, Α. Χριστοφορίδης<sup>5</sup>, Γ. Κατζός<sup>5</sup>, Α. Σερτεδάκη<sup>5</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,6</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1,6</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας, Γενετικής και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Unit on Molecular Hormone Action, Program in Reproductive and Adult Endocrinology,

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM I

*Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, 2089, USA*

<sup>4</sup> Εργαστήριο Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>5</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

**040. ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΣΥΝΔΡΟΜΟ «ΧΡΟΥΣΟΣ») ΜΕΣΩ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ**

**N.X. Νικοηαΐδης<sup>1</sup>, Α. Σερτεδάκης<sup>2</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,2</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

**041. ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΣΥΝΔΡΟΜΟ «ΧΡΟΥΣΟΣ») ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΕΛΙΞΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΙΚΑΣ 10 ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΕΤΗ**

**N.X. Νικοηαΐδης<sup>1</sup>, Δ. Βλάχακας<sup>2</sup>, Α. Σερτεδάκης<sup>3</sup>, Σ. Κοσσιδάς<sup>2</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,3</sup>, Ε. Χαρμανδάρη<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Βιοπληροφορικής και Ιατρικής Πληροφορικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα

**042. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΜΑΚΡΟΟΖΩΔΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**

**H. Περόγαμβρος, Ο. Καραπάνου, Ε. Μπότουλα, Δ.Α. Βασιλειάδη, Μ. Τζανέλλα, Σ. Τσαγκαράκης**

*Ενδοκρινολογικό Τμήμα – Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»*

**043. Η ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΠΤΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ Ή ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**

**I. Σπυριδάκης<sup>1</sup>, Η. Περυσινάκης<sup>1</sup>, Α. Νίξον<sup>1</sup>, Α. Διαμαντόπουλος<sup>1</sup>, Α. Κορωναίος<sup>1</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>2</sup>, Γ.Ν. Ζωγράφος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM I

**044. ΜΕΤΑΧΡΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΦΑΙΟ-ΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Ι. Σπυριδάκης, Η. Περυσινάκης., Α. Νίξον, Α. Διαμαντόπουλος, Α. Κορωναίος, Σ. Τσάλλης, Χ. Μειδάνης, Γ.Ν. Ζωγράφος

*Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα*

**045. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ: ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Α. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>, Θ. Παππά<sup>1</sup>, Α. Γουλή<sup>1</sup>, Π. Τσουνάς<sup>1</sup>, Σ. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Θ. Κουνάδης<sup>1</sup>, Β. Τσιάμα<sup>1</sup>, Α. Δάσου<sup>1</sup>, Α. Γρυπάρης<sup>2</sup>, Χ. Σαμαρά<sup>3</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>4</sup>, Γ. Καϊτάσης<sup>5</sup>, Γ. Χρούσος<sup>5</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα & Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>4</sup> Γ' Χειρουργική κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>5</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Τμήμα Παθολογίας, «Λαϊκό» Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>6</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείου Παιδων «Αγ. Σοφία» Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**046. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ**

Ε. Κόκκαλης, Θ. Τσαρτσάλης, Ε. Μεμή, Μ. Τζανέλα, Β. Βήλασσοπούλου, Χ. Βασιλόπουλος, Π. Τριβιζάς, Σ. Τσαγκαράκης

*Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ « Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»*

NIMELI

**ΟΡΜΟΝΕΣ - ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ**

Συντονίστριες: **Ε. Δουμαρά, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου**

**047. ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ**

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Αρμακόλας<sup>2</sup>, Β. Αρώνη<sup>2</sup>, Μ. Κουτσιλιέρης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο ΕΕΣ

<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

**048. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ IN VITRO**

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Αρμακόλας<sup>2</sup>, Μ. Κουτσιλιέρης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.

<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

- 049. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ mTOR ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ EVEROLIMUS ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ**  
 Ελ. Χατζέλλης, Μ. Χρυσοχόου, Μ. Κατσαότου, Μ. Τσώλη, Γ. Μπούτζιος, Κ. Αλεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γρ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ*
- 050. Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΕΜΟΖΟΛΑΜΙΔΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ (NEUROENDOCRINE TUMORS, NETS)**  
 Μ. Κατσαότου, Ε. Χατζέλλης, Μ. Χρυσοχόου, Μ. Τσώλη, Κ. Αλεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Γ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α.«Λαϊκό», Αθήνα*
- 051. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ Η/ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΗΠΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ**  
 Μ. Κατσαότου, Ε. Χατζέλλης, Μ. Χρυσοχόου, Μ. Τσώλη, Κ. Αλεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Γ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α.«Λαϊκό», Αθήνα*
- 052. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΑΣΤΟΥ IN VITRO**  
 Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Αρμακόλας<sup>2</sup>, Μ. Κουτσιλιέρης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.  
<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
- 053. ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**  
 Ι. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Ε. Παπαγεωργίου<sup>2</sup>, Α. Αρμακόλας<sup>2</sup>, Μ. Κουτσιλιέρης<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.  
<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
- 054. Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΚΙ, ΣΟΥΝΙΤΙΝΙΜΠΗΣ, ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ**  
 Μ. Τσώλη, Ε. Χατζέλλης, Μ. Χρυσοχόου, Μ. Κατσαότου, Κ. Αλεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Γ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα*
- 055. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΣΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΜΙΤΟΤΑΝΗ**  
 Ελ. Χατζέλλης<sup>1</sup>, Γ. Μπούτζιος<sup>1</sup>, Μ. Χρυσοχόου<sup>1</sup>, Μ. Κατσαότου<sup>1</sup>, Μ. Τσώλη<sup>1</sup>, Κ. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Ε. Κυροδήμου<sup>3</sup>, Δ. Θωμάς<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Β. Συρίου<sup>1</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>4</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>2</sup>, Γρ. Κατσαός<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»  
<sup>3</sup> Παθολογοανατομικό εργαστήριο ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»  
<sup>4</sup> Γ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

056. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΙΔΙΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (GASTROENTEROPANCREATIC NEUROENDOCRINE TUMORS, GEP-NETS)  
 Μ. Χρυσασχόου, Ε. Χατζέλλης, Μ. Κατσατάου, Μ. Τσιώλη, Π. Μοσχούρης, Κ. Αϊεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Β. Συρίου, Γ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
057. ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΠΕΠΤΙΔΙΑ  
 Μ. Χρυσασχόου, Ε. Χατζέλλης, Μ. Κατσατάου, Μ. Τσιώλη, Π. Μοσχούρης, Κ. Αϊεξανδράκη, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Β. Συρίου, Γ. Κατσαός  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*
058. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΔΕΝΩΜΑ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΕΚΚΡΙΝΟΝ ΤΣΗ (ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΩΜΑ), ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΟΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ  
 Αθ. Μουσιώλης<sup>1</sup>, Ε. Ράπτη<sup>1</sup>, Κ. Κώτσα<sup>1</sup>, Μ. Γιαβροπούλου<sup>1</sup>, Μ. Δανιηλίδης<sup>2</sup>, Ι. Γιώβος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού Α Παθολογική Κλινική Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ  
<sup>2</sup> Α' Παθολογική Κλινική Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ
059. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ WEISS ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ (ΚΦΕ)  
 Μ. Μπουρντίνα<sup>1</sup>, Β. Θεοδώρου<sup>2</sup>, Φ. Πατακιούτα<sup>2</sup>, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινικής Ογκολογίας και  
<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο ΑΝΘ «Θεαγένειο»
060. ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ  
 Π.Κ. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Π. Μητσάκης<sup>1</sup>, Κ. Μιχαλάκης<sup>1</sup>, Φ. Πατακιούτα<sup>2</sup>, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινικής Ογκολογίας ΑΝΘ «Θεαγένειο»  
<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα ΑΝΘ «Θεαγένειο»

14.30 - 15.30

*Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων*

15.30 - 17.30

**Γενική Συνέλευση**

Παρασκευή 16 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
GRAND BALLROOM II-III			
17.30 - 18.30	<b>Διαλέξεις</b> Συντονιστές: <b>Γ. Μαστοράκος, Κ. Τσίγκος</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πρόσφατες εξελίξεις στους μοριακούς μηχανισμούς που καθορίζουν την ευαισθησία των ιστών στα γλυκοκορτικοειδή  <b>Ε. Χαρμανδάρη</b></li> <li>• Denis Ikkos Lecture: Menopausal hormone therapy: what do we know in 2014?  <b>R. Santen</b></li> </ul>		
18.30 - 19.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b>		<b>NOVO NORDISK</b>
	Συντονιστής: <b>Α. Τσατσούλης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insulin degludec, the future in basal insulin  <b>A. Consoli</b></li> </ul>		
19.00 - 19.30	<b>Διάλειμμα</b>		
19.30 - 21.00	<b>Δορυφορικό Συμπόσιο</b>		<b>SANOFI</b>
	<b>Εξατομίκευση στη θεραπεία του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2</b> Συντονιστής: <b>Γ. Κουκούλης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η προστιθέμενη αξία της ινσουλίνης glargine στα 10 χρόνια κλινικής εμπειρίας  <b>Γ. Κουκούλης</b></li> <li>• Διαφοροποίηση των αγωνιστών του GLP-1  <b>Στ. Τίγκας</b></li> <li>• Συνδυασμός βασικής ινσουλίνης με τον γευματικό αγωνιστή GLP-1, λιξιθενατίδη  <b>Εμμ. Σουβατζόγλου</b></li> </ul>		

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

09.00 - 10.00

## Διαλέξεις

Συντονίστριες: **Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη**

- Ο ρόλος του σηματοδοτικού μονοπατιού notch στην παθογένεση ενδοκρινικών νόσων  
**Ι. Γιώβος**
- Σύνδρομο πολυκυστικών ωθηκών:  
Από την ενδομήτριο ζωή στην εμμηνόπαυση.  
Ο ρόλος του καρδιαγγειακού κινδύνου  
**Α. Βρυωνίδου**

10.00 - 12.00

## Στρογγυλή Τραπέζι ΕΕΕ-ΠΕΕ

**Οστεοπόρωση σε ειδικές ομάδες**

Συντονιστές: **Κ. Φαινέκος, Κ. Μαυρουδής**

- Οστεοκύτταρα και αντοχή των οστών  
**Κ. Μαυρουδής**
- Οστεοπόρωση σε ασθενείς με κορτιζονοθεραπεία  
**Σ. Ποθύζος**
- Χαμηλή οστική μάζα σε προεμμηνόπαυσιακή γυναίκα  
**Μ. Γιαβροπούλου**
- Οστεοπόρωση στον άνδρα  
**Κ. Τουλής**

12.00 - 12.30

Διάλειμμα

12.30 - 13.00

Εκπαίδευση στα WEBINAR

Ομιλήτης: **Σ. Παλαιοδόγος**

ΑΙΘΟΥΣΑ  
ΗΡΑ

12.30 - 14.30

Προφορικές ανακοινώσεις

GRAND BALLROOM II-III

## ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Συντονίστριες: **Ε. Βασιλάτου, Λ. Παπαναστασίου**

061. ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ: Η ΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ  
Δ. Θωμάς, Ι. Μπανάκα, Ε. Χατζέλης, Μ. Χρυσόχου, Μ. Καητσάτου, Μ. Τσώλη, Γρ. Καητσάς

*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ*

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

- 062. Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΕΝΤΕΡΟΧΡΩΜΑΦΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO**  
Α. Νικολάου<sup>1</sup>, Δ. Θωμάς<sup>1</sup>, Κ.Ι. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Σ. Σουγιουλιτζής<sup>2</sup>, Γ. Καητσάς<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική και <sup>2</sup> Γαστρεντερολογική μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Λαϊκού Νοσοκομείου, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*
- 063. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Ο. Καραπάνου, Μ. Τζανέλα, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Μπόττουλα, Σ. Τσαγκαράκης  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*
- 064. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΛΥΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CRH) ΣΤΗΝ ΠΡΟ/ΑΝΤΙ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ**  
Μ.Ε. Φιλιπώνη, Σ.Γ. Γκούγκουρα, Α. Μπαργιώτα, Γ.Ν. Κουκούλης  
*Ερευνητικό Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα*
- 065. ΑΝΑΚΑΜΨΗ ΤΟΥ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ-ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΟ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING**  
Σ. Παλημέρη, Μ. Τζανέλα, Σ. Κασομή, Α. Ασημακοπούλου, Σ. Τσαγκαράκης  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»*
- 066. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΣΤΟΧΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ**  
Μ. Μπαλωμενάκη, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Σ. Κασομή, Σ. Τσαγκαράκης  
*Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»*
- 067. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ (ΣΚΠ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**  
Narjes Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Μ.Ε. Ευαγγελιοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Σηπλιώτη<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>, Π. Μουτσάτσου<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών*  
*<sup>2</sup> In Νευρολογική Κλινική Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα*
- 068. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 184 ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Κ.Λαμπρόπουλος, Π. Νομικός  
*Νευροχειρουργική Κλινική, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «Υγεία», Μαρούσι*
- 069. ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΙ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ ΟΡΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 4 ΑΣΘΕΝΩΝ**

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM II-III

Α. Χρυσουλίδου<sup>1</sup>, Γ. Κατσαός<sup>2</sup>, Σ. Μανδάνας<sup>1</sup>, Ε. Χατζέλλης<sup>2</sup>, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Τμήμα Παθολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Αθήνα

GRAND BALLROOM I

## ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Συντονιστές: **Χ. Βασιλόπουλος, Α. Σωτηρόπουλος**

**070. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΙΑΔΡ5G ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ (ΣΔΚ) ΚΑΙ Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ**

Γ. Σημιαϊάκας, Λ. Σπανού, Β. Βασιλείου, Α. Παπαδημητρίου, Α. Σαλιτκή, Μ. Αλεβιζάκη, Ε. Αναστασίου

1ο Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΠΓΝΑ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ", Αθήνα

**071. Η ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΗΛΕΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΙΜΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΜΕΣΩ ΟΝ-LINE ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΜΒΛΥΝΕΤΑΙ 6 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ**

Σ. Φουντουλάκης, Λ. Παπαναστασίου, Δ. Μαθιλιόπουλος, Χ. Μαρακάκη, Α. Μάρκου, Γ. Πιαδίτης

Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

**072. ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ**

**073. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Κ. Δημητρόπουλος<sup>1</sup>, Β. Τζώρτζης<sup>1</sup>, Α. Βασιλείου<sup>2</sup>, Ν. Βάλλβης<sup>2</sup>, Α. Ριζούλης<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ουρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Λάρισας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Ιατρική Σχολή Λάρισας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**074. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΠΡΟΫΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥΣ;**

Κλ. Χαντζιάρα<sup>1</sup>, Χρ. Μανιώτης<sup>2</sup>, Γ. Τοπούμης<sup>1</sup>, Δ. Παπαδογιάννης<sup>3</sup>, Π. Κόκκορης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

<sup>2</sup> Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ερυθρός Σταυρός», Αθήνα

<sup>3</sup> ΑΠΠΚ, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND  
BALLROOM II-III

GRAND  
BALLROOM I

NIMELI

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ  
ΥΠΕΡΗΧΩΝ

GRAND BALLROOM I

**075. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΝΕΟΓΝΙΚΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΤΑ ΝΕΟΓΝΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1) ΣΕ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ**

Z. Μούσθε<sup>1</sup>, M. Σώμαλη<sup>1</sup>, I. Ζωγράφου<sup>2</sup>, Χρ. Σαμπάνης<sup>2</sup>, Γ. Μαστοράκος<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Παθολογία ΕΟΠΥΥ Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, 2η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Μεταβολισμού, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**076. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ CRH ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ**

Σ.Γ. Γκούγκουρα, Μ.Ε. Φιλιππίνη, Γ.Ν. Κουκούλης

Ερευνητικό Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Διαταραχών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**077. ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ RENEWING HEALTH**

A. Μπαργιώτα<sup>1</sup>, Γ.Ε. Δαφούλλας<sup>2</sup>, Π. Γκιάτα<sup>3</sup>, Χ. Γιαννακάκος<sup>4</sup>, Π. Σταφυλίδης<sup>5</sup>, Α. Μαυροδης<sup>6</sup>, Μ. Δεληζώνη<sup>1</sup>, Β. Αλετράς<sup>6</sup>, Κ. Θεοδώρου<sup>2</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.

<sup>3</sup> Κέντρο Τηλεφροντίδας Ψηφιακής Κοινότητας Δήμων Κεντρικής Ελλάδας, Τρίκαλα.

<sup>4</sup> 5η Υγειονομική Περιφέρεια Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Λάρισα.

<sup>5</sup> Health Information Management SA, Βρυξέλλες, Βέλγιο.

<sup>6</sup> Τμήμα Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη

**078. ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΔ2 ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟ**

A. Βασιλείου<sup>1</sup>, I. Καραθανάση<sup>1</sup>, A. Ριζούλης<sup>1</sup>, N. Βάβλης<sup>1</sup>, M. Βήλιχου<sup>2</sup>, I. Κουκούλης<sup>1</sup>, A. Μπαργιώτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝΛάρισας

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝΛάρισας

**079. ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)**

Ελ. Μπάρμπασ<sup>1</sup>, Π. Ναβροζίδου<sup>2</sup>, M. Βήλιχου<sup>2</sup>, I. Φεζουλίδης<sup>2</sup>, Γ.Ν. Κουκούλης<sup>1</sup>, A. 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

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

## ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2

Συντονιστές: **N. Αγγελόπουλος, Α. Γρηγορίου**

- 080. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ BRAF ΚΙΝΑΣΗΣ (BRAV V600E ΚΑΙ Η BRAF V600K/E2) ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΙΑΓΝΩΣΗ «ΑΤΥΡΙΑ ΟΦ ΥΝΔΕΤΕΡΜΙΝΕΔ ΣΙΓΝΙΦΙΚΑΝΣΕ-ΑΥΣ» (1Η ΑΝΑΦΟΡΑ)**  
 Β. Κόικα<sup>1,3</sup>, Χ. Ψαχούλια<sup>2</sup>, Χ.Δ. Σκόπα<sup>2</sup>, Ν.Α. Γεωργόπουλος<sup>3</sup>, Κ.Β. Μάρκου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα  
<sup>2</sup> Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής και Κυτταρολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα  
<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα
- 081. ΕΚΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ: ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ 60 ΑΣΘΕΝΩΝ**  
 Σ. Τσιρώνα, Β. Βλασσοπούλου, Χ. Βασιλόπουλος, Γ. Ιωαννίδης, Π. Τριβιζάς, Ε. Μπότση, Σ. Τσαγκαράκης  
 Τμήμα Ενδοκρινολογίας – Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- 082. ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΝΟΣΟΥ GRAVES' (NG) ΣΕ ΟΡΘΟΤΟΠΟ ΚΑΙ ΕΚΤΟΠΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΙΣΤΟ ΣΕ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΥΠΠ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΦΑΝΙΖΕ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ)**  
 Λ. Λαζάρου<sup>1</sup>, Ε. Κιντιράκη<sup>1</sup>, Α. Μαγγανάρης<sup>2</sup>, Υ. Feodoridis<sup>1</sup>, Δ. Χατζημπούγιας<sup>3</sup>, Π. Φυτιλή<sup>3</sup>, Α. Μοσχίδης<sup>4</sup>, Α. Δούμας<sup>5</sup>, Θ. Τζώτζας<sup>1</sup>, Φ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Ποντικίδης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν Άγιος Πάυλος  
<sup>2</sup> Φτορινοθηραγωγολογική και <sup>4</sup> Α΄ Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν Ιπποκράτειο  
<sup>3</sup> Μικροδιαγνωστική, Ιδιωτικό Εργαστήριο  
<sup>5</sup> Γ΄ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, ΑΠΘ, Γ.Ν Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 083. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΟΙΚΟΓΕΝΗ (Ο-ΔΚΘ) ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΙΚΑ (Σ-ΔΚΘ) ΘΥΛΑΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ (ΔΚΘ)**  
 Μ. Αποστολάκης<sup>1</sup>, Κ. Σαϊτική<sup>1</sup>, Φ. Κανουτά<sup>2</sup>, Γ. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Θ. Παππά<sup>1</sup>, Α. Αθανασιάδου<sup>1</sup>, Γ. Ρέντζιου<sup>1</sup>, Α. Παππάς<sup>2</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΜΕΤΑΞΑ»
- 084. ΚΟΙΝΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ RAGE ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ**  
 Μ. Γιαννακού, Κ. Σαϊτική, Ε. Λουκαρή, Γ. Φιλίππου, Κ. Τερζίδης, Κ. Λιλή, Χ. Σταυριανός, Α. Μάντζου, Μ. Αλεβιζάκη  
 Ενδοκρινολογική μονάδα, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

**085. ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ): Η ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ RET ΣΤΟ ΕΞΟΝΙΟ 8 ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΛΛΑ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΑΛΛΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ**

K. Σαητίκη<sup>1</sup>, Γ. Ρέντζιου<sup>1</sup>, Α. Αγγελιοπούλου<sup>1,2</sup>, Μ. Αποστολάκης<sup>1,2</sup>, Ε. Ζαπάντη<sup>2</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>2</sup>, Α. Παπαθωμά<sup>2</sup>, Λ. Σαρίκα<sup>2</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική και <sup>2</sup> 1ο Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**086. ΚΟΙΝΕΣ ΡΙΖΕΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΤΟΥ ΕΞΟΝΙΟΥ 8 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

A. Αγγελιοπούλου<sup>1,2</sup>, K. Σαητίκη<sup>1</sup>, Γ. Ρέντζιου<sup>1</sup>, Μ. Αποστολάκης<sup>1,2</sup>, Λ. Σαρίκα<sup>2</sup>, Α. Παπαθωμά<sup>2</sup>, Β. Βασιλείου<sup>2</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>2</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική και <sup>2</sup> 1ο Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

**087. ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑ: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ΚΛΙΝΙΚΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ**

E. Κυρίτση<sup>1</sup>, Ξ. Γιακουμή<sup>2</sup>, Γ.Α. Πάγκαλης<sup>2</sup>, Χ. Ποντίκογλου<sup>3</sup>, Κ. Πυροβολάκη<sup>3</sup>, Χ. Καλλιπάδης<sup>3</sup>, Ε. Μαυρουδή<sup>3</sup>, Ε. Κουταλά<sup>3</sup>, Σ. Μαστροδήμου<sup>3</sup>, Θ. Βασιλακόπουλος<sup>4</sup>, Γ. Βαϊόπουλος<sup>5</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>3</sup>, Μ. Αγγελιοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό τμήμα Α' Παιδιατρικής Κλινικής Νοσοκομείου Παιδών "Η Αγία Σοφία", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

<sup>2</sup> Αιματολογική Κλινική Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Κλινική Ψυχικού

<sup>3</sup> Αιματολογική Κλινική ΓΠΝΗ, Ιατρική Σχολή Κρήτης

<sup>4</sup> Αιματολογική Κλινική Γενικού Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

<sup>5</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

<sup>6</sup> Γ' Παθολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**088. ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

M. Αργυροπούλου<sup>1</sup>, Ι. Αθανασίου-Κώσταγλου<sup>2</sup>, Γ. Βηθαράς<sup>3</sup>, Α. Καραμέρης<sup>3</sup>, Κ. Λιαδάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., Αθήνα

<sup>3</sup> Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

**089. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΟΡΘΩΝ ΟΦΘΑΛΜΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΡΙ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Θ. Τσιρούκη<sup>1</sup>, Α. Βασιλείου<sup>2</sup>, Α. Ριζούλης<sup>2</sup>, Ε. Καψαλάκη<sup>3</sup>, Ε. Τσιρώνη<sup>1</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακό Τμήμα Διαγνωστικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
		NIMELI	

**090. ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΛΟΞΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΜΥΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ**

Θ. Τσιρούκη<sup>1</sup>, Α. Βασιλείου<sup>2</sup>, Α. Ριζούλης<sup>2</sup>, Ν. Βάλβης<sup>2</sup>, Ι. Γκουντιός<sup>2</sup>, Ε. Καφαλάκη<sup>3</sup>, Ε. Τσιρώνη<sup>1</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup> Πανεπιστημιακό Τμήμα Διαγνωστικής Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**091. ΕΝΔΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ: ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΑΙΤΙΟ ΤΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ;**

Ν. Μιχαήλου<sup>1</sup>, Ε. Μαργαριτίδου<sup>2</sup>, Φ. Πατακιούτα<sup>2</sup>, Θ. Παπαβραμίδης<sup>1</sup>, Ι. Κανέλλης<sup>1</sup>, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Γ Χειρουργική Κλινική, ΓΠΝ ΑΧΕΠΑ, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική ΑΝΘ «Θεογένειο», Θεσσαλονίκη

14.30 - 15.30

*Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων*

14.30 - 15.30	<b>ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ</b>
	<b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΡΗΑΕΔΡΑ, ΕΡΜΙΟΝΙ</b>
	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ</b>
	<b>Θυρεοειδής</b>
	Εκπαιδευτές: Κ. Δεμισλής, Α. Λαϊνά, Σ. Μπόικος, Στ. Παπαβεργής

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
-----------------------	------------------	--------	--------------------

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI
-----------------------	------------------	--------

15.30 - 16.30

## Συνάντηση με τον ειδικό

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI
<p>Διαγνωστική προσέγγιση της ενδοκρινικής υπέρτασης</p> <p>Συντ.: <b>A. Χατζητόλιας</b></p> <p>Πότε και πώς πρέπει να γίνονται οι διαγνωστικές δοκιμασίες για έλεγχο υπέρτασης ενδοκρινικής αιτιολογίας</p> <p><b>A. Πολυμέρης</b></p> <p>ΣΔ και υπέρταση</p> <p><b>X. Σαββόπουλος</b></p>	<p>Η επιστήμη της συγγραφής μιας επιστημονικής μελέτης</p> <p><b>Λ. Ντούντας, Δ.Γ. Γουλής</b></p>	<p>Συντ.: <b>Αικ. Σαήτικη</b></p> <p>Iodine in pregnancy</p> <p><b>E. Pearce</b></p>

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI
-----------------------	------------------	--------

16.30 - 17.30

## Συνάντηση με τον ειδικό

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI
<p>Προβληματισμοί στο διαφοροποιημένο θυροειδικό καρκίνωμα</p> <p><b>Σ. Τσελένη-Μπαλαφούτα</b></p>	<p>Διαβητικό πόδι - Διαβητική περιφερική αγγειοπάθεια</p> <p><b>X. Μανές</b></p>	<p>New approaches to menopause management: SERMS, TSECS, and Ultra-low vaginal estrogen</p> <p><b>R. Santen</b></p>

GRAND BALLROOM II-III	
-----------------------	--

17.30 - 18.30

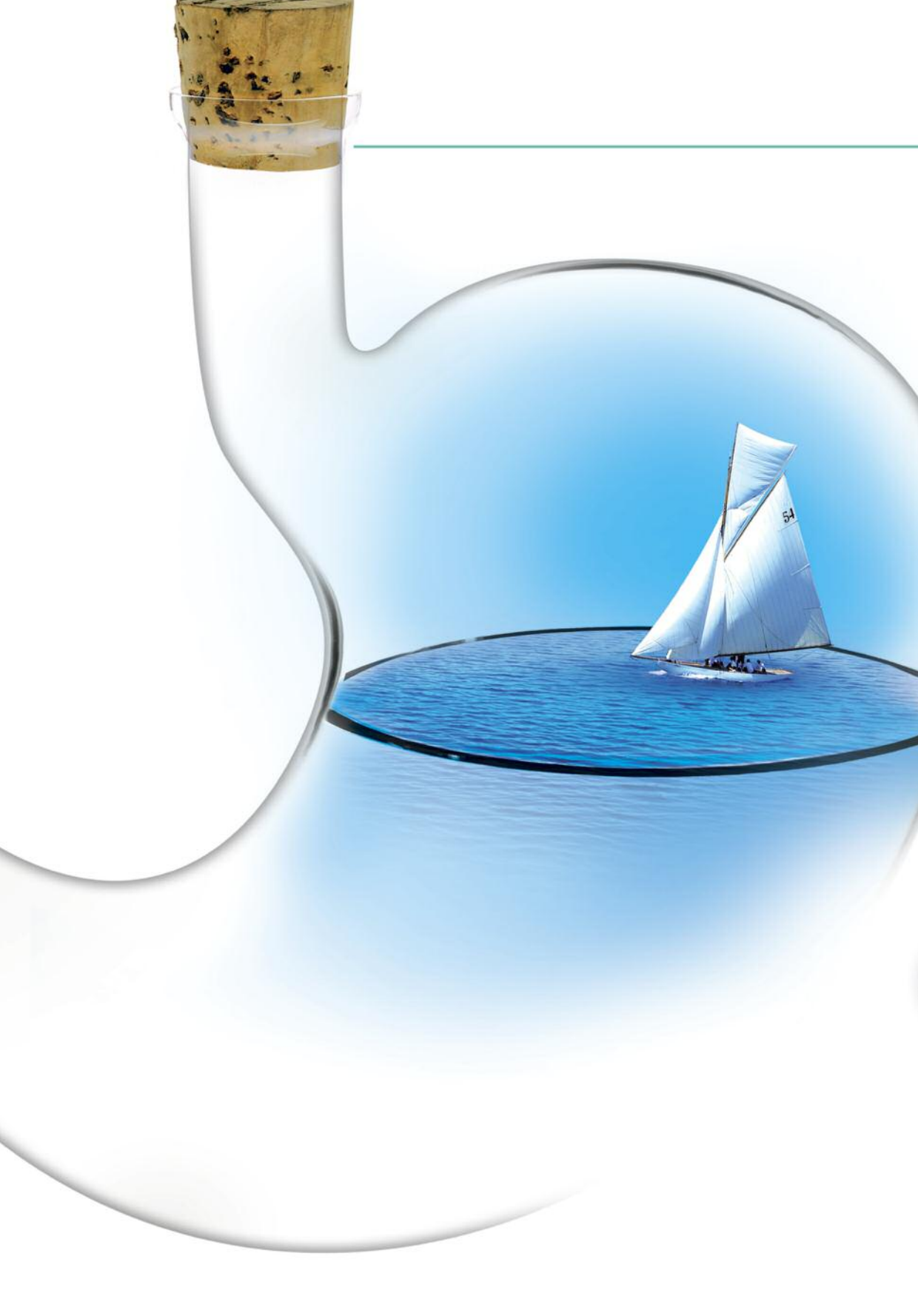
## Διαλέξεις

Συντονιστές: **Γ.Π. Χρούσος, Στ. Τσαγκαράκης**

- The pathogenesis of pituitary tumors and/or craniopharyngiomas  
**A. Grossman**
- Ελάχιστη επεμβατική θυροειδεκτομή: Αθήθειες, Υπερβολές, Μύθοι  
**Δ. Λινός**

Σάββατο 17 Μαΐου 2014

GRAND BALLROOM II-III	GRAND BALLROOM I	NIMELI	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ
GRAND BALLROOM II-III			
18.30 - 19.00	<b>Δορυφορική Διάλεξη</b>		MSD & Vianex
	Συντονίστρια: <b>Μ. Σώμαλη</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο ρόλος της θεραπείας με σιταγλιπτίνη στην πολυπαραγοντική αντιμετώπιση του διαβητικού ασθενούς</li></ul>		
	<b>Μ. Πέππα</b>		
19.00 - 19.30	Διάλειμμα		
	GRAND BALLROOM I		
19.30 - 21.00	<b>Δορυφορικό Στρογγυλό Τραπέζι</b>		AstraZeneca
	<b>Νέες προοπτικές στη διαχείριση του Διαβήτη Τύπου 2</b>		
	Συντονιστής: <b>Γ. Μαστοράκος</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιτυγχάνοντας το γλυκαιμικό έλεγχο ανεξάρτητα από την έκκριση ινσουλίνης: Αναστολή των SGLT2</li></ul>		
	<b>Κ. Κώτσα</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο έλεγχος της γλυκόζης στη σημερινή απαιτητική ζωή των ασθενών: Χορήγηση αγωνιστών του υποδοχέα GLP-1 παρατεταμένης αποδέσμευσης</li></ul>		
	<b>Α. Μπαργιώτα</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Νεότερα δεδομένα για την ασφάλεια των DPP4 αναστολέων</li></ul>		
	<b>Ε. Κασσή</b>		
21.00 - 21.30	<b>Βράβευση καλύτερης προφορικής και καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης</b>		
	Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου		





**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** OROPERIDYS 10 mg, δισκία διασπειρόμενα στο στόμα **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Ένα δισκίο διασπειρόμενο στο στόμα περιέχει 10 mg δομπεριδόνης. Έκδοχο: θείου διοξειδίου. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Δισκίο διασπειρόμενο στο στόμα. Ομοίομορφα λευκό ή σχεδόν λευκό, αμφικυρτό, στρογγυλό διασπειρόμενο στο στόμα δισκίο με χαρακτηριστική οσμή μέντας. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Θεραπευτικές ενδείξεις** Ενήλικες: Ανακούφιση από συμπτώματα ναυτίας και εμέτου, επιγαστρικού αισθήματος πληρότητας, δυσφορίας άνω κοιλιακής χώρας και αναγωγής γαστρικού περιχομένου. Εφηβοί (άνω των 12 ετών και βάρους 35 kg ή μεγαλύτερου): Ανακούφιση από συμπτώματα ναυτίας και εμέτου. **Αντενδείξεις** Το φάρμακο αυτό αντενδείκνυται στις ακόλουθες καταστάσεις: Γνωστή υπερευαίσθησία στη δομπεριδόνη ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Όγκος της υπόφυσης που απελευθερώνει προλακτίνη (προλακτινωμα). Το φάρμακο αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν η διέγερση της γαστρικής κινητικότητας θα μπορούσε να είναι επιβλαβής: γαστρεντερική αιμορραγία, μηχανική απόφραξη ή διάτρηση του πεπτικού. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Χρήση κατά τη γαλουχία: Η συνολική ποσότητα δομπεριδόνης που εκκρίνεται στο ανθρώπινο μητρικό γάλα αναμένεται να είναι μικρότερη από 7 μg ημερησίως στο μεγαλύτερο συνιστάμενο δοσολογικό σχήμα. Δεν είναι γνωστό εάν αυτό είναι επιβλαβές για το νεογνό. Επομένως, το φάρμακο αυτό δεν συνιστάται σε γυναίκες που θηλάζουν. Χρήση σε παιδικές διαταραχές: Καθώς η δομπεριδόνη μεταβολίζεται σε μεγάλο βαθμό στο ήπαρ, συνιστάται προσοχή σε ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία. Νεφρική ανεπάρκεια: Σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική ανεπάρκεια (κρεατινίνη ορού > 6 mg/100 mL, δηλαδή > 0,6 mmol/L), η δοσολογία πρέπει να προσαρμόζεται λόγω μειωμένης απέκκρισης. Τέτοιοι ασθενείς που ακολουθούν παρατεταμένη αγωγή πρέπει να εξετάζονται τακτικά. Χρήση με ισχυρούς αναστολείς του CYP3A4: Η συγχρόνηση με κετοконаζόλη από το στόμα, ερυθρομικίνη ή άλλους ισχυρούς αναστολείς του CYP3A4 που παρατείνουν το διάστημα QTc πρέπει να αποφεύγεται. **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος: Πολύ σπάνιες: αλλεργικές αντιδράσεις που περιλαμβάνουν αναφυλαξία, αναφυλακτική καταπληξία, αναφυλακτική αντίδραση και αγγειοοίδημα. Διαταραχές του ενδοκρινικού συστήματος: Σπάνιες: αυξημένα επίπεδα προλακτίνης<sup>1</sup>. Ψυχιατρικές διαταραχές: Πολύ σπάνιες: διέγερση<sup>2</sup>, νευρικότητα. Διαταραχές του νευρικού συστήματος: Πολύ σπάνιες: ανεπιθύμητες ενέργειες του εξωπυραμιδικού<sup>2</sup>, σπασμοί<sup>2</sup>, υπνηλία<sup>2</sup>, κεφαλαλγία. Διαταραχές του γαστρεντερικού: Σπάνιες: διαταραχές του γαστρεντερικού που περιλαμβάνουν πολύ σπάνια παροδικούς σπασμούς του εντέρου. Πολύ σπάνιες: διάρροια. Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού: Πολύ σπάνιες: κνίδωση, κνησμός, εξάνθημα. Διαταραχές του αναπαραγωγικού συστήματος και του μαστού: Σπάνιες: γαλακτόρροια, γυναικομαστία, αμηνόρροια. Καρδιακές διαταραχές: Πολύ σπάνιες: κοιλιακές αρρυθμίες. Μη γνωστές: παράταση διαστήματος QTc. Παρακλινικές εξετάσεις: Πολύ σπάνιες: δοκιμασίες ηπατικής λειτουργίας μη φυσιολογικές.<sup>1</sup> Καθώς η υπόφυση βρίσκεται έξω από τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό, η δομπεριδόνη ενδέχεται να προκαλέσει αύξηση των επιπέδων προλακτίνης. Σε σπάνιες περιπτώσεις, αυτή η υπερπρολακτιναμία μπορεί να οδηγήσει σε νευρο-ενδοκρινολογικές ανεπιθύμητες ενέργειες όπως γαλακτόρροια, γυναικομαστία και αμηνόρροια.<sup>2</sup> Οι εξωπυραμιδικές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι πολύ σπάνιες στα νεογνά και τα βρέφη και εξαιρετικά σπάνιες στους ενήλικες. Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ανατρέφονται αυθόρμητα και πλήρως μόλις διακοπεί η θεραπεία.<sup>3</sup> Άλλες δράσεις που σχετίζονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα, σπασμοί, διέγερση και υπνηλία, είναι επίσης πολύ σπάνιες και αναφέρονται κυρίως σε βρέφη και παιδιά. **Υπερδοσολογία** Συμπτώματα: Συμπτώματα υπερδοσολογίας μπορεί να περιλαμβάνουν υπνηλία, αποπροσανατολισμό και εξωπυραμιδικές αντιδράσεις, ιδιαίτερα στα παιδιά. Αντιμετώπιση: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο για τη δομπεριδόνη αλλά, σε περίπτωση υπερδοσολογίας, μπορεί να είναι χρήσιμη η πλύση στομάχου καθώς επίσης και η χορήγηση ενεργού άνθρακα. Συνιστάται στενή ιατρική παρακολούθηση και υποστηρικτική αγωγή. Αντιχολινηρικά, αντιπαρκινσονικά φάρμακα μπορεί να βοηθήσουν στον έλεγχο των εξωπυραμιδικών αντιδράσεων. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** PIERRE FABRE FARMAKA A.E. **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 45832/6-7-2012 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 6-7-2012. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε την ΠΧΠ. Χορηγείται με ιατρική συνταγή.

# Oroperidys

Δομπεριδόνη 10mg

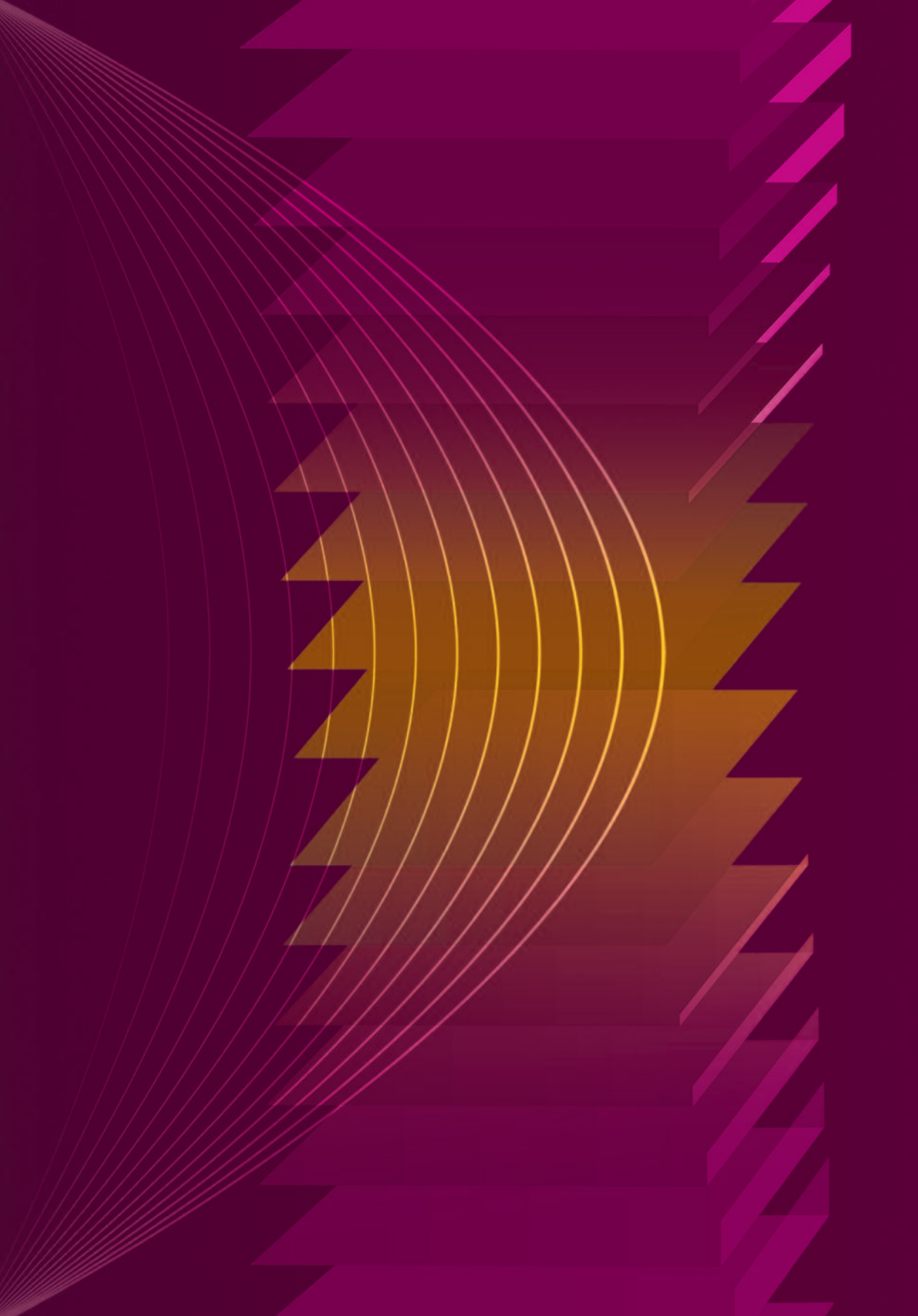
## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΗΡΕΜΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ



Pierre Fabre  
FARMAKA S.A.

Λ. Μεσογείων 350, 15341, Αγία Παρασκευή  
Τηλ. 210 7234 582, Fax. 210 7234 589

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



**41<sup>o</sup>**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**Ενδοκρινολογίας  
& Μεταβολισμού**

ΓΕΝΙΚΕΣ  
Πληροφορίες

## ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Συνεδριακό Κέντρο AKS Porto Heli  
Πόρτο Χέλι  
Τηλ: 27540 98000



## ΏΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Τετάρτη 14 Μαΐου 2014	17.30 - 21.00
Πέμπτη 15 Μαΐου 2014	08.30 - 21.00
Παρασκευή 16 Μαΐου 2014	08.00 - 21.00
Σάββατο 17 Μαΐου 2014	08.30 - 21.00

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Γραμματεία συνεδρίου	Foyer	Ισόγειο
Εκθεσιακός χώρος	Foyer	Ισόγειο
Τεχνική γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων και ομιλιών	Spetses	Ισόγειο
Κύρια συνεδριακή αίθουσα	Grand Ballroom II-III	Ισόγειο
1η παράλληλη αίθουσα	Grand Ballroom I	Ισόγειο
2η παράλληλη αίθουσα	Nimeli	Ισόγειο
Σεμινάρια πρακτικής εξάσκησης στην υπερηχογραφία	Phaedra, Ermioni	Ισόγειο
Εκπαίδευση στα WEBINAR	Hera	1ος όροφος
Αναρτημένες ανακοινώσεις (πόστερ)	Foyer	1ος όροφος

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Κάθε προφορική ανακοίνωση έχει διάρκεια 10 λεπτά συμπεριλαμβανόμενης και της συζήτησης και παρουσιάζεται την ημέρα και την ώρα που αναφέρεται στο επιστημονικό πρόγραμμα. Παρακαλούνται οι ομιλητές των προφορικών ανακοινώσεων να παραδίδουν την παρουσίασή τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίας.

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS)

Όλα τα posters θα αναρτηθούν στο foyer του 1ου ορόφου από την Πέμπτη 15 Μαΐου 2014 και θα παραμείνουν αναρτημένα μέχρι το πέρας του συνεδρίου. Οι ανακοινώσεις θα βαθμολογηθούν από την ειδική επιτροπή και η καλύτερη αναρτημένη ανακοίνωση θα βραβευθεί το Σάββατο 17 Μαΐου 2014. Παρακαλούνται οι συγγραφείς να βρίσκονται στο χώρο ανάρτησης των posters την Παρασκευή 16 Μαΐου, από τις 14.30 έως τις 15.30 για τη διαδικασία βαθμολόγησης.

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Στο πλαίσιο του επιστημονικού προγράμματος του συνεδρίου, πραγματοποιούνται Σεμινάρια Εκπαίδευσης στην Υπερηχογραφία Θυρεοειδούς με πρακτική εξάσκηση. Ο αριθμός συμμετεχόντων είναι περιορισμένος, έως 20 άτομα ανά αίθουσα. Οι συμμετέχοντες θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης.

## ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ / BARCODE SCANNERS

Οι κονκάρδες (badges) παραδίδονται από τη γραμματεία του συνεδρίου και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στους συνεδριακούς χώρους όσο και στην έκθεση καθ' όλη τη διάρκεια του συνεδρίου. Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος στις συνεδριακές αίθουσες. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος του συνεδρίου αποτελεί το βασικό κριτήριο για τη διάθεση των μορίων.

## ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Η παράδοση των βεβαιώσεων παρακολούθησης θα γίνει από τη γραμματεία του συνεδρίου, το Σάββατο 17 Μαΐου 2014, μετά τη λήξη του επιστημονικού προγράμματος με την προϋπόθεση συμπλήρωσης του εντύπου αξιολόγησης, το οποίο θα προμηθευθούν οι συμμετέχοντες κατά την εγγραφή τους.

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ / ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου θα μοριοδοτηθεί με 20 Μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ), ο οποίος είναι ο επίσημος φορέας για τη μοριοδότηση, μετά την υπογραφή σχετικής σύμβασης με την U.E.M.S.

Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε σύνοδος-ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει 50% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος. Δορυφορικά συμπόσια και διαλέξεις επιχορηγούμενα από φαρμακευτικές εταιρίες **δεν μοριοδοτούνται**. Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνωστών γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις κονκάρδες των συνέδρων.

## ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική. Οι διαλέξεις των ξένων ομιλητών θα πραγματοποιούνται στα αγγλικά.

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων στην αίθουσα Σπέτσες. Όλες οι αίθουσες θα είναι πλήρως εξοπλισμένες για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν την παρουσίασή τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίας της ομιλίας.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Σύμφωνα με την τροποποίηση της εγκυκλίου του ΕΟΦ, όλοι οι συμμετέχοντες στις επιστημονικές εκδηλώσεις ομιλητές, αντί της έγγραφης δήλωσης, υποχρεούνται στην αρχή της ομιλίας τους και συγκεκριμένα στη 2η διαφάνεια μετά τον τίτλο της διάλεξης, να αναφέρονται σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων.

## WEBSITE

Πληροφορίες για το τελικό πρόγραμμα του συνεδρίου μπορείτε να βρείτε στις ιστοσελίδες: [www.endo.gr](http://www.endo.gr), [www.free-spirit.gr](http://www.free-spirit.gr)

## ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικών μηχανημάτων.

# Γενικές Πληροφορίες

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Ειδικευμένοι Ιατροί	180,00 € <sup>1</sup>
Ειδικευόμενοι Ιατροί	Δωρεάν
Επαγγελματίες Υγείας (Μαίες, Βοηθοί εργαστηρίων, Φυσικοθεραπευτές – Νοσηλευτές)	60,00 € <sup>1</sup>
Φοιτητές <sup>2</sup>	Δωρεάν

Το δικαίωμα συμμετοχής στο Συνέδριο περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Συνεδριακό υλικό
- Διαλείμματα καφέ
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό συμμετοχής εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης

Συμμετοχή στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Υπερήχων  
(Συμμετοχή ανά Σεμινάριο)

20,00 €<sup>1</sup>

Το δικαίωμα συμμετοχής στα Σεμινάρια περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση σεμιναρίου
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Για τη συμμετοχή στα Σεμινάρια θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας. Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε Σεμινάριο δεν θα υπερβαίνει τα 20 άτομα ανά αίθουσα.

<sup>1</sup> Με την έκδοση τιμολογίου, προστίθεται ο Φ.Π.Α.

<sup>2</sup> Η εγγραφή για φοιτητές είναι δωρεάν με την επίδειξη κατάλληλου εγγράφου που θα επιβεβαιώνει την ιδιότητά τους

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Λεωφ. Αλέξανδρος 14, 106 82 Αθήνα

Τηλ.: 210-7774370, 210-7474046, Φαξ: 210-7701552

E-mail: info@endo.gr

web site: [www.endo.gr](http://www.endo.gr)

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



FREE SPIRIT

Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας

Τηλ.: 210-6048260, 210-6047476, Φαξ: 210-6047457

E-mail: [LParissi@free-spirit.gr](mailto:LParissi@free-spirit.gr)

website: [www.free-spirit.gr](http://www.free-spirit.gr)

<b>Centanni Marco</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ</b> <b>12, 39</b>	<b>Βαλασμάκης Γεώργιος</b>	<b>8</b>
MD, Professor of Endocrinology "Sapienza" University of Rome, Ordinary Member of Endocrine Society, European Thyroid Association (ETA), Italian Society of Endocrinology (SIE), Member of SIE Board, Founder & Member of Italian Thyroid Association (AIT), Member of AIT Board		Ενδοκρινολόγος, Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Ενδοκρινολογική Μονάδα Β' Μαιευτικής - Γυναικολογικής Πανεπιστημιακής Κλινικής, «Αρεταίειο», Αθήνα, Visiting Associate Clinical Professor, Warwick, Medical School, U.K., Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Birmingham, U.K.	
<b>Colao Annamaria</b>	<b>14, 40</b>	<b>Βασιλάτου Ευαγγελίνα</b>	<b>8, 16, 49</b>
Professor of Endocrinology, Chief of the Neuroendocrine Unit Federico II University of Naples		Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Απικόν"	
<b>Consoli Agostino</b>	<b>14, 48</b>	<b>Βασιλειάδη Δήμητρα-Αργυρώ</b>	<b>14, 43</b>
Καθηγήτρια Διαβητολογίας και Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Chieti-Pescara, Ιταλία		Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Απικόν"	
<b>Grossman Ashley</b>	<b>16, 56</b>	<b>Βασιλείου Βασιλική</b>	<b>14, 40</b>
FMedSci, Professor of Endocrinology, Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism, Radcliffe Dept. of Medicine, University of Oxford, UK		Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αλεξάνδρα"	
<b>Pearce Elizabeth N.</b>	<b>13, 14, 17, 37, 40, 56</b>	<b>Βασιλόπουλος Χαράλαμπος</b>	<b>16, 51</b>
MD, MSc, Associate Professor of Medicine, Boston University School of Medicine		Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού & Διαβήτη, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Γ.Ν.Α. "Ό Ευαγγελισμός"	
<b>Santen Richard J.</b>	<b>13, 14, 17, 38, 48, 56</b>	<b>Βασιλάκης Ιωάννης - Αναστάσιος</b>	<b>8</b>
MD, President Elect of the Endocrine Society, Professor of Medicine., Department of Internal Medicine / Division of Endocrinology, University of Virginia, Charlottesville, Virginia		Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών	
<b>Αγγελόπουλος Νικόλαος</b>	<b>17, 53</b>	<b>Βλασσπούλου Βάνια</b>	<b>8, 12, 21, 49</b>
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος		Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ό Ευαγγελισμός»	
<b>Αλεβιζάκη Μαρία</b>	<b>8, 12, 21</b>	<b>Βρωνίδου-Μπομποτά Ανδρομάχη</b>	<b>8, 16</b>
Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών		Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσοκομείο "Κοργιαλένιο - Μπενάκειο" Ε.Ε.Σ.	
<b>Αλεξανδράκη Κρυσταλένια</b>	<b>14, 43</b>	<b>Γαλλή-Τσινοπούλου Ασπρίνα</b>	<b>8</b>
Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό"		Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Δ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου"	
<b>Αλεξανδριδής Θεόδωρος</b>	<b>12, 38</b>	<b>Γεωργόπουλος Νεοκλής</b>	<b>8, 13, 25</b>
Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών		Αναπληρωτής Καθηγητής Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών	
<b>Αναπλιώτου Μαργαρίτα</b>	<b>14, 40</b>	<b>Γιαβροπούλου Μαρία</b>	<b>16, 49</b>
Ενδοκρινολόγος, τ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών		Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ., Τμήμα Κλινικής και Μοριακής Ενδοκρινολογίας Α' Παθολογικής Κλινικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»	
<b>Αναστασιλάκης Αθανάσιος</b>	<b>8</b>	<b>Γιώβος Ιωάννης</b>	<b>8, 16, 49</b>
Επιμελήτης Ενδοκρινολογικού Τμήματος, 424 ΓΣΝΕ		Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Α.Π.Θ., Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»	
<b>Αναστασίου Ελένη</b>	<b>14, 40</b>	<b>Γκρέκα - Σπηλιώτη Βασιλική</b>	<b>16, 49</b>
Διευθύντρια Διαβητολογικού Κέντρου, Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αλεξάνδρα"		Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Μονάδας Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών	
<b>Ανδρώνης Χρήστος</b>	<b>8</b>	<b>Γουλιές Δημήτριος</b>	<b>8, 12, 16, 38, 56</b>
Ενδοκρινολόγος, MD		Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πρόεδρος Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας	
<b>Βαγενάκης Απόστολος</b>	<b>39</b>		
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Καθηγητής Παθολογίας Πανεπιστημίου Μασαχουσέτης			
<b>Βαϊόπουλος Γεώργιος</b>	<b>12, 38</b>		
MD, Παθολόγος - Ρευματολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών			

<b>Γραμματοπούλος Δημήτριος</b>	12, 21	<b>Κιαπέκου Ερασμία</b>	14, 40
Professor of Molecular Medicine, Warwick Medical School, University of Warwick, UK		Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών	
<b>Γρηγορίου Αχιλλέας</b>	8, 17, 53	<b>Κιόρτσος Δημήτριος</b>	8, 12, 37
Ενδοκρινολόγος		Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	
<b>Δάκου-Βουτετάκη Αικατερίνη</b>	12, 21	<b>Κόκκορης Παναγιώτης</b>	12, 38
Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών		Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας	
<b>Δεμιολής Κωνσταντίνος</b>	13, 17, 37, 55	<b>Κορακοβούνη Αρετή</b>	8
Ενδοκρινολόγος		Ενδοκρινολόγος	
<b>Διαμάνη - Κανδαράκη Ευανθία</b>	8, 16, 49	<b>Κούκκου Ευτυχία</b>	14, 40
Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθύντρια Γ' Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σωτηρία»		Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο "Έλενα Βενιζέλου"	
<b>Δουμαλά Ελένη</b>	15, 45	<b>Κουκούλης Γεώργιος</b>	14, 39, 48
Ενδοκρινολόγος, Υποψήφια Διδάκτωρ Α.Π.Θ.		Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	
<b>Ζαπάνη Ευαγγελία</b>	8, 14, 40	<b>Κούρτης Ανάργυρος</b>	8, 11, 20
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α' Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αλεξάνδρα"		Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτης Α', Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.	
<b>Ζιάννη Δήμητρα</b>	12, 38	<b>Κούστα Ελένη</b>	8
Ενδοκρινολόγος		Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών	
<b>Ηλίας Ιωάννης</b>	8	<b>Κούτσης Σπύρος</b>	8
Επιμελήτης Α', Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο "Έλενα Βενιζέλου"		Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»	
<b>Ιωαννίδης Γεώργιος</b>	8	<b>Κούτσικος Ιωάννης</b>	12, 21
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ό Ευαγγελισμός"		Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, 401 Γ.Σ.Ν.Α.	
<b>Ιωαννίδης Δημήτριος</b>	14, 40	<b>Κουτσιλιέρης Μιχαήλ</b>	11, 20
Επιμελήτης Β', Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Διαταραχών Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ"		Καθηγητής & Διευθυντής Εργαστηρίου Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών	
<b>Καλδρυμίδης Φίλιππος</b>	12, 21	<b>Κρασάς Γεράσιμος</b>	12, 21
τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Νοσοκομείου "Μεταξά"		PhD, FRCP(Lond), Ενδοκρινολόγος, Άμισθος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Εθνικού Πανεπιστημίου, Ταμίας, UEMS, Section of Endocrinology	
<b>Καλτσάς Γρηγόριος</b>	8	<b>Κυριαζής Α. Ιωάννης</b>	12, 37
Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών		MD, PhD, FNSCOPE, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής, Α' Παθολογική Κλινική & Ιατρείο Διαβήτη & Παχυσαρκίας, Γενικό Νοσοκομείο "Ασκληπείειο" Βούλας	
<b>Καλτσάς Θεμιστοκλής</b>	14, 40	<b>Κυριαζοπούλου Βενετσάνα</b>	12, 21
τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Νοσοκομείο Αγίου Παύλου-Παράρτημα ΠΑΝΑΓΙΑ, Θεσσαλονίκη		Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών & Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών	
<b>Κανδηλώρας Χαρίλαος</b>	8	<b>Κώστογλου - Αθανασίου Ιφιγένεια</b>	15, 45
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ και τ. Επιμελήτης Πανεπιστημίου Nancy		Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Κοργιαλένιο Μπενάκειο" Ε.Ε.Σ.	
<b>Καράντζα - Χαρώνη Μαρία</b>	12, 21, 22	<b>Κώτσα Καλλιόπη</b>	16, 57
Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής «ΠΑΙΔΩΝ ΜΗΤΕΡΑ»		Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.	
<b>Κασσή Ευανθία</b>	16, 57	<b>Λάζου Αντιγόνη</b>	11, 20
Ενδοκρινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας - Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών		Καθηγήτρια Φυσιολογίας, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	
<b>Κίτα Μαρίνα</b>	8	<b>Λαϊνά Αγγελική</b>	13, 14, 17, 37, 40, 55
Συντονίστρια Διευθύντρια, Ενδοκρινολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»		Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών	

# Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

<b>Λιάπη Χάρης</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ	12, 21	<b>Ντούνας Λεωνίδας</b> Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Ουλμ Γερμανίας, Ενδοκρινολογική Μονάδα Ευγενιδείου Θεραπευτηρίου, Πανεπιστήμιο Αθηνών	12, 16, 38, 56
<b>Λιβαδάς Σαράντης</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστ. Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Αθηνών	8	<b>Παζαϊτού-Παναγιώτου Καλλιόπη</b> Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινολογική Ογκολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»	12, 21
<b>Λινός Δημήτριος</b> Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών	16, 56	<b>Παλαιολόγου Σωτήρης</b> Web Designer	13, 17, 21, 49
<b>Μάκρας Πολυζώης</b> Ενδοκρινολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας	12, 21, 22	<b>Παναζή Ελένη</b> Διευθύντρια Β' Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»	8, 12, 38
<b>Μαλακτάρη - Σκαραντάβου Σοφία</b> Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ	8	<b>Παπαβασιλείου Ευστάθιος</b> MD, FACP, Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης	8
<b>Μανές Χρήστος</b> Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθυντής Παθολογικού Τμήματος & Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου", Πρόεδρος της Εταιρίας Μελέτης Παθήσεων Διαβητικού Ποδιού	16, 56	<b>Παπαβεργής Σταύρος</b> Ενδοκρινολόγος	13, 17, 37, 55
<b>Μαργιωρής Ανδρέας</b> Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής & Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης	12, 37	<b>Παπαδημητρίου Αναστάσιος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικόν"	8
<b>Μάρκου Κωνσταντίνος</b> Ενδοκρινολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών	8, 12, 39	<b>Παπάνας Νικόλαος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Εξωτερικό Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική Δημοκρατικού Πανεπιστημίου Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης	12, 37
<b>Μαστοράκος Γεώργιος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Άρεταίειο»	8, 14, 16, 48, 57	<b>Πανασασαίου Λαμπρινή</b> Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β' Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς"	8, 16, 49
<b>Μαυρουδής Κωνσταντίνος</b> Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο "Ασκληπείειο Βούλας"	16, 49	<b>Πέππα Μελομένη</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Β' Προπαιδευτική-Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικόν"	16, 57
<b>Μικαλάκης Κωνσταντίνος</b> Ενδοκρινολόγος, SCOPE National Fellow, Hon. Consultant in Bariatric Medicine, Imperial College London	12, 23	<b>Πέτρου Βασίλειος</b> Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Παιδών Αθηνών "Π. & Α. Κυριακού"	8
<b>Μολυβδάς Πασχάλης</b> Καθηγητής Φυσιολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	11, 20	<b>Παδίτης Γεώργιος</b> MD, PhD, Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος - Κέντρου Διαβήτη, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»	8, 14, 40
<b>Μόρτογλου Αναστάσιος</b> Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τομέα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Ιατρικού Κέντρου Αθηνών	14, 40	<b>Πολύζος Στέργιος</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.	8, 16, 49
<b>Μούσλεχ Ζαδάλλα</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.	12, 38	<b>Πολυμέρης Αντώνιος</b> Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α', Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»	12, 16, 38, 56
<b>Μπαργιώτα Αλεξάνδρα</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	16, 57	<b>Προκόβας Ιωάννης</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας - Πειραιά	8
<b>Μπίκας Νικόλαος</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών	12, 23	<b>Σαββόπουλος Χρήστος</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "ΑΧΕΠΑ"	12, 16, 38, 56
<b>Μπάκος Σπυρίδων</b> Ενδοκρινολόγος	13, 17, 37, 55		
<b>Νικοπούλου Σταματίνα</b> Δρ., Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη & Μεταβολισμού, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο "Έλενα Βενιζέλου"	13, 25		

<b>Σαλίκη Αικατερίνη</b>	<b>13, 37, 56</b>	<b>Φιλίππου Γεώργιος</b>	<b>8</b>
Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»		Ενδοκρινολόγος, τ. Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	
<b>Σαριδάκη Αικατερίνη</b>	<b>8</b>	<b>Χαλβασιώτης Παναγιώτης</b>	<b>12, 38</b>
Διευθύντρια Β' Ενδοκρινολογικού Τμήματος, "Ευρωκλινική" Αθηνών		Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική -Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»	
<b>Σαρπάκης Αλέξανδρος</b>	<b>8</b>	<b>Χαρμανδάρη Ευαγγελία</b>	<b>8, 14, 48</b>
Ενδοκρινολόγος		MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία"	
<b>Σουβατζόγλου Εμμανουήλ</b>	<b>14, 48</b>	<b>Χατζηδάκης Ι. Δημήτριος</b>	<b>12, 38</b>
Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου AACHEN Γερμανίας, Επιστημονικός Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"		Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Μονάδας Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Απικόν»	
<b>Σώμαλη Μαρία</b>	<b>8, 16, 57</b>	<b>Χατζητόλιος Απόστολος</b>	<b>12, 16, 38, 56</b>
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών		Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "ΑΧΕΠΑ", Πρόεδρος Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος	
<b>Σωτηρόπουλος Αλέξιος</b>	<b>16, 51</b>	<b>Χατζόγλου Χρυσή</b>	<b>11, 20</b>
Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής, Γ' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»		Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	
<b>Τζανέλα Μαρινέλλα</b>	<b>8, 14, 40</b>	<b>Χλουβεράκης Κωνσταντίνος</b>	<b>39</b>
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"		τ. Καθηγητής Πολιτειακού Πανεπιστημίου Νέας Υόρκης	
<b>Τζώρας Κωνσταντίνος</b>	<b>8</b>	<b>Χρούσος Γεώργιος</b>	<b>16, 56</b>
Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο "Κοργιαλένειο-Μπενάκειο" Ε.Ε.Σ.		Καθηγητής - Διευθυντής Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων	
<b>Τζώτζας Θεμιστοκλής</b>	<b>12, 37</b>	<b>Χρυσουλίδου Αλεξάνδρα</b>	<b>8</b>
Ενδοκρινολόγος, Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»		Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Θεαγένειο"	
<b>Τίγκας Στυλιανός</b>	<b>14, 48</b>		
Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων			
<b>Τουλής Κωνσταντίνος</b>	<b>16, 49</b>		
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης			
<b>Τσαγκαράκης Στυλιανός</b>	<b>8, 14, 16, 40, 56</b>		
MD, PhD, FRCP, Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"			
<b>Τσακαλάκης Νικόλαος</b>	<b>8</b>		
Ενδοκρινολόγος			
<b>Τσατσούλης Αγαθοκλής</b>	<b>8, 14, 48</b>		
Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων			
<b>Τσελένη-Μπαλοφούτα Σοφία</b>	<b>12, 16, 21, 56</b>		
Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ			
<b>Τσίγκος Κωνσταντίνος</b>	<b>8, 14, 48</b>		
Ενδοκρινολόγος, Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο ΥΓΕΙΑ			
<b>Φαινέκος Κωνσταντίνος</b>	<b>8, 16, 49</b>		
Δρ., τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Κοργιαλένειο-Μπενάκειο" Ε.Ε.Σ.			

# Ευρετήριο Συγγραφέων

<b>A</b>	
Adonakis G. ....	037
<b>F</b>	
Feodoridis Y. ....	035, 082
<b>G</b>	
Gessl A. ....	036
<b>H</b>	
Hofmann P. ....	036
<b>K</b>	
Kino T. ....	038, 039
Kohrle J. ....	036
Kondrade I. ....	036
<b>L</b>	
Luger A. ....	036
<b>M</b>	
Marculescu R. ....	036
Morgante S. ....	036
Muller S. ....	036
<b>N</b>	
NasiriAnsari N. ....	067
<b>P</b>	
Papini E. ....	036
Pardo L. ....	P21
Pirags V. ....	036
<b>R</b>	
Roberts M.L. ....	038
<b>S</b>	
Schomburg L. ....	036
Sykja A. ....	P07
<b>T</b>	
Toscano V. ....	036
<b>V</b>	
Visser Th. ....	035
Vlad M. ....	036
<b>Z</b>	
Zosin I. ....	036
<b>A</b>	
Αβραμίδου Δ. ....	P58
Αγγέλη Χ. ....	033, 034
Αγγελόπουλος Ν. ....	025
Αγγελοπούλου Α. ....	085, 086
Αγγελοπούλου Μ. ....	087
Αδαμίδου Φ. ....	P12, P22, P59
Αδαμόπουλος Δ. ....	023
Αθανασάκης Κ. ....	P49, P50
Αθανασιάδου Α. ....	083
Αθανασίου Β. ....	P58
Αθανασίου Π. ....	P55, P56
Αλεβιζάκη Μ. ....	070, 083, 084, 085, 086
Αλεβίζος Λ. ....	013
Αλεξανδράκη Κ. ....	049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 062, P32
Αλεξανδρίδης Θ. ....	P30
Αλεξάνδρου Α. ....	P01, P44
Αλετράς Β. ....	077
Αλμπανόπουλος Κ. ....	013, P31, P47
Αλουμανής Κ. ....	005
Αμερικάνος Ν. ....	032
Αναγνωστής Π. ....	P07, P12, P20, P22, P59
Αναγνωστοπούλου Π. ....	P41, P42
Αναπλιώτου Μ. ....	024
Αναστασιάκης Α.Δ. ....	009
Αναστασίου Ε. ....	033, 034, 070, 085, 086
Ανδρίκοιλα Μ. ....	P27
Ανδρουλάκης Ι. ....	025
Ανδρουλάκης Ν. ....	019
Αντωνάκη Ο. ....	022
Αποστολάκης Μ. ....	083, 085, 086, P01
Αραμπατζή Α. ....	034
Αργυράκος Θ. ....	P24
Αργυροπούλου Μ. ....	088
Αρδίτη Τζ.-Ντ. ....	011
Αρμακόλας Α. ....	047, 048, 052, 053
Αρμένη Α.Κ. ....	022
Αρμένη Ε. ....	P01, P44
Αρμύρος Π. ....	P06
Αρώνη Β. ....	047
Ασημακοπούλου Α. ....	065, 066
Ασίμης Ε. ....	027
Αυγέρη Α. ....	010
Αυγουλέα Α. ....	P01, P44
Αυγουσινάκη Π.Δ. ....	012
Αφεντουλίδη Αικ. ....	P08
<b>B</b>	
Βαϊόπουλος Γ. ....	087
Βακάκη Μ. ....	006, 007
Βάλβης Ν. ....	073, 078, 090, P51, P60
Βαμβάκης Α. ....	P41, P42
Βαμβακίδης Κ. ....	033, 034
Βαρθολομάτος Γ. ....	016
Βασιλάκη Μ. ....	015
Βασιλακόπουλος Θ. ....	087
Βασιλάτου Ε. ....	017
Βασιλειάδη Δ.Α. ....	017, 042
Βασιλείου Α. ....	073, 078, 089, 090, P51, P60
Βασιλείου Β. ....	070, 086

Βασιλόπουλος Χ.	046, 081
Βασιλαματζής Μ.	P32
Βενόκη Ε.	023, P03, P45, P46
Βενυκάκη Μ.	012, 014, 019, P17, P19
Βηλαράς Γ.	088, P15
Βιρτζέ Α.	P57
Βιρτζέ Ι.	P57
Βλασοπούλου Β.	046, 081
Βλαχάκης Δ.	041
Βλαχοδημητρόπουλος Δ.	033, 034
Βλαχοδήμος Α.	035
Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.Α.	005, 006, 007, P33, P34, P35, P36, P38, P39, P40
Βλάχου Μ.	027
Βλυκού Μ.	078, 079
Βολονάκης Σ.	P30
Βούδρης Κ.	P33
Βουτετάκης Α.	024, P43
Βρυωνίδου Α.	021, 030, P04, P05

## Γ

Γαζή Σ.	P53
Γαλανοπούλου Α.	034
Γαλή Χ.	007
Γαρόφλος Ε.	001
Γελαδάρη Ε.	009
Γεωργιάδης Ι.	P14
Γεωργιόπουλος Γ.	P01
Γεωργίου Β.	015
Γεωργίου Γ.	010
Γεωργίου Ι.	003
Γεωργόπουλος Ν.Α.	022, 037, 080
Γιαβροπούλου Μ.	058
Γιακουμή Ξ.	087
Γιαννακάκος Χ.	077
Γιαννακού Μ.	084
Γιαννούτσας Σ.	P08
Γιώβος Ι.	058
Γιωτάκη Ζ.	P27, P28
Γκιάτα Π.	077
Γκορόπουλος Α.	002
Γκουβά Α.	P27
Γκούγκουρα Σ.Γ.	021, 064, 076
Γκούμας Κ.	030
Γκουντιός Ι.	090, P60
Γκούντουβας Α.	P55, P56
Γκρεκ Ι.	P02
Γκρέκα-Σπλιώτη Β.	010
Γκριμπίζης Γ.Φ.	020
Γόγαλη Φ.	P06, P23, P24
Γουλή Α.	045
Γουλής Δ.Γ.	020
Γρυπάρης Α.	045

## Δ

Δάκου-Βουτετάκη Αικ.	024, 031, P43
Δανηλιδής Μ.	058
Δαράκη Β.	015
Δαρατσανίου Μ.	P37
Δάσου Α.	045
Δαφούλας Γ.Ε.	077, P16
Δέδε Α.Δ.	P53, P58
Δεληγεώρογλου Ε.	024
Δελιζώνα Μ.	077, P48
Δερμπιζάκη Ε.	008, 012, 014
Δημητριάδης Γ.	001, 017, P26
Δημητρόπουλος Κ.	073, P51
Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.	087
Διαμαντής Θ.	P44
Διαμαντόπουλος Α.	043, 044
Δικαϊάκου Ε.	P36
Δοντά Ι.	P53
Δούμας Α.	002, 082
Δουμουχτσής Κ.	028, 029
Δρακοπούλου Μ.	011
Δρακούλης Χ.	P06
Δροσάτου Χ.	P39, P40
Δροσινός Ε.	005

## Ε

Ερωτοκρίτου Γ.	P06
Ευαγγελιοπούλου Μ.Ε.	067
Ευθυμίου Η.	002
Ευσταθιάδου Ζ.Α.	P07, P20
Ευσταθίου Α.	P09

## Ζ

Ζαμπέτα Α.	P52
Ζαπάνη Ε.	085, P54
Ζαφείρης Χ.	P53
Ζούλη Χ.	P20, P22
Ζυγά Σ.	P37
Ζωγράφος Γ.Ν.	013, 043, 044, 045, 055, P31, P47
Ζωγράφου Ι.	075, P41, P42

## Η

Ηλιάδου Π.Κ.	060
Ηλίας Ι.	023, P03, P09, P45, P46

## Θ

Θεοδωροπούλου Α.	P29, P30
Θεοδώρου Β.	059
Θεοδώρου Κ.	077
Θωμάς Δ.	026, 049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 061 062, P32

## Ι

Ιωαννίδης Α.	P37
Ιωαννίδης Γ.	063, 081

Ιωαννίδης Π. .... P06

## Κ

Καζάνη Α. .... P01

Καζάνη Μ. .... P01

Καθδρομίδης Φ. .... P55, P56

Καλικάκης Γ. .... P26

Καλίνογλου Ν. .... P02

Καλογεράκου Κ. .... 007

Καλομένου Ε. .... 006, 007, P33, P34, P35, P39, P40

Καλπαδάκη Χ. .... 087

Καλτζίδου Β. .... P02

Καλτσός Γρ. .... 026, 045, 049, 050, 051, 054, 055, 056, 057

..... 061, 062, 069, P16, P32

Καλτσάτου Μ. .... 049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 061, P32

Καλυβιώτη Χ. .... P52

Καναβάκης Ε. .... 024

Κανακ- Gantenbein Χ. .... 024, 031, P43

Κανέλλος Ι. .... 091

Κανουτά Φ. .... 083

Καουρή Σ. .... 065, 066

Καπάκη Ε. .... P09

Καραβανάκη Κ. .... P49, P50

Καραβάς Α. .... 021

Καραβασίλη Χ. .... 037, P46

Καραγεώργος Β. .... P21

Καραγεώργου Μ. .... P10, P47

Καραγιάννη Ε. .... P17, P19

Καραγιάννη Ο. .... 030

Καραγιάννης Α.Κ. .... P04, P05

Καράγιωργα Β. .... P09

Καραθανάση Ι. .... 078

Καρακόζη Σ. .... 032, P10, P11

Καρακώστα Α. .... P23

Καραμέρης Α. .... 088, P15

Καραμούτσος Α. .... 016

Καραμπατάκη Μ. .... 002

Καράμπελας Α. .... P02

Καράντζα Μ. .... P43

Καραπάνου Ο. .... 031, 042, 063

Καραχάλιου Μ. .... 015

Καραχάλιου Φ.Ε. .... 005, 006, 007, P33, P35, P34, P39,

..... P40, P49, P50

Καρβέλα Α. .... 010

Καρίς Χ. .... 005

Καρράς Σ. .... 035

Κασσάνος Δ. .... 017

Κάσση Γ. .... P54

Κασσή Ε. .... 004, 067

Κατζός Γ. .... 039

Κατσά Μ.Ε. .... P37

Κατσαντώνη Ε. .... 038, 039

Κατσαούνης Π. .... P32

Καταβέλη Π. .... P18

Κατακάρη Π. .... P45

Κασιχτη Π. .... P34, P35

Κατσούλης Γ. .... 028, 029

Καψαλάκη Ε. .... 089, 090

Καψάλη Ιφ. .... 004, P54

Κελέκης Ν. .... 017

Κεραμίδας Ι. .... P02

Κίπα Μ. .... P07, P12, P20, P22, P59

Κινηράκη Ε. .... 002, 035, 082

Κίτρα Μ. .... P49, P50

Κίτσιος Κ. .... P41, P42

Κλωνάρης Ν. .... 021

Κογεβίνας Μ. .... 015

Κοθώνας Φ. .... 030

Κόικα Β. .... 080

Κοϊνάκη Σ. .... 015

Κόκκαλης Ε. .... 046

Κόκκινος Α. .... P16

Κόκκινος Μ. .... 004, P16, P54

Κόκκορης Π. .... 074

Κόκκορης Σ. .... P06

Κολλιός Κ. .... P59

Κολοβός Π. .... P37

Κολυμπιανιάκης Ε.Μ. .... 020

Κορωναίος Α. .... 043, 044

Κοσσιδά Σ. .... 041

Κούγια Β. .... P59

Κούη Ε. .... 011

Κούγκου Ε. .... 023, 037, P03, P45, P46

Κουκούλης Γ. .... 021, 064, 076, 077, 079, 089, 090, P48,

..... P51, P60

Κουκούλης Ι. .... 078

Κούλης Φ. .... P46

Κουμαριανού Α. .... P32

Κουνάδη Θ. .... 045, P18

Κουνδουράκης Ν.Ε. .... 019

Κουντουράς Ι. .... 009

Κουσκούνη Ε. .... P44

Κουταλά Ε. .... 087

Κούτμος Σ. .... 027

Κουτσιλιέρης Μ. .... 047, 048, 052, 053

Κουτσομπτόπουλος Ν. .... 017

Κουτσομάνης Κ. .... P31

Κρασσάς Γ.Ε. .... 002, 035, 036

Κρεαστά Μ. .... P01, P44

Κρεαστάς Γ. .... 024

Κτενά Β. .... 028

Κυριαζοπούλου Β. .... P30

Κυριάκου Φ. .... P06

Κυριόπουλος Ι. .... P49, P50

Κυρίτη Ε. .... 087

Κυροδήμου Ε. .... 055

Κωνσταντινίδου Χ. .... P26

Κώστα Κ. .... P41, P42

Κώστογλου-Αθανασίου Ι. .... 047, 048, 052, 053, 088, P13

..... P14, P55, P56

Κώτσα Κ. ....058

## Λ

Λάζαρη Π. ....027  
 Λαζαρίδου Ε. ....017  
 Λάζαρος Λ. ....003  
 Λαζάρου Λ. ....082  
 Λαμπρινουδάκη Ε. ....P01, P44  
 Λαμπροκωστοπούλου Α. ....018, 039  
 Λαμπρόπουλος Κ. ....068  
 Λεανδρός Ε. ....013, P31, P47  
 Λιαδάκη Κ. ....088  
 Λιαδάκης Γ. ....P21  
 Λιβαδάς Σ. ....025  
 Λίγκρος Ν. ....P28  
 Λιλή Κ. ....084  
 Λόη Β. ....030  
 Λουκαρή Ε. ....084  
 Λυμνιάτη Χ. ....P27, P28  
 Λυμπερόπουλος Κ. ....P18, P25  
 Λύτρας Α. ....025

## Μ

Μαγγανάρης Α. ....082  
 Μαλακιάτη-Σκαραντάβου Σ. ....013, P08, P31, P47, P58  
 Μαλλιάρη Ν. ....019  
 Μαλλιόπουλος Δ. ....071, P18, P25  
 Μαμαλάκη Ε. ....P26  
 Μάμαλη Ε. ....037, P29  
 Μανδάνας Σ. ....069  
 Μανθάκος Χ. ....004, P54  
 Μανιατάκου Τ. ....P36  
 Μανιός Ι. ....018  
 Μανιώτης Χρ. ....074  
 Μάντζου Α. ....084  
 Μάντζου Δ.Γ. ....022  
 Μαντζώρος Χ.Σ. ....009  
 Μαρακάκη Χ. ....071, P25  
 Μαργαριτίδου Ε. ....091  
 Μαργιωφής Α.Ν. ....012, 014, 019, P17, P21  
 Μαρκατσέλη Α.Ε. ....003  
 Μάρκου Α. ....045, 071  
 Μάρκου Κ.Β. ....037, 080, P29, P30  
 Μαρκούλα Σ. ....003  
 Μαστοράκης Γ. ....075  
 Μαστροδήμου Σ. ....087  
 Μασσούκας Μ.-Τ. ....P21  
 Μαυρόδη Α. ....077  
 Μαυρόπουλος Ι. ....028  
 Μαυρουδή Ε. ....087  
 Μειδάνης Χ. ....044  
 Μελισσάς Ι. ....014  
 Μεμή Ε. ....046  
 Μέμος Ν. ....P47  
 Μνητζιώρη Γ. ....020

Μπιός Γ. ....P03  
 Μπισάκης Π. ....060  
 Μήτσογλου Ζ. ....P52  
 Μιζαρισίδη Μ. ....021  
 Μισιχρόνης Γ. ....033, 034  
 Μικαλά Λ. ....024  
 Μικαλάκη Μ. ....037  
 Μικαλάκης Κ. ....060  
 Μικαλάκος Σ. ....005, 006, 007, P33, P34, P35, P36, P39, P40  
 .....P49, P50  
 Μικαλόπουλος Ν. ....091  
 Μοσχίδης Α. ....082  
 Μοσκούρης Π. ....056, 057, P32  
 Μοσχώνης Γ. ....018  
 Μουσιώλης Α. ....058  
 Μούσλεχ Ζ. ....075  
 Μουστάκα Ε. ....013  
 Μουστάκας Κ. ....P02  
 Μουτσάτσου Π. ....011, 067  
 Μπαλωμενάκη Μ. ....066  
 Μπανάκα Ι. ....026, 061  
 Μπαργιώτα Α. ....064, 073, 077, 078, 079, 089, 090, P48  
 .....P51, P60  
 Μπάρμπα Ε. ....079  
 Μπαρμπαρή Μ. ....P58  
 Μπεθάνης Σ. ....032  
 Μπενετάτος Ν. ....P54  
 Μπομπορίδης Κ. ....P12  
 Μπόσδου Ι.Κ. ....020  
 Μπότση Ε. ....042, 063, 081  
 Μπουντίνα Μ. ....059  
 Μπουτίσης Γ. ....049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, P32  
 Μπριασούλης Γ. ....P19  
 Μυλωνάκης Α. ....001  
 Μυροφορίδης Α. ....030

## Ν

Ναβροζίδου Π. ....079  
 Νατούδη Μ. ....013, P31, P47, P58  
 Νικολαΐδης Ν.Χ. ....038, 039, 040, 041  
 Νικολάου Α. ....062  
 Νικοπούλου Σ.Χ. ....023, P03, P09, P45, P46  
 Νίξον Α. ....043, 044  
 Νομικός Π. ....068, P38  
 Νταβέλου Χ. ....022

## Ξ

Ξανθάκου Ε. ....P55, P56

## Ο

Οικονόμου Θ. ....P57  
 Οικονόμου Ν. ....037

## Π

Πάγκαλης Γ.Α. ....087

Παζαΐτου- Παναγιώτου Κ.	059, 060, 069, 091
Παλαιολόγου Α.	P01
Παλημέρη Σ.	065
Παναγιώτου Α.	P07, P20
Παναγούλη Π.	027
Πανουλής Κ.	P01
Πανουσόπουλος Σ.Γ.	P47
Παπαβασιλείου Σ.	015, P26
Παπαβραμιδής Θ.	091
Παπαγεωργίου Ε.	047, 048, 052, 053
Παπαγιάννη Μ.	P41, P42
Παπαδάκη Ε.	087
Παπαδάκης Β.	P38
Παπαδάκης Γ.	083, P02
Παπαδημητρίου Α.	008, 070
Παπαδημητρίου Δ.Θ.	008
Παπαδημητρίου Ι.	022
Παπαδογιάννης Δ.	074
Παπαδόγας Δ.	033, 034
Παπαδόπουλος Γ.	016
Παπαδόπουλος Γ.Ε.	011
Παπαδοπούλου Α.	P03, P46
Παπαδοπούλου Φ.	002, 035, 082
Παπαεωαγγέλου Β.	008
Παπαευσταθίου Α.	001
Παπαθανασίου Αστ.	005
Παπαθωμά Α	085, 086
Παπαιωάννου Γ.	P36
Παπαμικαήλ Χ.	P01
Παπαναστασίου Λ	027, 043, 045, 055, 071, P18, P25
Παπανδρουλάκη Φ.	029
Παπασωτηρίου Ι.	011
Παπουλίδης Γ.	P59
Παππά Α.	010, P09
Παππά Θ.	045, 083
Παππαγιανόπουλος Φ.	025
Παππάς Α.	083, P02
Παρασκευάς Γ.	P09
Πάσχου Σ.Α.	021, 030, P04, P05
Πατακιούτα Φ.	059, 060, 091
Πατσούρης Ε.	P15
Πένταζος Γ.	P16
Πέππα Μ.	001
Περόγαμβρος Η.	042
Περυσινάκης Η.	043, 044
Πετρολιάγκη Μ.	P18
Πετροπούλου Ο.	P09
Πετροτζόγλη Π.	P45
Πέτρου Β.	P39, P40
Πιαδίτης Γ.	027, 043, 045, 055, 071, P18, P25
Πιστικού Α.Μ.	P37
Πλατή Ι.	P19
Πολονύφη Κ.	P54
Πολύζος Α.	039, P54
Πολύζος Σ.Α.	009

Πολυμέρης Α.	028, 029
Πολυχρονοπούλου Σ.	P38
Ποντίκιδης Ν.	002, 035, 036, 082
Ποντίκογλου Χ.	087
Πουλασσουχίδου Μ.Κ.	P12, P20, P59
Πούλου Α.	030
Προβατινάκη Σ.	030
Προϊκάκη Σ.	P06, P23, P24
Προκόβας Ι.	P23, P24
Προκοπίου Μ.	004, P54
Πυροβολάκη Κ.	087

## Ρ

Ρανταβέλας Τρ.	002
Ράπη Ε.	058
Ράπτης Σ.Α.	001
Ρασούλη Ο.	P17, P19
Ρέντζιου Γ.	083, 085, 086
Ρήγος Ι.	P02
Ρίζος Δ.	P01
Ριζούλης Α.	073, 078, 089, 090, P51, P60
Ροηλίδης Ι.	P41, P42
Ροντογιάννη Φ	031
Ρούπας Ν.Δ.	022
Ρούση Γ.	P16
Ρόχας Χιλ Α.Ρ.	P37

## Σ

Σαββίδης Χ.	013, P31, P47, P58
Σαλαμπάσης Κ.	017
Σαλίτη Αικ.	070, 083, 084, 085, 086
Σαμαρά Χ.	045
Σαμαρτζής Γ.	P06, P23, P24
Σαμπάνης Χ.	075, P41, P42
Σαρίκα Λ.	085, 086
Σαρρή Κ.	015
Σαχλός Α.	P37
Σγουρός Ι.	P32
Σγουρός Σ.	P36
Σερτεδάκη Α.	038, 039, 040, 041
Σέπας Ν.	024, P43
Σημαϊάκης Γ.	070
Σιακαντάρη Μ.	004
Σίμος Π.	012
Σκιώτη Ο.	029
Σκόπα Χ.Δ.	080
Σκουμα Α.	P35
Σουγιουλτζής Σ.	062
Σουτζοπούλου Χ.	034
Σουφλήρης Κ.	035
Σπανού Λ.	070
Σπανούδη Φ.	023, 037, P46
Σπηλιώτη Β.	005
Σπηλιώτη Ε.	067
Σπυριδάκη Ε.Χ.	012

# Ευρετήριο Συγγραφέων

Σπυριδάκη Κ. ....	P21
Σπυριδάκης Ι. ....	043, 044
Σπυρόπουλος Π. ....	P13
Σταματελόπουλος Κ. ....	P01
Σταμογιάννου Λ. ....	005
Σταυριανός Χ. ....	084
Σταφυλάς Π. ....	077
Στρατηγάκη Α. ....	027
Συρίου Β. ....	026, 055, 056, 057
Σφακιωτάκη Μ. ....	P18
Σώμαλη Μ. ....	075

## T

Ταγιέχ Λ. ....	P03
Ταρλατζής Β.Κ. ....	020
Τερζή Θ. ....	030
Τερζίδης Κ. ....	084
Τερτίπη Α. ....	P02
Τζαβές Ι. ....	P02
Τζανέλα Μ. ....	031, 042, 046, 063, 065, 066
Τζατζαδάκης Ν. ....	P23
Τζιόμαλος Κ. ....	036
Τζιώρας Κ. ....	P04, P05
Τζώρτζης Β. ....	073, P51
Τζώτζης Θ. ....	002, 035, 036, 082
Τίγκας Σ. ....	003, 016, P27, P28, P52
Τολούμης Γ. ....	074
Τουρλάκης Δ. ....	P44
Τουρνής Σ. ....	P53
Τριανταφυλλόπουλος Ι. ....	P53
Τριανταφύλλου Π. ....	039
Τριβιζάς Π. ....	046, 081
Τροβάς Γ. ....	P53
Τσαγκαράκης Σ. ....	031, 042, 046, 063, 065, 066, 081
Τσάλλας Σ. ....	044
Τσάμης Δ. ....	013, P31
Τσανάκας Ι. ....	P41, P42
Τσαρτσάλης Θ. ....	046
Τσατσάνης Χ. ....	014, 019
Τσατσούλης Α. ....	003, 016, P27, P28, P52
Τσεντιδής Χ. ....	P06, P23, P24, P49, P50
Τσιάμα Β. ....	045
Τσιάμπας Ε. ....	P15
Τσιρούκη Θ. ....	089, 090
Τσιρουκίδου Κ. ....	P41, P42
Τσιρώνας Σ. ....	031, 081
Τσιρώνη Ε. ....	089, 090
Τσιρώνη Μ. ....	P37
Τσόκα Ε. ....	P44
Τσουφάς Γ. ....	035
Τσουνάς Π. ....	045
Τσώλη Μ. ....	049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 061, P32

## Φ

Φαράκλα Ι. ....	011
Φεζουλίδης Ι. ....	079
Φιλιπώνη Μ.Ε. ....	064, 076
Φιλίππου Γ. ....	084
Φλωράκης Δ. ....	032
Φούντας Α. ....	P27, P28
Φουντουλάκης Σ. ....	027, 045, 071, P25
Φρατζόγλου Μ. ....	P24
Φρυσίρα Ε. ....	024
Φυτιλή Π. ....	082
Φωθιαδάκη Μ. ....	P21
Φωτεινού Α. ....	006, P33, P34, P35

## Χ

Χαλκιαδάκη Γ. ....	015
Χαμπίδης Β. ....	P12
Χαντζάρα Κ. ....	074
Χαραλάμους Π. ....	027
Χαρμανδάρη Ε. ....	011, 018, 038, 039, 040, 041
Χατζέλλης Ε. ....	049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 061, 069, P16, P32
Χατζή Λ. ....	015
Χατζηδάκης Δ. ....	001, 017
Χατζηδάκης Μ. ....	P24
Χατζημπούγιας Δ. ....	082
Χατζηωναννίδης Α. ....	P15
Χρηστάκη Η. ....	006
Χρήστου Κ. ....	016
Χριστοφορίδης Α. ....	039
Χριστοφορίδης Χ. ....	033, 034
Χρούσας Γ.Π. ....	005, 011, 018, 024, 038, 039, 040, 041, 045, P43
Χρυσουλίδου Α. ....	069
Χρυσοκού Μ. ....	049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 061, P32
Χρύσσης Δ. ....	005

## Ψ

Ψαχούλια Χ. ....	080
------------------	-----

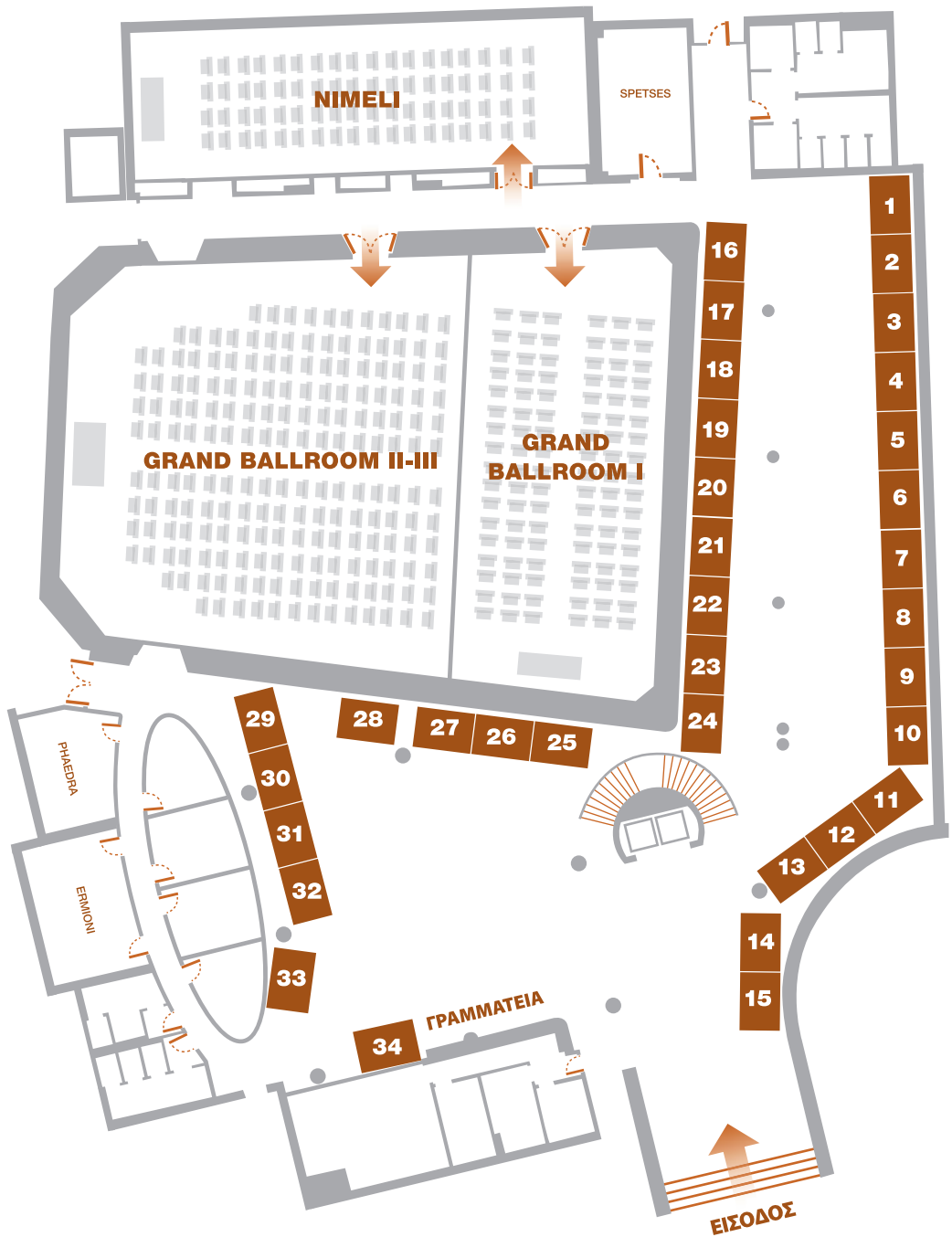
**41<sup>o</sup>**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**Ενδοκρινολογίας  
& Μεταβολισμού**

**Κάτοψη -  
Εκθέτες - Ευχαριστίες**

# Κάτοψη Έκθεσης & Αιθουσών



ΕΤΑΙΡΙΑ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.	1
BIANEΞ	2
BIANEΞ	3
PROTON PHARMA	4
PROTON PHARMA	5
ELPEN	6
INTERMED	7
ROCHE DIAGNOSTICS	8
GE HEALTHCARE	9
ΠΕΤΣΙΑΒΑΣ	10
BAYER	11
AMGEN	12
AMGEN	13
WINMEDICA	14
IPSEN	15
NOVO NORDISK	16
LIBYTEC	18
ANGELINI PHARMA	19
ΕΛ.Ο.ΔΙ.	20
Π.Ο.Σ.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ.	21
MEDIC VIEW	22
MEDTEC	23
ABBOTT	24
SANOFI	26
MSD & VIANEX	30
MSD & VIANEX	31
ASTRA ZENECA	32
NOVARTIS	33
UNIPHARMA	34

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων και η Οργανωτική Επιτροπή του 41ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του συνεδρίου.



GE Healthcare



imagination at work












# Sandostatin<sup>®</sup> LAR<sup>®</sup>

octreotide / IM INJECTION



**Novartis (Hellas) A.E.B.E.**  
 T.0. 52001  
 144 10 Μεταμόρφωση  
 Τηλ.: 210 2811 712  
 www.novartis.gr

**Γραφείο Θεσσαλονίκης**  
 120 χλμ. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών  
 570 01 Θέρμη  
 τηλ.: 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ: 210 2828 812

# Janumet™

(sitagliptin/metformin, MSD)



ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



**MSD** ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: MSD ΑΦΒΕΕ.  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος,  
Τηλ.: 2109897300,  
E-MAIL: [dpos\\_greece@merck.com](mailto:dpos_greece@merck.com)  
[www.msd.gr](http://www.msd.gr)



Συμπρωθήση από την εταιρεία:  
**BIANEX Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**  
Γραφεία Επιστημονικής Ενημέρωσης  
• ΑΘΗΝΑ: Οδός Τατοίου 146 71 Ν. Ερυθραία. Τηλ: 2108009111,  
E-MAIL: [mailbox@vianex.gr](mailto:mailbox@vianex.gr) • INTERNET: <http://www.vianex.gr>.  
• ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, Κόμβος Μακρυγιάννη,  
Εύσσομος Θεσσαλονίκης, Τ.Κ 56224, Τηλ: 2310 833893  
• ΠΑΤΡΑ: Μαϊζώνος 131, Τηλ: 2610 221397



Signifor<sup>®</sup>  
pasireotide



GR1309130001



**NOVARTIS**  
ONCOLOGY

**Novartis (Hellas) A.E.B.E.**

12ο χιλμ., Εθνικής Οδού  
Αθηνών - Λαμίας  
144 51 Μεταμόρφωση  
Τηλ.: 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:  
12ο χιλμ. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών  
570 01 Θέρμη  
Τηλ.: 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ: 210 2828812