

1965 - 2015:  
50 ΧΡΟΝΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ  
ΕΝΩΣΗ  
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Ελληνική  
Ενδοκρινολογική  
Εταιρεία  
Πανελλήνια  
Ένωση  
Ενδοκρινολόγων

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

# 42<sup>0</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

*με διεθνή συμμετοχή*

**6-10** Μαΐου  
**2015**

Ξενοδοχείο Makedonia Palace  
Θεσσαλονίκη

Υπό την αιγίδα

 **European Society of Endocrinology**  
*the European hormone society*

**ise**  
International Society of Endocrinology

**ENDOCRINE  
SOCIETY** 

Τελικό  
Πρόγραμμα

Ο πρώτος SGLT2 αναστολέας που κυκλοφορεί στην Ελλάδα

FORXIGA™

Ένας νέος τρόπος  
για να ελέγξετε την  
περίσσεια γλυκόζης.  
Απομακρύνετε την.



ΜΕΙΩΣΗ  
HbA<sub>1c</sub>  
(γλυκοζυλιωμένη  
αιμοσφαιρίνη)

ΑΠΩΛΕΙΑ  
ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ  
ΒΑΡΟΥΣ\*

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΠΕΡΙΠΟΥ 70g  
ΓΛΥΚΟΖΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ

Το FORXIGA™ είναι μια νέα θεραπεία για τους ασθενείς με Διαβήτη Τύπου 2, που με τον καινοτόμο μηχανισμό δράσης του, απομακρύνει την περίσσεια γλυκόζης και τις σχετικές θερμίδες της<sup>1</sup>, μέσω της νεφρικής οδού.<sup>1</sup>

Το FORXIGA™ ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες ασθενείς ηλικίας 18 ετών και άνω με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 για τη βελτίωση του γλυκαιμικού ελέγχου ως:

**Μονοθεραπεία**

Όταν η δίαιτα και η άσκηση από μόνες τους δεν παρέχουν ικανοποιητικό γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς, στους οποίους δε συνιστάται η χορήγηση μετφορμίνης λόγω δυσανεξίας.

**Επιπρόσθετη θεραπεία συνδυασμού**

Σε συνδυασμό με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα που μειώνουν τη γλυκόζη, περιλαμβανομένης της ινσουλίνης, όταν εκείνα σε συνδυασμό με δίαιτα και άσκηση δεν παρέχουν ικανοποιητικό γλυκαιμικό έλεγχο.

Το FORXIGA™ δεν ενδείκνυται για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας. Κατά συνέπεια, η μεταβολή στο σωματικό βάρος αποτέλεσε δευτερεύον καταληκτικό σημείο στις κλινικές μελέτες.

once-daily  
**forxiga**  
(dapagliflozin) 10mg tablets  
excess glucose -- remove it

AstraZeneca

AstraZeneca A.E.  
Θεοτοκοπούλου 4 & Ασπρονούντων,  
151 25 Μαρούσι,  
Τηλ.: 210 6671500, Fax: 210 6659195,  
www.astrazeneca.gr

# ΝΕΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ Accu-Chek Aviva

## Ακρίβεια & Ευκολία κάθε μέρα

Τα μη ακριβή αποτελέσματα ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τα άτομα με διαβήτη που λαμβάνουν ινσουλίνη.

Σύμφωνα με δημοσιευμένες μελέτες<sup>1-3</sup> ορισμένοι μετρητές γλυκόζης αίματος ενδέχεται να παρέχουν μη ακριβή αποτελέσματα, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένες δόσεις ινσουλίνης και να προκαλέσει σημαντικό ιατρικό κίνδυνο και σοβαρές συνέπειες στους ασθενείς που λαμβάνουν ινσουλίνη.

Ο μετρητής Accu-Chek Aviva πέρασε με επιτυχία κάθε μία από αυτές τις μελέτες κάθε φορά<sup>1-3</sup>



- 1 Freckmann G, Schmid C, Baumstark A, Pleus S, Link M, Haug C. System accuracy evaluation of 43 blood glucose monitoring systems for self-monitoring of blood glucose according to DIN EN ISO 15197. *J Diabetes Sci Technol*. 2012;6(5):1060-1073.
- 2 Baumstark A, Pleus S, Schmid C, Link M, Haug C, Freckmann G. Lot-to-lot variability of test strips and accuracy assessment of systems for self-monitoring of blood glucose according to ISO 15197. *J Diabetes Sci Technol*. 2012;6(5):1076-1086.
- 3 Brazg RL, Klaff LJ, Parkin CG. Performance variability of seven commonly used self-monitoring of blood glucose systems: clinical considerations for patients and providers. *J Diabetes Sci Technol* 2013;7(1):144-152.

### Experience what's possible.

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

**Roche Diagnostics (Hellas) A.E.**

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

 [www.facebook.com/AccuChekGreece](http://www.facebook.com/AccuChekGreece)  
 [www.youtube.com/user/AccuChekGreece](http://www.youtube.com/user/AccuChekGreece)  
[www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com)

**ACCU-CHEK®**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός Προέδρου	σελ. 6
Χαιρετισμός Δημάρχου Θεσσαλονίκης	σελ. 7
Όργανα και Επιτροπές	σελ. 8
Βραβεία	σελ. 10
Συνοπτικό Πρόγραμμα	σελ. 13
Επιστημονικό Πρόγραμμα	
• Τετάρτη 6 Μαΐου 2015	σελ. 24
• Πέμπτη 7 Μαΐου 2015	σελ. 25
• Παρασκευή 8 Μαΐου 2015	σελ. 38
• Σάββατο 9 Μαΐου 2015	σελ. 46
• Κυριακή 10 Μαΐου 2015	σελ. 55
Αναρτημένες Ανακοινώσεις	σελ. 57
Γενικές Πληροφορίες	σελ. 75
Ευρετήριο Ομιλητών-Συντονιστών-Εκπαιδευτών-Κριτών	σελ. 79
Ευρετήριο Συγγραφέων	σελ. 87
Κάτοψη Έκθεσης & Αιθουσών	σελ. 94
Εκθέτες	σελ. 95
Ευχαριστίες	σελ. 96



**Inвокана**<sup>TM</sup>  
canagliflozin tablets

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον ταχύ προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες του τομέα της υγειονομικής περίθαλξης να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Inвокana 100 mg επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε δισκίο περιέχει ημιδρόξη καναγλιφλοζίνη, που ισοδυναμεί με 100 mg καναγλιφλοζίνης. **Έκδοχα/οί με γνωστές δράσεις:** Κάθε δισκίο περιέχει 39,2 mg λακτόζης. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο (δισκίο). - Το δισκίο είναι κίτρινο, σε σχήμα καρδιάς, μήκους 11 mm περίπου, άμεση αποδόμησης και επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο, με την ένδειξη «CFZ» στη μία πλευρά και το «100» στην άλλη πλευρά. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Βέλγιο. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/13/884/002 (30 δισκία). **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 25 Απριλίου 2014. **Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων:** <http://www.ema.europa.eu/>. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΤΙΜΗ

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή τιμή	Λιανική Τιμή
FC, TAB 100 MG/TAB	BT x 30 δισκία	40,36€	64,24€

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον ταχύ προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες του τομέα της υγειονομικής περίθαλξης να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Inвокana 300 mg επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε δισκίο περιέχει ημιδρόξη καναγλιφλοζίνη, που ισοδυναμεί με 300 mg καναγλιφλοζίνης. **Έκδοχα/οί με γνωστές δράσεις:** Κάθε δισκίο περιέχει 117,8 mg λακτόζης. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο (δισκίο). - Το δισκίο είναι λευκό, σε σχήμα καρδιάς, μήκους 17 mm περίπου, άμεση αποδόμησης και επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο, με την ένδειξη «CFZ» στη μία πλευρά και το «300» στην άλλη πλευρά. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Βέλγιο. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/13/884/006 (30 δισκία). **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 25 Απριλίου 2014. **Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων:** <http://www.ema.europa.eu/>. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΤΙΜΗ

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή τιμή	Λιανική Τιμή
FC, TAB 300 MG/TAB	BT x 30 δισκία	61,72€	90,66€

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε., Α. Ειρήνης 56, 151 21 Πειραιά, τηλ. 210 80 90 000.

**JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.**

Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πειραιά, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000  
[www.janssen.com.gr](http://www.janssen.com.gr)

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

**janssen**  
Pharmaceutical Companies  
of Janssen-Johnson

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία γιορτάζει πενήντα χρόνια ζωής. Για τους παλαιότερους εξ ημών η αίσθηση του «ωραίου ταξιδιού» δεν αφήνει παρά μόνο τις θετικές αναμνήσεις, διαλύοντας τις λίγες αρνητικές στη λήθη. Όλα αυτά τα χρόνια ο στίβος της Ενδοκρινολογίας στην Ελλάδα έβηλε τη σκυτάλη της γνώσης και της έρευνας να μεταφέρεται με επιτυχία από γενιά σε γενιά. Η επιμονή, η διαρκής προσπάθεια και ο αθρουσμός όλων των μελών μας δημιούργησαν μία δυνατή κοινότητα που, ξεκινώντας με κύριο στόχο την ενδυνάμωση της επιστήμης της Ενδοκρινολογίας στη χώρα μας, έμαθε στην πορεία να υπερασπίζεται και τα επαγγελματικά της συμφέροντα με επιτυχία.

Πατώντας σε αυτές τις στέρεες βάσεις, υιοθετώντας συνειδητά μία εξωστρεφή συμπεριφορά και επιδιώκοντας να είναι βάση αναφοράς όλων των μελών της, η Εταιρεία μας ξεκινά τη δεύτερη 50ετία της ζωής της. Πλέον, έχει τη δύναμη αφενός να διεκδικήσει με ευηρέπεια ό,τι αναλογεί σε μια εταιρεία που εκπροσωπεί μία κύρια ειδικότητα και αφετέρου να επιδιώξει την ανάπτυξή της μέσα στη μεγάλη οικογένεια της Ευρωπαϊκής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, καθώς και τη διάκρισή της σε μεγαλύτερης εμβέλειας χώρους της Ενδοκρινολογίας.

Λαμβάνοντας υπόψη του τα παραπάνω, το Δ.Σ. της ΕΕΕ-ΠΕΕ επεδίωξε να εντάξει στο φετινό Πανελλήνιο Συνεδριό μας στοιχεία που μπορούν να αποτελέσουν παραδείγματα εργασίας και προοπτικής για το μέλλον. Οι πλέον έγκριτες διεθνείς Εταιρείες (European Society of Endocrinology, International Society of Endocrinology, The Endocrine Society) έδωσαν για πρώτη φορά την επίσημη αιγίδα τους και συνεργάστηκαν στη σύνθεση του προγράμματος προτείνοντας διακεκριμένους ομιλητές τους. Επιδιώξαμε ακόμη να ενισχύσουμε το πρόγραμμα του συνεδρίου μας με τη συμμετοχή ομιλητών από γειτονικές χώρες προσβλέποντας στην ενίσχυση των δεσμών της ΕΕΕ-ΠΕΕ με αυτές, χωρίς να παραλείψουμε να δώσουμε βήμα σε διακεκριμένους Έλληνες επιστήμονες του εξωτερικού που είναι οι ηρεσβευτές επιστήμης της χώρας μας.

Φυσικά ένα Χρυσό Ιωβηλαίο είναι μια γιορτή. Το Μέγαρο Μουσικής της Θεσσαλονίκης θα μας υποδεχτεί την Παρασκευή 8 Μαΐου το βράδυ για να θυμηθούμε πως η Ενδοκρινολογική Εταιρεία που ξεκίνησε σαν μία οικογένεια ευγενών επιστημόνων παραμένει μία μεγάλη, πλέον, οικογένεια. Ο Δήμαρχος Θεσσαλονίκης κ. Γιάννης Μπουτάρης μας περιέβαλλε με τη φροντίδα του και τον ευχαριστούμε ιδιαίτερα.

Καλή αντάμωση  
Με φιλικούς συναδελφικούς χαιρετισμούς

**Γεώργιος Μαστοράκος**  
Πρόεδρος Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας -  
Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Με μεγάλη χαρά απευθύνομαι σε εσάς με την ευκαιρία του 42<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας και Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων, που πραγματοποιείται στη Θεσσαλονίκη.

Η Θεσσαλονίκη, που σας φιλοξενεί, είναι μια πόλη με μακραίωνη ιστορία, όπου συνυπήρξαν και διασταυρώθηκαν πολιτισμοί από τα ρωμαϊκά έως τα νεώτερα χρόνια. Η Θεσσαλονίκη είναι όμως και μια πόλη σύγχρονη.

Το σύγχρονο πρόσωπό της συνυπάρχει με τα ίχνη της ιστορίας, τα αποτυπωμένα στους αρχαιολογικούς χώρους, στις βυζαντινές της εκκλησίες, στα μνημεία της, ένα πλήγμα πολύχρωμο, ένα μωσαϊκό εμπειριών. Ιστορία, τέχνες και φεστιβάλ, εκπαίδευση και επιστημονική έρευνα, γαστρονομία, θάλασσα, αθλητισμός και ψυχαγωγία: η πόλη μας έχει πολλές ιστορίες να πει.

Βέβαιος για την αξία των διεργασιών και των αποτελεσμάτων του συνεδρίου τόσο για την ιατρική κοινότητα, όσο και για την προαγωγή της Επιστήμης, εύχομαι οι μέρες αυτές να είναι γόνιμες στην ανταλλαγή επιστημονικής γνώσης και εμπειριών. Ελπίζω ότι με την υπαίθρια δράση ενημέρωσης της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, όπου θα βρεθείτε δίπλα στο κοινό της πόλης προσφέροντας την επιστημονική σας γνώση και ενημερωτικό υλικό, θα συνεισφέρετε στην ευαισθητοποίηση και στην ενημέρωση, τα πρώτα βήματα για την έγκαιρη διάγνωση και πρόληψη. Ο Δήμος Θεσσαλονίκης στέκεται πάντα συμπαραστάτης και αρωγός στην εθελοντική δράση επιστημονικών φορέων, που προσφέρουν πολύτιμο κοινωνικό έργο.

Σας καλωσορίζω και εύχομαι να έχετε μια ευχάριστη διαμονή στη Θεσσαλονίκη.

**Γιάννης Μπουτάρης**  
Δήμαρχος Θεσσαλονίκης

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ-  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Γ. Μαστοράκος
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Ε. Διαμάντη - Κανδαράκη
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	Μ. Τζανέλα
ΤΑΜΙΑΣ:	Α. Θωμόπουλος
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΣ:	Δ. Κιόρτσας Α. Κούρτης Μ. Μιχαλάκη

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Θ. Αλεξανδρίδης  
Ε. Βασιλάτου  
Α. Βρυωνίδου - Μπομποτά

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.**

Δ. Βασιλειάδης  
Γ. Κάσση  
Ε. Κούκκου

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ**

Ε. Λουκάρη  
Κ. Μιχαλάκης  
Ν. Μπίκας



## ΚΡΙΤΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

Θ. Αλεξανδρίδης	Α. Μαργιωρής
Ν. Γεωργόπουλος	Γ. Μαστοράκος
Ε. Διαμάντη - Κανδαράκη	Μ. Μιχαλάκη
Ε. Κασσά	Φ. Παπαδοπούλου
Δ. Κιόρτσος	Γ. Πισίτης
Γ. Κουκούλης	Α. Τσατσούλης
Μ. Κουτσιλιέρης	Γ. Φιλιππου
Ε. Λαμπρινουδάκη	Ε. Χαρμανδάρη
Χ. Λιάπη	

## ΚΡΙΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Χ. Ανδρώνης	Σ. Λιβαδάς
Γ. Βαθσαμάκης	Π. Μάκρας
Ε. Βασιλάτου	Λ. Ντούντας
Δ. - Α. Βασιλειάδη	Κ. Παζαίτου - Παναγιώτου
Β. Βασιλείου	Α. Παπαδημητρίου
Α. Γαλή - Τσινοπούλου	Λ. Παπαναστασίου
Ε. Ζαπάνη	Σ. Ποθύζος
Ι. Ηλίας	Ν. Ποντικίδης
Γ. Ιωαννίδης	Α. Σαριδάκη
Γ. Καϊτσάς	Μ. Σύμμαλη
Χ. Κανακά - Gantenbein	Σ. Τουρνής
Χ. Κανδηλώρος	Ν. Τσακαλιάκος
Α. Κούρτσος	Α. Χρυσουλίδου

## ΚΡΙΤΕΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Ζ. Ευσταθιάδου
Ι. Ηλίας
Θ. Καϊτσάς
Μ. Μιχαλάκη
Κ. Φαινέκος
Δ. Χατζηδάκης

## ΒΡΑΒΕΙΑ

## Βραβείο Ι. Γιαννάτου

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. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον η κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

• **ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TCF7L2 ΠΡΟΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

Κωνσταντίνος Κατσούλης<sup>1</sup>, Σταυρούλα Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Ελισσάβετ Χατζή<sup>2</sup>, Στέλιος Τίγκας<sup>1</sup>, Ιωάννης Γεωργίου<sup>2</sup>, Αγαθοκλής Τσατσούλης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## Βραβείο Δ. Ίκκου

*Ευγενική χορηγία: Όμιλος Εταιρειών Υγείας ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ*

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2014 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.

• **PRIMARY ALDOSTERONISM IN HYPERTENSIVE PATIENTS: CLINICAL IMPLICATIONS AND TARGET THERAPY**

Labrini Papanastasiou<sup>1</sup>, Athina Markou<sup>1</sup>, Theodora Pappa<sup>1</sup>, Aggeliki Gouli<sup>1</sup>, Panagiotis Tsounas<sup>1</sup>, Stelios Fountoulakis<sup>1</sup>, Theodora Kounadi<sup>1</sup>, Vasiliki Tsiama<sup>1</sup>, Aikaterini Dasou<sup>1</sup>, Alexandros Gryparis<sup>2</sup>, Christianna Samara<sup>3</sup>, George Zografos<sup>4</sup>, Gregory Kaltsas<sup>5</sup>, George Chrousos<sup>6</sup> and George Piaditis<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Endocrinology and Diabetes Center, "G. Gennimatas" General Hospital, Athens, Greece,

<sup>2</sup> Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens, Greece

<sup>3</sup> Department of Radiology, "G. Gennimatas" General Hospital, Athens, Greece

<sup>4</sup> Third Department of Surgery, "G. Gennimatas" General Hospital, Athens, Greece

<sup>5</sup> Department of Pathophysiology, "Laikon" Hospital, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens, Greece

<sup>6</sup> First Department of Pediatrics, Children's Hospital "Aghia Sophia", National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens, Greece

## ΒΡΑΒΕΙΑ

### Βραβείο Δημητρίου Αναστ. Κούτρα

*Ευγενική χορηγία: Proton Pharma*

Απονέμεται στην εργασία που έχει δημοσιευθεί σε διεθνές επιστημονικό ιατρικό περιοδικό το 2014 με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένα και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας να είναι ιατρός ενδοκρινολόγος μέλος της ΕΕΕ και η εργασία να έχει εκτελεσθεί εξολοκλήρου στην Ελλάδα.

#### **• IMPACT OF EARLY VS LATE POSTOPERATIVE RADIOIODINE REMNANT ABLATION ON FINAL OUTCOME IN PATIENTS WITH LOW-RISK WELL-DIFFERENTIATED THYROID CANCER**

Sofia Tsirona<sup>1</sup>, Varvara Vlassopoulou<sup>1</sup>, Marinella Tzanela<sup>1</sup>, Phoebe Rondogianni<sup>2</sup>, George Ioannidis<sup>1</sup>, Charalambos Vassilopoulos<sup>1</sup>, Efthimia Botoula<sup>1</sup>, Panagiotis Trivizas<sup>2</sup>, Ioannis Datseris<sup>2</sup> and Stylianos Tsagarakis<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Evangelismos Hospital

<sup>2</sup> Department of Nuclear Medicine, Evangelismos Hospital, Athens, Greece

#### **• SMALL MEDULLARY THYROID CARCINOMA: POST-OPERATIVE CALCITONIN RATHER THAN TUMOUR SIZE PREDICTS DISEASE PERSISTENCE AND PROGRESSION**

Katerina Saltiki, Gianna Rentziou, Kimon Stamatelopoulos, Georgios Georgiopoulos, Charalambos Stavrianos, Eirini Lambrinouadaki and Maria Alevizaki

Endocrine Unit, Department of Medical Therapeutics, Alexandra Hospital, Athens University School of Medicine

### Βραβείο Σ. Πιτούλη

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, πάρεδρον ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον η κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

#### **• Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> ΣΤΗΝ IN VITRO ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

N. Nasiri-Ansari\*, E. Σπηλιώτη\*, Β. Καλοτύχου, Γ. Νταλαγιώργου, Π. Μουτσάτσου, Α. Παπαβασιλείου, Ε. Κασσά

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

\*συμμετείχαν ισότιμα

#### **• Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ (CAG)<sub>n</sub> ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**

Αναστασία Ε. Μαρκατσέλη<sup>1</sup>, Λεάνδρος Λάζαρος<sup>2</sup>, Χαρίτσα Κωστούδης<sup>2</sup>, Σοφία Μαρκούδης<sup>2</sup>, Στέλιος Τίγκας<sup>1</sup>, Ιωάννης Γεωργίου<sup>2</sup>, Αγαθοκλής Τσατσούλης<sup>1</sup>

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

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

## ΒΡΑΒΕΙΑ

### Βραβείο Γ. Τόλη

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2014 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.

• **PLASMA METABOLOMIC PROFILING SUGGESTS EARLY INDICATIONS FOR PREDISPOSITION TO LATENT INSULIN RESISTANCE IN CHILDREN CONCEIVED BY ICSI**

Alexandra Gkourogianni<sup>1\*</sup>, Ioanna Kosteria<sup>1\*</sup>, Aristeidis G. Telonis<sup>2,7\*</sup>, Alexandra Margeli<sup>3</sup>, Emilia Mantzou<sup>4</sup>, Maria Konsta<sup>1</sup>, Dimitrios Loutradis<sup>5</sup>, George Mastorakis<sup>6</sup>, Ioannis Papassotiriou<sup>3</sup>, Maria I. Klapa<sup>2</sup>, Christina Kanaka-Gantenbein<sup>1</sup>, George P. Chrousos<sup>1\*\*</sup>

<sup>1</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, First Department of Pediatrics, University of Athens Medical School, Athens, Greece

<sup>2</sup> Metabolic Engineering and Systems Biology Laboratory, Institute of Chemical Engineering Sciences, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH/ICE-HT), Patras, Greece

<sup>3</sup> Department of Clinical Biochemistry, "Aghia Sophia" Children's Hospital, Athens, Greece

<sup>4</sup> Endocrine Unit, Department of Endocrinology and Metabolism, Evgenidion Hospital, Athens, Greece

<sup>5</sup> Division of In Vitro Fertilization, First Department of Obstetrics and Gynecology, University of Athens Medical School, Athens, Greece

<sup>6</sup> Division of Endocrinology, Second Department of Obstetrics and Gynecology, University of Athens Medical School, Athens, Greece

<sup>7</sup> Graduate Program "Biological Technology", Department of Biology, University of Patras, Greece

\*These authors contributed equally to this work

### Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

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

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

• Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης μετά τη βαθμολόγηση των κριτών

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Τετάρτη 6 Μαΐου 2015		Wednesday 6 May 2015	
	Αίθουσα Aristotelis		
14:00 - 16:00	Εγγραφές / Registrations		
16:00 - 18:00	<b>Plenary Session</b> Neuroendocrine tumors in familial endocrine syndromes Moderators: A. Chrisoulidou, I. Kostoglou - Athanassiou Speakers: S. Damjanovic, G. Kaltsas, O. Iliopoulos, M. Alevizaki		
18:00 - 18:30	Διάλειμμα / Break		
18:30 - 21:00	<b>Satellite Symposium (sponsored by Proton Pharma - IBSA)</b> Important issues in the management of hypothyroidism Moderators: G. Kahaly, G. Krassas Speakers: G. Kahaly, D.G. Goulis, S. Benvenga, T. Fossati, G. Ianiro		
21:00 - 21:30	<b>Τελετή Έναρξης Συνεδρίου</b> Απονομή Βραβείων I. Γιαννάτου Δ. Ίκκου (Ευγενική χορηγία: Όμιλος Εταιρειών Υγείας ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ) Δημητρίου Αναστ. Κούτρα (Ευγενική χορηγία: Proton Pharma) Σ. Πιτούλη Γ. Τόλη		
21:30	Δεξίωση Υποδοχής		

## Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Αίθουσα Aristotelis	
09:00 - 10:00	<p><b>Κύριες Διαλέξεις</b>            Συντονιστές: <b>Α. Σουβατζόγλου, Χ. Τασόπουλος</b>            Ομιλητές: <b>Σ. Τσαγκράκης, Δ. Παπαχρήστου</b></p>
10:00 - 12:00	<p><b>Στρογγυλή Τράπεζα</b>  <b>Σακχαρώδης διαβήτης και χειρισμός της κύησης</b>            (Με τη συνεργασία της Ελληνικής Εταιρείας Μαιευτικής - Γυναικολογίας)            Συντονιστές: <b>Ε. Κούκκου, Α. Κούρτης</b>            Ομιλητές: <b>Ε. Αναστασίου, Κ. Δίληα, Ν. Βραχνής, Α. Μαρόπουλος</b></p>
12:00 - 12:30	
12:30 - 14:30	<p><b>Προφορικές ανακοινώσεις (001-011)</b>  <b>ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ</b>            Συντονιστές: <b>Κ. Αθουμανής, Ι. Προκόβας</b></p>
14:30 - 15:30	
15:30 - 16:30	<p><b>Συνάντηση με τον ειδικό</b>  <b>ΣΔ2 και καρδιαγγειακές επιπλοκές - Η σημασία της ρύθμισης των μεταβολικών παραμέτρων πέραν της υπεργλυκαιμίας</b>            Συντονιστές: <b>Α. Ευθυμιάδης, Α. Χατζητόλης</b>            Ομιλητές: <b>Ν. Μνίκας, Χ. Σαββόπουλος, Θ. Τζώτζας</b></p>
16:30 - 17:30	<p><b>Meet the expert</b>            Moderators: <b>M. Nikolic-Djuronic, G. Rombopoulos</b>            Endocrine hypertension  <b>P. Stewart</b></p>
	<p>Under the auspices of</p>
17:30 - 18:00	
18:00 - 19:00	<p><b>Plenary Lectures</b>            Moderators: <b>B.E. Spiliotis, E. Lakka-Papadodima</b>            Speakers: <b>N. de Roux, E. Diamanti-Kandarakis</b></p>
19:00 - 19:30	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη NOVARTIS</b>  <b>Ο ρόλος της βιτταγλιπτινίνης σήμερα στη διαχείριση των ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2</b>            Συντονίστρια: <b>Ε. Χατζηαγγελιάκη</b>            Ομιλητής: <b>Σ. Τίγκας</b></p>
19:30 - 20:00	<p><b>Κύρια Διάλεξη</b>            Συντονιστής: <b>Ι. Γιώβας</b>  <b>Διαταραχές του μεταβολισμού του φωσφόρου</b>  <b>Τ. Τσιχχοροζίδου</b></p>
20:00 - 20:30	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη Boehringer Ingelheim</b>  <b>Θεραπευτικές προκλήσεις στο ΣΔτ2: Τρέχουσες και νεώτερες προοπτικές στην αντιμετώπιση του Σ. Διαβήτη τύπου 2 στην καθημερινή κλινική πρακτική</b>            Συντονιστής: <b>Γ. Πιαδίτης</b>  <b>Αντιδιαβητική αγωγή με ανασταλείς DPP-4. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες της Λιναγλιπτινίνης</b>            Ομιλήτρια: <b>Α. Μπαργιώτα</b></p>

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Alexandros II		Αίθουσα Amfitrion II	
			09:00 - 10:00
			10:00 - 12:00
Διάλειμμα / Break			12:00 - 12:30
<b>Προφορικές ανακοινώσεις (012-021)</b> <b>ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ</b> Συντονιστές: Δ.-Α.Βασιλείαδου, Α. Πολυμέρης		<b>Προφορικές ανακοινώσεις (022-033)</b> <b>ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ</b> Συντονίστριες: Κ. Πανταζή, Μ. Παπαγιάννη	
Μεσημβρινή Διακοπή			14:30 - 15:30
<b>Meet the expert</b> <b>Congenital Adrenal Hyperplasia:</b> <b>From in utero to adulthood</b> Moderators: A. Galli-Tsinopoulou, E. Vassilatou Speakers: C. Kanaka-Gantenbein, D. Macut		<b>Συνάντηση με τον ειδικό</b> <b>Ο ειδικός χειρουργός σε βοήθεια</b> <b>του Ενδοκρινολόγου</b> Συντονιστές: Α. Σαρπάκης, Ν. Τσακαλάκος Ομιλητές: Ι. Ντούντας, Κ. Βαμβακίδης	
<b>Συνάντηση με τον ειδικό</b> <b>Τα νεότερα φάρμακα στην παχυσαρκία:</b> <b>από του στόματος και ενέσιμα</b> Συντονιστές: Α. Αμπραχαμιάν-Μιχαλάκη, Ε. Καπάντας Ομιλητές: Α. Μαργιωρίς, Γ. Βαθσαμάκης		<b>Συνάντηση με τον ειδικό</b> <b>Πρακλήσεις στην εργαστηριακή διάγνωση</b> <b>ενδοκρινολογικών και μεταβολικών παθήσεων</b> Συντονίστριες: Ε. Πανταζή, Β. Συρίου Ομιλητές: Α. Μάντζου, Ι. Παπασωτηρίου	
Διάλειμμα / Break			17:30 - 18:00

## Αίθουσα Amfitrion I

14:30 - 15:30 **Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων**

## Αίθουσα Erato

15:30 - 16:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής**  
**Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS, Κ. Δεμισλής**

16:30 - 17:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής**  
**Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS, Σ. Μπάικος**

## Αίθουσα Kalliope

15:30 - 16:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση ωοθήκης - μήτρα,**  
**Ν. Βραχνής**

16:30 - 17:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση ωοθήκης - μήτρα,**  
**Ν. Βραχνής**

## Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Αίθουσα Aristotelis	
09:00 - 09:30	<p><b>Κύρια Διάλεξη</b>            Συντονιστής: <b>Σ. Κούτμος</b>            Νευροπεπτίδια του σπρες και ενδοθηλιακή ομοιόσταση  <b>Γ. Κουκούλης</b></p>
09:30 - 12:00	<p><b>Plenary Session</b>  <b>Striving for control: challenges in the management of Cushing's syndrome</b>            Moderators: <b>S.J. Boviatsis, G.P. Chrousos</b>            Speakers: <b>M. Fleseriu, P. Stewart, E. Oldfield, P. Trainer</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p>Under the auspices of  <b>ENDOCRINE SOCIETY</b> </p> </div>
12:00 - 12:30	
12.30 - 13.00	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.</b>  <b>Έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναλόγων ινσουλίνης στο ΣΔτ2 στην καθημερινή κλινική πράξη</b>            Συντονίστρια: <b>Μ. Σώμαλη</b>            Ομιλητής: <b>Α. Παναγιώτου</b></p>
13.00 - 13.30	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη JANSSEN</b>  <b>Η Καναγιφλοζίνη ως σύγχρονη θεραπευτική επιλογή στο ΣΔτ2</b>            Συντονιστής: <b>Ζ. Μούσλεχ</b>            Ομιλητής: <b>Σ. Λιβαδάς</b></p>
13:30 - 15:00	<p><b>Προφορικές ανακοινώσεις (034-042)</b>  <b>ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1</b>            Συντονιστές: <b>Ι.-Α. Βατάλης, Α. Μόρτογλου</b></p>
15:00 - 15:30	
15:30 - 17:30	<b>Γενική Συνέλευση</b>
17:30 - 18:00	
18:00 - 19:30	<p><b>Δορυφορικό Συμπόσιο MSD &amp; BIANEΞ</b>  <b>Νεότερες Εξελίξεις στην Αντιμετώπιση της Υπερχοληστερολαιμίας και του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2</b>            Συντονιστής: <b>Σ. Δεληρούδης</b>            Ομιλητές: <b>Κ. Κώτσα, Δ. Κιόρτσας</b></p>
20:15	<b>Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης</b>



# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Alexandros II	Αίθουσα Amfitrion II	
		09:00 - 09:30
		09:30 - 12:00
Διάλειμμα / Break		12:00 - 12:30
		12:30 - 13:00
		13:00 - 13:30
<b>Προφορικές ανακοινώσεις (043-050)</b> <b>ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ</b> Συντονιστές: Ε. Κιαπέκου, Π. Κόκκορης	<b>Προφορικές ανακοινώσεις (051-060)</b> <b>ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ</b> Συντονιστές: Γ. Καραγεώργος, Σ. Μαλακτάρη - Σκαραντάβου	13:30 - 15:00
Μεσημβρινή Διακοπή		15:00 - 15:30
		15:30 - 17:30
Διάλειμμα / Break		17:30 - 18:00
		18:00 - 19:30
<p>«1965-2015: Χρυσό Ιωβηλαίο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή: Γ. Μαστοράκος</li> <li>• Χαιρετισμοί - Προσφωνήσεις</li> <li>• Προβολή ταινίας μικρού μήκους του Στέλιου Χαραλαμπίδου για τα 50 χρόνια της ΕΕΕ-ΠΕΕ</li> <li>• Βράβευση των Προέδρων της ΕΕΕ-ΠΕΕ Α. Αβραμίδη, Μ. Αναηλιώτου, Δ. Πανίδη</li> <li>• Βράβευση Επίτιμων Μελών ΕΕΕ-ΠΕΕ</li> <li>• Απονομή Επισίνου της ΕΕΕ-ΠΕΕ στον Φ. Παυλίδα</li> <li>• Μουσικό Πρόγραμμα «Το τραγούδι κάνει καλό στην υγεία» Αφροδίτη Μάνου Κώστας Θωμαΐδης Πλήκτρα - Ενορχήστρωση - Επιμελητής Ορχήστρας: Σπύρος Λούκος</li> </ul> <p>Συμμετέχουν οι μουσικοί: Μαρία Δελη, Παναγιώτης Αυγερινός, Χρήστος Ζαντιώτης, Τάσος Λούκος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δεξίωση</li> </ul>		20:15

Αίθουσα Amfitrion I

15:00 - 15:30 **Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων**

## Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Αίθουσα Aristotelis	
09:00 - 10:00	<p><b>Plenary Lectures</b></p> <p>Moderators: N. Georgopoulos, K. Pazaitou-Panayiotou Speakers: J.Å. Gustafsson, A. Tsatsoulis</p> <p>Under the auspices of </p>
10:00 - 11:30	<p><b>Plenary Session</b></p> <p><b>Diagnostics options and treatment dilemmas in thyroid and parathyroid diseases</b></p> <p>Moderators: J. Bollerslev, L. Duntas Speakers: J. Bollerslev, S. Polyzos, K.B. Markou</p> <p>Under the auspices of </p>
11:30 - 12:00	
12:00 - 13:00	<p><b>Satellite Symposium NOVARTIS</b></p> <p><b>A paradigm shift: Advances in the management of Acromegaly</b></p> <p>Moderator: E. Zapanti Speakers: M. Tzanela, M. Fleseriu</p>
13:00 - 14:00	<p><b>Δορυφορικό Συμπόσιο</b></p> <p><b>Αθρογλιπτίνη. Ο νεότερος DPP4 αναστολέας</b></p> <p>Συντονίστρια: Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά Ομιλήτες: Γ. Κάσση, Ι. Ευθυμιάδης</p>
14:00 - 15:00	<p><b>Προφορικές ανακοινώσεις (061-066)</b></p> <p><b>ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2</b></p> <p>Συντονιστές: Μ. Κήτα, Ν. Πονακίδης</p>
15:00 - 15:30	
15:30 - 16:30	<p><b>Συνάντηση με τον ειδικό</b></p> <p><b>ΣΔ2 και περιφερική αγγειοπάθεια και νευροπάθεια</b></p> <p>Συντονιστές: Β. Κυριαζοπούλου, Π. Πουλάκος Ομιλήτες: Χ. Μανές, Δ. Σκούτας, Χ. Κανδηλώρος</p>
16:30 - 17:30	<p><b>Συνάντηση με τον ειδικό (με την ευγενική χορηγία της Pfizer)</b></p> <p><b>Διλήμματα στη διάγνωση και αντιμετώπιση της Μεγαλακρίας</b></p> <p>Συντονιστής: Φ. Καθδρυμίδης Ομιλήτες: Φ. Καθδρυμίδης, Μ. Πέππα</p>
17:30 - 18:00	
18:00 - 18:30	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη SANOFI</b></p> <p><b>Intensification of Basal Insulin Therapy with the addition of prandial GLP-1 RA</b></p> <p>Συντονιστής: Ε. Σουβατζόγλου Ομιλήτης: J. Vidal</p>
18:30 - 19:00	<p><b>Δορυφορική Διάλεξη NOVO NORDISK</b></p> <p><b>Η εξέλιξη στη θεραπεία με βασική ινσουλίνη: Ρύθμιση με ευελιξία χωρίς σημαντικές διακυμάνσεις</b></p> <p>Συντονιστής: Γ. Μαστοράκος Ομιλήτης: Β. Αλεξανδρίδης</p>
19:00 - 19:30	<p><b>Διακεκριμένη Διάλεξη «Denis Ikko»</b></p> <p>Συντονιστής: Γ. Μαστοράκος Γενετική και ενδοκρινική ογκολογία C. Stratakis</p>
19:30 - 21:00	<p><b>Δορυφορικό Συμπόσιο ASTRAZENECA</b></p> <p><b>Εξαστοκικευμένη προσέγγιση με καινοτόμες θεραπευτικές λύσεις για τον Διαβήτη Τύπου 2</b></p> <p>Συντονιστής: Γ. Δημητριάδης Ομιλήτες: Ν. Παπάνας, Β. Λαμπαδιάρη, Α. Τσάνος</p>
21:00 - 21:30	<p><b>Τελετή Λήξης - Βράβευση καλύτερης προφορικής και καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης</b></p>

# Συνοπτικό Πρόγραμμα

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Alexandros II		Αίθουσα Amfitrion II		
				09:00 - 10:00
				10:00 - 11:30
<b>Διάλειμμα / Break</b>				11:30 - 12:00
				12:00 - 13:00
				13:00 - 14:00
<b>Προφορικές ανακοινώσεις (067-072) ΟΣΤΑ</b> Συντονιστές: Χ. Ανδρώνης, Λ. Παπαναστασίου		<b>Προφορικές ανακοινώσεις (073-079) ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ</b> Συντονιστές: Γ. Μπούτζιος, Κ. Σαλιτίκη		14:00 - 15:00
<b>Μεσημβρινή Διακοπή</b>				15:00 - 15:30
<b>Συνάντηση με τον ειδικό Διαταραχές άυξησης</b> Συντονιστές: Α. Δάκου-Βουτετάκη, Α. Παπαδημητρίου Ομιλητές: Δ. Παπαδημητρίου, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου		<b>Συνάντηση με τον ειδικό Ο ειδικός χειρουργός σε βοήθεια του Ενδοκρινολόγου</b> Συντονιστριες: Β. Βήλασσοπούλου, Μ. Μπουγουλιά Ομιλητές: Ι. Ντούντας, Κ. Βαμβακίδης		15:30 - 16:30
<b>Συνάντηση με τον ειδικό Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση κινδύνου οστεοπορωτικού κατάγματος</b> Συντονιστριες: Ε. Κασσή, Μ. Μπουντίνα Ομιλητές: Κ. Μαουρούδης, Σ. Τουρνής		<b>Συνάντηση με τον ειδικό Προκλήσεις στην εργαστηριακή διάγνωση ενδοκρινολογικών και μεταβολικών παθήσεων</b> Συντονιστριες: Φ. Αδαμίδου, Χ. Λιάπη Ομιλητές: Α. Μάντζου, Ι. Παπασωτηρίου		16:30 - 17:30
<b>Διάλειμμα / Break</b>				17:30 - 18:00

Αίθουσα Amfitrion I

15:00 - 15:30 **Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων**

Αίθουσα Erato

15:30 - 16:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής**  
Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS, Κ. Δεμισλής

16:30 - 17:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής**  
Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS, Σ. Μπάικος

Αίθουσα Kalliori

15:30 - 16:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση ωοθήκης - μήτρα,**  
Ε. Ασημακόπουλος

16:30 - 17:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση ωοθήκης - μήτρα,**  
Ε. Ασημακόπουλος

**Κυριακή 10 Μαΐου 2015**

**Sunday 10 May 2015**

**Σεμινάριο στην Ανδρολογία**  
Με τη συνεργασία της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας

**Πολιτιστικό - Εκπαιδευτικό Κέντρο «Γ. και Χ. Κρασά»**



NEO

# prava**v**afenix

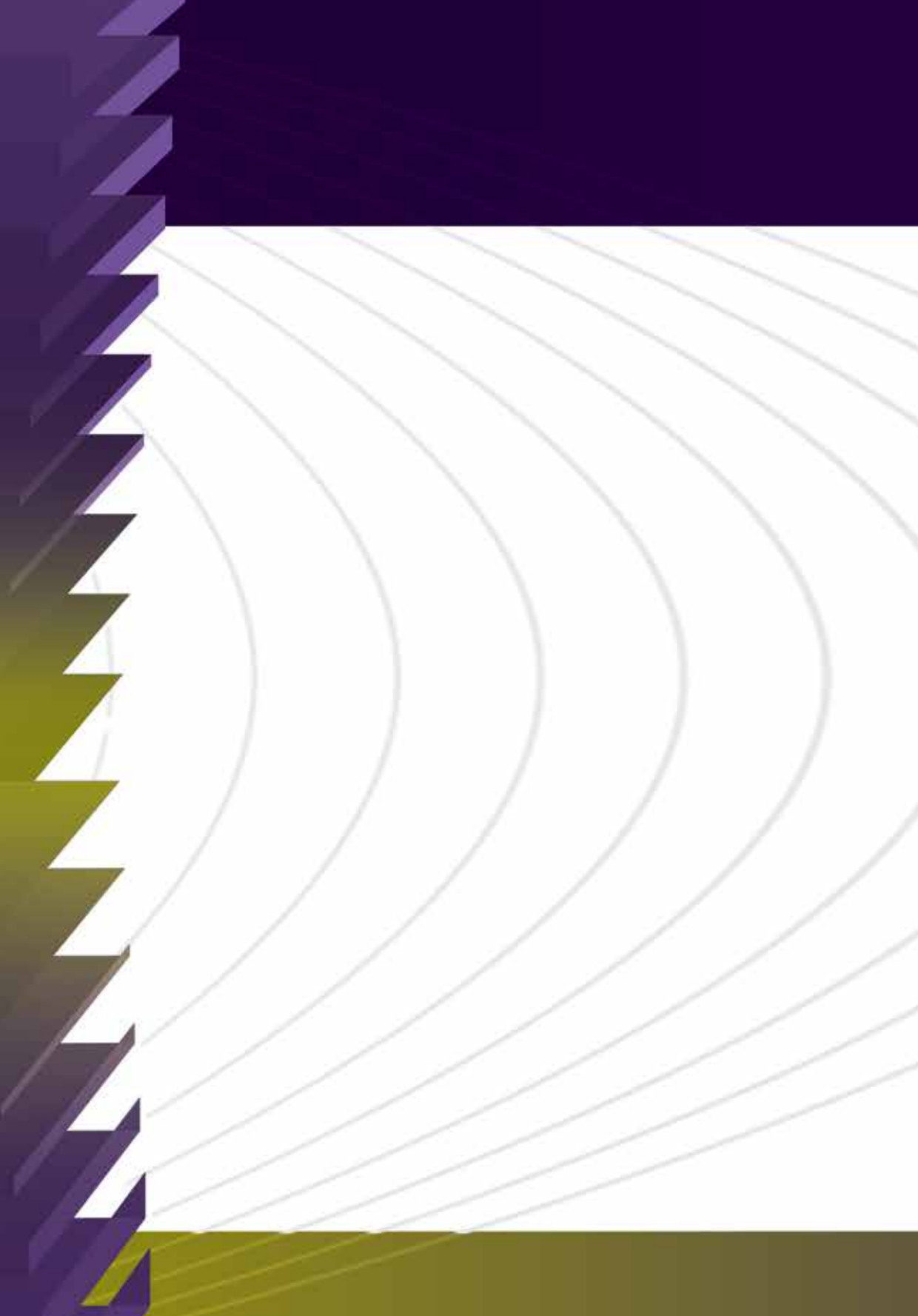
40 mg pravastatin sodium / 160 mg fenofibrate

**Βελτιώστε** το συνολικό λιπιδαιμικό προφίλ<sup>1,2</sup>



με μόνο **1** κίνηση

  
ANGELINI



# 42<sup>o</sup>








ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

Το επιστημονικό πρόγραμμα  
του συνεδρίου πραγματοποιείται στις  
παρακάτω αίθουσες:

-  **Aristotelis**
-  **Alexandros II**
-  **Amfitrion II**
-  **Amfitrion I**
-  **Erato**
-  **Kalliopi**
-  **Πολιτιστικό - Εκπαιδευτικό Κέντρο  
«Γ. και Χ. Κρασσά»**

Κάθε χρώμα υποδηλώνει την αίθουσα διεξαγωγής

Τετάρτη 6 Μαΐου 2015

Wednesday 6 May 2015

14:00 - 16:00 **Εγγραφές / Registrations**

Αίθουσα Aristotelis

16:00 - 18:00

**Plenary Session****Neuroendocrine tumors in familial endocrine syndromes**Moderators: **A. Chrisoulidou, I. Kostoglou - Athanassiou**

- The natural history of neuroendocrine tumors in familial endocrine syndromes  
**S. Damjanovic**
- MEN 1  
**G. Kaltsas**
- Von Hippel Lindau Syndrome / Pheochromocytomas / Paragangliomas  
**O. Iliopoulos**
- MEN 2  
**M. Alevizaki**

18:00 - 18:30

**Διάλειμμα / Break**

18:30 - 21:00

**Satellite Symposium (sponsored by Proton Pharma - IBSA)  
Important issues in the management of hypothyroidism**Moderators: **G. Kahaly, G. Krassas**

- Welcome and Introduction  
**G. Kahaly, G. Krassas**
- Autoimmune hypothyroidism and associated autoimmune disorders  
**G. Kahaly**
- Hypothyroidism during pregnancy  
**D.G. Goulis**
- Some issues in the management of hypothyroidism: L.Thyroxine allergy and malabsorption  
**S. Benvenega**
- Tirosint® Soft gel caps: A ground-breaking new choice for patients  
**T. Fossati**
- Gut barrier impairment and levothyroxine absorption  
**G. Ianiro**
- Conclusions  
**G. Kahaly, G. Krassas**
- Discussion

21:00 - 21:30

**Τελετή Έναρξης Συνεδρίου****Απονομή Βραβείων****I. Γιαννάτου****Δ. Ίκκου** (Ευγενική χορηγία: Όμιλος Εταιρειών Υγείας ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ)**Δημητρίου Αναστ. Κούτρα** (Ευγενική χορηγία: Proton Pharma)**Σ. Πιτούλη****Γ. Τόλη**

21:30

**Δεξίωση Υποδοχής**



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

09:00 - 10:00

## Κύριες Διαλέξεις

Συντονιστές: **A. Σουβατζόγλου, X. Τασόπουλος**

- Οι 30 αποχρώσεις του συνδρόμου Cushing  
**Σ. Τσαγκαράκης**
- Σακχαρώδης Διαβήτης: Σχολιάζοντας τη σχέση παθογένειας και θεραπειών διαχρονικά  
**Δ. Παπαρήστου**

10:00 - 12:00

## Στρογγυλή Τράπεζα

**Σακχαρώδης διαβήτης και χειρισμός της κύησης**

(Με τη συνεργασία της Ελληνικής Εταιρείας Μαιευτικής - Γυναικολογίας)

Συντονιστές: **E. Κούκκου, A. Κούρτης**

- Διαβήτης τύπου 1 και κύηση  
**E. Αναστασίου**
- Διατροφή και σωματική δραστηριότητα στην αντιμετώπιση του σακχαρώδη διαβήτη της κύησης  
**K. Δίηθα**
- Ο ρόλος του μαιευτικού υπερηχογραφήματος στην κύηση που επιπλέκεται με σακχαρώδη διαβήτη  
**N. Βραχνής**
- Χρόνος και τρόπος τοκετού στην κύηση που επιπλέκεται με σακχαρώδη διαβήτη  
**A. Μαμόπουλος**

12:00 - 12:30

**Διάλειμμα / Break**

12:30 - 14:30

## Προφορικές ανακοινώσεις (001-011)

**ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**

Συντονιστές: **K. Αθουμανής, I. Προκόβας**

### 001. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

**Z.A. Ευσταθιάδου<sup>1</sup>, Σ. Δεληραύδης<sup>2</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>3</sup>, Μ. Κήτα<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

**002. ΜΠΟΡΕΙ Η ΑΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΣΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ  
ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΗ ΓΛΥΚΟΖΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΔΚ;**

**M. Αποστολάκης, Α. Παπαδημητρίου, Ε. Ζαπάντη, Β. Βασιλείου,  
Α. Σαϊτίκη, Μ. Αλεβιζάκη, Ε. Αναστασίου**

Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα

**003. ΗΛΙΚΙΑ ΕΜΜΗΝΑΡΧΗΣ: ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ  
ΓΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ;**

**Α. Αγγελιοπούλου, Μ. Ζαίρη, Α. Παπαδημητρίου, Β. Βασιλείου,  
Ε. Ζαπάντη, Μ. Αλεβιζάκη, Ε. Αναστασίου**

Α΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»,  
Αθήνα

**004. ΚΟΙΝΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ-ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ: ΚΛΙΝΙΚΑ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ  
ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**Μ. Δράκου<sup>1</sup>, Ε. Κόκκαλης<sup>1</sup>, Δ. Μαργαριτόπουλος<sup>1</sup>, Ρ. Θεοδωρέλου<sup>2</sup>,  
Γ. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Θ. Αποστόλου<sup>2</sup>, Ν. Νικοηλοπούλου<sup>2</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο

<sup>2</sup> Νεφρολογικό Τμήμα

Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα

**005. Η ΤΗΛΕΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ  
ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

**Μ. Γραμματίκη<sup>1</sup>, Κ. Κοτσάνη<sup>2</sup>, Ε. Ράπτη<sup>1</sup>, Α. Μουσιώλης<sup>1</sup>,  
Μ. Γιαβροπούλου<sup>1</sup>, Π. Τσακλής<sup>3</sup>, Κ. Καζάκος<sup>2</sup>, Κ. Κώτσα<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο,

Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα,  
Θεσσαλονίκη

**006. ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ  
ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑ ΤΥΠΟΥ 1  
ΚΑΙ ΑΡΡΥΘΜΙΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΑΡΙΣΤΗ  
ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΚΑΤΑ 80%  
ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**

**Α.-Κ. Σακαλή<sup>1</sup>, Μ. Σώμαλη<sup>1</sup>, Ζ. Ευσταθιάδου<sup>2</sup>, Αθ. Παναγιώτου<sup>2</sup>,  
Γ. Τσούτσας<sup>3</sup>, Γ. Μαστοράκος<sup>1</sup>, Μ. Κήτα<sup>2</sup>, Ζ. Μούσλεχ<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο,

Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup> Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ»

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

**007. ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ TCF7L2 ΠΡΟΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**Κ. Κατσούλης<sup>1</sup>, Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Ε. Χατζή<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Ι. Γεωργίου<sup>2</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινις Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**008. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΒΙΑ ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

**Ε. Κασσή<sup>1</sup>, Γ.Ι. Λάμπρου<sup>2</sup>, Αικ. Παυλάκη<sup>1</sup>, Γ. Λάντης<sup>1</sup>, Σ. Λιβαδάς<sup>1</sup>, Α. Μάντζου<sup>1</sup>, Ε. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Γ. Χρούσος<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>2</sup> Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Χωρέμειο Ερευνητικό Εργαστήριο

**009. ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΤΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

**Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Ση. Καραμαγκιώλης<sup>2</sup>, Π. Ναβροζίδου<sup>3</sup>, Μ. Βήλυχού<sup>3</sup>, Ι. Φεζουλίδης<sup>3</sup>, Γ.Ν. Κουκούλης<sup>1</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

**010. ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ, ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΟ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΣΕ ΑΝΤΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ 2**

**Ελ. Μπάρμπα<sup>1</sup>, Ση. Καραμαγκιώλης<sup>2</sup>, Π. Ναβροζίδου<sup>3</sup>, Μ. Βήλυχού<sup>3</sup>, Ι. Φεζουλίδης<sup>3</sup>, Γ.Ν. Κουκούλης<sup>1</sup>, Αλ. Μπαργιώτα<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

<sup>3</sup> Ακτινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

**011. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΡΟΛΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΩΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (SCREENING) ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**Ε. Κανδαράκη<sup>1</sup>, Σ. Τσιρώνη<sup>2</sup>, Ε. Μαρινάκης<sup>2</sup>, Θ. Σεργεντάνης<sup>3</sup>, Γ. Χρονοπούλου<sup>4</sup>, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη<sup>1,2</sup><sup>1</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»<sup>2</sup> Πρώτη Μονάδα Σακχαρώδη Διαβήτη, Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, «Ευρωκλινική» Αθηνών<sup>3</sup> Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ<sup>4</sup> Βιοχημικό Διαγνωστικό Εργαστήριο, «Ευρωκλινική» Αθηνών

Αίθουσα Alexandros II

12:30 - 14:30

**Προφορικές ανακοινώσεις (012-020)****ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ**

Συντονιστές: Δ.-Α. Βασιλειάδη, Α. Πολυμέρης

**012. ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ**

Π. Αναγνωστής, Α. Σιώλος, Χ. Ζούλη, Φ. Αδαμίδου, Ζ. Ευσταθιάδου, Α. Παναγιώτου, Γ. Μηντζιώρη, Μ. Κήτα

Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτεια» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

**013. ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΩΝ: ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Ε. Κανδαράκη<sup>1</sup>, Φ. Δημητροπούλου<sup>1</sup>, Δ.Γ. Γουλή<sup>2</sup>, Α. Βρυωνίδου<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ. Αθήνα<sup>2</sup> Μονάδα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**014. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑ-ΝΥΧΤΟΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ (OVERNIGHT TEST) ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ (ΠΑ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ**Β. Τσιαβός<sup>1</sup>, Α. Μάρκου<sup>1</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Θ. Κουνάδη<sup>1</sup>, Μ. Πετρολιάγκη<sup>1</sup>, Χ. Μαρακάκη<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Π. Κατσιβέλη<sup>1</sup>, Ν. Βούλγαρης<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>2</sup>, Γ. Πιαδίτης<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

**015. Ο ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ hGRαT556I ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΣΥΝΔΡΟΜΟ «ΧΡΟΥΣΟΣ») ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ**  
**N.X. Νικολαΐδης<sup>1,2</sup>, E. Σκύρλα<sup>1</sup>, Δ. Βλαχάκης<sup>3</sup>, A. Σερετάκης<sup>2</sup>, Σ. Κοσσίδα<sup>3</sup>, Γ.Π. Χρούσος<sup>1,2</sup>, E. 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 Παιδων «Αγία Σοφία», Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Βιοπληροφορικής και Ιατρικής Πληροφορικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

**016. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING**

**A. Ασημακοπούλου<sup>1</sup>, Z. Λουβάρης<sup>2</sup>, N. Χυνκιάμης<sup>2</sup>, M. Μπαλωμενάκη<sup>1</sup>, M. Τζανέλα<sup>1</sup>, I. Βογιατζής<sup>2</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

<sup>2</sup> Τμήμα επιστήμης φυσικής αγωγής και αθλητισμού, ΕΚΠΑ

**017. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΑΛΙΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING**  
**B. Λόη, Έ. Κωστάκης, N. Καθολαγής, X. Νίκα, O. Καραγιάννη, A. Βρωσιδίου**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ, Αθήνα

**018. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

**Σ. Χατζηγεωργίου<sup>1</sup>, N. Βάββης<sup>2</sup>, M. Φαναριώτης, Γ. Φιλιππακόπουλος<sup>2</sup>, A. Μπαργιώτα<sup>2</sup>, I. Φεζουλίδης<sup>1</sup>, Aικ. Βάσιου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ακτινολογίας - Ιατρικής Απεικόνισης, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

# 42<sup>ο</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

**019. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ DIFFUSION WEIGHTED IMAGING**  
**Σ. Χατζηγεωργίου<sup>1</sup>, Ν. Βάρβης<sup>2</sup>, Μ. Φαναριώτης,**  
**Γ. Φιλιππακόπουλος<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>2</sup>, Ι. Φεζουλίδης<sup>1</sup>,**  
**Αικ. Βάσιου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ακτινολογίας - Ιατρικής Απεικόνισης, Πανεπιστημικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**020. Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ**  
**Μ. Νέζη<sup>1</sup>, Φ. Δημητροπούλου<sup>1</sup>, Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Δ. Ιωαννίδης<sup>2</sup>,**  
**Α. Παναγιωτάκου<sup>2</sup>, Δ. Λιθής<sup>2</sup>, Γ. Καραγιώργος<sup>2</sup>, Ν. Καλογεράς<sup>1</sup>,**  
**Α. Βρωσιδίου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ., Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ», Αθήνα

**021. Α Π Ε Σ Υ Ρ Θ Η**

Αίθουσα Amfitrion II

12:30 - 14:30

**Προφορικές ανακοινώσεις (022-033)**  
**ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

Συντονίστριες: **Κ. Παντσιώτου, Μ. Παπαγιάννη**

**022. ΤΑ ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΪΝΗΣ ΔΙΚΚΟΡΦ-1 ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ Wnt ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

**Ι. Παπασωτηρίου<sup>1</sup>, Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>2</sup>, Γ. Χρούσος<sup>2</sup>, Ε. Τέρπος<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν.Π. Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα,

<sup>2</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

- 023. ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ/ΟΡΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΤΟΜΩΝ, ΣΕ ΟΛΙΓΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΝΑΚ ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ/ΧΑΜΗΛΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΤΕΒΙΑ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D**  
Σ. Λιβαδάς, Α. Δασταράνη, Χ. Στεφανάκη, Α. Μάντζου, Α. Παϊνέση, Ε. Παπανικολάου, Γ. Χρούσος

Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

- 024. ΠΡΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ (Μ1) ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ (Μ2) ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΝ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ**

Α. Καρβέλα<sup>1</sup>, Α. Αυγέρη<sup>1</sup>, Ε.Δ. Βήστινού<sup>2</sup>, Γ. Γεωργίου<sup>3</sup>, Δ.Ι. Παπαχρήστου<sup>2</sup>, Β.Ε. Γκρέκα-Σηηλιώτη<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> Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

<sup>3</sup> Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδών, Πάτρα

- 025. ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΖΕΥΚΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ 1, «UNCOUPLING PROTEIN 1 (UCP1)» ΣΤΟΝ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ**

Α. Καρβέλα<sup>1</sup>, Α. Αυγέρη<sup>1</sup>, Ε.Δ. Βήστινού<sup>2</sup>, Γ. Γεωργίου<sup>3</sup>, Δ.Ι. Παπαχρήστου<sup>2</sup>, Β.Ε. Γκρέκα-Σηηλιώτη<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> Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

<sup>3</sup> Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδών, Πάτρα

- 026. Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ «ΡΕΑ»**

Β. Δαράκη<sup>1,2</sup>, Β. Γεωργίου<sup>1</sup>, Σ. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Κ. Κούτρα<sup>1</sup>, Α. Κυρικλάκη<sup>1</sup>, Μ. Καμπούρη<sup>1</sup>, Γ. Χαλκιαδάκη<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

# 42<sup>ο</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

## 027. ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

Δ. Κομνηνού<sup>2</sup>, Χ.-Μ. Τζωρτζάκη<sup>2</sup>, Γ. Λινάρδος<sup>2</sup>,

Σ. Τριανταφυλλίδου<sup>1</sup>, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Β' Χειρουργική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»

<sup>2</sup> Τμήμα Διατροφής - Διαιτολογίας, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής

## 028. ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗ ΡΑΧΙΤΙΔΑ ΤΥΠΟΥ 1Α ΣΕ ΝΗΠΙΟ ΑΡΡΕΝ ΜΕ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CYP27B1

Α. Γιαννακόπουλος, Α. Ευθυμιάδου, Δ. Χρύσης

Τμήμα Παιδοενδοκρινολογίας Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Π.Γ.Ν.Π. «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ»

## 029. ΕΠΙΠΛΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΕΦΗΒΩΝ

Ε.Π. Κοτανίδου<sup>1</sup>, Α. Κλεισαρχάκη<sup>1</sup>, Π. Κόκκα<sup>1</sup>, Ι. Κύργιος<sup>1</sup>,

Κ. Μουζάκη<sup>1</sup>, Η. Τσάρα<sup>1</sup>, Ε. Ευστρατίου<sup>1</sup>, Α.Μ. Χάιλιτς<sup>2</sup>,

Β. Παπαγεωργίου<sup>3</sup>, Α. Γαλλή-Τσιονοπούλου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Δ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικό Τμήμα Σχολής Επιστημών Υγείας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα Σχολής Επιστημών Υγείας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

<sup>3</sup> τ. Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής

## 030. ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΛΟΓΟΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/ΗDL ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Μ.Ε. Κατσά, Α. Ιωαννίδης, Σ. Ζυγά, Μ. Τσιρώνη, Π. Κουτσοβίτης,

Π. Κολλοβός, Α. Σαχλός, Κ. Ραύτση, Κ. Καργάκου, Α.Π. Ρόχας Χιλ

Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Σπάρτη, Ελλάδα

Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

## 031. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΟ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ, ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ «ΑΤΥΠΟ» ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΙΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ

Ε. Γεωρέλη<sup>1</sup>, Π. Τριανταφυλλίδου<sup>1</sup>, Α. Σθαβάκης<sup>2</sup>, Α. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ.

<sup>2</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, «Ιηποκράτειο» Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

**032. ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΓΝΩΣΤΟ  
ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΩΙΔΙΣΜΟ: ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ  
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ARECED**  
Ε. Δικαϊάκου<sup>1</sup>, Ε. Βλάχοπαδοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Αναγνώστου<sup>1</sup>,  
Ι. Παναγιωτόπουλος<sup>1</sup>, Α. Φωτεινού<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>

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

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

**033. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ  
ΤΥΠΟΥ 1 ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΣΙΤΡΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ -  
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**  
Δ.Θ. Παπαδημητρίου<sup>1,2</sup>, Χ. Μαρακάκη<sup>2</sup>, Χ.Σ. Μπαρτσόκας<sup>1</sup>,  
Α. Παπαδημητρίου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Παιδιατρικής - Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών

<sup>2</sup> Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών

Αίθουσα Amfitrion I

14:30 - 15:30

**Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων**

Αίθουσα Aristotelis

15:30 - 16:30

**Συνάντηση με τον ειδικό  
ΣΔ2 και καρδιαγγειακές επιπλοκές - Η σημασία της ρύθμισης  
των μεταβολικών παραμέτρων πέραν της υπεργλυκαιμίας**  
Συντονιστές: Α. Ευθυμιάδης, Α. Χατζητόλιος

- Υπεργλυκαιμία και αγγειακή βλάβη  
**Ν. Μπίκας**
- Υπέρταση, λευκωματινουρία και αγγειακή βλάβη  
**Χ. Σαββόπουλος**
- Διαβητική δυσλιπιδαιμία και καρδιαγγειακός κίνδυνος  
**Θ. Τζώτζας**

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

15:30 - 16:30

### Meet the expert

#### Congenital Adrenal Hyperplasia: From in utero to adulthood

Moderators: A. Galli-Tsinopoulou, E. Vassilatou

- CAH: From intrauterine life to late adolescence  
C. Kanaka-Gantenbein
- CAH in adult life  
D. Macut

Αίθουσα Amfitrion II

15:30 - 16:30

### Συνάντηση με τον ειδικό

#### Ο ειδικός χειρουργός σε βοήθεια του Ενδοκρινολόγου

Συντονιστές: A. Σαρπάκης, N. Τσακαλάκος

- Συνεργασία μεταξύ ενδοκρινολόγου και οφθαλμιάτρου εξειδικευμένου στον οφθαλμικό κόγχο σχετικά με την θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια  
I. Ντούντας
- Η χρήση της διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης στη χειρουργική του θυρεοειδούς και των παραθυρεοειδών αδένων  
K. Βαμβακίδης

Αίθουσα Erato

15:30 - 16:30

### Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία -

#### Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής

Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS

K. Δεμισλής

Αίθουσα Kalliope

15:30 - 16:30

### Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία -

#### Πρακτική εξάσκηση ωοθήκες - μήτρα

N. Βραχνής

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

16:30 - 17:30

## Meet the expert

Moderators: **M. Nikolic-Djurovic, G. Rombopoulos**

- Endocrine hypertension  
**P. Stewart**

Under the auspices of



Αίθουσα Alexandros II

16:30 - 17:30

## Συνάντηση με τον ειδικό

**Τα νεότερα φάρμακα στην παχυσαρκία:  
από του στόματος και ενέσιμα**

Συντονιστές: **A. Αμπραχαμιάν-Μιχαηλάκη, E. Καπάντας**

- Από του στόματος  
**A. Μαργιωρής**
- Ενέσιμα  
**Γ. Βαθσαμάκης**

Αίθουσα Amfitrion II

16:30 - 17:30

## Συνάντηση με τον ειδικό

Συντονίστριες: **E. Πανταζή, B. Συρίου**

- Προκλήσεις στην εργαστηριακή διάγνωση ενδοκρινολογικών και μεταβολικών παθήσεων  
**A. Μάντζου, I. Παπασωτηρίου**

Αίθουσα Erato

16:30 - 17:30

## Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής

**Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς  
κατά TI-RADS**

**Σ. Μπόικος**

# 42<sup>o</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Kalliopti

16:30 - 17:30 **Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία -  
Πρακτική εξάσκηση ωοθήκες - μήτρα  
N. Βραχνής**

Αίθουσα Aristotelis

17:30 - 18:00 **Διάλειμμα / Break**

18:00 - 19:00 **Plenary Lectures**  
Moderators: **B. E. Spiliotis, E. Lakka-Papadodima**

- The genetics of congenital hypogonadotropic hypogonadism: an informative way to understand the neuroendocrine control of puberty  
**N. de Roux**
- Novel strategies in the management of polycystic ovary syndrome: Making the long story short  
**E. Diamanti-Kandarakis**

19:00 - 19:30 **Δορυφορική Διάλεξη NOVARTIS**  
• Ο ρόλος της βιτνταγλιπτίνης σήμερα στη διαχείριση των ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
Συντονίστρια: **E. Χατζηναγγελιάκη**  
Ομιλητής: **Σ. Τίγκας**

19:30 - 20:00 **Κύρια Διάλεξη**  
Συντονιστής: **I. Γιώβος**  
• Διαταραχές του μεταβολισμού του φωσφόρου  
**T. Τσιλχοροζίδου**

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 7 Μαΐου 2015

Thursday 7 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

20:00 - 20:30

**Δορυφορική Διάλεξη Boehringer Ingelheim**  
**Θεραπευτικές προκλήσεις στο ΣΔτ2: Τρέχουσες & νεώτερες**  
**προοπτικές στην αντιμετώπιση του Σ. Διαβήτη τύπου 2 στην**  
**καθημερινή κλινική πρακτική**  
Συντονιστής: Γ. Πιαδίτης

- Αντιδιαβητική αγωγή με αναστολείς DPP-4. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες της Λιναγλιπτίνης  
Ομιλήτρια: **A. Μπαργιώτα**

# 42<sup>o</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

09:00 - 09:30

## Κύρια Διάλεξη

Συντονιστής: Σ. Κούτμος

- Νευροπεντίδια του στρες και ενδοθηλιακή ομοιόσταση  
Γ. Κουκούλης

09:30 - 12:00

## Plenary Session

**Striving for control: challenges in the management of Cushing's syndrome**

Moderators: S.J. Boviatsis, G.P. Chrousos

- Introduction to The Endocrine Society  
M. Fleseriu
- Diagnosis of Cushing's syndrome and rationale for early treatment  
P. Stewart
- The role of surgery in Cushing's disease management  
E. Oldfield
- Defining post-operative disease control and recognizing relapse  
P. Trainer
- Medical management of Cushing's syndrome  
M. Fleseriu
- Case Discussion/Q&A  
M. Fleseriu, E. Oldfield, P. Stewart, P. Trainer

Under the auspices of

ENDOCRINE  
SOCIETY



12:00 - 12:30

Διάλειμμα / Break

12.30 - 13.00

## Δορυφορική Διάλεξη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.

- Έγκαιρη θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναλόγων ινσουλίνης στο ΣΔτ2 στην καθημερινή κλινική πράξη

Συντονίστρια: Μ. Σώμαλη

Ομιλητής: Α. Παναγιώτου

13.00 - 13.30

## Δορυφορική Διάλεξη JANSSEN

- Η Καναγιφιλοζίνη ως σύγχρονη θεραπευτική επιλογή στο ΣΔτ2

Συντονιστής: Ζ. Μούσλεχ

Ομιλητής: Σ. Λιβαδάς

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

13:30 - 15:00

## Προφορικές ανακοινώσεις (034-042)

### ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1

Συντονιστές: **Ι.-Α. Βατάλης, Α. Μόρτογλου**

#### 034. ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΚΟΓΧΟΥ ΣΕ ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ

**Ι. Ντούντας<sup>1,2</sup>, Γ. Βοΐλης<sup>1</sup>, Α. Χάιτα-Φωτιάδου<sup>2</sup>, Κ. Παππάς<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Αθηναϊκή "MEDICLINIC" Αθήνα, Οφθαλμολογικό και ΩΡΛ - Ενδοσκοπικό Τμήμα

<sup>2</sup> Γενική Κλινική "EUROMEDICA" Θεσσαλονίκη, Τμήμα Κόγχου, Βλεφάρων, Δακρυϊκής συσκευής

#### 035. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΟΡΤΙΣΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΜΕ ΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ

**Γ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Ι. Κεραμίδας<sup>1</sup>, Ε. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Φ. Κανούτα<sup>1</sup>, Θ. Παππά<sup>1</sup>, Αθ. Τερτίνη<sup>1</sup>, G. Vecchini<sup>2</sup>, Α. Παππάς<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Νοσοκομείου «Μεταξά»

<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα Νοσοκομείου «Μεταξά»

#### 036. ΑΠΟ ΤΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Α. Ανυφαντάκης<sup>1</sup>, Ε.Μ. Φουκάκη<sup>2</sup>, Ε. Βουρλιωτάκη<sup>1</sup>,**

**Αικ. Χατζηρήγα<sup>1</sup>, Μ. Αυλωνίτη<sup>1</sup>, Σ. Αλεξάκη<sup>1</sup>, Αικ. Σταματάκη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Βενιζέλειο-Πανάνειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ενδοκρινολογικό Τμήμα

<sup>2</sup> Κοινων. Λειτουργός, Υπεύθυνη Κ.Η.Φ.Η. Δήμου Γόρτυνας

#### 037. ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΛΩΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Ca ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΙΩΔΙΟ (RAIT). ΕΞΩΓΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (rhTSH) Η΄ ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (THW);

**Ο. Μπουρογιάννη<sup>1</sup>, Ε. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Κ. Περισυνάκης<sup>2</sup>, Α. Τσαρούχα<sup>1</sup>, Μ. Σταθάκη<sup>1</sup>, Κ. Γαλανόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Αλεφαντινού<sup>1</sup>, Σ. Κουκουράκη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Πυρρικής Ιατρικής ΠαΓΝΗ

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

#### 038. ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΣ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΜΚΘ): ΤΑ ΣΠΟΡΑΔΙΚΑ ΕΧΟΥΝ ΧΕΙΡΟΤΕΡΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟ

**Κ. Σαητίκη, Α. Σπανού, Σ. Κούκη, Γ. Ρέντζιου, Β. Βασιλείου, Ε. Αναστασίου, Μ. Αλεβιζάκη**

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

**039. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΙΘΑΝΩΝ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΜΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΙΚΡΑ ΘΗΛΩΔΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (mPTC)**

Μ. Αποστολάκης, Κ. Σαλιτίκη, Λ. Σπανού, Σ. Κούκη, Ν. Αθανασιάδου, Ε. Ζαπάντη, Μ. Αλεβιζάκη

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**040. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΘΥΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΘΥΡΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΗΛΣΗΜΟΤΟ**

Μ. Παννακού, Κ. Σαλιτίκη, Ε. Λουκαρή, Γ. Φιλιππου, Κ. Τερζίδης, Χ. Σταυριανός, Α. Μάντζου, Μ. Αλεβιζάκη

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

**041. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**

Γ. Παναγιώτου<sup>1</sup>, Μ.Π. Γιαβροπούλου<sup>2</sup>, Κ. Τοπουρίδου<sup>2</sup>, Θ. Ζαραμπούκας<sup>3</sup>, Α. Γκορόπουλος<sup>4</sup>, Γ. Καραγιαννοπούλου<sup>3</sup>, Ι.Γ. Γιώβος<sup>2</sup>, Μ. Δανιηλίδης<sup>2</sup>, Κ. Παζαίτου - Παναγιώτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Ανταρκρινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Εργαστήριο Μοριακής και Κλινικής Ενδοκρινολογίας, Α΄ Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο «Ο Άγιος Λουκάς», Θεσσαλονίκη

**042. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΙΩΔΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΥΩΝ**

Ε.Γ. Κούκου<sup>1</sup>, Ε. Μάμαλη<sup>2</sup>, Ι. Ηλίας<sup>1</sup>, Χρ. Καραβασίλη<sup>1</sup>, Φ. Σπανούδη, Ν. Γεωργίου<sup>2</sup>, Κ.Β. Μάρκου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείου-Μαιευτηρίου «Ελενα Βενιζέλου», Αθήνα

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πάτρας, Πάτρα



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

13:30 - 15:00

## Προφορικές ανακοινώσεις (043-050) ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Συντονιστές: Ε. Κισπέκου, Π. Κόκκορης

### 043. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ HDL ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΠΡΟ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΣ

Π. Αναγνωστάς<sup>1</sup>, J.C. Stevenson<sup>2</sup>, D. Crook<sup>3</sup>, D.G. Johnston<sup>1</sup>,  
I.F. Godsland<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Diabetes Endocrinology and Metabolic Medicine, Faculty of Medicine, Imperial College London, St. Mary's Campus, London, UK

<sup>2</sup> National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Royal Brompton Campus, UK

<sup>3</sup> Clinical Investigations and Research Unit, Royal Sussex County Hospital, Sussex, UK

### 044. ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ GnRH, Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μ. Στάμου<sup>1,2</sup>, Α. Αρμένι<sup>1</sup>, Π. Βαρνάβας<sup>1</sup>, Μ. Κέντρου<sup>1</sup>,  
Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>3</sup>, J. Jing<sup>2</sup>, L. Plummer<sup>2</sup>, Δ. Μαριόλη<sup>1</sup>,  
Β. Κόικα<sup>1</sup>, Ν. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Γυναικολογική-Μαιευτική Κλινική, Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>2</sup> Harvard Reproductive Sciences Center and Reproductive Endocrine Unit, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital, Boston, MA, USA

<sup>3</sup> 4<sup>η</sup> Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

### 045. ΥΠΟΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΣ ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ε. Ερωτοκρίτου, Μ. Τζανέλα, Ο. Καραπάνου, Β. Βλασσπούλου,  
Γ. Ιωαννίδης, Ε. Μπότση, Σ. Τσαγκαράκης

Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

### 046. ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ KALLMANN

Μ. Στάμου<sup>1,2</sup>, L. Plummer<sup>2</sup>, Α. Αρμένι<sup>1</sup>, Μ. Κέντρου<sup>1</sup>, Δ. Στεργίδου<sup>3</sup>,  
Α. Γαλλή-Τσινοπούλου<sup>3</sup>, Δ. Μαριόλη<sup>1</sup>, Β. Κόικα<sup>1</sup>, Ν. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Γυναικολογική-Μαιευτική Κλινική, Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

<sup>2</sup> Harvard Reproductive Sciences Center and Reproductive Endocrine Unit, Department of Medicine, Massachusetts General Hospital, Boston, MA, USA

<sup>3</sup> 4<sup>η</sup> Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

**047. ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ rs223493 (PvuII) ΚΑΙ rs9340799 (XbaI) ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ α (ERα) ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ 20-25 ΕΤΩΝ**Α.Κ. Αρμένι<sup>1</sup>, Ε. Μιχαηλίδου<sup>2</sup>, Ν. Ρούπας<sup>1</sup>, Ν. Μούρτζη<sup>2</sup>,  
Μ. Τσώλη<sup>1</sup>, Δ. Μάντζου<sup>3</sup>, Δ. Μαριόλη<sup>1</sup>, Ν.Α. Γεωργίου<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών<sup>2</sup> Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών<sup>3</sup> Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών**048. ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ V89L ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ 5α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ II (SRD5A2) ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ 20-25 ΕΤΩΝ**Α.Κ. Αρμένι<sup>1</sup>, Ν. Μούρτζη<sup>2</sup>, Ν. Ρούπας<sup>1</sup>, Ε. Μιχαηλίδου<sup>2</sup>,  
Κ. Δαμιανάκη<sup>1</sup>, Γ. Μαρκαντές<sup>1</sup>, Δ. Μαριόλη<sup>1</sup>, Ν.Α. Γεωργίου<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών<sup>2</sup> Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών**049. Η ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΤΕΙΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΕΦΡΟΥΣ ΘΗΛΕΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ**Σ. Παθημέρη<sup>1</sup>, Ε. Παθιούρα<sup>2</sup>, Ε. Κανδαράκη<sup>2</sup>, Χ. Πιπέρη<sup>1</sup>,  
Π. Κορκοροπούλου<sup>3</sup>, Α. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη<sup>2</sup><sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ<sup>2</sup> Γ' Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ<sup>3</sup> Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ**050. ΟΙ ΑΡΡΕΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΕΣ ΘΗΛΕΙΣ ΕΠΙΜΥΕΣ ΥΠΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΘΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ**Ε. Παθιούρα<sup>1</sup>, Σ. Παθημέρη<sup>2</sup>, Ε. Κανδαράκη<sup>1</sup>, Χ. Πιπέρη<sup>2</sup>,  
Π. Κορκοροπούλου<sup>3</sup>, Α. Παπαβασιλείου<sup>2</sup>, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη<sup>1</sup><sup>1</sup> Γ' Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ<sup>3</sup> Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

13:30 - 15:00

## Προφορικές ανακοινώσεις (051-060)

### ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

Συντονιστές: Γ. Καραγιώργος, Σ. Μαλακτάρη-Σκαροντάβου

#### 051. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΘΗΚΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΕΦΗΒΕΙΑΣ

Ε. Ράπτη, Μ. Γραμματίκη, Α. Μουσιώλης, Μ. Γιαβροπούλου, Ξ. Τσεκμεκίδου, Ι. Γιώβος, Κ. Κώτσα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

#### 052. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 2 (ΜΕΝ2Α)

Σ. Κούκη, Κ. Σαλιτάκη, Α. Αγγελοπούλου, Λ. Σπανού, Γ. Ρέντζιου, Β. Βασιλείου, Ε. Αναστασίου, Μ. Αλεβιζάκη

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

#### 053. Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΗΝΙΑΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΟΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ

Μ. Τσώλη, Κ. Αλεξανδράκη, Μ. Χρυσόχου, Μ. Κατστάτου, Π. Μοσχούρης, Γ. Νικολόπουλος, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Γ. Κατστάς

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

#### 054. ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ 1 (ΜΕΝ1) ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΜΑΚΡΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΝΟΣΟΥ

Μ. Χρυσόχου, Ε. Χατζέλη, Μ. Τσώλη, Μ. Κατστάτου, Π. Μοσχούρης, Γ. Νικολόπουλος, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Κ. Αλεξανδράκη, Γ. Κατστάς

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

#### 055. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ EVEROLIMUS/SUNITINIB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ (ΝΕΝs)

Μ. Κατστάτου, Ε. Χατζέλη, Μ. Χρυσόχου, Μ. Τσώλη, Π. Μοσχούρης, Γ. Νικολόπουλος, Δ. Θωμάς, Γ. Μπούτζιος, Κ. Αλεξανδράκη, Γ. Κατστάς

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

**056. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΤΟΜΙΔΑΤΗΣ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

Γ. Νικοηδόπουλος, Μ. Χρυσοχόου, Μ. Καητσάτου, Μ. Τσώλη, Π. Μοσχούρης, Ε. Χαντζέλλης, Γ. Μπούτζιος, Κ. Αλεξανδράκη, Γ. Καητσάς

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

**057. ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ. ΚΑΙΡΟΣ ΝΑ ΑΠΕΝΟΧΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ; Σ. Μανδάνας<sup>1</sup>, Π. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Ε. Γιαννούλα<sup>2</sup>, Β. Χατζηπαυλίδου<sup>2</sup>, Φ. Πατακίουτά<sup>3</sup>, Κ. Παζαίτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη<sup>2</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη<sup>3</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη**058. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 1,25(OH)<sub>2</sub>D<sub>3</sub> ΣΤΗΝ IN VITRO ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**Ν. Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Ε. Σηληιώτη<sup>1</sup>, Β. Καητούχου<sup>2</sup>, Γ. Νταλαγιώργου<sup>1</sup>, Π. Μουσατσίου<sup>1</sup>, Α. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup><sup>1</sup> Εργαστήριο Βιοθολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<sup>2</sup> 1<sup>ο</sup> Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών**059. ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ**Ι. Κώσταoglου-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.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών**060. ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ**Ι. Κώσταoglου-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.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.<sup>2</sup> Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αίθουσα Amfitrion I

15:00 - 15:30

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Friday 8 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

15:30 - 17:30 **Γενική Συνέλευση**

17:30 - 18:00 **Διάλειμμα / Break**

18:00 - 19:30 **Δορυφορικό Συμπόσιο MSD & BIANEΞ**  
**Νεότερες Εξελιξείς στην Αντιμετώπιση της**  
**Υπερχοληστερολαιμίας και του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2**  
**Συντονιστής: Σ. Δεληραούδης**

- Αναδεικνύοντας την αξία της Σιταγλιπτινής στη θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
**Κ. Κώτσα**
- Κατανοώντας το σημαντικό ρόλο της LDL-C στην πρόληψη των Καρδιαγγειακών συμβαμάτων - Νεότερα δεδομένα με το συνδυασμό Εζετιμίμης/Σιμβαστατίνης: Μελέτη IMPROVE IT  
**Δ. Κιόρτσας**

20:15

## **Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης**

**«1965-2015: Χρυσό Ιωβηλαίο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων»**

- Εισαγωγή: Γ. Μαστοράκος
- Χαιρετισμοί - Προσφωνήσεις
- Προβολή ταινίας μικρού μήκους του Στέλιου Χαραλαμπίδου για τα 50 χρόνια της ΕΕΕ-ΠΕΕ
- Βράβευση των Προέδρων της ΕΕΕ-ΠΕΕ  
**Α. Αβραμίδη**  
**Μ. Αναθλιώτου**  
**Δ. Πανίδη**
- Βράβευση Επίτιμων Μελών ΕΕΕ-ΠΕΕ
- Απονομή Επαίνου της ΕΕΕ-ΠΕΕ στον Φ. Παυλάτο
- Μουσικό Πρόγραμμα  
«Το τραγούδι κάνει καλό στην υγεία»  
**Αφροδίτη Μάνου**  
**Κώστας Θωμαΐδης**  
**Πλήκτρα - Ενορχήστρωση - Επιμελητής Ορχήστρας:**  
**Σπύρος Λούκος**  
**Συμμετέχουν οι μουσικοί: Μαρία Δελη, Παναγιώτης Αυγερινός,**  
**Χρήστος Ζαντιώτης, Τάσος Λούκος**
- Δεξίωση

# 42<sup>o</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

09:00 - 10:00

## Plenary Lectures

Moderators: **N. Georgopoulos, K. Pazaitou-Panayiotou**

Under the auspices of



- Estrogen receptor beta 1 and beta 2 in prostate and breast cancer  
**J.Å. Gustafsson**
- The evolution of thyroid disease in Greece: from endemic goiter to thyroid autoimmunity and nodular thyroid hyperplasia  
**A. Tsatsoulis**

10:00 - 11:30

## Plenary Session

**Diagnostics options and treatment dilemmas in thyroid and parathyroid diseases**

Moderators: **J. Bollerslev, L. Duntas**

Under the auspices of



- Management of PHPT according to the Guidelines  
**J. Bollerslev**
- Relation of leptin to hyperparathyroidism: signaling and genetics  
**S. Polyzos**
- Absorption of l-thyroxine and diagnostic dilemmas in thyroid disease  
**K.B. Markou**

11:30 - 12:00

## Διάλειμμα / Break

12:00 - 13:00

## Satellite Symposium NOVARTIS

**A paradigm shift: Advances in the management of Acromegaly**

Moderator: **E. Zapanti**

- The Clinical importance of the evaluation of biochemical parameters in the follow up and treatment of Acromegaly  
**M. Tzanela**
- New therapeutic approaches for patients with acromegaly inadequately controlled on 1<sup>st</sup> generation somatostatin analogues: results of a Phase III, multicenter, randomized study (PAOLA)  
**M. Fleseriu**

13.00 - 14.00

## Δορυφορικό Συμπόσιο

**Αλογλιπτίνη. Ο νεότερος DPP4 αναστολέας**

Συντονίστρια: **A. Βρυωνίδου-Μπομποτά**

- Φαρμακοκινητικά χαρακτηριστικά και κλινικά οφέλη της Αλογλιπτίνης  
**Γ. Κάσση**
- DPP4 αναστολείς και καρδιαγγειακός κίνδυνος. Τι μας λέει η μελέτη EXAMINE για την Αλογλιπτίνη  
**I. Ευθυμιάδης**

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

14:00 - 15:00

## Προφορικές ανακοινώσεις (061-066) ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2

Συντονιστές: Μ. Κήτα, Ν. Ποντικίδης

### 061. Ο ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>, Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>,

Δ. Βλαχοδημητρώπουλος<sup>2</sup>, Α. Κουρέας<sup>3</sup>, Δ. Φλωράκης<sup>4</sup>,

Δ. Παπαδόγιας<sup>4</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup> Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

### 062. ΠΡΩΙΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΑΣΘΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΜΕΣΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ ΩΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ

Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>, Π. Παπαργύρη<sup>2</sup>,

Δ. Βλαχοδημητρώπουλος<sup>3</sup>, Δ. Παπαδόγιας<sup>2</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>2</sup>,

Λ. Ντούντας<sup>4</sup>, Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>

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

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

<sup>3</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο

### 063. Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Α. Φούντας<sup>1</sup>, Μ. Ανδρικούθα<sup>1</sup>, Ζ. Γιωτάκη<sup>1</sup>, Λ. Γκουβά<sup>1</sup>,

Ε. Τσακίριδου<sup>1</sup>, Χ. Καθλογερά<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>

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

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

### 064. Η ΜΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΥ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΑΔΙΟΥ Ι ΚΑΙ ΙΙ, ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Ν. Ρούπας, Μ. Μιχαλάκη, Π. Μπουντούρης, Α. Θεοδωροπούλου, Θ. Αλεξανδρίδης, Κ. Μάρκου

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημίου Πατρών

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

**065. ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ (RADIOFREQUENCY ABLATION) ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ - ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**  
**Μ. Γκέλη<sup>1</sup>, Β. Καρτσούνη<sup>1</sup>, Μ. Μηλάτου<sup>1</sup>, Λ. Μαθιοπούλου<sup>2</sup>, Φ. Μαλινδρινού<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»

**066. ΕΟΡΤΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ**  
**Δ. Κομνηνού, Μ. Μπουντίνα, Μ. Σώμαλη, Ε. Καρόγλου, Γ. Λινάρδος, Μ. Πουλάσσουχίδου, Ε. Μαργαριτίδου, Μ. Σαπρανίδης, Υ. Feodoridis, Χ. Ζούλη, Ζ. Ευσταθιάδου, Α. Χρυσουλίδου, Μ. Κήτα, Κ. Παζαίτου - Παναγιώτου**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο», Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού «Ιπποκράτειο» Γ.Ν.Θ.

Αίθουσα Alexandros II

14:00 - 15:00

**Προφορικές ανακοινώσεις (067-072)**  
**ΟΣΤΑ**

Συντονιστές: **Χ. Ανδρώνης, Λ. Παπαναστασίου**

**067. Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΩΡΜΟΝΗΣ ΣΤΟ ΕΚΠΛΥΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**

**Φ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Π. Αναγνωστάς<sup>1</sup>, Β. Χαμηλίδης<sup>1</sup>, Σ. Κατεργάρη<sup>1</sup>, Γ. Ζαχαριουδάκης<sup>2</sup>, Μ. Κήτα<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ε' Χειρουργική Κλινική Α.Π.Θ., «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

**068. ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΝΟΡΜΟΒΑΡΗ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΚΟΡΙΤΣΙΑ**

**Χ. Κανακά-Gantenbein<sup>1</sup>, Ε. Τέρπος<sup>2</sup>, Α. Μαργέλη<sup>3</sup>, Α. Γαλιάνη<sup>3</sup>, Γ. Χροΐσος<sup>1</sup>, Ι. Παπασωτηρίου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Α' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα,

<sup>2</sup> Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Βιοχημικό Τμήμα, Γ.Ν.Π. Αθηνών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα



# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

**069. Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ (CAG)n ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**

**Α.Ε. Μαρκατσέλη<sup>1</sup>, Λ. Λάζαρος<sup>2</sup>, Χ. Κωστούλας<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 Ανθρώπινις Αναπαραγωγής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**070. ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ**

**Ε. Βασιλάτου<sup>1</sup>, Ν. Γκαβογιαννάκης<sup>2</sup>, Α. Χατζηπέτρου<sup>2</sup>, Χ. Κουλίας<sup>2</sup>, Μ. Μακρής<sup>2</sup>, Ε. Γαράφλος<sup>1</sup>, Δ. Χατζηδάκης<sup>1</sup>, Δ. Ρηγόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Ειδικό Ιατρείο Μαστοκυττάρωσης, Μονάδα Αλλεργιολογίας «Δ. Καθλαγεραμήτρος», Β΄ Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**071. ΒΑΡΕΙΑ ΥΠΑΣΘΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

**Μ. Κόκκινος, Ι. Καψάλη, Μ. Προκοπίου, Η. Γιοβανόπουλος, Ε. Γκόγκα, Ε. Ζαπάντη, Γ. Μαστοράκος, Ε. Κασσή**

Α΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

**072. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΟΜΣΣ ΥΓΙΟΥΣ ΑΡΡΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΑΝΑ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΟΜΑΔΑ**

**Π. Κόκκορης<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>2</sup>, Ι. Χατζηδάκης<sup>1</sup>, Κ. Χαντζιάρη<sup>1</sup>, Χ. Μανιώτης<sup>1</sup>, Π. Μάκρας<sup>1</sup>, Γ. Τοθούμης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιοχημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

14:00 - 15:00

## Προφορικές ανακοινώσεις (073-079) ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Συντονιστές: Γ. Μπούτζιος, Κ. Σαλτίκη

### 073. Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ GSP ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΕ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΠΑ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΕΠΙΔΡΑ ΣΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ: ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Ζ.Α. Ευσταθιάδου<sup>1</sup>, Δ. Βασιλειάδης<sup>2</sup>, Α. Θεοδωροπούλου<sup>3</sup>,  
Γ. Κανάκης<sup>4</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>5</sup>, Λ. Παπαναστασίου<sup>6</sup>, Σ. Τίγκας<sup>7</sup>,  
Α. Χρυσουλίδου<sup>8</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>9</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>10</sup>

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

<sup>2</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>3</sup> Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

<sup>4</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Ναυτικό Νοσοκομείο, Αθήνα

<sup>5</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

<sup>6</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>7</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>8</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας και Ενδοκρινικής Ογκολογίας, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup> Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>10</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

### 074. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΦΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΗΡΑΓΓΩΔΗ ΚΟΛΠΟ

Ο. Καραπάνου, Μ. Τζανέλα, Ε. Ερωτοκρίτου, Γ. Ιωαννίδης,  
Ε. Μπότουλα, Σ. Τσαγκαράκης

Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

### 075. ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΑΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΦΥΣΕΩΣ: ΑΝΑΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 330 ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

N.A. Paidakakos<sup>1,2</sup>, G. Socratous<sup>1</sup>, S. Barazi<sup>1</sup>, D. Bouramas<sup>2</sup>,  
N.W. Thomas<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pituitary & Skull Base Unit, Department of Neurosurgery, King's College Hospital, London, UK

<sup>2</sup> Νευροχειρουργικό Τμήμα, Βιοκλινική Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

### 076. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ IN VITRO ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΛΥΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CRH) ΣΕ ΕΝΘΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

Σ.Γ. Γκούγκουρα, Α. Μπαργιώτα, Γ.Ν. Κουκούλης

Ερευνητικό Εργαστήριο του Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Διαταραχών, Ιατρική Σχολή Λάρισας

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Amfitrion II

**077. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING**  
Μ. Μπαλωμενάκη, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Ε. Μπότουλα, Σ. Τσαγκαράκης  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

**078. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟΥΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**  
Δ. Μαργαριτόπουλος, Μ. Μαρκέτου, Ι. Τσίρου, Ε. Παθημέρη, Π. Τριβιζάς, Ε. Μπότουλα, Μ. Τζανέλα, Σ. Τσαγκαράκης  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

**079. ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΙΑΤΡΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
Ο. Παπαλού, Ε. Κανδαράκη, Ν. Τόλια, Γ. Νίκου, Φ. Καθδρομίδης, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη  
Ενδοκρινολογική μονάδα Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Αθήνα

Amfitrion I

15:00 - 15:30

**Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων**

Αίθουσα Aristotelis

15:30 - 16:30

**Συνάντηση με τον ειδικό ΣΔ2 και περιφερική αγγειοπάθεια και νευροπάθεια**  
Συντονιστές: Β. Κυριαζοπούλου, Π. Πουλάκος

- Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις του διαβήτη και του διαβητικού ποδιού  
**Χ. Μανές**
- Διάγνωση και αντιμετώπιση της διαβητικής περιφερικής αγγειακής νόσου  
**Δ. Σκούτας**
- Διάγνωση και αντιμετώπιση διαβητικής νευροπάθειας  
**Χ. Κανδηλώρος**

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Alexandros II

15:30 - 16:30

### Συνάντηση με τον ειδικό Διαταραχές αύξησης

Συντονιστές: **A. Δάκου-Βουτετάκη, A. Παπαδημητρίου**

- Διερεύνηση διαταραχών αύξησης - Χαμηλό Ανάστημα, Υψηλό Ανάστημα  
**Δ. Παπαδημητρίου**
- Θεραπεία με Αυξητική Ορμόνη: Ενδείξεις, ασφάλεια-παρενέργειες, δεδομένα μακροχρόνιας ασφάλειας  
**Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου**

Αίθουσα Amfitrion II

15:30 - 16:30

### Συνάντηση με τον ειδικό Ο ειδικός χειρουργός σε βοήθεια του Ενδοκρινολόγου

Συντονίστριες: **B. Βήλασοπούλου, M. Μπουγουλιά**

- Συνεργασία μεταξύ ενδοκρινολόγου και οφθαλμιάτρου εξειδικευμένου στον οφθαλμικό κόγχο σχετικά με την θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια  
**I. Ντούντας**
- Η χρήση της διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης στη Χειρουργική του θυρεοειδούς και των παραθυρεοειδών αδένων  
**K. Βαμβακίδης**

Αίθουσα Erato

15:30 - 16:30

### Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής

Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς κατά TI-RADS  
**K. Δεμισλής**

Αίθουσα Kalliope

15:30 - 16:30

### Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία - Πρακτική εξάσκηση ωοθήκης - μήτρα

**Ε. Ασημακόπουλος**

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

16:30 - 17:30

**Συνάντηση με τον ειδικό**  
(με την ευγενική χορηγία της Pfizer)  
**Διλήμματα στη διάγνωση και αντιμετώπιση της Μεγαλακρίας**  
Συντονιστής: **Φ. Καθδρυμίδης**

- Προσεγγίζοντας τον Μεγαλακρικό Ασθενή  
**Φ. Καθδρυμίδης**
- Θεραπευτικά Διλήμματα  
**Μ. Πέππα**

Αίθουσα Alexandros II

16:30 - 17:30

**Συνάντηση με τον ειδικό**  
Συντονίστριες: **Ε. Κασσή, Μ. Μπουντίνα**

- Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση κινδύνου οστεοπορωτικού κατάγματος  
**Κ. Μαυρουδής, Σ. Τουρνής**

Αίθουσα Amfitrion II

16:30 - 17:30

**Συνάντηση με τον ειδικό**  
Συντονίστριες: **Φ. Αδαμίδου, Χ. Λιάπη**

- Προκλήσεις στην εργαστηριακή διάγνωση ενδοκρινολογικών και μεταβολικών παθήσεων  
**Α. Μάντζου, Ι. Παπασωτηρίου**

Αίθουσα Erato

16:30 - 17:30

**Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία -**  
**Πρακτική εξάσκηση θυρεοειδής**  
**Εισαγωγή στην ταξινόμηση της οζώδους νόσου θυρεοειδούς**  
κατά TI-RADS  
**Σ. Μπόικος**

Αίθουσα Kalliope

16:30 - 17:30

**Σεμινάριο εκπαίδευσης στην υπερηχογραφία -**  
**Πρακτική εξάσκηση ωοθήκες - μήτρα**  
**Ε. Ασημακόπουλος**

17:30 - 18:00

**Διάλειμμα / Break**

Σάββατο 9 Μαΐου 2015

Saturday 9 May 2015

Αίθουσα Aristotelis

18:00 - 18:30

### **Δορυφορική Διάλεξη SANOFI**

- Intensification of Basal Insulin Therapy with the addition of prandial GLP-1 RA

Συντονιστής: **Ε. Σουβατζόγλου**

Ομιλητής: **J. Vidal**

18:30 - 19:00

### **Δορυφορική Διάλεξη NOVO NORDISK**

- Η εξέλιξη στη θεραπεία με βασική ινσουλίνη: Ρύθμιση με ευελιξία χωρίς σημαντικές διακυμάνσεις

Συντονιστής: **Γ. Μαστοράκος**

Ομιλητής: **Θ. Αλεξανδρίδης**

19:00 - 19:30

### **Διακεκριμένη Διάλεξη «Denis Ikko»**

Συντονιστής: **Γ. Μαστοράκος**

- Γενετική και ενδοκρινική ογκολογία  
**C. Stratakis**

19:30 - 21:00

### **Δορυφορικό Συμπόσιο ASTRAZENECA**

#### **Εξαστομικευμένη προσέγγιση με καινοτόμες θεραπευτικές λύσεις για τον Διαβήτη Τύπου 2**

Συντονιστής: **Γ. Δημητριάδης**

- SGLT2 αναστολείς - Ισχυρή αποτελεσματικότητα και πολλαπλά σφέηα για τον ασθενή με Διαβήτη Τύπου 2  
**N. Παπάνας**
- GLP1 αγωνιστές μακράς δράσης: Ισχυρός και διαρκής γλυκαιμικός έλεγχος  
**B. Λαμπαδιάρη**
- Η θέση των SGLT2 αναστολέων και των GLP1 αγωνιστών στις νέες κατευθυντήριες οδηγίες ADA/EASD 2015  
**A. Τσάπας**

21:00 - 21:30

### **Τελετή Λήξης - Βράβευση καλύτερης προφορικής και καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης**

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

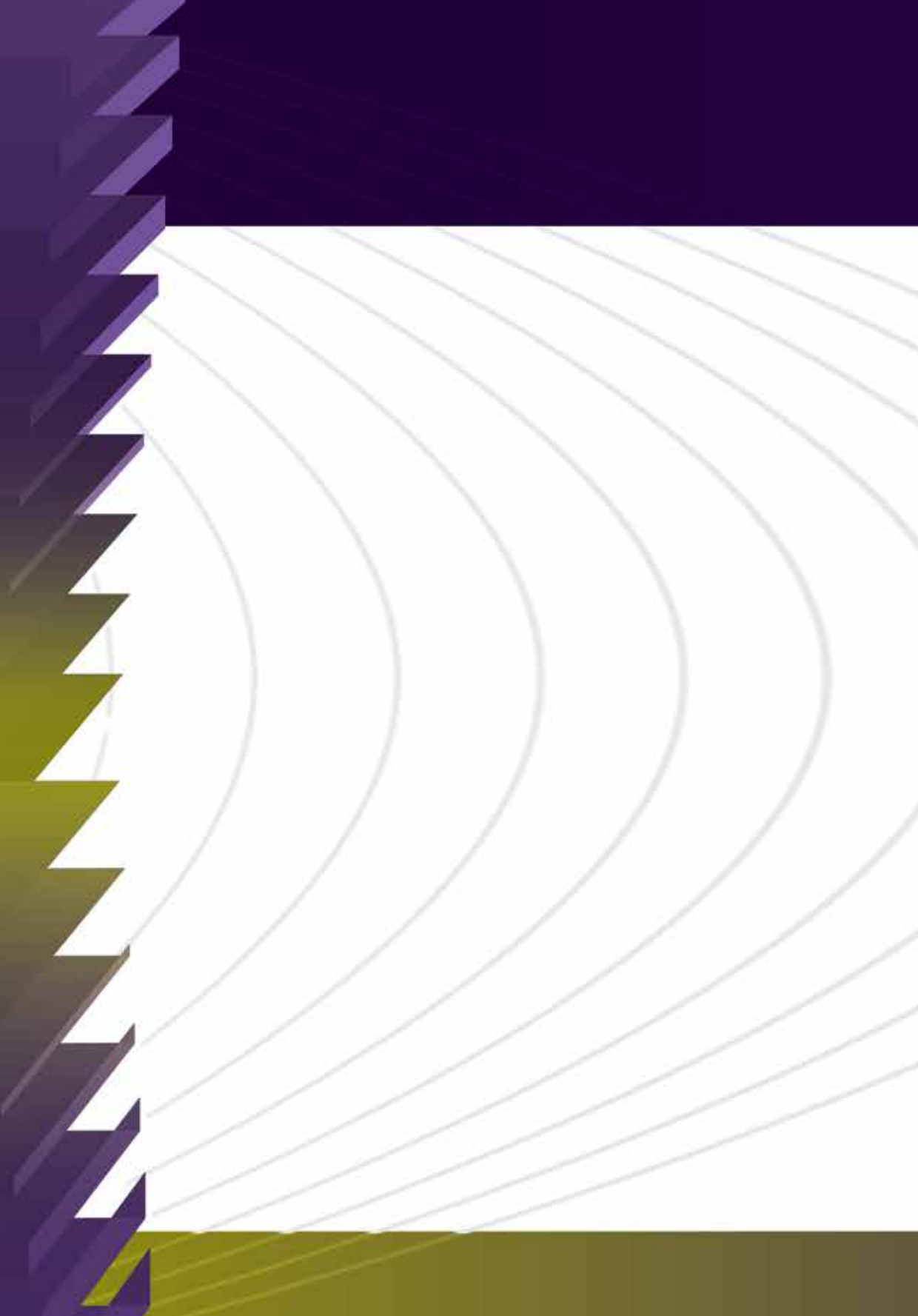
Κυριακή 10 Μαΐου 2015

Sunday 10 May 2015

**Σεμινάριο στην Ανδρολογία  
Με τη συνεργασία της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας**

**Πολιτιστικό - Εκπαιδευτικό Κέντρο «Γ. και Χ. Κρασσά»**

- 09:00 - 09:20 **Εγγραφές**
- 09:20 - 09:30 Χαιρετισμοί:  
**Δ.Γ. Γουλής**  
*Πρόεδρος Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας*  
**Γ. Μαστοράκος**  
*Πρόεδρος Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - ΠΕΕ*
- 09:30 - 10:00 **Διάλεξη**  
Συντονιστής: **Ε. Δεσάνης**
- Υπερηχογραφική απεικόνιση του γεννητικού συστήματος του άνδρα: Τεχνικές και δυσκολίες  
**Ν. Λιάσης**
- 10:00 - 10:30 **Διάλεξη**  
Συντονίστρια: **Θ. Ζεγκινιάδου**
- Σπερμοδιάγραμμα: Πώς ερμηνεύονται οι οδηγίες της WHO 2010;  
**Λ.Α. Ευγενή**
- 10:30 - 11:00 **Διάλεξη**  
Συντονίστρια: **Σ.Χ. Νικοπούλου**
- Υπογοναδισμός: Μία πάθηση για όλες τις ηλικίες  
**Ε. Μπίλλα**
- 11:00 - 11:30 **Διάλεξη**  
Συντονιστής: **Λ. Αθανασιάδης**
- Σεξουαλική Ιατρική: Σύγχρονη προσέγγιση στη στυτική δυσλειτουργία και τις διαταραχές εκσπερμάτισης  
**Ι. Βακαλόπουλος**
- 11:30 - 12:30 **Διάλειμμα Καφέ - Περιήγηση αναρτημένων ανακοινώσεων**
- 12:30 - 13:00 **Lecture**  
Moderator: **D.G. Goulis**
- Testosterone and cardiovascular risk  
**M. Maggi**
- 13:00 - 13:30 Τιμητική Εκδήλωση για τον Καθηγητή Ι. Παπαδόδημα





# 42<sup>o</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

■ Αίθουσα Amfitrion I

## ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

## P01. ΑΝΔΡΑΣ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΟΜΑΣΤΙΑ

Σ. Κούκη, Β. Βασιλείου, Λ. Σπανού, Μ. Ζαϊρή, Σ. Μουζακιώτη,  
Κ. Σαητίκη, Ε. Αναστασίου, Μ. Αλεβιζάκη

Α΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Θεραπευτική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

## ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ (P02-P10)

## P02. ΑΓΚΥΡΩΣΗ (ANCHORING) ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΚΡΙΣΗ - ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

Ι. Ηλίας<sup>1</sup>, Α. Τσελεμής<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Ε. Βενιζέλου», Αθήνα

<sup>2</sup> Ψυχιατρική Κλινική, Νοσοκομείο «Η Σωτηρία», Αθήνα

## P03. ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PPKARIA ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

Ν. Βούλγαρης<sup>1</sup>, Μ. Σφακιωτάκη<sup>1</sup>, Σ. Φουντουλάκης<sup>1</sup>,  
Λ. Παπαναστασίου<sup>1</sup>, Κ. Στρατάκης<sup>2</sup>, Χ. Λυσίκατος<sup>2</sup>, Γ. Ζωγράφος<sup>3</sup>,  
Θ. Χορευτάκη<sup>4</sup>, Α. Κωστοπούλου<sup>4</sup>, Γ. Παδίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>2</sup> Section on Endocrinology & Genetics, Program on Developmental Endocrinology & Genetics (PDEGEN), NICHD, NIH, Bethesda

<sup>3</sup> Γ΄ Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>4</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

## P04. ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ CARNEY, ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ

Σ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, C. Chambre<sup>1</sup>, H. Bihan<sup>1</sup>, C. Baudry<sup>1</sup>, G. Reach<sup>1</sup>,  
M. Φουσεκίδης<sup>1</sup>, A. Guyot<sup>2</sup>, F. Cale<sup>3</sup>, N. Cucherousset<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική κλινική Νοσοκομείο Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

<sup>2</sup> Δερματολογική Κλινική Νοσοκομείο Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

<sup>3</sup> Κλινική Ορθοπεδικής Χειρουργικής Νοσοκομείο Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

<sup>4</sup> Κλινική Ανατομοπαθολογίας Νοσοκομείο Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

## P05. ΑΚΡΑΙΑ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΟΟΞΩΔΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

Κ. Τζιώρας, Σ.Α. Πάσχου, Μ. Μιζαμτσίδη, Α. Βρυωνίδου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., Αθήνα

## P06. ΓΙΓΑΝΤΙΟ ΜΥΕΛΟΛΙΠΩΜΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣΑ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ

Φ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Αθ. Σιώλος<sup>1</sup>, Α. Καμπαρούδης<sup>2</sup>, Ν. Παπαϊωάννου<sup>3</sup>,  
Μ. Κίττα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ε΄ Χειρουργική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Α΄ Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P07. ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ, ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΟΥ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ, ΠΡΩΤΟ-ΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING**  
Μ. Ανδρίκουλα, Α. Φούντας, Ζ. Γιωτάκη, Ε. Τσακίριδου,  
Α. Τασσαούλης

Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**P08. ΓΙΓΑΝΤΙΟ ΜΥΕΛΟΛΙΠΩΜΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΛΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙΣΑ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ**  
Φ. Αδαμίδου<sup>1</sup>, Αθ. Σιώλης<sup>1</sup>, Α. Καμπαρούδης<sup>2</sup>, Ν. Παπαϊωάννου<sup>3</sup>,  
Μ. Κίτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ε' Χειρουργική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

**P09. ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΥΕΛΟΛΙΠΩΜΑ**  
Α. Χρυσουλίδου<sup>1</sup>, Μ. Μπουντίνα<sup>1</sup>, Σ. Μανδάνας<sup>1</sup>, Ε. Μαργαριτίδου<sup>1</sup>,  
Κ. Γεωργόπουλος<sup>1</sup>, Υ. Feodoridis<sup>1</sup>, Φ. Πατακίουτα<sup>2</sup>,  
Κ. Παζαίτου-Παναγιώτου<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Παθολογoγασνατομικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

**P10. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ**  
Ε. Χατζέλης, Π. Μάκρας, Τ. Αναγνώστου, Κ. Χαντζιάρρα,  
Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσολούμης, Π. Κάκκορης

Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

## ΘΥΡΕΟΙΔΗΣ (P11-025)

**P11. ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΟΖΟΥ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ**

Δ. Φηλώρακς<sup>1</sup>, Δ. Βλάχοδημητρώπουλος<sup>2</sup>, Α. Κουρέας<sup>3</sup>,  
Χ. Χριστοφορίδης<sup>4</sup>, Κ. Βαμβακίδης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup> Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

<sup>4</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

- P12. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΘΥΡΕΞΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**  
Μ. Μαρκέτου, Δ. Μαργαριτόπουλος, Μ. Τζανέλα, Β. Βλάχοπούλου, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Μπότουλα, Π. Τριβιζάς, Σ. Τσαγκαράκης  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- P13. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕΘΙΜΑΖΟΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ Ν.GRAVES**  
Μ. Πανάγου<sup>1</sup>, Δ. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Δ. Λιλής<sup>1</sup>, Κ. Κατσούλης<sup>1</sup>, Π. Αναηλιώτης<sup>2</sup>, Γ. Καραγεώργος<sup>1</sup>, Ι. Τσαβάρα<sup>1(+)</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»  
<sup>2</sup> Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα»
- P14. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ (rhTSH) ΣΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΩΝ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ, ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**  
Π.Μ. Μπουντούρης<sup>1</sup>, Μ.Α. Μιχαλάκη<sup>2</sup>, Ε. Μάμαλη<sup>1</sup>, Κ.Β. Μάρκου<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών  
<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Γ.Ν. Πατρών - Ρίου
- P15. ΠΡΟΚΝΗΜΙΑΙΟ ΜΥΞΟΙΔΗΜΑ ΣΕ ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**  
Π. Αναγνωστάς<sup>1</sup>, Α. Γραϊκού<sup>2</sup>, Δ. Στογιάννου<sup>1</sup>, Α. Σκάηκου<sup>1</sup>, Α. Αρτζουχατζή<sup>1</sup>, Ν. Γκέκας<sup>1</sup>, Σ. Μεδίτσκου<sup>3</sup>, Β. Τζαλοκώστας<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Δερματολογικό και Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κεντρικό Ιατρείο Ελληνικής Αστυνομίας, Θεσσαλονίκη  
<sup>2</sup> Ιστοδιαγνωστική, Διαγνωστικό Εργαστήριο Ιστοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη  
<sup>3</sup> Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- P16. «ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΙ» ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**  
Σ. Καρακόζης<sup>1</sup>, Δ. Φλωράκης<sup>2</sup>, Σ. Μπεθάνης<sup>3</sup>, Α. Μπониάκος<sup>4</sup>, Ν. Αμερικάνος<sup>5</sup>  
<sup>1</sup> Χειρουργός Θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών αδένων, Ευρωπαϊκή Αθηνών  
<sup>2,3,4,5</sup> Ιατρός Ενδοκρινολόγος
- P17. ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΡΙΑΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ**  
Σ. Κούκη<sup>1</sup>, Κ. Σαητίκη<sup>1</sup>, Λ. Σπανού<sup>1</sup>, Ε. Ζαπάντη<sup>2</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>2</sup>, Μ. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική  
<sup>2</sup> 1<sup>ο</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

## **P18. ΓΥΝΑΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟ ΟΞΟ ΠΟΥ ΕΚΡΥΒΕ ΚΑΡΚΙΝΟ**

**A. Παναγιωτάκου, Δ. Λιθής, Δ. Ιωαννίδης, Γ. Καραγιώργος**  
Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλεια-Αμαλία Φλέμινγκ»

## **P19. ΝΟΣΟΣ GRAVES ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**

**Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>, Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>,  
Δ. Βλαχοδημητρόπουλος<sup>2</sup>, Α. Κουρέας<sup>3</sup>, Π. Παπαργύρη<sup>4</sup>,  
Δ. Παπαδόγιαν<sup>4</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>3</sup> Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα Κεντρικής Κλινικής Αθηνών

## **P20. ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ**

**Γ. Μηντζιώρη, Φ. Αδαμίδου, Θ. Γεωργίου, Ζ. Ευσταθιάδου,  
Α. Παναγιώτου, Π. Αναγνωστάς, Μ. Κήτα**

Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτεια» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

## **P21. ΘΗΛΩΔΕΣ ΟΞΥΦΙΛΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (WARTHIN-LIKE TUMOR) ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. ΕΝΑΣ ΣΠΑΝΙΟΣ ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

**Χ. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Ε. Αναστασίου<sup>1</sup>, Η. Ζορμπάς<sup>1</sup>, Π. Παπαργύρη<sup>2</sup>,  
Δ. Βλαχοδημητρόπουλος<sup>3</sup>, Α. Κουρέας<sup>4</sup>, Γ. Μισιχρόνης<sup>2</sup>,  
Κ. Βαμβακίδης<sup>1</sup>**

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

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

<sup>3</sup> Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

<sup>4</sup> Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

## **P22. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΨΩΡΙΑΣΗ**

**Ε. Βασιλάτου<sup>1</sup>, Ε. Παπαδοαίδ<sup>2</sup>, Π. Παπασταματάκης<sup>2</sup>, Δ. Αλεξάκος<sup>1</sup>,  
Δ. Κουμάκη<sup>2</sup>, Δ. Χατζηδάκης<sup>1,3</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>3</sup>, Δ. Ρηγόπουλος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα - <sup>2</sup> Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Μονάδα Έρευνας και <sup>3</sup> Κλινική Δερματικών και Αφροδισίων Νόσων Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

## **P23. ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΟΣΟΥ GRAVES' ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

**Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Α. Δερμεντζόγλου, Ε. Κωστάκης**

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

**P24. ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΤΙΡΑΔΣ (THYROID IMAGING REPORTING AND DATA SYSTEM) ΣΕ ΟΖΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΒΙΟΨΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (USGFNAB)**

Λ. Λαζάρου<sup>1</sup>, Ζ. Ευσταθιάδου<sup>1</sup>, Μ. Παυλιτσουχίδου<sup>1</sup>, Χ. Ζούλη<sup>1</sup>,  
Θ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Θ. Βασάκος<sup>2</sup>, Π. Λευκός<sup>2</sup>, Κ. Ζάχου<sup>3</sup>, Α. Ξρολογά<sup>3</sup>,  
Μ. Κήτα<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτεια» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Ακτινολογικό Εργαστήριο, «Ιπποκράτεια» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Κυτταρολογικό Εργαστήριο, «Ιπποκράτεια» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

**P25. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Ε. Πανταζή, Ο. Σκιώτη, Ι. Μαυρόπουλος

Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

**ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P26-P36)**

**P26. Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Δ. Καθδρυμίδης<sup>1</sup>, Γ. Τσάκωνας<sup>2</sup>, Γ. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Φ. Καθδρυμίδης<sup>2</sup>,  
Μ. Πέππα<sup>3</sup>, Π. Ρούσσου<sup>1</sup>, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Η Σωτηρία»

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

<sup>3</sup> Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείο «Αττικόν»

**P27. ΝΟΣΟΣ CUSHING: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤ' ΕΜΠΟΔΙΩΝ**

Σ. Αλεξάκη, Αικ. Χατζηρήγα, Ε. Βουρλιωτάκη, Αικ. Σταματάκη

Βενιζέλειο-Πανάνειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ενδοκρινολογικό Τμήμα

**P28. «ΙΔΙΟΠΑΘΗΣ» ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΠΟΙΟΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**

Ε. Βουρλιωτάκη, Μ. Αυλωνίτη, Α. Ανυφαντάκης, Αικ. Σταματάκη

Βενιζέλειο-Πανάνειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ενδοκρινολογικό Τμήμα

**P29. ΤΟ ΕΚΤΟΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING (ECS) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

Ε. Παπαιοικονόμου, Μ. Κατστάτου, Κ. Αλεξανδράκη, Γ. Μπούτζιος,  
Μ. Χρυσόχου, Μ. Τσώλη, Γ. Νικολόπουλος, Π. Μασχούρης,  
Αικ. Μπουκή, Ε. Χατζέλης, Γ. Κατστάς

Α' Ενδοκρινολογική Ογκολογική Μονάδα, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, Ελλάδα

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

## **P30. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΛΟΓΩ ΕΚΤΟΠΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΛΟΒΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ - ΥΠΟΦΥΣΗΣ**

**M. Γραμμασίτη<sup>1</sup>, E. Ράπτη<sup>1</sup>, A. Μουσιώλης<sup>1</sup>, M. Γιαβροπούλου<sup>1</sup>, A. Τσώνια<sup>2</sup>, I. Γιώβος<sup>1</sup>, M. Δανιηλίδης<sup>2</sup>, K. Κώτσα<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

## **P31. ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΗΣ ΤΥΦΛΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΛΛΕΙΜΑ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ**

**Σ. Παπαδοπούλου<sup>1</sup>, A. Giocanti<sup>2</sup>, C. Baudry<sup>1</sup>, H. Bihan<sup>1</sup>, G. Reach<sup>1</sup>, M. Φουσεκίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Νοσοκομείου Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

<sup>2</sup> Οφθαλμολογική Κλινική Νοσοκομείου Avicenne, Παρίσι, Γαλλία

## **P32. ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΦΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗΣ-1 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

**A. Μπαργιώτα<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>2</sup>, A. Χρυσουλίδου<sup>3</sup>, Γ. Κανάκης<sup>4</sup>, A. Θεοδωροπούλου<sup>5</sup>, Z. Ευσταθιάδου<sup>6</sup>, A. Παπαναστασίου<sup>7</sup>, Δ. Βασιλειάδη<sup>8</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>9</sup>, M. Αλεβιζάκη<sup>10</sup>**

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

<sup>2</sup> Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

<sup>3</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινολογικής Ογκολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Ναυτικό Νοσοκομείο, Αθήνα

<sup>5</sup> Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

<sup>6</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>7</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>8</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα 2<sup>ης</sup> Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, «Αττικό» Νοσοκομείο, Αθήνα

<sup>9</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

<sup>10</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα, Παθολογική Θεραπευτική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## **P33. ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΟΥ ΜΙΣΧΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΟΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**Ελ. Μπάρμπα, E. Γεωργίου, Αγ. Βασιλείου, Γ. Φιλιππακόπουλος, I. Γκουντιός, Αλ. Μπαργιώτα**

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

## **P34. ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΣΤΗΝ ΥΠΟΦΥΣΗ**

**A. Φούντας<sup>1</sup>, Z. Γιωτάκη<sup>1</sup>, E. Τσακίριδου<sup>1</sup>, X. Ζησιόνης<sup>1</sup>, A. Τερζάκη<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Θ. Χορευτάκη<sup>2</sup>, A. Τσατσούλης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Παθολογοανατομικά Εργαστήρια, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

**P35. ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΝΕΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟ ΨΥΧΩΤΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**

Π. Πετρίκης<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>2</sup>, Α.Τ. Τζάλλης<sup>3</sup>, Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>,  
Δ. Αρχιμανδρίτη<sup>4</sup>, Π. Σκαπινάκης<sup>1</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>2</sup>, Β. Μαυρέας<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup> Τομέας Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνολογιών,  
Τεχνολογικό και Εκπαιδευτικό Ινστιτούτο Ηλείου

<sup>4</sup> Ρευματολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**P36. ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΣΙΩΠΗΛΟ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΦΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΥΠΟΦΥΣΗΣ**

Μ. Μπουρνίνα, Α. Χρυσουλίδου, Σ. Μανδάνας, Ε. Μαργαρίτιδου,  
Υ. Feodoridis, Κ. Γεωργόπουλος, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

**ΟΡΜΟΝΕΣ - ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ (P37-P46)****P37. ΛΕΜΦΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ**

Ε. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Γ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Ι. Κεραμίδας<sup>1</sup>, Κ. Μουστάκας<sup>1</sup>,  
Ο. Τζιάδα<sup>2</sup>, Αθ. Τερτίνη<sup>1</sup>, Αικ. Μεγαθακάκη<sup>3</sup>, Α. Παππάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Νοσοκομείου «Μεταξά»

<sup>2</sup> Παθολογοανατομικό Τμήμα Νοσοκομείο «Μεταξά»

<sup>3</sup> Αιματολογική Κλινική Νοσοκομείο «Μεταξά»

**P38. ΕΥΜΕΓΕΘΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΟΓΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**

Σ. Καρακόκης<sup>1</sup>, Δ. Φηλώρακης<sup>2</sup>, Ν. Αλεξάνδρου<sup>3</sup>, Μ. Καραγιώργου<sup>4</sup>,  
Σ. Τσελένη<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Χειρουργός θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών αδένων

<sup>2</sup> Ενδοκρινολόγος

<sup>3</sup> Γενικός Χειρουργός

<sup>4</sup> Αναισθησιολόγος

<sup>5</sup> Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

**P39. ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΛΑΪΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

Κ. Αλεξανδράκη, Μ. Καλτσάτου, Ε. Χατζέλης, Δ. Θωμάς,  
Γ. Μπούτζιος, Μ. Χρυσόχου, Μ. Τσώλη, Γ. Νικολόπουλος,  
Π. Μοσχούρης, Γρ. Καλτσάς

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

**P40. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΥΜΕΓΕΘΗ ΕΝΔΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΚΥΣΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΘΗΛΥ ΑΣΘΕΝΗ**

Β. Ντόβα<sup>1</sup>, Π. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Σ. Προϊκάκη<sup>1</sup>, Φ. Γόγαλη<sup>1</sup>, Γ. Σμαρτζής<sup>1</sup>,  
Ι. Προκόβας<sup>1</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα



# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

## **P41. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΥΕΛΟ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΚΗΘΗ ΕΞΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΕΡΑΤΩΜΑΤΟΣ ΨΟΘΗΚΗΣ**

**Β. Δαράκη<sup>1</sup>, Π. Φίλωροσκούφη<sup>1</sup>, Μ. Χριστοδουλάκης<sup>2</sup>,  
Ε. Καρυπίδου<sup>1</sup>, Γ. Καθικάκης<sup>1</sup>, Σ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

<sup>2</sup> Χειρουργική Κλινική Βενιζέλειο Νοσοκομείο Ηρακλείου

## **P42. ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ: ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΜΑΤΟΣ**

**Β. Δαράκη<sup>1</sup>, Κ. Καθιτίνης<sup>1</sup>, Χ. Μαρκογιαννάκης<sup>2</sup>, Γ. Καθικάκης<sup>1</sup>,  
Σ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

<sup>2</sup> Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

## **P43. ΟΨΙΜΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ, ΕΚΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΔΙΑΡΡΟΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ**

**Σ. Ελβανίδη<sup>2</sup>, Δ. Παναγιώτου<sup>2</sup>, Σ. Προϊκάκη<sup>1</sup>, Β. Ντόβα<sup>1</sup>, Φ. Γόγαλη<sup>1</sup>,  
Γ. Σαρματζής<sup>1</sup>, Ι. Προκόβας<sup>1</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>2</sup> Γ΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

## **P44. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 1,25(OH)<sub>2</sub> ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D<sub>3</sub> ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ**

**Α. Ρίζου<sup>1</sup>, Ν. Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Ε. Σηηλιώτη<sup>1</sup>, Ε. Λιανίδου<sup>2</sup>,  
Π. Μουτσάτσου<sup>1</sup>, Α. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

<sup>2</sup> Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ

## **P45. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ: ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ**

**Ν. Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Ε. Σηηλιώτη<sup>1</sup>, Β. Καθιτόχου<sup>2</sup>, Π. Μουτσάτσου<sup>1</sup>,  
Αθ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

<sup>2</sup> 1<sup>ο</sup> Πανεπιστημιακό Παθολογικό Κλινικό, «Λαϊκό» Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ

## **P46. ΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ**

**Π. Μοσχούρης<sup>1</sup>, Γ. Μπούτζιος<sup>1</sup>, Κ. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Ε. Λαμπροπούλου,  
Α. Ευαγγελιάτου<sup>2</sup>, Α. Βελιδάκη<sup>2</sup>, Ε. Κίτσου<sup>2</sup>, Γ. Καλήτσας<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

**ΟΣΤΑ (P47-P57)****P47. ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Z.A. Ευσταθιάδου, Ε. Καραθανάση, Μ. Πουλιτσουχίδου, Μ. Κήτα  
Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

**P48. ΕΠΟΧΙΚΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

Γ. Παπαδάκης<sup>1</sup>, Ι. Κεραμίδης<sup>1</sup>, Κ. Κακαβά<sup>2</sup>, Θ. Παππά<sup>1</sup>, Β. Βυθλιώτου<sup>3</sup>,  
Ε. Τριανταφύλλου<sup>1</sup>, Β. Κατζίδου<sup>1</sup>, Α. Παππάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική Νοσοκομείου «Μεταξά»

<sup>2</sup> Ψατορινολογική Κλινική Νοσοκομείο «Μεταξά»

<sup>3</sup> Βιοχημικό Τμήμα Νοσοκομείο «Μεταξά»

**P49. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΞΗΓΗΘΕΙ ΤΟ «ΠΑΡΑΔΟΞΟ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ»; ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**  
**Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Ε. Κανδαράκη<sup>1</sup>, Π. Αναγνωστάς<sup>1</sup>,  
C. Annweiler<sup>2</sup>, Β.Κ. Τσρλατζής<sup>1</sup>, Β.W. Hollis<sup>3</sup>, W.B. Grant<sup>4</sup>,  
Δ.Γ. Γουλή<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Μονάδα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<sup>2</sup> Department of Geriatric Medicine, UPRES EA 4638, University Hospital, Angers, France; Robarts Research Institute, Department of Medical Biophysics, Schulich School of Medicine and Dentistry, the University of Western Ontario, London, Ontario, Canada

<sup>3</sup> Medical University of South Carolina Children's Hospital, Charleston, South Carolina, USA

<sup>4</sup> Sunlight, Nutrition, and Health Research Center, San Francisco, California, USA

**P50. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΚΤΙΜΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ FRAX**

Μ.Π. Γιαβροπούλου, Αθ. Μουσιώλης, Β. Κολλοκούρη,  
Π. Κοτσηπιανιάκη, Α. Δημητρίου, Π. Παπαλέξης, Μ. Δανιηλίδης,  
Κ. Κώτσα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ» Θεσσαλονίκη

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

## **P51. Η ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

**A. Σαχινίδου<sup>1</sup>, E. Ράπτη<sup>2</sup>, M. Γραμματική<sup>2</sup>, Ξ. Τσεκμεκίδου<sup>2</sup>, M. Παβροπούλου<sup>2</sup>, Π. Τσακλής<sup>3</sup>, K. Καζάκος<sup>1</sup>, K. Κώτσα<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο,

A' Παθολογική Κλινική A.Π.Θ., Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Θεσσαλονίκη

## **P52. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ FOK-I ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΟΜΟΖΥΓΗ Β-ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ** **M. Δημητριάδου<sup>1</sup>, A. Χριστοφορίδης<sup>1</sup>, Σ. Φιδάνη<sup>3</sup>, M. Οικονόμου<sup>1</sup>, E. Βλαχάκη<sup>2</sup>, Γ. Κατζός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> A' Παιδιατρική Κλινική A.Π.Θ., «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Εργαστήριο Γενετικής, A.Π.Θ.

## **P53. ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΣΕ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ**

**Γ.Κ. Σημιαδάκης<sup>1,2</sup>, E. Ζοπάντη<sup>2</sup>, Β. Βασιλείου<sup>2</sup>, A. Σαητική<sup>1</sup>, M. Αλεβιζάκη<sup>1</sup>, E. Αναστασίου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

<sup>2</sup> A' Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

## **P54. Η ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

**I. Κώστογλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, E. Πανταζή<sup>2</sup>, I. Μαυρόπουλος<sup>2</sup>, O. Σκιώτη<sup>2</sup>, Γ. Κατσαούλης<sup>2</sup>, Δ. Κουσουρής<sup>3</sup>, Σ. Κοντογιάννης<sup>3</sup>**

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

<sup>2</sup> B' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα»

<sup>3</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα»

## **P55. ΝΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CASR) ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΟΥΡΙΑ**

**M. Ανδρίκουλα<sup>1</sup>, Σ. Νικολόπουλος<sup>2</sup>, A. Φούντας<sup>1</sup>, A. Τσατσούλης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Μοριακός Ογκολόγος

## **P56. Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ - SINGLE CENTER EXPERIENCE**

**E. Πανταζή<sup>1</sup>, I. Κώστογλου - Αθανασίου<sup>2</sup>, I. Μαυρόπουλος<sup>1</sup>, O. Σκιώτη<sup>1</sup>, Γ. Κατσαούλης<sup>1</sup>, E. Ξανθάκου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> B' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα»

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

<sup>3</sup> Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη

**P57. ΣΟΒΑΡΗ ΥΠΑΣΘΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ DENOSUMAB****ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

Π. Κόκκορης, Τ. Αναγνώστου, Ι. Χατζηδάκης, Π. Μάκρας,

Ε. Χατζέλης, Κ. Χαντζιόρα, Γ. Τοπούμης

Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

**ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P58-P60)****P58. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ  
ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ**

Μ. Δαρατσιανού, Σ. Ζυγά, Α. Σαχλός, Α. Ιωαννίδης, Κ. Ρούτση,

Μ. Μπατσακούρα, Μ. Χρονά, Μ.Ε. Κασά, Β. Μιχοπούλου,

Ε. Ανδρονικάκης, Α.Π. Ρόχας Χιτ

Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

**P59. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΩΙΜΗΣ ΗΒΗΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ PRADER  
WILLI**

Κ. Κώστα, Ι. Λιάλις, Κ. Τσιρουκίδου, Ι Τσανάκας, Μ. Παπαγιάννη

Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ., «Ιπποκράτειο»

Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

**P60. ΨΕΥΔΟ-ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΙΒ, ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ  
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ**Ε. Αναγνώστου<sup>1</sup>, Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Καραβανάκη<sup>2</sup>,Ε. Δικαϊκού<sup>1</sup>, Μ. Τσίτουρα<sup>2</sup>, Μ. Τσοτλιά<sup>2</sup>, D.J.G. Mackay<sup>3</sup>,Σ. Μιχαλάκης<sup>1</sup><sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Μονάδα Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού»<sup>2</sup> Β΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. Κυριακού»<sup>3</sup> Reader in Human Genetics, Faculty of Medicine, University of Southampton**ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ (P61-P64)****P61. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΣΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟ**

Μ. Δεληζύνα, Α. Μπαργιώτα, Γ.Ν. Κουκούλης

Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**P62. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΕ ΕΓΚΥΟΥΣ**

Ε.Κ. Βενάκη, Ι. Ηλίας, Κ. Κατσιάρη, Φ. Σπανούδη, Π. Πετροτζάγλη,

Ε. Κούκκου, Σ.Χ. Νικοπούλου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου», Αθήνα

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

## **P63. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΣΕ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

**Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Θ. Ψαλτοπούλου<sup>2</sup>, Δ. Κουτσούκη<sup>3</sup>, Ι. Μανιός<sup>4</sup>, Γ. Μπογδάνης<sup>3</sup>, Α. Καψάλη<sup>5</sup>, Θ. Σεργεντάνης<sup>2</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>6</sup>, Α. Χατζάκης<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ,

<sup>3</sup> ΤΕΦΑΑ ΕΚΠΑ

<sup>4</sup> Χαρακόπειο Πανεπιστήμιο

<sup>5</sup> ΥΥΚΑ

<sup>6</sup> Τμήμα Κοιν. Παιδιατρικής Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

## **P64. ΕΜΜΗΝΑΡΧΗ ΣΕ ΝΕΑΡΟΤΕΡΗ ΗΛΙΚΙΑ ΣΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΑ - ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΚΟΡΙΤΣΙΑ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (ΕΣΠΑ, ΜΙΣ 301205)**

**Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου<sup>1</sup>, Φ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Θ. Ψαλτοπούλου<sup>2</sup>, Δ. Κουτσούκη<sup>3</sup>, Ι. Μανιός<sup>4</sup>, Γ. Μπογδάνης<sup>3</sup>, Β. Καραγιάννη<sup>5</sup>, Α. Παπαδοπούλου<sup>6</sup>, Α. Χατζάκης<sup>2</sup>, Σ. Μιχαλάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ,

<sup>3</sup> ΤΕΦΑΑ ΕΚΠΑ

<sup>4</sup> Χαρακόπειο Πανεπιστήμιο

<sup>5</sup> ΤΕΙ Αθénas

<sup>6</sup> Τμήμα Κοιν. Παιδιατρικής Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

## **ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ (P65-P76)**

### **P65. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗ ΓΛΥΚΟΛΥΣΗ ΣΕ ΣΗΠΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ**

**Ι. Ηλίας<sup>1</sup>, Σ. Απολωνάτου<sup>2</sup>, Ν. Νικήτας<sup>2</sup>, Μ. Θεοδωρακοπούλου<sup>2</sup>, Φ. Φραντζεσκάκη<sup>2</sup>, Δ. Βασιλειάδη<sup>3</sup>, Ι. Δημοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο «Ε. Βενιζέλου», Αθήνα

<sup>2</sup> 2<sup>ο</sup> Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Νοσοκομείο «Αττικό», Αθήνα

<sup>3</sup> 2<sup>ο</sup> Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή, Νοσοκομείο «Αττικό», Αθήνα

### **P66. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**Γ. Βέργου<sup>1</sup>, Ζ.-Α. Ανυφαντάκης<sup>2</sup>, Α. Μπαργιώτα<sup>3</sup>, Γ. Κουκούλης<sup>4</sup>**

<sup>1,3,4</sup> Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

**P67. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**

Κη. Χαντζιάρρα, Α. Τσαρτσάλης, Σ. Κουτρομυρή, Ε. Σουβατζόγλου, Γ. Ιωαννίδης, Β. Βήσασπούλου, Σ. Τσαγκαράκης, Χ. Βασιλόπουλος  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

**P68. ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΥΡΟΕΙΔΙΚΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ**  
Γ. Μπούτζιος<sup>1</sup>, Κ. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Γ. Νικολόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Λαμπροπούλου<sup>1</sup>, Σ. Λιάτσης<sup>2</sup>, Κ. Μακρυλάκης<sup>2</sup>, Π. Μοσχούρης, Γ. Καϊτσάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Παθολογική Φυσιολογία, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

<sup>2</sup> Διαβητολογικό Τμήμα, Α΄ Προπαιδευτική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

**P69. ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ: ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ hsCRP ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΠΡΟΣ HDL ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**  
Α. Ποθυμέρης, Α. Τραυλός, Γ. Κατσούλης, Π.Δ. Παπαπέτρου

Β΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα» - Αθήνα

**P70. Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΕ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΟΠΩΣ ΔΙΑΦΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΗΟΜΑ ΜΕ ΤΗ hsCRP ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**

Α. Ποθυμέρης, Α. Τραυλός, Γ. Κατσούλης, Π.Δ. Παπαπέτρου  
Β΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα» - Αθήνα

**P71. ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΠΡΟΣ HDL ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**

Α. Ποθυμέρης, Γ. Κατσούλης, Α. Τραυλός, Π.Δ. Παπαπέτρου  
Β΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα» - Αθήνα

**P72. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΙΠΤΙΝΩΝ ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Σ. Γραμματικό, Μ. Μιζαμτσιδου, Α. Δερμεντζόγλου, Β. Λόη, Ο. Καραγιάννη, Δ. Στεφανόπουλος, Α. Βρυωνίδου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., Αθήνα

**P73. ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**

Ι. Κώσταγλου-Αθανασίου<sup>1</sup>, Δ. Καθδρομίδης<sup>2</sup>, Α. Τζαναβάρα<sup>3</sup>, Θ. Μπαντή<sup>3</sup>, Χ. Κατσαβούνη<sup>3</sup>, Φ. Καθδρομίδης<sup>4</sup>, Π. Αθανασίου<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Χημικός-Φαρμακοποιός

<sup>3</sup> Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

<sup>4</sup> τ. Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά»

# Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P74. ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΜΑΚΡΟΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Σ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Αικ. Νάκα<sup>2</sup>, Α. Μπεχλιούλης<sup>2</sup>, Λ. Μιχάλης<sup>2</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

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

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

**P75. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Σ. Αντωνίου<sup>1</sup>, Αικ. Νάκα<sup>2</sup>, Α. Μπεχλιούλης<sup>2</sup>, Λ. Μιχάλης<sup>2</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>

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

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

**P76. ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟ ΨΥΧΩΣΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΠΡΟ ΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**

Π. Πετρίκης<sup>1</sup>, Σ. Τίγκας<sup>2</sup>, Α.Τ. Τζάλλης<sup>2</sup>, Ι. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Π. Σκαπινάκης<sup>1</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>2</sup>, Β. Μαυρέας<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>2</sup> Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

<sup>3</sup> Τομέας ηλεκτρονικών υπολογιστών, Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνολογιών, Τεχνολογικό και Εκπαιδευτικό Ινστιτούτο Ηπείρου



**14/28 δισκία**  
**20mg & 40mg**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΦΑΡΜΑΚΟ**

# Antorcín®

ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Antorcín επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο 20mg, 40mg.  
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 20mg ατορβαστατίνης [ως atorvastatin calcium (trihydrate)] ή 40mg ατορβαστατίνης [ως atorvastatin calcium (trihydrate)].  
Έκδοχα: Κάθε Antorcín 20mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 56,66mg lactose monohydrate. Κάθε Antorcín 40mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 113,32mg lactose monohydrate.

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Με την εγγύηση της



**ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής, Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300

**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**

Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731

Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

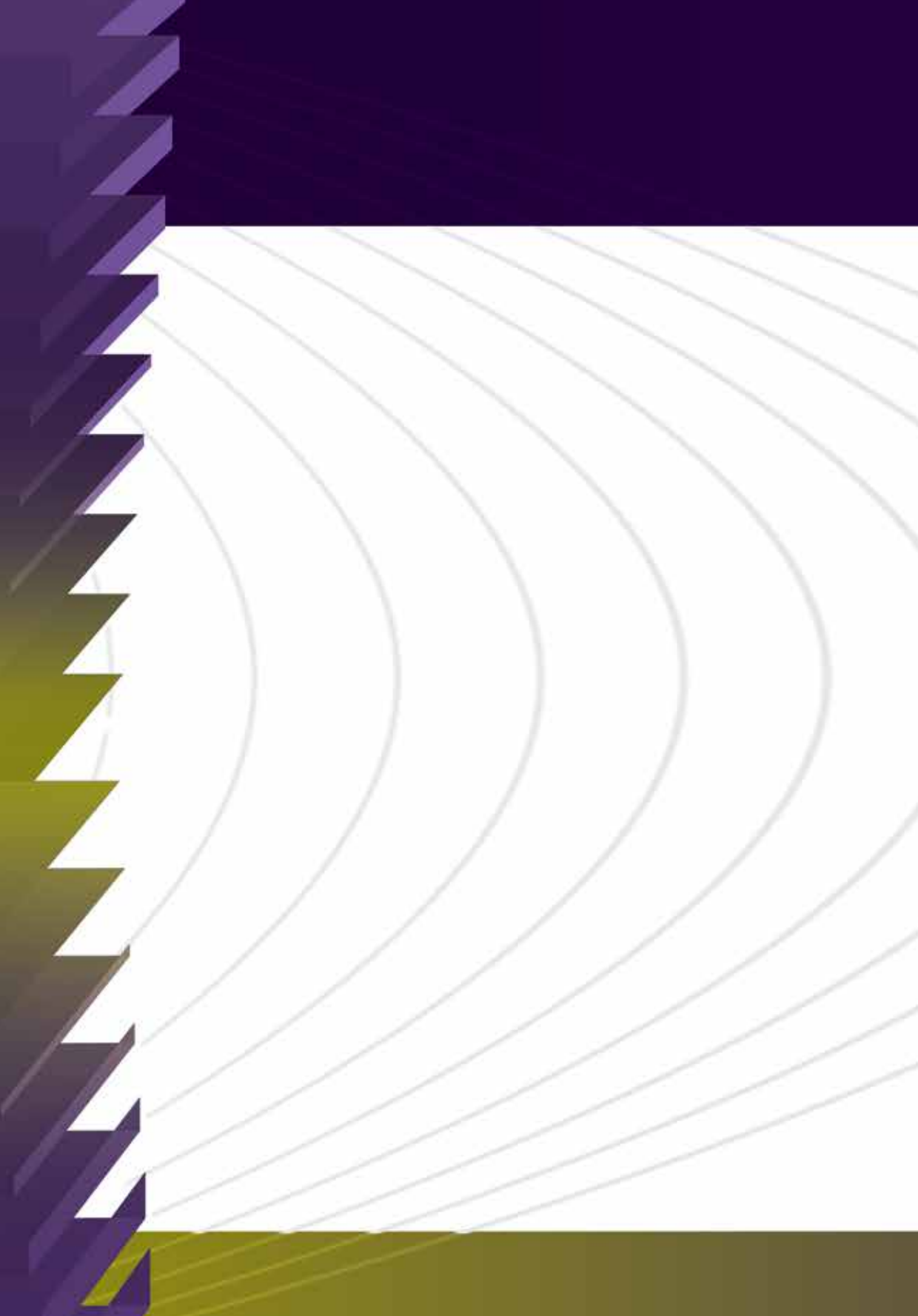


# Tirosint<sup>®</sup> | Soft gel levothyroxine sodium capsules



proton  
pharma





**42<sup>o</sup>**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**Ελληνικής  
Ενδοκρινολογικής  
Εταιρείας**

*με διεθνή συμμετοχή*



**ΓΕΝΙΚΕΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

## ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

### Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Λεωφ. Μεγάλου Αλεξάνδρου 2, Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 897197

### Πολιτιστικό - Εκπαιδευτικό Κέντρο «Γ. & Χ. Κρασσά»

Κέννεντυ 117, επαρχιακός δρόμος Πυλαίας - Πανοράματος, Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 309351

## ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Τετάρτη	6 Μαΐου 2015	14.00 - 21.30
Πέμπτη	7 Μαΐου 2015	08.30 - 20.30
Παρασκευή	8 Μαΐου 2015	08.30 - 19.30
Σάββατο	9 Μαΐου 2015	08.30 - 21.30
Κυριακή	10 Μαΐου 2015	09.00 - 13.30

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Γραμματεία Συνεδρίου	Foyer
Εκθεσιακός χώρος	Foyer & Alexandros I
Τεχνική γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων και ομιλιών	Foyer Aristotelis
Κύρια συνεδριακή αίθουσα	Aristotelis
1 <sup>η</sup> παράλληλη αίθουσα	Alexandros II
2 <sup>η</sup> παράλληλη αίθουσα	Amfitrion II
Σεμινάρια πρακτικής εξάσκησης στην υπερηχογραφία	Erato, Kalliope
Αναρτημένες ανακοινώσεις	Amfitrion I

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

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

## ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Όλα τα posters θα αναρτηθούν στην Amfitrion I από την Πέμπτη 7 Μαΐου 2015 και θα παραμείνουν αναρτημένα μέχρι το Σάββατο 9 Μαΐου 2015. Οι ανακοινώσεις θα βαθμολογηθούν από την ειδική επιτροπή και η καλύτερη αναρτημένη ανακοίνωση θα βραβευθεί το Σάββατο 9 Μαΐου 2015.

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Στο πλαίσιο του επιστημονικού προγράμματος του συνεδρίου, πραγματοποιούνται Σεμινάρια Εκπαίδευσης στην Υπερηχογραφία με πρακτική εξάσκηση στον θυρεοειδή και στις ωθήκες - μήτρα. Ο αριθμός συμμετεχόντων είναι περιορισμένος, έως 25 άτομα ανά αίθουσα. Οι συμμετέχοντες θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης.

# Γενικές Πληροφορίες

## 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 την γραμματεία του συνεδρίου, το Σάββατο 9 Μαΐου 2015, μετά τη λήξη του επιστημονικού προγράμματος με την προϋπόθεση συμπλήρωσης του εντύπου αξιολόγησης, το οποίο θα προμηθεύονται οι συμμετέχοντες κατά την εγγραφή τους.

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ / ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου μοριοδοτείται με 25 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.), 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 σύνεδρος-ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει 50% των ωρών του επιστημονικού προγράμματος. Δορυφορικά συμπόσια και διαλέξεις επιχορηγούμενα από φαρμακευτικές εταιρείες **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 συνεδρίες στις οποίες συμμετέχουν ξένοι ομιλητές θα πραγματοποιούνται στα Αγγλικά.

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων στο Foyer Aristotelis. Όλες οι αίθουσες θα είναι πλήρως εξοπλισμένες για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν την παρουσίαση τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίασης της ομιλίας.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, όλοι οι συμμετέχοντες στις επιστημονικές εκδηλώσεις ομιλητές, αντί της έγγραφης δήλωσης, υποχρεούνται στην αρχή της ομιλίας τους και συγκεκριμένα στη 2<sup>η</sup> 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.

## 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
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Βεβαίωση παρακολούθησης
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με μοριοδότηση εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης

Συμμετοχή στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Υπερήχων - Πρακτική Εξάσκηση Θυρεοειδής & Ωοθήκης - Μήτρα	20,00 € <sup>1</sup>
--	----------------------

### Το δικαίωμα συμμετοχής στα Σεμινάρια περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση και των 2 σεμιναρίων για όποιον το επιθυμεί
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Για τη συμμετοχή στα Σεμινάρια θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας. Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε σεμινάριο δε θα υπερβαίνει τα 25 άτομα ανά αίθουσα. Η εγγραφή στο συνέδριο αποτελεί προϋπόθεση παρακολούθησης των σεμιναρίων.

Συμμετοχή στο Σεμινάριο Ανδρολογίας	20,00 € <sup>1</sup>
-------------------------------------	----------------------

### Το δικαίωμα συμμετοχής στο Σεμινάριο περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση σεμιναρίου
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Η εγγραφή στο συνέδριο αποτελεί προϋπόθεση παρακολούθησης του σεμιναρίου.

<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 ιδιότητα τους

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**  
 Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14, 106 82, Αθήνα  
 Τηλ.: 210 7774370, 210 7474046, Fax: 210 7701552  
 E-mail: info@endo.gr  
 Website: www.endo.gr

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



**FREE SPIRIT**  
 Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας  
 Τηλ: 210 6048260, 210 6047476, Fax: 210 6047457  
 E-mail: alebesi@free-spirit.gr, gskoulida@free-spirit.gr  
 Website: www.free-spirit.gr

**42<sup>o</sup>**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**Ελληνικής  
Ενδοκρινολογικής  
Εταιρείας**

*με διεθνή συμμετοχή*

## Ευρετήριο

Ομιλητών - Συντονιστών -  
Εκπαιδευτών - Κριτών

Συγγραφέων

## Ευρετήριο Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

	ΣΕΛΙΔΑ		
<b>Alevizaki Maria</b>	<b>13,24</b>	<b>Fleseriu Maria</b>	<b>16,18,38,46</b>
Professor of Endocrinology, Endocrine Unit, Department of Medical Therapeutics, Athens University Medical School, Athens, Greece		MD, FACE, Associate Professor of Medicine and Neurological Surgery, Director Pituitary Center, Oregon Health & Science University, USA	
<b>Benvenaga Salvatore</b>	<b>13,24</b>	<b>Fossati Tiziano</b>	<b>13,24</b>
MD, Professor of Medicine, University of Messina, Director, Master Program on Childhood, Adolescent and Women's Endocrine Health, Chief, Interdept. Program on Clinical & Molecular Endocrinology and Women's Endocrine Health, A.O.U. Policlinico Universitario G. Martino, Messina, Italy		Director, R&D Pharmaceuticals IBSA, Switzerland	
<b>Bollerslev Jens</b>	<b>18,46</b>	<b>Galli - Tsinopoulou Assimina</b>	<b>9,15,34</b>
Professor, DMSc, Head, Section of Specialized Endocrinology, Oslo University Hospital and Faculty of Medicine, University in Oslo, Oslo, Norway		Associate Professor in Pediatrics - Pediatric Endocrinology, 4 <sup>th</sup> Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece	
<b>Boviatsis Stathis J.</b>	<b>16,38</b>	<b>Georgopoulos Neoklis</b>	<b>9,18,46</b>
MD, PhD, Associate Professor of Neurosurgery, Chairman, 2 <sup>nd</sup> Department of Neurosurgery, Athens University Medical School, Athens, Greece		Endocrinologist, Associate Professor, Department of Obstetrics & Gynecology, Division of Reproductive Endocrinology, University of Patras Medical School, Patras, Greece	
<b>Chrisoulidou Alexandra</b>	<b>9,13,24</b>	<b>Goulis Dimitrios G.</b>	<b>13,24,55</b>
MD, PhD, Consultant Endocrinologist, Department of Endocrinology, Theagenio Cancer Hospital, Thessaloniki, Greece		Associate Professor of Reproductive Endocrinology, Unit of Reproductive Endocrinology, 1 <sup>st</sup> Department of Obstetrics & Gynecology, Aristotle University of Thessaloniki, President, Hellenic Society of Andrology, Thessaloniki, Greece	
<b>Chrousos George P.</b>	<b>16,38</b>	<b>Gustafsson Jan-Åke</b>	<b>18,46</b>
MD, FAAP, MACP, MACE, FRCP, Professor and Chairman, 1 <sup>st</sup> Department of Paediatrics. Chief, Division of Endocrinology, Metabolism and Diabetes, UNESCO Chair in Adolescent Health Care, Athens University Medical School, Athens, Greece		MD, PhD, Department of Biology and Biochemistry - University of Houston, Director, Center for Nuclear Receptors and Cell Signaling, Houston, Texas, USA	
<b>Damjanovic Svetozar S.</b>	<b>13,24</b>	<b>Ianiro Gianluca</b>	<b>13,24</b>
Professor of Internal Medicine, Clinic for Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Medical School, University of Belgrade, Belgrade, Serbia		MD, Internal Medicine and Gastroenterology Unit, "A. Gemelli" University Hospital, Catholic University of Rome, Rome, Italy	
<b>de Roux Nicolas</b>	<b>14,36</b>	<b>Iliopoulos Othon</b>	<b>13,24</b>
MD, PhD, Professor of Biochemistry at Paris Diderot University, Paris, France		MD, Associate Professor of Medicine, Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital Cancer Center, Charlestown, Massachusetts, USA	
<b>Diamanti-Kandarakis Evanthia</b>	<b>8,9,14,36</b>	<b>Kahaly George J.</b>	<b>13,24</b>
MD, PhD, Professor of Internal Medicine - Endocrinology & Metabolism, Athens University Medical School, Athens, Greece		Professor of Medicine and Endocrinology/Metabolism, Johannes Gutenberg University Medical Center, Department of Medicine I, Molecular Thyroid Research Laboratory, Mainz, Germany	
<b>Duntas Leonidas</b>	<b>9,18,46</b>	<b>Kaltsas Gregory</b>	<b>9,13,24</b>
Professor, Associate Editor of Thyroid, Unit of Endocrinology, Metabolism and Diabetes, Evgenidion Hospital, Athens University Medical School, Athens, Greece		MD, FRCP (Lon), Associate Professor in Endocrinology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece	



# Ευρετήριο

## Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

**Kanaka-Gantenbein Christina** 9,15,34

Associate Professor for Pediatric Endocrinology - Juvenile Diabetes, 1<sup>st</sup> Department of Pediatrics, Athens University Medical School, "Aghia Sophia" Children's Hospital, Athens, Greece

**Kostoglou - Athanassiou Ifigenia** 13,24

MSc, MD, PhD, Consultant Endocrinologist

**Krassas Gerasimos E.** 13,24

MD, PhD, FRCP (Lond), Endocrinologist, Unsalary Professor, Athens University Medical School, Treasurer of UEMS, Section of Endocrinology, Thessaloniki, Greece

**Lakka - Papadodima Elli** 14,36

MD, Director, Department of Endocrinology - Diabetes - Metabolism, Euroclinic, Athens, Greece

**Macut Djuro** 15,34

MD, PhD, Associated Professor of Internal Medicine and Endocrinology, Clinic of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

**Maggi Mario** 55

Professor of Endocrinology, University of Florence, Florence, Italy

**Markou B. Kostas** 18,46

Professor, Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology, University of Patras Medical School, Patras, Greece

**Nikolic-Djurovic Marina** 14,35

Associated Professor of Internal Medicine, Belgrade University Medical School, Clinic for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Clinical Center of Serbia, Belgrade, Serbia

**Oldfield Edward H.** 16,38

MD, F.A.C.S., Crutchfield Professor of Neurosurgery & Professor of Internal Medicine, Department of Neurological Surgery, University of Virginia, VA, USA

**Pazaitou-Panayiotou Kalliopi** 9,18,46

Head of the Department of Endocrinology, Theagenio Cancer Hospital, Thessaloniki, Greece

**Polyzos Stergios** 9,18,46

Endocrinologist, MSc, PhD, Thessaloniki, Greece

**Rombopoulos Grigorios** 14,35

MD, Endocrinologist, Athens, Greece

**Spiliotis Bessie E.** 14,36

Professor of Pediatric Endocrinology, Director of the Division of Pediatric Endocrinology and Diabetes, University of Patras School of Medicine, Patras, Greece

**Stewart Paul M.** 14,16,35,38

Professor, MD, FRCP, FMedSci, Secretary Treasurer of the International Society of Endocrinology, UK

**Stratakis Constantine A.** 18,54

Director, Intramural Research, NICHD & Chief, Section on Endocrinology & Genetics, NICHD, NIH, Bethesda, MD, USA

**Trainer Peter** 16,38

Professor of Endocrinology, The Christie NHS Foundation Trust, Manchester, UK

**Tsatsoulis Agathocles** 9,18,46

MD, PhD, MRCP, Professor of Medicine - Endocrinology, Department of Endocrinology, University of Ioannina, Ioannina, Greece

**Tzanela Marinella** 8,18,46

Consultant Endocrinologist, Department of Endocrinology, "Evangelismos" Hospital, Athens, Greece

**Vassilatou Evangeline** 8,9,15,34

Consultant Endocrinologist, Endocrine Unit, 2<sup>nd</sup> Department of Internal Medicine, "Attikon" University Hospital, Athens, Greece

**Vidal Josep** 18,54

Professor, Head, Endocrinology and Nutrition Department, Hospital Clinic, Barcelona, Spain

**Zapanti Evangelia** 9,18,46

Endocrinologist, Director, 1<sup>st</sup> Department of Endocrinology and Metabolism, "Alexandra" General Hospital, Athens, Greece

**Αδαμίδου Φωτεινή** 19,53

Ενδοκρινολόγος MSc, Επιμελήτρια, «Ηπιοκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

**Αθανασιάδης Λουκάς** 55

Επίκουρος Καθηγητής Ψυχιατρικής - Ψυχοσυναισθησιακότητας Α.Π.Θ.

**Άλεξανδρίδης Θεόδωρος** 8,9,18,54

Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών

## Ευρετήριο Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

**Αλουμάνης Κυριάκος** 14,25  
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου  
Αθηνών

**Αμπραχαμάν - Μιχαλάκη Ανέτ** 15,35  
Ενδοκρινολόγος

**Αναστασίου Ελένη** 14,25  
Διευθύντρια Διαβητολογικού Κέντρου & Α΄  
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Αλεξάνδρα»

**Ανδρώνης Χρήστος** 9,19,48  
Ενδοκρινολόγος

**Ασημακόπουλος Ευστράτιος Α.** 19,52,53  
Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας - Περιγεννητικής,  
Διευθυντής Β΄ Μ/Γ Κλινικής Α.Π.Θ., «Ιπποκράτειο» Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

**Βακαλόπουλος Ιωάννης** 55  
Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολόγος, Επίκουρος  
Καθηγητής Α.Π.Θ.

**Βασιλαμάκης Γεώργιος** 9,15,35  
Ενδοκρινολόγος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος,  
Ενδοκρινολογική Μονάδα Β΄ Μαιευτικής - Γυναικολογικής  
Πανεπιστημιακής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αρεταίειο»,  
Visiting Associate Clinical Professor, Warwick Medical  
School, UK, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Birmingham, UK

**Βαμβακίδης Κυριάκος** 15,19,34,52  
MD, FEBS-Επδθ, Χειρουργός, Διευθυντής Τμήματος  
Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κεντρική Κλινική  
Αθηνών

**Βασιλειάδη Δήμητρα - Αργυρώ** 8,9,15,28  
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Μονάδα Ενδοκρινολογίας,  
Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου  
Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

**Βασιλείου Βασιλική** 9  
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Ενδοκρινολογικό  
Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

**Βατάλης Ιωάννης - Αναστάσιος** 16,39  
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής  
Πανεπιστημίου Αθηνών

**Βλασσπούλου Βάνια** 19,52  
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νοσοκομείο  
«Ο Ευαγγελισμός»

**Βλάχοπαπαδοπούλου Ελπίδα** 19,52  
Παιδίατρος - Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος  
Αύξησης & Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α.  
Κυριακού»

**Βραχνής Νικόλαος** 14,15,25,34,36  
Μαιευτήρας - Γυναικολόγος, Επίκουρος Καθηγητής  
Μαιευτικής - Γυναικολογίας - Εμβρυομητρικής Ιατρικής,  
Β΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής  
Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αρεταίειο»

**Βρυωνίδου - Μπομποτά Ανδρομάχη** 8,18,46  
Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας  
& Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

**Γιώβος Ιωάννης Γ.** 14,36  
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας  
Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

**Δάκου - Βουτετάκη Αικατερίνη** 19,52  
Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας  
Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Δεληπαρούδης Σιδέρης** 16,45  
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού  
Τμήματος, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο  
Εκπαιδευσεως Θεσσαλονίκης

**Δερμιούλης Κωνσταντίνος** 15,19,34,52  
Ενδοκρινολόγος

**Δεστώνης Ευάγγελος** 55  
Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Αχέα»

**Δημητριάδης Γεώργιος** 18,54  
Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής Β΄ Προπαιδευτικής  
Παθολογικής Κλινικής - Μονάδας Έρευνας &  
Διαβητολογικού Κέντρου Πανεπιστημίου Αθηνών,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

**Δίπλα Κωνσταντίνα** 14,25  
Εργοφυσιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια στις Κυτταρικές  
Λειτουργίες και Άσκηση, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής  
Αγωγής & Αθλητισμού Σερρών, Α.Π.Θ.

**Ευγενή Λίνα Α.** 55  
M.Phil, Βιολόγος Αναπαραγωγής, Ειδ. στην Εργαστηριακή  
Σπερματολογία-Κρυσταλλοποίηση Σπέρματος

**Ευθυμιάδης Απόστολος Ν.** 14,33  
Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ., Πρόεδρος  
Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος

# Ευρετήριο

## Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

### Ευθυμιάδης Ιωάννης **18,46**

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Υπεύθυνος Καρδιολόγος «Βιοκλινική» Θεσσαλονίκης

### Ευσταθιάδου Ζωή **9**

Δρ. Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Επιμελήτρια Α΄, Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

### Ζεγκινιάδου Θεοδοσία **55**

Βιολόγος Αναπαραγωγής

### Ηλίας Ιωάννης **9**

Επιμελητής Α΄, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Έλενα Βενιζέλου»

### Ιωαννίδης Γεώργιος **9**

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»

### Καθδρυμίδης Φίλιππος **18,53**

τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Νοσοκομείου «Μεταξά»

### Κατσάς Θεμιστοκλής **9**

τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Άγιος Πάυλος», Παράρτημα «Παναγία»

### Κανδηλώρας Χάρης **9,18,51**

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ και τ. Επιμελητής Πανεπιστημίου Nancy

### Καπάντσης Ευθύμιος **15,35**

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, SCOPE National Fellow, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη - Παχυσαρκίας - Μεταβολισμού, Νοσοκομείο "Metropolitan"

### Καραγιώργος Γεώργιος **17,43**

Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»

### Κάσση Γεωργία **8,18,46**

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια & Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ενδοκρινολογικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»

### Κασσή Εύα **9,19,53**

Ενδοκρινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας - Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

### Κίτα Μαρίνα **18,47**

Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

### Κισπέκου Ερασμία **17,41**

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

### Κιόρτσος Δημήτριος **8,9,16,45**

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

### Κόκκορης Παναγιώτης **17,41**

Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

### Κούκκου Ευτυχία **8,14,25**

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Έλενα Βενιζέλου»,

### Κουκούλης Γεώργιος **9,16,38**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας

### Κούρτσος Ανάργυρος **8,9,14,25**

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α΄, Γ΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.

### Κούτμος Σπύρος **16,38**

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

### Κουτσιλιέρης Μιχαήλ **9**

Καθηγητής & Διευθυντής Εργαστηρίου Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

### Κυριαζοπούλου Βενετσάνα **18,51**

Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών

### Κώτσα Καλλιόπη **16,45**

Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογίας, Υπεύθυνη Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Μεταβολισμού - Διαβητολογικού Κέντρου, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Αχέια»

### Λαμπαδιέρη Βαϊά **18,54**

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικά»

## Ευρετήριο Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

<b>Λαμπρινουδάκη Ειρήνη</b> <b>9</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γυναικολογικής Ενδοκρινολογίας, Β΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κλημάκτηριου και Εμμηνοπαύσεως	<b>Μιχαλάκη Μαρίνα</b> <b>8,9</b> Επιμελήτρια Α΄, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
<b>Λιάπη Χάρης</b> <b>9,19,53</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ	<b>Μόρτζουλου Αναστάσιος</b> <b>16,39</b> Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τομέα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Ιατρικού Κέντρου Αθηνών
<b>Λιάσης Νικόλαος</b> <b>55</b> Ακτινολόγος - Αγγειολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής Ευρωιατρικής Ελλάδος	<b>Μούσλεχ Ζαδάλλα</b> <b>16,38</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.
<b>Λιβαδάς Σαράντης</b> <b>9,16,38</b> Ενδοκρινολόγος	<b>Μπαργιώτα Αλεξάνδρα</b> <b>14,37</b> Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
<b>Μάκρας Ποδυζώνης</b> <b>9</b> Ενδοκρινολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας	<b>Μπίκας Νικόλαος</b> <b>8,14,33</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών
<b>Μαλακτάρη - Σκαραντάβου Σοφία</b> <b>17,43</b> Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ	<b>Μπιήλα Ευαγγελία</b> <b>55</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
<b>Μαμόπουλος Απόστολος</b> <b>14,25</b> Αναπληρωτής Καθηγητής Μαιευτικής - Γυναικολογίας Α.Π.Θ., Γ΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης	<b>Μπόικος Σπυρίδων</b> <b>15,19,35,53</b> MD, Ενδοκρινολόγος
<b>Μανές Χρήστος</b> <b>18,51</b> Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθυντής Παθολογικού Τμήματος & Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Πρόεδρος της Εταιρείας Μελέτης Παθήσεων Διαβητικού Παιδιού	<b>Μπουγουλιά Μαρία</b> <b>19,52</b> Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ.
<b>Μάντζου Αιμιλία</b> <b>15,19,35,53</b> Δρ., Βιοχημικός, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»	<b>Μπουντίνα Μαρία</b> <b>19,53</b> Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Ενδοκρινολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»
<b>Μαργιωράς Ανδρέας</b> <b>9,15,35</b> Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης	<b>Μπούτζιος Γεώργιος</b> <b>19,50</b> Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Β΄, Παθολογική Φυσιολογία, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»
<b>Μαστοράκος Γεώργιος</b> <b>8,9,18,45,54,55</b> Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Πρόεδρος Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - ΠΕΕ	<b>Νικοπούλου Σταματίνα Χ.</b> <b>55</b> Δρ., Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη & Μεταβολισμού, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου»
<b>Μαυρουδής Κωνσταντίνος Ι.</b> <b>19,53</b> Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο «Ασκληπείο» Βούλας	<b>Ντούντας Ιωάννης</b> <b>15,19,34,52</b> MD, MSc, FEBO, PhD, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Μετεκπαιδευθείς στην Οφθαλμική Πλαστική & Επανορθωτική Χειρουργική
	<b>Παναγιώτου Αθανάσιος</b> <b>16,38</b> Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α΄, Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
	<b>Πανταζή Ελένη</b> <b>15,35</b> Διευθύντρια Β΄ Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Επιστημονική Υπεύθυνη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»
	<b>Πανσιώτου Κυρατσούλα</b> <b>15,30</b> Ενδοκρινολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου Αθηνών, εξειδικευθείς στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία

# Ευρετήριο

## Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

### Παπαγιάννη Μαρία **15,30**

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

### Παπαδήμας Ιωάννης **55**

Ενδοκρινολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Α.Π.Θ.

### Παπαδημητρίου Αναστάσιος **9,19,52**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

### Παπαδημητρίου Δημήτριος **19,52**

Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Παιδιατρικής - Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ

### Παπαδοπούλου Φωτεινή **9**

Ενδοκρινολόγος

### Παπάνας Νικόλαος **18,54**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Εξωτερικό Διαβητολογικό Ιατρείο, Εξωτερικό Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Β΄ Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

### Πανασασασιού Λαμπρινή **9,19,48**

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

### Παπασωτηρίου Ιωάννης **15,19,35,53**

Δρ., Κλινικός Βιοχημικός, Διευθυντής Βιοχημικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

### Παπαχρήστου Δημήτρης **14,25**

Ενδοκρινολόγος, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Δ.Π.Θ., Σύμβουλος Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σ. Διαβήτη Ω.Κ.Κ.

### Πέππα Μελοπομένη **18,53**

Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

### Πιαδίτης Γεώργιος **9,14,37**

MD, PhD, Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος - Κέντρου Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

### Ποθυμέρης Αντώνιος **15,28**

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Β΄ Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»

### Ποντικίδης Νικόλαος **9,18,47**

Δρ. Ιατρικής Α.Π.Θ., τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

### Πουλάκος Παύλος **18,51**

Ενδοκρινολόγος

### Προκόβας Ιωάννης **14,25**

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας - Πειραιά, «Άγιος Παντελεήμων»

### Σαββόπουλος Χρήστος **14,33**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Αχέαια»

### Σατζίκη Κατερίνα **19,50**

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»

### Σαριδάκη Αικατερίνη **9**

Διευθύντρια Β΄ Ενδοκρινολογικού Τμήματος, «Ευρωκλινική» Αθηνών

### Σαρράκης Αλέξανδρος **15,34**

Ενδοκρινολόγος

### Σκούτας Δημήτριος **18,51**

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Δ.Π.Θ., Επιστημονικός Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Υπεύθυνος Παθολογικού Τομέα Κ.Α.Α «Αναγέννηση»

### Σουβατζόγλου Αθανάσιος **14,25**

Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Μονάχου

### Σουβατζόγλου Εμμανουήλ **18,54**

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου AACHEN Γερμανίας

### Συρίου Βασιλική **15,35**

Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς»

### Σώμαλη Μαρία **9,16,38**

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών

### Τασόπουλος Χρήστος **14,25**

Δρ. Πανεπιστημίου Αθηνών, τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Νοσοκομείου «Μεταξά»

# 42<sup>ο</sup>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

# Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

με διεθνή συμμετοχή

## Ευρετήριο Ομιλητών - Συντονιστών - Εκπαιδευτών - Κριτών

**Τζώτζας Θεμιστοκλής** **14,33**  
Ενδοκρινολόγος

**Τίγκας Στυλιανός** **14,36**  
Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Τουρνής Συμεών** **9,19,53**  
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ»

**Τσαγκαράκης Στυλιανός** **14,25**  
MD, PhD, FRCP, Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός»

**Τσακαλάκος Νικόλαος** **9,15,34**  
Ενδοκρινολόγος, MD, PhD, Διευθυντής Τμήματος Κλίμακτριού - Οστεοπόρωσης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

**Τσάπας Απόστολος** **18,54**  
Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Β΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., «Ιηποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

**Τσιλχοροζίδου Τασούλα** **14,36**  
Ενδοκρινολόγος, MPhil, PhD

**Φαινέκος Κωνσταντίνος** **9**  
Δρ., τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

**Φιλίππου Γεώργιος** **9**  
Ενδοκρινολόγος, τ. Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Χαρμινδάρη Ευαγγελία** **9**  
MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

**Χατζηπαγγελάκη Ερυφίλη** **14,36**  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών»

**Χατζηδόκης Δημήτριος** **9**  
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

**Χατζητόπλης Απόστολος Ι.** **14,33**  
Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Αχέο», Αντιπρόεδρος Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδας, Αντιπρόεδρος Επαγγελματικής Ένωσης Παθολόγων Ελλάδας

# Ευρετήριο

## Συγγραφέων

### A

ANNWEILER C. .... P49

### B

BARAZI S. .... 075  
BAUDRY C. .... P04, P31  
BIHAN H. .... P04, P31  
BOURAMAS D. .... 075

### C

CALE F. .... P04  
CHAMBRE C. .... P04  
CROOK D. .... 043  
CUCHEROUSET N. .... P04

### F

FEODORIDIS Y. .... 066, P09, P36

### G

GIOCANTI A. .... P31  
GODSLAND I.F. .... 043  
GRANT W.B. .... P49  
GUYOT A. .... P04

### H

HOLLIS B.W. .... P49

### J

JUING J. .... 044  
JOHNSTON D.G. .... 043

### M

MACKAY D.J.G. .... P60

### N

NASIRI-ANSARI N. .... 058, P44, P45

### P

ΠΑΙΔΑΚΑΚΟΣ N.A. .... 075  
PLUMMER L. .... 044, 046

### R

REACH G. .... P04, P31

### S

SOCRATOUS G. .... 075  
STEVENSON J.C. .... 043

### T

THOMAS N.W. .... 075

### V

VECCHINI G. .... 035

### A

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α. .... 003, 052  
ΑΔΑΜΙΔΟΥ Φ. .... 012, 067, P06,  
..... P08, P20  
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Ν. .... 039  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Π. .... P73  
ΑΛΕΒΙΖΑΚΗ Μ. .... 002, 003, 038,  
..... 039, 040, 052, 073, P01, P17, P32, P53  
ΑΛΕΞΑΚΗ Σ. .... 036, P27  
ΑΛΕΞΑΚΟΣ Δ. .... P22  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ Κ. .... 053, 054, 055,  
..... 056, P29, P39, P46, P68  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Β. .... 064  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. .... P38  
ΑΛΕΦΑΝΤΙΝΟΥ Μ. .... 037  
ΑΜΕΡΙΚΑΝΟΣ Ν. .... P16  
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ Π. .... 012, 043, 067,  
..... P15, P20, P49  
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ Ε. .... 032, P60  
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ Τ. .... P10, P57  
ΑΝΑΠΛΩΤΗΣ Π. .... P13  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ε. .... 002, 003, 038,  
..... 052, 061, 062, P01, P17, P19, P21, P53  
ΑΝΔΡΙΚΟΥΛΑ Μ. .... 063, P07, P55  
ΑΝΔΡΟΝΙΚΑΚΗΣ Ε. .... P58  
ΑΝΤΩΝΙΟΥ Σ. .... P74, P75  
ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ Α. .... 036, P28  
ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ Ζ-Α. .... P66  
ΑΠΟΛΩΝΑΤΟΥ Σ. .... P65  
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Μ. .... 002, 039  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Β. .... 004  
ΑΡΜΑΚΟΛΑΣ Α. .... 059, 060  
ΑΡΜΕΝΗ Α.Κ. .... 044, 046, 047,  
..... 048  
ΑΡΤΖΟΥΧΑΛΤΖΗ Α. .... P15  
ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗ Δ. .... P35  
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α. .... 016, 077  
ΑΥΓΕΡΗ Α. .... 024, 025  
ΑΥΛΩΝΙΤΗ Μ. .... 036, P28

### B

ΒΑΛΒΗΣ Ν. .... 018, 019  
ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ Κ. .... 061, 062, P11,  
..... P19, P21  
ΒΑΡΝΑΒΑΣ Π. .... 044  
ΒΑΣΑΚΟΣ Θ. .... P24  
ΒΑΣΙΛΑΚΗ Μ. .... 026  
ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ Ε. .... 070, P22  
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ Δ. .... 073, P32, P65  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. .... P33  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Β. .... 002, 003, 038,  
..... 052, P01, P53  
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Χ. .... P67

## Ευρετήριο Συγγραφέων

ΒΑΣΙΟΥ Α. ....	018, 019
ΒΕΛΙΔΑΚΗ Ε. ....	P46
ΒΕΝΑΚΗ Ε.Κ. ....	P62
ΒΕΡΓΟΥ Γ. ....	P66
ΒΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	045, P12, P67
ΒΛΑΧΑΚΗ Ε. ....	P52
ΒΛΑΧΑΚΗΣ Δ. ....	015
ΒΛΑΧΟΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ....	061, 062, P11, P19, P21
ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	032, P60, P63, P64
ΒΛΟΤΙΝΟΥ Ε.Δ. ....	024, 025
ΒΛΥΧΟΥ Μ. ....	009, 010
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Ι. ....	016
ΒΟΪΛΑΣ Γ. ....	034
ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Ν. ....	014, P03
ΒΟΥΡΛΙΩΤΑΚΗ Ε. ....	036, P27, P28
ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ Α. ....	013, 017, 020, P05, P72
ΒΥΛΛΙΩΤΟΥ Β. ....	P48

## Γ

ΓΑΛΑΝΗ Α. ....	068
ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ....	037
ΓΑΛΛΗ-ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	029, 044, 046
ΓΑΡΦΑΛΟΣ Ε. ....	070
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β. ....	026
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ. ....	024, 025
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε. ....	P33
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Θ. ....	P20, P24
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι. ....	007, 069
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ....	P09, P36
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Ν.Α. ....	042, 044, 046, 047, 048
ΓΕΩΡΓΗ Ε. ....	031
ΓΙΑΒΡΟΠΟΥΛΟΥ Μ.Π. ....	005, 041, 051, P30, P50, P51
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	028
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ Μ. ....	040
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ Ε. ....	057
ΓΙΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Η. ....	071
ΓΙΩΘΟΣ Ι.Γ. ....	041, 051, P30
ΓΙΩΤΑΚΗ Ζ. ....	063, P07, P34
ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ν. ....	070
ΓΚΕΚΑΣ Ν. ....	P15
ΓΚΕΛΗ Μ. ....	065
ΓΚΟΓΚΑ Ε. ....	071
ΓΚΟΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	041
ΓΚΟΥΒΑ Λ. ....	063
ΓΚΟΥΓΚΟΥΡΑ Σ.Γ. ....	076
ΓΚΟΥΝΤΙΟΣ Ι. ....	P33
ΓΟΓΛΗ Φ. ....	P40, P43
ΓΟΥΛΗΣ Δ.Γ. ....	013, P49
ΓΡΑΙΚΟΥ Α. ....	P15
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Μ. ....	005, 051, P30, P51
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ Σ. ....	P72

ΓΡΕΚΑ-ΣΠΗΛΙΩΤΗ Β.Ε. ....	024, 025
--------------------------	----------

## Δ

ΔΑΜΙΑΝΑΚΗ Κ. ....	048
ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Μ. ....	041, P30, P50
ΔΑΡΑΚΗ Β. ....	026, P41, P42
ΔΑΡΑΤΣΙΑΝΟΥ Μ. ....	P58
ΔΑΣΤΑΜΑΝΗ Α. ....	023
ΔΕΛΑΡΟΥΔΗΣ Σ. ....	001
ΔΕΛΗΖΩΝΑ Μ. ....	P61
ΔΕΡΜΕΝΤΖΟΓΛΟΥ Α. ....	P23, P72
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. ....	070, P22
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ Μ. ....	P52
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α. ....	P50
ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Φ. ....	013, 020
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Ι. ....	P65
ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ Ε. ....	011, 049, 050, 079, P26
ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ Ε. ....	032, P60
ΔΡΑΚΟΥ Μ. ....	004

## Ε

ΕΛΒΑΝΙΔΗ Σ. ....	P43
ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΥ Ε. ....	045, 074
ΕΥΑΓΓΕΛΑΤΟΥ Α. ....	P46
ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ Α. ....	028
ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ Ζ.Α. ....	001, 006, 012, 066, 073, P20, P24, P32, P47
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ Ε. ....	029

## Ζ

ΖΑΪΡΗ Μ. ....	003, P01
ΖΑΠΑΝΤΗ Ε. ....	002, 003, 039, 071, P17, P53
ΖΑΡΑΜΠΟΥΚΑΣ Θ. ....	041
ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ Γ. ....	067
ΖΑΧΟΥ Κ. ....	P24
ΖΗΣΙΔΗΣ Χ. ....	P34
ΖΟΡΜΠΑΣ Η. ....	P21
ΖΟΥΛΗ Χ. ....	012, 066, P24
ΖΥΓΑ Σ. ....	030, P58
ΖΩΓΡΑΦΟΣ Γ. ....	P03

## Η

ΗΛΙΑΔΟΥ Π. ....	057
ΗΛΙΑΣ Ι. ....	042, P02, P62, P65

## Θ

ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ....	P65
ΘΕΟΔΩΡΕΛΟΥ Ρ. ....	004
ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	064, 073, P32
ΘΩΜΑΣ Δ. ....	053, 054, 055, P39



# Ευρετήριο

## Συγγραφέων

<b>I</b>	
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α. ....	030, P58
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ. ....	004, 045, 074, ..... P12, P67
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Δ. ....	020, P13, P18
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Π. ....	P40
<b>Κ</b>	
ΚΑΖΑΚΟΣ Κ. ....	005, P51
ΚΑΚΑΒΑ Κ. ....	P48
ΚΑΛΔΡΥΜΙΔΗΣ Δ. ....	P26, P73
ΚΑΛΔΡΥΜΙΔΗΣ Φ. ....	079, P26, P73
ΚΑΛΙΚΑΚΗΣ Γ. ....	P41, P42
ΚΑΛΟΓΕΡΑ Χ. ....	063
ΚΑΛΟΓΕΡΗΣ Ν. ....	017, 020
ΚΑΛΟΤΙΝΗΣ Κ. ....	P42
ΚΑΛΟΤΥΧΟΥ Β. ....	058, P45
ΚΑΛΤΖΙΔΟΥ Β. ....	P48
ΚΑΛΤΣΑΣ Γ. ....	053, 054, 055, ..... 056, P29, P39, P46, P68
ΚΑΛΤΣΑΤΟΥ Μ. ....	053, 054, 055, ..... 056, P29, P39
ΚΑΜΠΑΡΟΥΔΗΣ Α. ....	P06, P08
ΚΑΜΠΟΥΡΗ Μ. ....	026
ΚΑΝΑΚΑ-ΓΑΝΤΕΝΒΕΙΝ Χ. ....	022, 068
ΚΑΝΑΚΗΣ Γ. ....	073, P32
ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ Ε. ....	011, 013, 079, P49
ΚΑΝΟΥΤΑ Φ. ....	035
ΚΑΡΑΒΑΝΑΚΗ Κ. ....	P60
ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗ Χ. ....	042
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ Γ. ....	020, P13, P18
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ Μ. ....	P38
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Β. ....	P64
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο. ....	017, P72
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ....	041
ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ Ε. ....	P47
ΚΑΡΑΚΟΖΗΣ Σ. ....	P16, P38
ΚΑΡΑΜΑΓΚΙΩΛΗΣ Σ. ....	009, 010
ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ Ο. ....	045, 074
ΚΑΡΑΧΑΛΙΔΟΥ Φ. ....	P63, P64
ΚΑΡΒΕΛΑ Α. ....	024, 025
ΚΑΡΤΑΚΟΥ Κ. ....	030
ΚΑΡΟΓΛΟΥ Ε. ....	066
ΚΑΡΡΑΣ Σ. ....	P49
ΚΑΡΤΣΟΥΝΗ Β. ....	065
ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ Ε. ....	P41
ΚΑΣΣΗ Ε. ....	008, 014, 058, ..... 071, 072, P44, P45
ΚΑΤΕΡΓΑΡΗ Σ. ....	067
ΚΑΤΣΟΣ Γ. ....	P52
ΚΑΤΣΑ Μ.Ε. ....	030, P58
ΚΑΤΣΑΒΟΥΝΗ Χ. ....	P73
ΚΑΤΣΙΒΕΛΗ Π. ....	014
ΚΑΤΣΙΚΑΡΗ Κ. ....	P62
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ Γ. ....	P54, P56, P69, ..... P70, P71
ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ Κ. ....	007, P13
ΚΑΨΑΛΗ Α. ....	P63
ΚΑΨΑΛΗ Ι. ....	071
ΚΕΝΤΡΟΥ Μ. ....	044, 046
ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ Ι. ....	035, P37, P48
ΚΗΤΑ Μ. ....	001, 006, 012, ..... 066, 067, P06, P08, P20, P24, P47
ΚΙΤΣΟΥ Ε. ....	P46
ΚΛΕΙΣΑΡΧΑΚΗ Α. ....	029
ΚΟΓΕΒΙΝΑΣ Μ. ....	026
ΚΟΙΚΑ Β. ....	044, 046
ΚΟΚΚΑ Π. ....	029
ΚΟΚΚΑΛΗΣ Ε. ....	004
ΚΟΚΚΙΝΟΣ Μ. ....	071
ΚΟΚΚΟΡΗΣ Π. ....	072, P10, P57
ΚΟΛΟΒΟΣ Π. ....	030
ΚΟΛΟΚΟΥΡΗ Β. ....	P50
ΚΟΛΥΜΠΙΑΝΑΚΗ Π. ....	P50
ΚΟΜΝΗΝΟΥ Δ. ....	027, 066
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Σ. ....	P54
ΚΟΡΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Π. ....	049, 050
ΚΩΣΣΙΔΑ Σ. ....	015
ΚΟΤΑΝΙΔΟΥ Ε.Π. ....	029
ΚΟΤΣΑΝΗ Κ. ....	005
ΚΟΥΚΗ Σ. ....	038, 039, 052, ..... P01, P17
ΚΟΥΚΚΟΥ Ε.Γ. ....	042, P62
ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Γ.Ν. ....	001, 009, 010, ..... 076, P61, P66
ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ Σ. ....	037
ΚΟΥΛΙΑΣ Χ. ....	070
ΚΟΥΜΑΚΗ Δ. ....	P22
ΚΟΥΝΑΔΗ Θ. ....	014
ΚΟΥΡΕΑΣ Α. ....	061, P11, P19, ..... P21
ΚΟΥΣΟΥΡΗΣ Δ. ....	P54
ΚΟΥΤΡΑ Κ. ....	026
ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗ Σ. ....	P67
ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ Μ. ....	059, 060
ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ Π. ....	030
ΚΟΥΤΣΟΥΚΗ Δ. ....	P63, P64
ΚΥΡΓΙΟΣ Ι. ....	029
ΚΥΡΙΚΛΑΚΗ Α. ....	026
ΚΩΣΤΑ Κ. ....	P59
ΚΩΣΤΑΚΗΣ Ε. ....	017, P23
ΚΩΣΤΟΓΛΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. ....	059, 060, P23, ..... P54, P56, P73
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	P03
ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ Χ. ....	069
ΚΩΤΣΑ Κ. ....	005, 051, P30, ..... P50, P51
<b>Λ</b>	
ΛΑΖΑΡΟΣ Λ. ....	069
ΛΑΖΑΡΟΥ Λ. ....	P24
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	P46, P68
ΛΑΜΠΡΟΥ Γ.Ι. ....	008
ΛΑΝΤΗΣ Γ. ....	008

## Ευρετήριο Συγγραφέων

ΛΕΥΚΟΣ Π. ....	P24
ΛΙΑΛΙΑΣ Ι. ....	P59
ΛΙΑΝΙΔΟΥ Ε. ....	P44
ΛΙΑΤΗΣ Σ. ....	P68
ΛΙΒΑΔΑΣ Σ. ....	008, 023
ΛΙΛΗΣ Δ. ....	020, P13, P18
ΛΙΝΑΡΔΟΣ Γ. ....	027, 066
ΛΟΗ Β. ....	017, P72
ΛΟΥΒΑΡΗΣ Ζ. ....	016
ΛΟΥΚΑΡΗ Ε. ....	040
ΛΥΣΙΚΑΤΟΣ Χ. ....	P03

**M**

ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΥ Λ. ....	065
ΜΑΚΡΑΣ Π. ....	072, P10, P57
ΜΑΚΡΗΣ Μ. ....	070
ΜΑΚΡΥΛΑΚΗΣ Κ. ....	P68
ΜΑΛΑΔΡΙΝΟΥ Φ. ....	065
ΜΑΜΑΛΗ Ε. ....	042, P14
ΜΑΝΔΑΝΑΣ Σ. ....	057, P09, P36
ΜΑΝΙΟΣ Ι. ....	P63, P64
ΜΑΝΙΩΤΗΣ Χ. ....	072
ΜΑΝΤΖΟΥ Α. ....	008, 023, 040
ΜΑΝΤΖΟΥ Δ. ....	047
ΜΑΡΑΚΑΚΗ Χ. ....	014, 033
ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΟΥ Ε. ....	066, P09, P36
ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ....	004, 078, P12
ΜΑΡΓΕΛΗ Α. ....	068
ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ Ε. ....	011
ΜΑΡΙΝΕΛΗ Φ. ....	P10
ΜΑΡΙΟΛΗ Δ. ....	044, 046, 047, 048
ΜΑΡΚΑΝΤΕΣ Γ. ....	048
ΜΑΡΚΑΤΣΕΛΗ Α.Ε. ....	069
ΜΑΡΚΕΤΟΥ Μ. ....	078, P12
ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Χ. ....	P42
ΜΑΡΚΟΥ Α. ....	014
ΜΑΡΚΟΥ Κ.Β. ....	042, 064, P14
ΜΑΡΚΟΥΛΑ Σ. ....	069
ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ Γ. ....	006, 071
ΜΑΥΡΕΑΣ Β. ....	P35, P76
ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ....	P25, P54, P56
ΜΕΓΑΛΑΚΑΚΗ Α. ....	P37
ΜΕΔΙΤΣΚΟΥ Σ. ....	P15
ΜΗΛΑΤΟΥ Μ. ....	065
ΜΗΝΤΖΙΩΡΗ Γ. ....	012, P20
ΜΙΖΑΜΤΣΙΔΗ Μ. ....	P05, P72
ΜΙΣΙΧΡΟΝΗΣ Γ. ....	061, 062, P19, P21
ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ Ε. ....	047, 048
ΜΙΧΑΛΑΚΗ Μ.Α. ....	064, P14
ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ Σ. ....	032, P60, P63, P64
ΜΙΧΑΛΗΣ Λ. ....	P74, P75
ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	P58
ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ Π. ....	053, 054, 055, 056, P29, P39, P46, P68

ΜΟΥΖΑΚΗ Κ. ....	029
ΜΟΥΖΑΚΙΩΤΗ Σ. ....	P01
ΜΟΥΡΤΖΗ Ν. ....	047, 048
ΜΟΥΣΙΩΛΗΣ Α. ....	005, 051, P30, P50
ΜΟΥΣΛΕΧ Ζ. ....	006
ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ Κ. ....	P37
ΜΟΥΣΤΑΤΣΟΥ Π. ....	058, P44, P45
ΜΠΑΛΩΜΕΝΑΚΗ Μ. ....	016, 077
ΜΠΑΝΤΗ Θ. ....	P73
ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ Α. ....	009, 010, 018, 019, 073, 076, P32, P33, P61, P66
ΜΠΑΡΜΠΑ Ε. ....	009, 010, P33
ΜΠΑΡΤΣΟΚΑΣ Χ.Σ. ....	033
ΜΠΑΤΣΙΚΟΥΡΑ Μ. ....	P58
ΜΠΕΘΑΝΗΣ Σ. ....	P16
ΜΠΕΧΛΙΟΥΛΗΣ Α. ....	P74, P75
ΜΠΟΓΔΑΝΗΣ Γ. ....	P63, P64
ΜΠΟΝΙΑΚΟΣ Α. ....	P16
ΜΠΟΤΟΥΛΑ Ε. ....	045, 074, 077, 078, P12
ΜΠΟΥΚΗ ΑΙΚ. ....	P29
ΜΠΟΥΝΤΙΝΑ Μ. ....	066, P09, P36
ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ Π.Μ. ....	064, P14
ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ Ο. ....	037
ΜΠΟΥΤΖΙΟΣ Γ. ....	053, 054, 055, 056, P29, P39, P46, P68

**N**

ΝΑΒΡΟΖΙΔΟΥ Π. ....	009, 010
ΝΑΚΑ Α. ....	P74, P75
ΝΕΖΗ Μ. ....	020
ΝΙΚΑ Χ. ....	017
ΝΙΚΗΤΑΣ Ν. ....	P65
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Ν.Χ. ....	015
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	053, 054, 055, 056, P29, P39, P68
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ....	P55
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Ν. ....	004
ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Σ.Χ. ....	P62
ΝΙΚΟΥ Γ. ....	079
ΝΤΑΛΑΓΙΩΡΓΟΥ Γ. ....	058
ΝΤΟΒΑ Β. ....	P40, P43
ΝΤΟΥΝΤΑΣ Ι. ....	034
ΝΤΟΥΝΤΑΣ Λ. ....	062

**Ξ**

ΞΑΝΘΑΚΟΥ Ε. ....	P56
------------------	-----

**Ο**

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Μ. ....	P52
-------------------	-----

**Π**

ΠΑΖΑΪΤΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Κ. ....	027, 041, 057, 066, P09, P36
-----------------------------	------------------------------

# Ευρετήριο

## Συγγραφέων

ΠΑΙΝΕΣΗ Α. ....	023
ΠΑΛΗΜΕΡΗ Ε. ....	078
ΠΑΛΗΜΕΡΗ Σ. ....	049, 050
ΠΑΛΙΟΥΡΑ Ε. ....	049, 050
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΥ Α. ....	020, P18
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ....	032
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α. ....	006, 012, P20
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Γ. ....	041
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Δ. ....	P43
ΠΑΝΑΓΟΥ Μ. ....	P13
ΠΑΝΤΑΖΗ Ε. ....	P25, P54, P56
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. ....	049, 050, 058, P44, P45
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Σ. ....	026, P41, P42
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Β. ....	029
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε. ....	059, 060
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ Μ. ....	P59
ΠΑΠΑΔΑΚΗ Ε. ....	037
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Γ. ....	035, P26, P37, P48
ΠΑΠΑΔΑΥΙΔ Ε. ....	P22
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α. ....	002, 003, 033
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ.Θ. ....	033
ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΣ Δ. ....	061, 062, P19
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ....	P35, P76
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	P63, P64
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Σ. ....	P04, P31
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Ν. ....	P06, P08
ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ Π. ....	P50
ΠΑΠΑΛΟΥ Ο. ....	079
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Λ. ....	014, 073, P03, P32
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Ε. ....	008, 023
ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ε. ....	P29
ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ Π.Δ. ....	P69, P70, P71
ΠΑΠΑΡΓΥΡΗ Π. ....	062, P19, P21
ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ Π. ....	P22
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ Ι. ....	022, 068
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Δ.Ι. ....	024, 025
ΠΑΠΠΑ Β. ....	035, P48
ΠΑΠΠΑΣ Α. ....	035, P37, P48
ΠΑΠΠΑΣ Κ. ....	034
ΠΑΣΧΟΥ Σ.Α. ....	007, 013, 020, P05, P49
ΠΑΤΑΚΙΟΥΤΑ Φ. ....	057, P09
ΠΑΥΛΑΚΗ Α. ....	008
ΠΕΠΠΑ Μ. ....	P26
ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ. ....	037
ΠΕΤΡΙΚΗΣ Π. ....	P35, P76
ΠΕΤΡΟΛΙΑΓΚΗ Μ. ....	014
ΠΕΤΡΟΤΖΟΓΛΗ Π. ....	P62
ΠΙΑΔΙΤΗΣ Γ. ....	014, P03
ΠΙΠΕΡΗ Χ. ....	049, 050
ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Α. ....	P69, P70, P71
ΠΟΥΛΑΣΟΥΧΙΔΟΥ Μ. ....	066, P24, P47
ΠΡΟΪΚΑΚΗ Σ. ....	P40, P43
ΠΡΟΚΟΒΑΣ Ι. ....	P40, P43

ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ Μ. ....	071
-------------------	-----

## Ρ

ΡΑΠΤΗ Ε. ....	005, 051, P30, P51
ΡΕΝΤΖΙΟΥ Γ. ....	038, 052
ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ....	070, P22
ΡΙΖΟΥ Α. ....	P44
ΡΟΥΠΑΣ Ν. ....	047, 048, 064
ΡΟΥΣΣΟΥ Π. ....	P26
ΡΟΥΤΣΗ Κ. ....	030, P58
ΡΟΧΑΣ ΧΙΛ Α.Π. ....	030, P58

## Σ

ΣΑΚΑΛΗ Α-Κ. ....	006
ΣΑΛΤΙΚΗ Α. ....	002, 038, 039, 040, 052, P01, P17, P53
ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ Γ. ....	P40, P43
ΣΑΠΡΑΝΙΔΗΣ Μ. ....	066
ΣΑΡΡΗ Κ. ....	026
ΣΑΧΙΝΙΔΟΥ Α. ....	P51
ΣΑΧΛΑΣ Α. ....	030, P58
ΣΕΡΓΕΝΤΑΝΗΣ Θ. ....	011, P63
ΣΕΡΤΕΔΑΚΗ Α. ....	015
ΣΗΜΑΙΑΚΗΣ Γ.Κ. ....	P53
ΣΙΩΛΟΣ Α. ....	012, P06, P08
ΣΚΑΛΚΟΥ Α. ....	P15
ΣΚΑΠΙΝΑΚΗΣ Π. ....	P35, P76
ΣΚΙΩΤΗ Ο. ....	P25, P54, P56
ΣΚΥΡΛΑ Ε. ....	015
ΣΛΑΒΑΚΗΣ Α. ....	031
ΣΟΥΒΑΤΖΟΓΛΟΥ Ε. ....	P67
ΣΠΑΝΟΥ Λ. ....	038, 039, 052, P01, P17
ΣΠΑΝΟΥΔΗ Φ. ....	042, P62
ΣΠΗΛΙΩΤΗ Ε. ....	058, P44, P45
ΣΤΑΒΑΚΗ Μ. ....	037
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ Α. ....	036, P27, P28
ΣΤΑΜΟΥ Μ. ....	044, 046
ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ Χ. ....	040
ΣΤΕΡΓΙΔΟΥ Δ. ....	046
ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ. ....	023
ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ....	P72
ΣΤΟΓΙΑΝΝΟΥ Δ. ....	P15
ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ Κ. ....	P03
ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗ Μ. ....	014, P03
ΣΩΜΑΛΗ Μ. ....	006, 066

## Τ

ΤΑΡΛΑΤΖΗΣ Β.Κ. ....	P49
ΤΕΡΖΑΚΗ Α. ....	P34
ΤΕΡΖΙΔΗΣ Κ. ....	040
ΤΕΡΠΟΣ Ε. ....	022, 068
ΤΕΡΤΙΠΗ Α. ....	035, P37
ΤΖΑΒΑΡΑ Ι. ....	P13
ΤΖΑΪΔΑ Ο. ....	P37

## Ευρετήριο Συγγραφέων

ΤΖΑΛΛΑΣ Α.Τ. ....	P35, P76
ΤΖΑΛΟΚΩΣΤΑΣ Β. ....	P15
ΤΖΑΝΑΒΑΡΗ Α. ....	P73
ΤΖΑΝΕΛΑ Μ. ....	016, 045, 074, 077, 078, P12
ΤΖΙΩΡΑΣ Κ. ....	P05
ΤΖΩΡΤΖΑΚΗ Χ-Μ. ....	027
ΤΙΓΚΑΣ Σ. ....	007, 063, 069, 073, P32, P34, P35, P74, P75, P76
ΤΟΛΙΑ Ν. ....	079
ΤΟΛΟΥΜΗΣ Γ. ....	072, P10, P57
ΤΟΠΟΥΡΙΔΟΥ Κ. ....	041
ΤΡΑΥΛΟΣ Α. ....	P69, P70, P71
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Σ. ....	027
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Ε. ....	035, P37, P48
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Π. ....	031
ΤΡΙΒΙΖΑΣ Π. ....	078, P12
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Σ. ....	004, 016, 045, 073, 074, 077, 078, P12, P32, P67
ΤΣΑΚΙΡΙΔΟΥ Ε. ....	063, P07, P34
ΤΣΑΚΛΗΣ Π. ....	005, P51
ΤΣΑΚΩΝΑΣ Γ. ....	P26
ΤΣΑΝΑΚΑΣ Ι. ....	P59
ΤΣΑΡΑ Η. ....	029
ΤΣΑΡΟΥΧΑ Α. ....	037
ΤΣΑΡΤΣΑΛΗΣ Σ. ....	P67
ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ Α. ....	007, 063, 069, P07, P34, P35, P55, P74, P75, P76
ΤΣΕΚΜΕΚΙΔΟΥ Ξ. ....	051, P51
ΤΣΕΛΕΜΠΗΣ Α. ....	P02
ΤΣΕΛΕΝΗ Σ. ....	P38
ΤΣΕΝΤΙΔΗΣ Χ. ....	P40, P43
ΤΣΙΑΒΟΣ Β. ....	014
ΤΣΙΡΟΥ Ι. ....	078
ΤΣΙΡΟΥΚΙΔΟΥ Κ. ....	P59
ΤΣΙΡΩΝΑ Σ. ....	011
ΤΣΙΡΩΝΗ Μ. ....	030
ΤΣΙΤΟΥΡΑ Μ. ....	P60
ΤΣΟΛΙΑ Μ. ....	P60
ΤΣΟΥΤΣΑΣ Γ. ....	006
ΤΣΩΛΗ Μ. ....	047, 053, 054, 055, 056, P29, P39
ΤΣΩΝΑ Α. ....	P30

## Φ

ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ Μ. ....	018, 019
ΦΕΖΟΥΛΙΔΗΣ Ι. ....	009, 010, 018, 019
ΦΙΔΑΝΗ Σ. ....	P52
ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	018, 019, P33
ΦΙΛΙΠΠΟΥ Γ. ....	040
ΦΛΩΡΑΚΗΣ Δ. ....	061, P11, P16, P38
ΦΛΩΡΟΣΚΟΥΦΗ Π. ....	P41
ΦΟΥΚΑΚΗ Ε.Μ. ....	036
ΦΟΥΝΤΑΣ Α. ....	063, P07, P34, P55

ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Σ. ....	P03
ΦΡΑΝΤΖΕΣΣΑΚΗ Φ. ....	P65
ΦΥΣΚΙΔΗΣ Μ. ....	P04, P31
ΦΩΤΕΙΝΟΥ Α. ....	032

## Χ

ΧΑΪΔΙΤΣ Α.Μ. ....	029
ΧΑΪΤΑ-ΦΩΤΙΑΔΟΥ Α. ....	034
ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ Γ. ....	026
ΧΑΜΠΙΔΗΣ Β. ....	067
ΧΑΝΤΖΙΑΡΑ Κ. ....	072, P10, P57, P67
ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ Ε. ....	015
ΧΑΤΖΑΚΗΣ Α. ....	P63, P64
ΧΑΤΖΕΛΛΗΣ Ε. ....	054, 055, 056, P10, P29, P39, P57
ΧΑΤΖΗ Ε. ....	007
ΧΑΤΖΗ Λ. ....	026
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Σ. ....	018, 019
ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ Δ. ....	070, P22
ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ Ι. ....	072, P57
ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΟΥ Β. ....	057
ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΥ Α. ....	070
ΧΑΤΖΗΡΗΓΑ Α. ....	036, P27
ΧΟΡΕΥΤΑΚΗ Θ. ....	P03, P34
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ Μ. ....	P41
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ Α. ....	031, P52
ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ Χ. ....	061, 062, P11, P19, P21
ΧΡΟΝΑ Μ. ....	P58
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ....	011
ΧΡΟΥΣΟΣ Γ.Π. ....	008, 015, 022, 023, 068
ΧΡΥΣΗΣ Δ. ....	028
ΧΡΥΣΟΥΛΙΔΟΥ Α. ....	066, 073, P09, P32, P36
ΧΡΥΣΟΧΟΥ Μ. ....	053, 054, 055, 056, P29, P39
ΧΥΝΚΙΑΜΗΣ Ν. ....	016

## Ψ

ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ Θ. ....	P63, P64
---------------------	----------

## Ω

ΩΡΟΛΟΓΑ Α. ....	P24
-----------------	-----



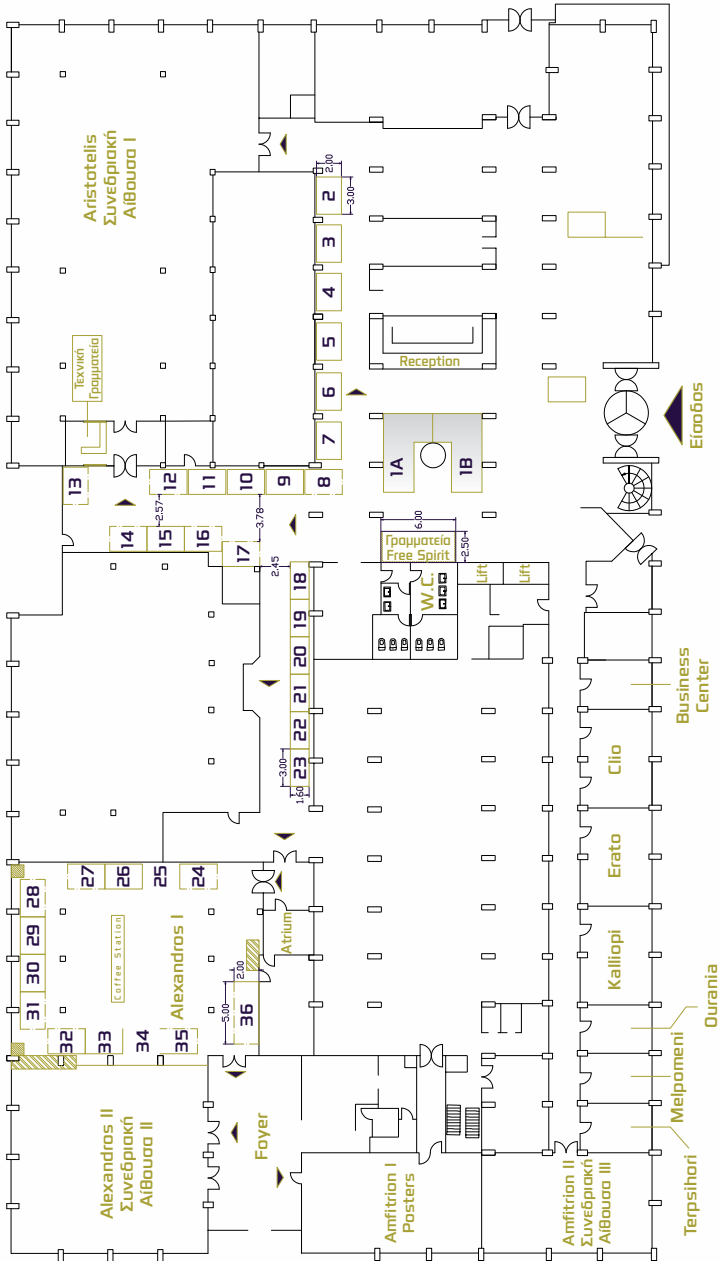
**42<sup>o</sup>**

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**Ελληνικής  
Ενδοκρινολογικής  
Εταιρείας**

*με διεθνή συμμετοχή*

**Κάτοψη - Εκθέτες -  
Ευχαριστίες**



# Εκθέτες

ΕΤΑΙΡΙΑ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ
PROTON PHARMA	1A & 1B
MSD & BIANEΞ	6 & 7
UNIPHARMA	8
BOEHRINGER INGELHEIM	9
IPSEN	10
NOVARTIS HELLAS	11
NOVO NORDISK	12
ΠΕΤΣΙΑΒΑΣ	13
INTERMED	14
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.	15
MYLAN	16
SANOFI	17
WINMEDICA	18
ELPEN	19 & 20
AMGEN	21 & 22
ASTRA ZENECA	23
MENARINI DIAGNOSTICS	24
MEDIC VIEW	25
GE HEALTHCARE	27
ABBOTT	32
ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.	33
BAYER	35
LIFESCAN Α JOHNSON & JOHNSON COMPANY	36

# Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων και η Οργανωτική Επιτροπή του 42<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του συνεδρίου.

## ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



## ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ





## ΧΑΛΚΙΝΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



## ΧΟΡΗΓΟΙ



GE Healthcare



Value through innovation

MADE  
IN  
GREECE

 **Trajenta**<sup>®</sup>  
(linagliptin) 5mg tablets

 **Jentadueto**<sup>®</sup>  
(linagliptin/metformin HCl)

## Παραγωγή στην Ελλάδα... για όλο τον κόσμο!

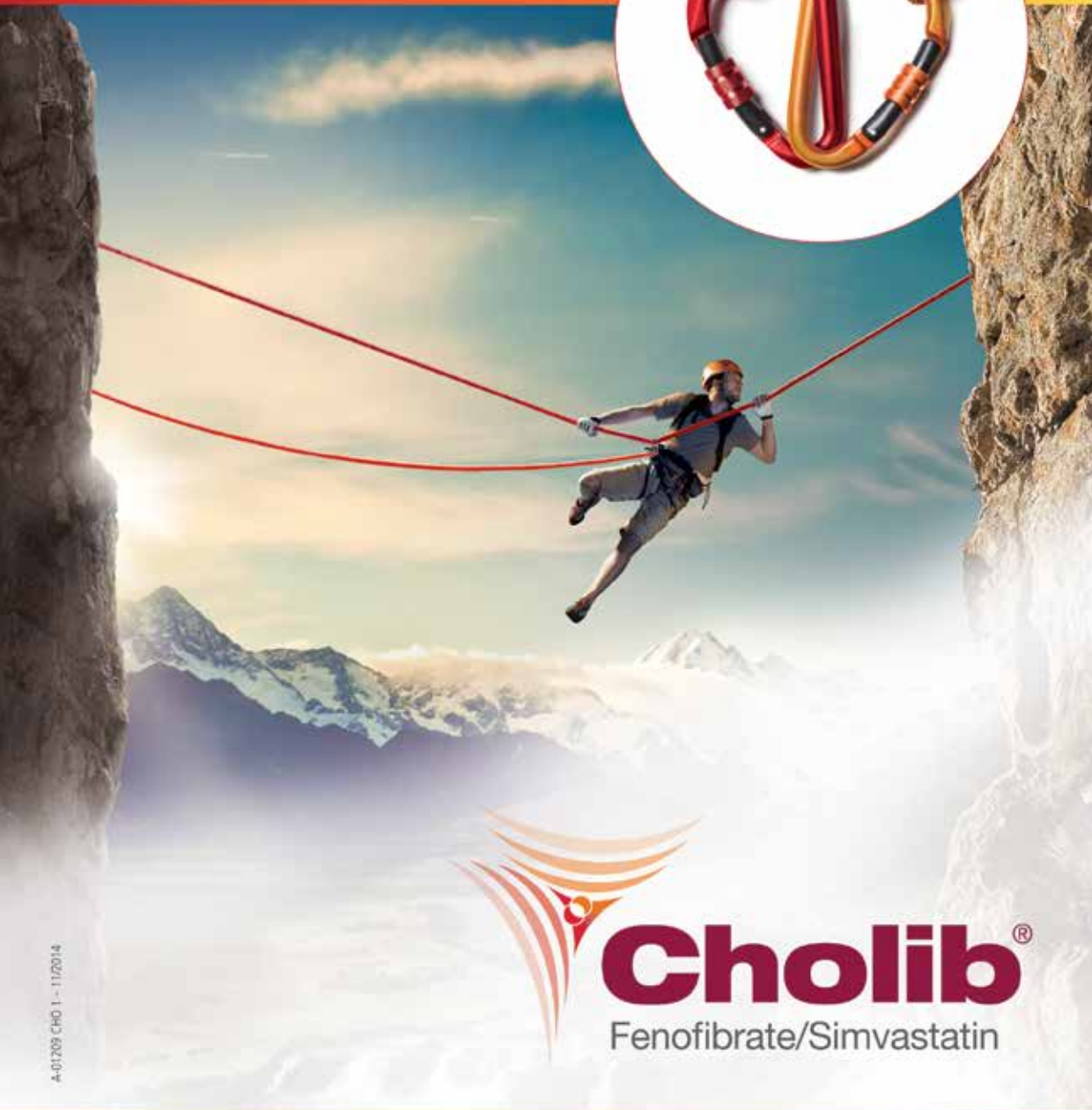
Η Boehringer Ingelheim, η μόνη πολυεθνική φαρμακευτική εταιρεία που συνεχίζει να διατηρεί εργοστάσιο στην Ελλάδα, υλοποιεί ένα ευρύ επενδυτικό σχέδιο, με στόχο να πραγματοποιείται στην Ελλάδα, η παραγωγή των νέων αντιδιαβητικών δισκίων Trajenta<sup>®</sup> και Jentadueto<sup>®</sup>, για τις περισσότερες χώρες του κόσμου.

Υπολογίζεται ότι περισσότερες από 27.000.000 συσκευασίες θα παραχθούν στην Ελλάδα κατά την περίοδο 2014 - 2019.

Έτσι, η εταιρεία μας, θα συνεισφέρει με ποσοστό πλέον του 2,5% στο σύνολο των ελληνικών εξαγωγών, πραγματοποιώντας ένα άλμα εξωστρέφειας, για την ανάπτυξη και το μέλλον της χώρας μας.

[www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

 **Boehringer  
Ingelheim**



**Cholib<sup>®</sup>**  
Fenofibrate/Simvastatin

A-01209 CHO 1 - 11/2014

Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(ε)/32221(ΦΕΚ 1049Β/29-04-2013) και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

**BGR ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.**

Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Αλιψός, Τηλ. 210 98 91 777

 **Mylan**  
Seeing  
is believing

**Janumet™**  
(sitagliptin/metformin, MSD)

**Januvia™**  
(sitagliptin, MSD)



ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕ ΤΗΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΣ



ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ, MSD ΑΦΒΕΕ,  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 1174 56 Άλιμος  
Τηλ.: 2107897300, E-MAIL: dproc\_greece@merck.com  
www.msd.gr



Συμπρωθήση από την εταιρεία:  
BIANEX Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
Γραφεία Επιστημονικής Ενήμερωσης  
•ΑΘΗΝΑ: Οδός Τσιτσίου 146 71 Ν. Ερυθραία, Τηλ: 2108009111,  
E-MAIL: mailbox@bianex.gr • INTERNET: <http://www.bianex.gr>  
•ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακάδημου 113, Κόμβος Μακρυγιάννη,  
Εύσορος Θεσσαλονίκης, Τ.Κ 56224, Τηλ: 2310 833893  
•ΠΑΤΡΑ: Μαζίνος 131, Τηλ.: 2610 221397