

**37th Panhellenic Congress
of Endocrinology
& Metabolism**



ΠΑΝΗΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



1st Mediterranean Endocrine Day

UNDER THE AUSPICES OF THE
MUNICIPALITY OF ATHENS



14-17 April 2010
Athens - ASTIR PALACE RESORT

Congress Scientific Secretariat:
HELLENIC ENDOCRINE SOCIETY
14 Alexandras Av, 106 82, Athens, Greece
Tel.: 0030 210 7724370, 0030 210 7474046, Fax: 0030 210 7701552
e-mail: info@endo.gr, Website: www.endo.gr

FINAL PROGRAMME



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού



1st

Mediterranean Endocrine Day

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ



14-17 Απριλίου 2010

Αθήνα - ASTIR PALACE RESORT

Επιστημονική Γραμματεία
του Συνεδρίου:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Λεωφ. Αθιζάνθρας 14, 106 82 Αθήνα

Tel.: 210 7774370, 210 7474045; Fax: 210 7701552

e-mail: info@endo.gr, Web site: www.endo.gr

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

NOVARTIS

Eucreas
vildagliptin/metformin



Galvus
vildagliptin



α

β

Περιεχόμενα

	Σελίδα
Επιτροπές	2
Χαιρετισμός Προέδρου	3
Ομιλητές – Συντονιστές.....	4-8
Βραβεία.....	9-10
Πρόγραμμα με μια ματιά	11-14
Επιστημονικό Πρόγραμμα	
Τετάρτη, 14 Απριλίου 2010.....	17-18
Πέμπτη, 15 Απριλίου 2010	19-31
Παρασκευή, 16 Απριλίου 2010	32-47
Σάββατο, 17 Απριλίου 2010	48-50
Γενικές Πληροφορίες	51-54
Ευχαριστίες	55
Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων.....	56-59

Επιτροπές

Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Μ. Αναπλιώτου
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ζ. Μουσιλέχ
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Δ. Ζιάννη
ΤΑΜΙΑΣ: Μ. Σώμαλη
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΣ: Ι. Ηλίας
Φ. Καθδρυμίδης
Φ. Παπαδοπούλου

Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου της 1^{ης} Μεσογειακής Ενδοκρινολογικής Ημέρας τα μέλη του Δ.Σ. και οι κάτωθι:

Θ. Αλεξανδρίδης
Α. Βαγενάκης
Β. Βηλασοπούλου
Κ. Δεμισλής
Π. Κόκκορης
Ε. Κούκκου
Γ. Κρασσάς
Μ. Λιπαράκη
Π. Μάκρας
Γ. Μαστοράκος
Σ. Μπόικος
Γ. Τόλης
Α. Τσατσούλης
Κ. Τσίγκος
Κ. Φαινέκος

Εκπαιδευτική Επιτροπή

Κ. Τσίγκος
Π. Κόκκορης
Λ. Ντούντας

Επιτροπή Ε.Σ.Υ.

Ε. Αναστασίου
Β. Βασιλείου
Ε. Κούκκου

Επιτροπή Ελευθέρων Επαγγελματιών

Α. Αμπραχαμιάν
Ι. Βατάλας
Β. Μιχαηλόπουλος

Κριτές Εργασιών

Α. Βρυωνίδου
Ν. Γεωργόπουλος
Υ. Δημουλά
Ε. Ζαπάντη
Θ. Καητσάς
Δ. Κιόρτσος
Π. Κόκκορης
Σ. Κούτμος
Β. Κυριαζοπούλου
Ε. Λάκκα - Παπαδόδημα
Ε. Μαμαλάκη
Ζ. Μουσιλέχ
Α. Μπαργιώτα
Ι. Μπασκόζος
Στ. Νικοπούλου
Φ. Παπαδοπούλου
Α. Πολυμέρης
Π. Συγκεληλάκης
Μ. Σώμαλη
Χ. Τασόπουλος
Γ. Τροβάς
Ν. Τσακαλάκος
Α. Τσούρδης
Ε. Χαρμανδάρη
Δ. Χιώτης

Κριτές Βραβείων

Α. Αβραμίδης
Θ. Αλεξανδρίδης
Α. Αμπραχαμιάν
Μ. Αναπλιώτου
Η. Βαϊνάς
Ι. Ηλίας
Α. Μαργιωρής
Μ. Μπατρίνος
Ι. Τζαβάρα Αγγελιοπούλου
Γ. Τόλης
Κ. Τσίγκος
Κ. Φαινέκος
Γ. Φιλίππου

Ελεγκτική Επιτροπή

Γ. Μισιχρόνης
Α. Σαρπάκης
Α. Τσούρδης

Γραμματεία Συνεδρίου



ERA ΕΠΕ
Ασκληπιοπού 17, 106 80 Αθήνα
Τηλ.: 210 3634944, Fax: 210 3631690
e-mail: info@era.gr
Web Site: www.era.gr

Επιστημονική Γραμματεία



**Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων**
Λεωφ. Αλεξάνδρας 14, 106 82 Αθήνα
Τηλ.: 210 7774370, Fax: 210 7701552
e-mail: info@endo.gr, website: www.endo.gr

Χαιρετισμός Προέδρου

Η διοργάνωση ενός συνεδρίου θέτει υψηλούς στόχους στο ΔΣ της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για την επιδιωκόμενη επιτυχία του. Και αυτό στην συγκεκριμένη περίπτωση πηγάζει από τις τριάντα έξι προηγούμενες επιτυχημένες διοργανώσεις συνεδρίων της ΕΕΕ-ΠΕΕ, γιατί αισίως φτάσαμε στο 37^ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο.

Το πνεύμα που διαπνέει την οργάνωση του συνεδρίου μας είναι η προσφορά όσο το δυνατόν περισσότερων πληροφοριών, έστω και σε ένα τοπικό ετήσιο συνέδριο, όπως το δικό μας. Οι πληροφορίες αυτές πιστεύουμε ότι θα αποτελέσουν υπόβαθρο ώστε τόσο η κλινική μας πράξη και όσο και η ερευνητική μας γνώση να είναι σύγχρονες και αναβαθμισμένες.

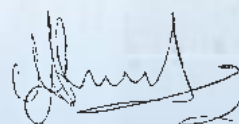
Η ερευνητική δραστηριότητα των συναδέλφων Ενδοκρινολόγων, που αντικατοπτρίζεται με τον αριθμό των περιλήψεων που κατατέθηκαν, ήταν σημαντική με την κατάθεση περίπου 140 επιστημονικών εργασιών. Η αξιολόγηση τους έγινε από 3 κριτές. Η επιλογή εκείνων που θα παρουσιαστούν ως προφορικές ανακοινώσεις έγινε με βάση τα κριτήρια που έχει θεσπίσει το Δ.Σ., ήτοι οι 10 πρώτες σε κάθε τομέα ενδιαφέροντος με βάση πάνω το 12.

Για πρώτη φορά, στο φετινό Συνέδριο μας γίνονται, πιλοτικά, δύο Εκπαιδευτικά Σεμινάρια αφιερωμένα στην Οστεοπυκνομετρία και στην Υπερηχοτομογραφία του Θυρεοειδούς. Τα σχόλια σας θα αποτελέσουν τον πυρήνα για την αξιολόγηση της εκπαιδευτικής αυτής δραστηριότητας.

Επίσης φέτος, αναλάβαμε την διοργάνωση της **1^{ης} Μεσογειακής Ενδοκρινολογικής Ημέρας** (1st Mediterranean Endocrine Day, **1st MED**) που θα γίνει την τελευταία ημέρα του Συνεδρίου. Η 1st MED θα έχει κυρίως κλινική θεματολογία, όπως αποφασίστηκε από την οργανωτική επιτροπή, και θα είναι αφιερωμένη τόσο σε ενδοκρινολογικά προβλήματα της ηλικίας της Μεσογείου καθώς και σε διάφορους ενδοκρινολογικούς τομείς γενικού ενδιαφέροντος. Η ιδέα αυτή, εφόσον επιτύχει, θα επαναλαμβάνεται ετήσια υπό την οργάνωση διαφορετικών Ενδοκρινολογικών εταιρειών των Μεσογειακών Χωρών. Η συγκεκριμένη δραστηριότητα, εκτός της πολιτισμικής διάστασης, πιστεύουμε ότι θα μας δώσει την δυνατότητα ανάπτυξης δικτύου γνωριμιών και συνεργασιών με τις γειτονικές χώρες που συμμετέχουν.

Κύριοι συνάδελφοι, φτάσαμε στην έναρξη του 37ου Πανελλήνιου Συνεδρίου μας και εύχομαι να είναι επιτυχές όπως και τα προηγούμενα.

Η Πρόεδρος του Δ.Σ.



Μαργαρίτα Αναηλιώτου

Ομιητές - Συντονιστές

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

Al-Azzawi F.

Καθηγητής, Gynaecological Research Unit,
Πανεπιστημίου του Leicester, UK

Bartalena L.

Full Professor of Endocrinology
Director, Post-Doctoral School of Endocrinology
University of Insubria at Varese, Italy

Eastell R.

Professor of Bone Metabolism, Director of
the NIHR Bone Biomedical Research Unit,
Centre for Biomedical Research, Northern
General Hospital, UK

Ferrari S.

Professor of Medicine, Division of Bone
Diseases, Department of Rehabilitation and
Geriatrics, Hospital des Trois-Chene, Geneva,
Switzerland

Jacob M.S.

Endocrinologist, Praxis for Prevention and
Therapy, Villingen-Schwenningen, Germany

Kanis J.A.

Emeritus Professor of Human Metabolism and
Clinical Biochemistry
Director, WHO Collaborating Centre,
University of Sheffield, UK

Pacini F.

Professor of Endocrinology and Metabolism,
Director, Section of Endocrinology &
Metabolism, University of Siena, Italy

Smit J.W.

Professor, Chairman of the Department
of Endocrinology and Medicine, Leiden
University Medical Center, The Netherlands

Wass J.

Professor of Endocrinology
University of Oxford, Churchill Hospital,
Oxford, UK

Αβραμίδης Α.

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής ΕΣΥ,
Ενδοκρινολογική Κλινική,
Ιπποκρατείου Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης

Αλεβιζάκη Μ.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών

Αναστασίου Ε.

Ενδοκρινολόγος, Υπεύθυνη Διαβητολογικού
Κέντρου, Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα,
Γ.Ν. «Αλεξάνδρα»

Βαγενάκης Α.Γ.

Ενδοκρινολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας,
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Βαϊνάς Η.

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας και Ενδοκρινικής Ογκολογίας
Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
«Θεαγένειο»

Βασιλάτου Ε.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α',
Ενδοκρινολογική Μονάδα
Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής
Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν «Αττικόν»

Βασιλειάδη Δ.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ,
Β' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βασιλόπουλος Χ.

Αναπλ. Καθηγητής, Διευθυντής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας – Διαβήτη & Μεταβολισμού
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Βενάκη Ε.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα
Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη - Μεταβολισμού,
Γ.Ν. Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου»

Βήλασοπούλου Β.

Ενδοκρινολόγος, Αναπλ. Διευθύντρια,
Τμήμα Ενδοκρινολογίας
& Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Γαλήνη-Τσινοπούλου Α.

Ενδοκρινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια,
Δ' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο
«Παπαγεωργίου»

Γεωργίου Β.

Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής
Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Γεωργόπουλος Ν. Α.

Ενδοκρινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής,
Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Πατρών

Γιώβος Ι.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής ΑΠΘ
Υπεύθυνος Εργαστηρίου Κλινικής και Μοριακής
Ενδοκρινολογίας, Α' Παθολογικής Κλινικής,
ΓΠΝ ΑΧΕΠΑ

Γουλής Δ.

Ενδοκρινολόγος, Επίκ. Καθηγητής,
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,
Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ομιητές - Συντονιστές

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

Γρυπαίου Χ.

Ενδοκρινολόγος

Δεμισλής Κ.

Ενδοκρινολόγος

Διαμαντή-Κανδαράκη Ε.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών,
Διευθύντρια 3ης Πανεπιστημιακής Κλινικής Νοσοκομείο «Η Σωτηρία»

Ευσταθιάδου Ζ.Α.

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Επιμελήτρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

Ευφραιμίδης Γρ.

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός συνεργάτης Department of Endocrinology & Metabolism, Academic Medical Center, Universiteit van Amsterdam, The Netherlands

Ζαπάντη Ε.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσ. «Αλεξάνδρα»

Καθδρυμίδης Φ.

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Μεταξά»

Καητσάς Γρ.

Ενδοκρινολόγος, Επίκ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Καητσάς Θ.

Ενδοκρινολόγος

Κανακά-Gantenbein Χρ.

Παιδοενδοκρινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια 1ης Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Κιάγας Ι.

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

Κόκκορης Π.

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, «251» Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

Κούκκου Ε.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α' Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Νοσοκομείο-Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου»

Κουκούλης Γ.

Ενδοκρινολόγος, Αναπλ. Καθηγητής, Περιφερικού Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Τομέας Παθολογίας

Κρασσάς Γ.

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Νοσοκομείο «Παναγία» Θεσσαλονίκης

Κυριαζοπούλου Β.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών

Λάκκα-Παπαδόδημα Ε.

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Κέντρου Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού «Ευρωκλινικής» Αθηνών

Λιβαδάς Σ.

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστ. Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Λιπαράκη Μ.

Ενδοκρινολόγος, Τομέας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, «Ιατρικό Αθηνών»

Μάκρας Π.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτης Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

Μοσχόπουλος Κ.

Ενδοκρινολόγος

Μπαργιώτα Α.

Ενδοκρινολόγος, Λέκτορας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή Θεσσαλίας

Μπατρίνος Μ.

Ενδοκρινολόγος, Ομότιμος Καθηγητής Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Νικοπούλου Σ.

Ενδοκρινολόγος, Αναπλ. Διευθύντρια ΕΣΥ Νοσοκομείο Ελένα Βενιζέλου Αθήνα

Ντούντας Α.

Ενδοκρινολόγος Καθηγητής Πανεπιστημίου Ουλμ

Παζαϊτού-Παναγιώτου Κ.

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»

Πανίδης Δ.

Ενδοκρινολόγος, Ομ. Καθηγητής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Παπαβασιλείου Στ.

Ενδοκρινολόγος, Αν. Καθηγητής, Πανεπιστημίου Κρήτης

Παπαβεργής Σ.

Ενδοκρινολόγος

Παπαδοπούλου Φ.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Ενδοκρινολογικής Κλινική, Νοσ. «Παναγία»

Ομιλητές - Συντονιστές

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

Παπαπέτρου Π. Δ.

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής ΕΣΥ
Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»

Πιαδίτης Γ.

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος, Κέντρου Διαβήτη, Γενικό Κρατικό
Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς»

Πέππα Μ.

Ενδοκρινολόγος, Λέκτορας, Β' Προπαιδευτικής-
Παθολογικής Κλινικής, Μονάδα Έρευνας και
Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Πέτρου Β.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α' Ενδοκρινολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο «Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα

Πολυμέρης Α.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α',
Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»

Ποντικίδης Ν.

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Αριστετελείου
Πανεπιστημίου, Επιμελητής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Διαβήτη,
Νοσοκομείο «Παναγία»

Σαριδάκη Α.

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής
Κλινικής ΠΕΠΑΓΝΗ Ηρακλείου Κρήτης

Σαρπάκης Α.

Ενδοκρινολόγος

Σχοινοχωρίτης Π.

Ενδοκρινολόγος

Τασόπουλος Χρ.Ν.

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Αθηνών, τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής
Κλινικής Νοσοκομείου ΜΕΤΑΞΙΑ, Επιστημονικός
Συνεργάτης Νοσοκομείου «ΥΓΕΙΑ»

Τζώρας Κ.

Ενδοκρινολόγος, Αν. Διευθυντής
Νοσ. «ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»

Τζώτζας Θ.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος Νοσ. «Παναγιά»

Τίγκας Στ.

Ενδοκρινολόγος, Επίκ. Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τουρνής Σ.

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος
Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «ΚΑΤ»

Τροβάς Γ.

Ενδοκρινολόγος
Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεως Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ. Γαροφαλίδης», Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τσαγκαράκης Στ.

Ενδοκρινολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ «Πολυκλινική Αθηνών»

Τσατσούλης Α.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Πανεπιστημίου
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Τσούρδης Α.

Ενδοκρινολόγος

Φαινικός Κ.

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής τμήματος
Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού-Διαβητολογικού
Κέντρου, ΓΝΑ «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο ΕΕΣ»

Φιλίππου Γ.

Ενδοκρινολόγος, Επίκ. Καθηγητής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Φλωράκης Δ.

Ενδοκρινολόγος

Χατζηδάκης Δ.Ι.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Β' Προπαιδευτικής
Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

Ομιητές - Συντονιστές

1st Mediterranean Endocrine Day

Abbassy A.

Professor of Medicine and Endocrinology
Alexandria University, Faculty of Medicine,
Endocrinology Unit, Medical Department,
Alexandria, Egypt

Ajlouni K.

Professor of Medicine
President of the National Center for Diabetes,
Endocrinology and Genetics, Amman, Jordan

Albache N.

Ass. Professor of Diabetology-Endocrinology
Head of Diabetes Unit Research, Aleppo
University, Vice President of Mediterranean
Group for Study of Diabetes, Syria

Alexandridis T.

Professor of Endocrinology-Internal Medicine,
Chairman, Endocrine Department, University
of Patras, Medical School, Greece

Assaad-Khalil S.H.

Professor of Internal Medicine
Unit of Diabetes and Metabolism
Alexandria University, Faculty of Medicine,
Endocrinology Unit, Medical Department,
Alexandria, Egypt

Bereket A.

Professor in Pediatric Endocrinology
Marmara University, School of Medicine,
Department of Pediatric Endocrinology
Istanbul, Turkey

Boikos Sp.

Endocrinologist, Private Practice, Greece

Chrousos G.

Professor of Pediatrics, Chairman 1st
Department of Pediatrics, Medical School,
University of Athens, Athens, Greece

Demisli K.

Endocrinologist

Diamanti-Kandarakis E.

Professor of Internal Medicine, Endocrinology
and Metabolism, University of Athens Medical
School, Head of 3rd Department of Medicine,
«Sotiria» Hospital

Hochberg Z.

Professor of Medicine
Meyer Children's Hospital, Rambam Medical
Centre, Rappaport Faculty of Medicine and
Research Institute, Technion-Israel Institute
of Technology, Haifa, Israel

Karaiskos K.

PhD (Univ. of Athens), Endocrinologist,
Private Practice, Greece

Kelestimur F.

Professor of Medicine, Erciyes University
Medical School, Department of Endocrinology
and Metabolism, Kayseri-Turkey

Markou K.B.

Associate Professor of Endocrinology,
Endocrine Department, University of Patras
Medical School, Patras' University Hospital, Greece

Mastorakos G.

Associate Professor of Endocrinology, Unit on
Endocrinology, Diabetes and Metabolism,
Areteion Hospital, Medical School, University
of Athens, Athens, Greece

Micic D.

Professor of Internal Medicine
Clinic for Endocrinology, Diabetes and Diseases
of Metabolism, Clinical Center of Serbia,
Belgrade, Serbia

Panidis D.

Professor Emeritus of Endocrinology,
Aristotle University of Thessaloniki

Pasquali R.

Professor of Medicine
Department of Medicina Interna
Azienda Policlinico S. Orsola-Malpighi
Bologna, Italy

Peacock M.

Professor of Medicine
Director, General Clinical Research Center
Univ. Medical Diagnostic, Indianapolis, USA

Phenekos K.

Director, Department of Endocrinology (ret.),
«Red Cross» Hospital, Athens

Queiroz J.

President of the Portuguese Society of
Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Lisboa

Scanelli G.

Endocrinologist, Ferrara, Italy

Singhellakis P.

Endocrinologist, Assoc. Professor,
Athens University School of Medicine, Athens

Skordis N.

Paediatric Endocrinologist
Director, Department of Paediatrics
Makarios Hospital, Nicosia, Cyprus

Spiliotis B.

Associate Professor of Pediatric Endocrinology,
Director of the Division of Pediatric Endocrinology
and Diabetes, Department of Pediatrics,
University of Patras School of Medicine

Ομιλητές - Συντονιστές

1st Mediterranean Endocrine Day

Stavrou S.

Endocrinologist
President of Cyprus Endocrine Society, Society

Tolis G.

Endocrinologist, Director Department of
Endocrinology and Metabolism, Ippokratio
Hospital, Athens, Greece

Tordjman K.

Senior Lecturer, Sackler Faculty of Medicine
Tel Aviv University, Institute of Endocrinology,
Metabolism and Hypertension
Tel Aviv Sourasky Medical Center

Tsatsoulis A.

Professor of Medicine - Endocrinology,
University of Ioannina

.Tsigos K.

Endocrinologist, Ygeia Hospital, Athens, Greece

Vlahopapadopoulou E.

Pediatric Endocrinologist, Department of
Growth and Development, A. Kyriakou Hospital,
Athens, Greece

Yumuk V.

Professor of Medicine
Istanbul University, Cerrahpasa Medical Faculty
Division of Endocrinology, Metabolism &
Diabetes, Turkey

Βραβεία

1. **1ο Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας** € 1.500
Απονέμεται στην εργασία που συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία με πρώτο συγγραφέα ειδικεύμενο στην Ενδοκρινολογία.

Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας της διασφηνοειδικής επέμβασης και της σημασίας της δοκιμασίας δεσμοπρεσίνης ως προγνωστικού δείκτη υποτροπής σε ασθενείς με νόσο Cushing
Αικ. Παπαδοπούλου, Δ. Λιλής, Α. Ζαπανδιώτης, Θ. Στρατηγού, Μ. Αδαλή, Σ. Τσαγκαράκης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ Ποδηκλική Αθηνών

2. **2ο Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας** € 1.500
Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

Η δράση της CRH στην in vitro ανάπτυξη ωοθυλακίων και στην in vitro ωρίμαση ωαρίων επίμυων

Ε. Κιαπέκου^{α,*}, Ε. Ζαπάντη^β, Δ. Βουκελάτου^α, Θ. Μαυρέλη^α, Ρ. Βλήτσα^α, Κ. Στεφανίδης^α, Π. Δρακάκης^α, Γ. Μαστοράκος^γ, Δ. Λουτράδης^α

^α *Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Τμήμα Γυναικολογικής Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα*

^β *Α΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Αλεξάνδρα*

^γ *Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο*

3. **Βραβείο Καθηγητή Δ. Κούτρα** € 1.500
Απονέμεται από τον Καθηγητή Δ. Κούτρα
Απονέμεται στην ερευνητική ομάδα που εκπόνησε εργασία με θέμα το Θυρεοειδή Αδένα. Η εργασία αυτή έχει δημοσιευθεί σε διεθνές επιστημονικό ιατρικό περιοδικό, το προηγούμενο από τη βράβευση έτος.

Serum levels of soluble Fas in patients with Multinodular Goiter

M. Andrikoula, N. Kolaitis, G. Vartholomaios, A. Tsatsoulis

Department of Endocrinology, University hospital of Ioannina, Dourouti, Ioannina, Greece, Division Of Molecular Biology-Laboratory of Haematology, University Hospital of Ioannina, Dourouti, Ioannina, Greece

4. **Βραβείο εις μνήμην Δ. Ίκκου** € 1.500
Χορηγός Βιοιατρική
Απονέμεται στις εργασίες οι οποίες δημοσιεύθηκαν το 2009 σε διεθνές περιοδικό και αναφέρεται στο Index Medline.

CYP19 Gene: A genetic modifier of polycystic ovary syndrome phenotype

N. Xita, M.D., Ph.D. L. Lazaros, Ph.D. I. Georgiou, Ph.D. A. Tsatsoulis

Department of Endocrinology; and laboratory of Human Reproductive Genetics, University of Ioannina, Ioannina, Greece

and

A favourable metabolic and antiatherogenic profile in carriers of CYP121A2 mutations supports the theory of a survival advantage in this population

S. Livadas, M. Dracopoulou Chr.Lazaropoulou, I. Papasotiriou, A. Sertedaki, G. Nick Angelopoulos, G. Chrousos, C. Dacou-Voutetakis

1st Department of Pediatrics, Athens university Medical School, and Department of Clinical Biochemistry, Aghia Sophia Children's hospital, Athens, Greece

Βραβεία

5. Βραβείο εις μνήμην Ι. Γιαννάτου **€ 1.500**

Χορηγός Λάμδα Ιατρική

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την Κλινική Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

Ο μονονουκλεοτιδικός πολυμορφισμός A1330V του γονιδίου LRP5 σχετίζεται με χαμηλή οστική πυκνότητα σε περι- και μετεμμηνοπαυσιακές Ελληνίδες

A. E. Μαρκατσέλη¹, E. Χατζή², I. Μπούμπα², I. Γεωργίου², Ά. Χάλλη³, A. Τσατσούλης¹

1. Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

2. Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

3. Εργαστήριο Υγείας του Παιδιού Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

6. Βραβείο εις μνήμην Α. Φαρμακιώτη **€ 1.500**

Χορηγός Roche Hellas AE

Θα απονεμηθεί στην αναρτημένη ανακοίνωση που θα συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία από τους κριτές.

Πρόγραμμα με μια ματιά

ΤΕΤΑΡΤΗ, 14 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

13.00-13.30 Προσέλευση - Εγγραφές				
Ωρα	COSMOS A+B	COSMOS C	ATLAS A	ATLAS B
13.30-17.00	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας	Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας
17.00-17.30	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
17.30-18.15	Εναρκτήρια Ομιλία <i>Eis mnhmhn tou Δ. Ίκκου</i> New date on non functioning Pituitary Adenomas <i>J. Wass</i>			
18.15-19.00	Τελετή Έναρξης			
19.00	Αναχώρηση για το Μουσείο της Ακρόπολης			
20.00-21.00	Ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης			
21.00	Δεξίωση Υποδοχής			

Πρόγραμμα με μια ματιά

ΠΕΜΠΤΗ, 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

Ωρα	COSMOS A+B	COSMOS C	ATLAS A	ATLAS B
08.30-10.00	Ελεύθερες Ανακοινώσεις I	Ελεύθερες Ανακοινώσεις II	Ελεύθερες Ανακοινώσεις III	
10.00-12.00	Στρογγυλό Τραπέζι I Σακχαρώδης Διαβήτης Αμφιλεγόμενες θέσεις			
12.00-12.30	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
12.30-13.30		Συνάντηση με τον Ειδικό (1) Αντιμετωπίζοντας τον άνδρα με οστεοπόρωση	Συνάντηση με τον Ειδικό (2) Σημασία δεικτών οστικού μεταβολισμού κατά την εφαρμογή αντιοστεοπορωτικών αγωγών	Συνάντηση με τον Ειδικό (3) Επαγωγή εφηβείας σε υπογοναδισμό
13.30-14.00	Δορυφορική Διάλεξη I (Amgen Hellas – Glaxo Smithkline) RANKL inhibition in the treatment of osteoporosis			
14.00-15.00	Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση			
15.00-16.00	Αίθουσα IRIS Αναρτημένες Ανακοινώσεις			
16.00-17.00		Συνάντηση με τον Ειδικό (4) Προσέγγιση υπογόνιμου ζευγαριού	Συνάντηση με τον Ειδικό (5) Turner Syndrome – Διερεύνηση & αντιμετώπιση	Συνάντηση με τον Ειδικό (6) Διερεύνηση & αντιμετώπιση γυναικομαστίας στον άνδρα
17.00-17.30	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
17.30-18.00	Διάλεξη I Αυτοανοσία και Θυρεοειδοπάθειες			
18.00-18.45	Διάλεξη II Assessment and Treatment of Grave's Orbitopathy			
18.45-19.15	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
19.15-20.00	Δορυφορική Διάλεξη II (Novo Nordisk Hellas) Liraglutide, the first analogue of the human GLP-1 for once daily administration – more than just correcting HbA1c			

Πρόγραμμα με μια ματιά

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

Ωρα	COSMOS A+B	COSMOS C	ATLAS A	ATLAS B
08.30-10.00	Ελεύθερες Ανακοινώσεις IV	Ελεύθερες Ανακοινώσεις V	Ελεύθερες Ανακοινώσεις VI	
10.00-11.30	Στρογγυλό Τραπέζι II Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία			
11.30-12.00	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
12.00-13.00		Συνάντηση με τον Ειδικό (7) Ενδομπτρίωση	Συνάντηση με τον Ειδικό (8) Δειρεύνηση πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού	Συνάντηση με τον Ειδικό (9) ΣΥΕ Αντιμετώπιση στην ενήλικη ζωή
13.00-14.15	Στρογγυλό Τραπέζι III Osteoporosis			
14.15-15.30	Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση			
15.30-16.30	Αίθουσα IRIS Αναρτημένες Ανακοινώσεις			
16.30-17.30		Συνάντηση με τον Ειδικό (10) Φάρμακα τα οποία επηρεάζουν την απορρόφηση ή τον μεταβολισμό της θεραπείας με θυροξίνη	Συνάντηση με τον Ειδικό (11) Αποπληξία υποφύσεως	Συνάντηση με τον Ειδικό (12) Από το μικροκαρκίνωμα στο αναπλαστικό καρκίνωμα του θυρεοειδή
17.30-18.00	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
18.00-19.00	Διάλεξη III Thyroid Cancer and Iodine treatment Ca Θυρεοειδούς			
19.00-19.30	Δορυφορική Διάλεξη III (Bayer Hellas) Advances in thyroid cancer therapy. The role of sorafenib			
19.30-19.50	Απονομή βραβείο για την καλύτερη Αναρτημένη Ανακοίνωση			
19.50-20.00	Τιμητική Εκδήλωση για τον κο Α. Βαγενάκη			
20.00	Γενική Συνέλευση			

Πρόγραμμα με μια ματιά

ΣΑΒΒΑΤΟ, 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

Ωρα	COSMOS A+B	COSMOS C	ATLAS A	ATLAS B
09.00-10.30	Round Table I Childhood and adolescence Health			
10.30-12.00	Round Table II PCOs			
12.00-12.30	Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση			
12.30-13.00	Round Table III Aspects of Thalassemia Major and Endocrine problems in Greece			
13.00-13.30	Satellite Lecture (Genesis Pharma) Cinacalcet treatment of PHPT: long-term data			
13.30-15.00	Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση		Συνάντηση του Steering Committee	
15.00-17.00	Educational Workshop Thyroid Ultrasonography and FNA	Educational Workshop Thyroid Ultrasonography and FNA	Educational Workshop Thyroid Ultrasonography and FNA	Educational Workshop Thyroid Ultrasonography and FNA
17.00-18.15	Round Table IV Obesity			
18.15-19.30	Round Table V Diabetes			
21.00	GALA DINNER			



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

13.00 – 13.30 Εγγραφές

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

13.30 – 15.00 Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

- Αρχές της οστεοπυκνομετρίας
Β. Γεωργίου
- Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων DXA – Αξιοπιστία – Επαναληψιμότητα
Π. Κόκκορης
- Χρησιμότητα της οστοπυκνομετρίας στη διάγνωση της οστεοπόρωσης
Γ. Τροβάς
- Παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας της οστεοπόρωσης με οστεοπυκνομετρία
Δ. Χατζηδάκης

ΑΙΘΟΥΣΕΣ COSMOS C, ATLAS A, ATLAS B

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

15.00 – 17.00 α) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας
Εκπαιδευτής: Π. Κόκκορης

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

15.00 – 17.00 β) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας
Εκπαιδευτής: Γ. Τροβάς

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

15.00 – 17.00 γ) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας
Εκπαιδευτής: Δ. Χατζηδάκης

17.00 – 17.30 Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

17.30 – 18.15

Εναρκτήρια Ομιλία

Εις μνήμην Δ. Ίκκου

Προεδρείο: Στ. Τσαγκαράκης & Γρ. Καητσάς

- **New data on non-functioning Pituitary Adenomas**
J. Wass

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

18.15 – 19.00

Απονομή βραβείων – Τελετή Έναρξης

Χαιρετισμός Προέδρου

Μ. Αναπλιώτου

Απονομή Βραβείων Εργασιών

19.00

Αναχώρηση για το Μουσείο της Ακρόπολης

20.00

Ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης

21.00

Δεξίωση Υποδοχής στο Εστιατόριο του Μουσείου της Ακρόπολης

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

08.30 – 10.00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις Ι

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ & ΟΣΤΑ

Προεδρείο: *Μ. Πέππα – Γ. Φιλίππου*

Α. Ποθυμέρης –Κ. Μοσχόπουλος

1. ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΕΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΕΣ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΙΩΨΙΑ
Β. Μαρκούσης, Σ. Μαυρογένη, Κ. Σπάργας, Ε. Δεμερούτη, Ε. Παπαδοπούλου, Μ. Ντούσκου, Π. Κωνσταντουλάκης**, Δ. Φ. Κόκκινος*

Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, *Βιοιατρική Μαγνητική Τομογραφία, **Locus Medicus Lab, Αθήνα

2. Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΤΕΡΕΣ ΤΟΥΣ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 22 ΧΡΟΝΙΑ
Χρ. Μεγγρέλη¹, Ο. Καραπάνου², Α.Μ. Μαγιάκου², Π. Γκιργκινούδης¹, Αικ. Παυλάκη², Ι. Μονώπολης¹, Χρ. Κανακά-Gantenbein², Α. Γ. Καραντανά¹, Γ. Χρούσος², Αικ. Δάκου-Βουτετάκη²

¹Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Νοσ/μείο Παίδων 'Αγία Σοφία', ²Α' Παιδιατρική Κλινική, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή Παν/μείου Αθηνών, Νοσ/μείο Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα

3. TNM ΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 40 ΧΡΟΝΙΑ
Ε. Γιαγουρτά, Κ. Δουμουχτσής, Γ. Παπαϊωάννου, Α. Ποθυμέρης, Μ. Τριανταφυλλοπούλου, Ε. Κάργα

Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

4. Η ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΑ *Bcl1* ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (*GlucR*) ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑΣ GRAVES' (ΘΟ)
Α. Μάντζου, Κ. Σαητίκη, Κ. Τερζίδης, Γ. Φιλίππου, W. Wiersinga, Μ. Αλεβιζάκη

¹Θεραπευτική Κλινική, ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Dept of Endocrinology and Orbital Center, Academic Medical Centre, Amsterdam

5. ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΥΣ ΟΖΟΥΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΣ.
Ε. Πανταζή, Π. Κατσίκη, Κ. Δουμουχτσής, Μ. Φερφελή, Ή. Συμιακάκη, Ε. Κάργα

Β' Ενδοκρινολογικό τμήμα Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

6. ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΚΑ, ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΑ ΚΑΙ ΙΩΔΙΟ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΕΓΚΥΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ
Μ. Αλεξίου¹, Ι. Ηλίας¹, Σ. Νικοπούλου¹, Ν.Α. Γεωργόπουλος², Α.Γ. Βαγενάκης², Ε. Pearce³, L. Braverman³, Χ. He³, Κ.Β. Μάρκου², Ε.Γ. Κούκκου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού. Νοσοκομείο / Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου», Αθήνα, ²Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ³Boston University school of Medicine, Boston, USA

7. ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ: ΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΪΝΗΣ
Μ. Γκοτσίνα¹, Μ. Μιχαλάκη¹, Ε. Μάμαλη¹, Κ. Μαρκαντές¹, Α. Φαλιτάκα¹, Φ. Καλφαρέντζος², ΑΓ. Βαγενάκης¹, ΚΒ. Μάρκου¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, ²Τμήμα Τεχνητής Διατροφής και Νοσογόνου Παχυσαρκίας Χειρουργικής Κλινικής Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών

8. Ο ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ Α1330Ν ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LRP5 ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ

Α. Μαρκατσέλη, Ε. Χατζή, Ι. Μπούμπα, Ι. Γεωργίου, Α. Χαηλά, Α. Τσατσούλης

Ενδοκρινολογική Κλινική, ²Εργαστήριο Γενετικής της Αναπαραγωγής της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής, ³Εργαστήριο Υγείας του Παιδιού, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

9. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΤΣΗ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ RANK-L ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ

Ε. Γιαγουρτά, Γ. Παπαϊωάννου, Φ. Παπανδρουλάκη, Κ. Παπαμιχαήλ, Α. Συκιάτης, Ε. Κάργα

Β' Ενδοκρινολογικό τμήμα, Νοσοκομείο ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

08.30 – 10.00 Ελεύθερες Ανακοινώσεις II

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ & ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Προεδρείο: Κ. Τζιώρας – Α. Σαρπάκης

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

10. ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ

Α. Αθανασιάδου, Β. Βασιλείου, Α. Γιακουμή, Γ. Παπαγεωργίου, Ε. Ζαπάντη, Μ. Αλεβιζάκη, Ε. Αναστασίου

Διαβητολογικό Κέντρο-Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Αθήνα

11. ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ

Α. Γιακούμη¹, Α. Αθανασιάδου¹, Γ. Παπαγεωργίου¹, Κ. Οικονόμου¹, Β. Βασιλείου¹, Μ. Αλεβιζάκη¹, Ε. Αναστασίου¹

¹Διαβητολογικό Κέντρο, ¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝ Αλεξάνδρα

12. ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ Τ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TREGS) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΟΥ ΜΕΡΙΚΩΣ ΔΙΟΡΘΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Σ.Α. Πάσχου¹, Γ. Βαρθολομάτος², Ν. Κοηλαίτης³, Ε. Γιωτάκη⁴, Γ. Κ. Παπαδόπουλος⁵, Α. Τσατσούλης¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ²Ερευνητική

Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ³Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁴Τμήμα Νοσηλευτικής, Τ.Ε.Ι Ηπείρου, Ιωάννινα, ⁵Εργαστήριο Βιοχημείας & Βιοφυσικής, Τμήμα Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής τοπίου, Τ.Ε.Ι Ηπείρου, Άρτα

13. ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ TGFβ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ (TGFβRII) ΣΤΑ TREGS ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Σ.Α. Πάσχου¹, Γ. Βαρθολομάτος², Ν. Κοηλαίτης³, Ε. Γιωτάκη⁴, Γ.Κ. Παπαδόπουλος⁵, Α. Τσατσούλης¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ²Ερευνητική Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ³Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁴Τμήμα Νοσηλευτικής, Τ.Ε.Ι Ηπείρου, Ιωάννινα, ⁵Εργαστήριο Βιοχημείας & Βιοφυσικής, Τμήμα Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής τοπίου, Τ.Ε.Ι Ηπείρου, Άρτα

14. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΑΞΗΣ II ΣΤΑ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ 1 ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ

Σ.Α. Πάσχου¹, Γ. Βαρθολομάτος², Ν. Κοηλαίτης³, Ε. Γιωτάκη⁴, Γ.Κ. Παπαδόπουλος⁵, Α. Τσατσούλης¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ²Ερευνητική Μονάδα Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ³Αιματολογικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁴Τμήμα Νοσηλευτικής, Τ.Ε.Ι Ηπείρου, Ιωάννινα, ⁵Εργαστήριο Βιοχημείας

15. ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Ρ.Α. Μπαντίλα, Αικ. Μίχου, Αικ. Χροναίου, Δ. Στεφανόπουλος, Θ. Τερζή, Β. Λόη, Ο. Καραγιάννη, Γ. Βασιλείου, Α. Καρφή

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

16. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Αικ. Χροναίου, Αικ. Μίχου, Δ. Στεφανόπουλος, Ρ. Α. Μπαντίλα, Θ. Τερζή, Β. Λόη, Ο. Καραγιάννη, Α. Καρφή

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

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

17. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Μ. Μιχαλάκη¹, Β. Κυριαζοπούλου¹, Μ. Νικολάου², Α. Τσούκας², Α. Αντωνοπούλου¹, Β. Κοικα¹, Φ. Καλφαρέντζος³, Α. Βαγενάκης¹, Γ. Βουκελάτου⁴

¹Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ²Πανεπιστημιακή Μαιευτική κλινική, ³Πανεπιστημιακή Χειρουργική κλινική, ⁴Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

18. ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ, ΣΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ (AGEs) ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ
Ι. Παρτσαλάκη¹, Φ. Λάμαρη², Α. Καρβέλα¹, Α.-Π. Ρόχας-Χίλη¹, Β. Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη¹
¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, ²Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστημίου Πατρών
19. Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ADIPOR1 ΚΑΙ APPL-1 ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (HMW) ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ
Α. Αικατερίνη¹, Α. Καρβέλα¹, Α. Παππά¹, Α.-Π. Ρόχας-Χίλη¹, Ε. Σαμκινίδου², Γ. Γεωργίου², Α. Τσατσούλης³, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη¹
¹Ερευνητικό Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ²Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων, Πάτρα, ³Τομέας Παθολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
20. Ο ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ PPAR-Γ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ CAR, C-CBL, ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΕΦΗΒΙΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ
Α. Αικατερίνη¹, Α. Καρβέλα¹, Α.Π. Ρόχας-Χίλη¹, Ε. Σαμκινίδου², Γ. Γεωργίου², Α. Τσατσούλης³, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη¹
¹Ερευνητικό Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ²Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων, Πάτρα, ³Τομέας Παθολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
21. Η ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
Α. Χροναίου¹, Μ. Τσώλη², Ι. Κεχαγιάς², Φ. Καληφαρέντζος², Θ. Αλεξανδρίδης¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

08.30 – 10.00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις III

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ & ΟΡΜΟΝΕΣ

Προεδρείο: Χ. Γρυπαίου – Π. Σχοινοχωρίτης

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

22. ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟ ΣΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟ ΤΥΧΑΙΩΜΑ
A. Βρυωνίδου¹, Δ. Ιωαννίδης², Ε. Βασιλάτου³, Κ. Κατσούλης², Μ. Πανάγου², Κ. Παναγιωτόπουλος², Σ. Μιχαηλοπούλου², Ι. Τζαθάρα²

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη Γ.Ν. Αθηνών «Ερυθρός Σταυρός», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη Γ.Ν. Μελισσίων «Αμαλία Φλέμινγκ», ³Ενδοκρινολογική Μονάδα 2ης Πανεπιστημιακής Παθολογικής κλινικής, Γ.Ν. Δυτικής Αττικής «Αττικών»

23. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ-ΡΕΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ
N. Κυπραίος, Σ. Σάνγκοβα-Γρηγοριάδη, Μ. Αδαλή, Μ. Ταμπούρη, Β. Τσατλίδης, Σ. Τσαγκαράκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ Πολυκλινική Αθηνών

24. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ.
Σ. Σάνγκοβα-Γρηγοριάδη, Θ. Στρατηγού, Δ. Λιλή, Α. Παπαδοπούλου, Ν. Κυπραίος, Σ. Τσαγκαράκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ Πολυκλινική Αθηνών

25. ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ
Γ. Ντάλη, Δ. Βασιλειάδη, Ε. Βήχα, Σ. Τσαγκαράκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΓΝΑ «Πολυκλινική»

26. ΑΤΟΜΑ ΟΜΟΖΥΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΑ *BCL1* ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (*GlucR*) ΕΧΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ
Κ. Σαητίκη^{1,3}, Κ. Σταματελόπουλος², Α. Μάντζου³, Π. Βοϊδονικόλα², Χρ. Παπαμιχαήλ², Μ. Αλεβιζάκη^{1,2}

¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής, ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, ² Αγγειολογικό Εργαστήριο Θεραπευτικής Κλινικής ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

27. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΙΕΛΟΥ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ
Α. Κωλέττη¹, Μ. Τζανέλα¹, Ε. Βασιλάτου², Δ. Βασιλειάδη², Ι. Δημοπούλου³, Χ. Βασιλόπουλος¹, Στ. Τσαγκαράκης⁴

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», ²Β' Παθολογική Κλινική, ³Β' Κλινική Εντατικής Νοσηλείας ΠΝ «Αττικόν», ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Πολυκλινική Αθηνών»

28. ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΜΟΝΟΕΚΚΡΙΡΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ. ΝΕΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΩΝ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΩΝ
Θ. Παππά¹, Κ. Βαμβακίδης², Ι. Ανδρουλάκης¹, Β. Τσιαβός¹, Π. Τσουνάς¹, Α. Γουλή¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Γ.Ν. Ζωγράφος², Γ. Καήτσας³, Γ. Πιαδίτης¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, Αθήνα, ²Γ' Χειρουργική κλινική, Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, Αθήνα, ³Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών

ΟΡΜΟΝΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

29. ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ (STAGE IV) ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΡΑΔΙΟΠΕΠΤΙΔΙΟ [¹⁷⁷LU-DOTA⁰,TYR³] OCTREOTATE (¹⁷⁷LU-OCTREOTATE)
Α. Ζήλος¹, Σ. Αντωνίου¹, Γ. Κανάκης¹, Ν. Τόλια¹, Ι. Μπανάκα¹, Δ. Θωμάς¹, Β. Συρίου¹, Γ. Καήτσας¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

10.00 – 12.00

Στρογγυλό Τραπέζι I

Σακχαρώδης Διαβήτης. Αμφιλεγόμενες θέσεις

Προεδρείο: *A. Τσούρδης & Χρ. Τασόπουλος*

- Ποιος ο καλύτερος τρόπος ελέγχου της ρύθμισης του σακχάρου του αίματος, η HbA1c ή οι τιμές σακχάρου του αυτοελέγχου του ασθενούς
 - HbA1c (*E. Αναστασίου*)
 - Τιμές σακχάρου (*E. Κούκκου*)
- Ποια είναι η καταλληλότερη στιγμή έναρξης της ινσουλινοθεραπείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη II
 - Νωρίς (*Χ. Βασιλόπουλος*)
 - Αργά (*I. Γιώβος*)

12.00 – 12.30

Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση

12.30 – 13.30

Συνάντηση με τον ειδικό

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

- Αντιμετωπίζοντας τον άνδρα με οστεοπόρωση
Π. Μάκρας

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

- Σημασία δεικτών οστικού μεταβολισμού στην παρακολούθηση εφαρμογής αντιοστεοπορωτικών αγωγών
Σ. Τουρνής

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

- Επαγωγή εφηβείας σε υπογοναδισμό
Χρ. Κανακά-Gantenbein

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

13.30 – 14.00

Δορυφορική Διάλεξη

(Amgen Hellas – Glaxo Smithkline)

Προεδρείο: *A. Τσατσούλης*

- RANKL inhibition in the treatment of osteoporosis
S. Ferrari

14.00 – 15.00

Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση

Poster Area – Αίθουσα IRIS

15.00 – 16.00 Αναρτημένες Ανακοινώσεις

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: *Μ. Λιπαράκη – Γρ. Καητσάς*

1. ΣΩΜΑΤΟΤΡΟΦΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
Α. Γκούντουβας, Ι. Κώστογλου – Αθανασίου, Μ. Νίκας, Φ. Χατζημάρκου, Δ. Θωμάς, Α.Αγγελιοπούλου, Π.Γεωργιάδης, Α. Παππάς, Φ.Καληδρυμίδης.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

2. ΥΠΟΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑ ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΤΕΜΟΖΟΛΑΜΙΔΗ, ΒΕΝΑΚΙΖΟΥΜΑΒ ΚΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ

*Στ. Αντωνίου¹, Α. Ζήλος¹, Γ. Κανάκης¹, Α. Ντόκου², Ν. Τζαβαρής², Κ. Κρόμπα³, Α. Κουμαριανού³, Γρ. Καητσάς¹*¹Ενδοκρινολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Ογκολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Ογκολογική μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αττικό Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών

3. Η ΑΖΑΘΕΙΟΠΡΙΝΗ ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑΣ

Λ. Παπαναστασίου, Θ. Παππά, Β. Τσιαβός, Ι. Ανδρουλιάκης, Ε. Τσενικλήδη, Π. Καφρίτσα, Τ. Αναγνώστου, Γ. Παδίτης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΕΜΟΖΟΛΑΜΙΔΗΣ, ΒΕΝΑΚΙΖΟΥΜΑΒ ΚΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ.

Στ. Αντωνίου¹, Α. Ζήλος¹, Γ. Κανάκης¹, Δ. Θωμάς¹, Ν. Τζαβαρής², Κ. Σταμόπουλος³, Α. Κουμαριανού³, Γρ. Καητσάς¹
¹Ενδοκρινολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Ογκολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Ογκολογική μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αττικό Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών

5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΠΡΟΛΑΚΤΙΝΑΙΜΙΑ

*Α. Θεοδωροπούλου¹, Μ. Μπογιατζίδου¹, Σ. Βολονάκης¹, Γ. Βαγενάκης², Μ. Μιχαλάκη¹, Ι. Χαμπαίος¹, Ν. Γεωργόπουλος³, Κ. Μάρκου¹, Β. Κυριαζοπούλου¹, Θ. Αλεξανδρίδης¹*¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, ²Καρδιολογική Κλινική Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, ³Τμήμα Αναπαραγωγής Γενικού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Προεδρείο: *Ε. Βασιλάτου – Ε. Βενάκη*

6. ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΩΝ AGES ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΟ ΩΘΗΚΙΚΟ ΙΣΤΟ
Κ.Κ. Παπαχρόνη¹, Χρ. Πιπέρη¹, Γ. Λεβίδου², Π. Κορκολοπούλου², Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη³, Αθ. Γ Παπαβασιλείου¹
¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ³Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

7. Η ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ, ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ PCOS, ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΤΕΡΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ
Α. Καρκανάκη, Η. Κατσίκης, Δ. Δέλλκος, Α. Πιούκα, Ε. Α. Κανδαράκη, Α. Ν. Γεωργοπούλου, Δ. Πανίδης
Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινς Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.

8. ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΜΗ (mRNA) ΣΤΗ ΛΕΥΚΗ ΣΤΙΒΑΔΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΩΘΥΛΑΚΙΚΟ ΥΓΡΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΩΘΥΛΑΚΙΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ PCOS ΚΑΙ ΜΑΡΤΥΡΩΝ
Α. Πιούκα, Α. Καρκανάκη, Η. Κατσίκης, Δ. Δέλλκος, Α.Ν. Γεωργοπούλου, Δ. Πανίδης
Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινς Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.

9. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΑΣΤΩΝ
Α. Βρυωνίδου¹, Ν. Κήλωνάρης¹, Α. Μπαντίλα¹, Γ. Βασιλείου¹, Σ. Ταγαρά¹, Η. Πούλιας²
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, ²Ουρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Ερυθρός Σταυρός», Αθήνα

10. ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΟΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΟΡΜΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
Σ. Χάσκου¹, Γ. Σκουρέτος¹, Σ., Λιβαδάς^{1,2}, Μ. Χρήστου^{1,2} Α. Κανδαράκη³, Ε. Τανταλάκη¹, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη^{1,2}
¹Ιατρείο Πολυκυστικών ωοθηκών, Ενδοκρινολογική Μονάδα, Ευγενίδειο Νοσοκομείο Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, ²University of Paris V, Rene Descartes institute de Psychologie

11. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΣΤΗ ΓΛΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΝΕΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ
B. Βερβίτα¹, Α.Δ. Σαλταμαύρος¹, Α. Καρέλα¹, Γ. Μαρκαντές¹, Α. Αρμένη¹, Γ. Αντωνιάκης¹, Γ. Δεκαβάλλας¹, Δ. Πανίδης², Ν.Α. Γεωργόπουλος¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
12. ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΥΛΛΕΡΙΑΝΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ LH ΚΑΙ ΤΗΣ FSH ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΣΕ ΝΕΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ
Ν.Α. Γεωργόπουλος¹, Α.Δ. Πιούκα², Η. Κατσικίς², Α.Δ. Σαλταμαύρος¹, Α. Μπακατσέλου¹, Γ. Δεκαβάλλας¹, Α. Καρκανάκη², Δ. Πανίδης²
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
13. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΑΠΟΒΟΛΩΝ ΣΕ ΕΥΘΥΡΕΟΙΔΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΙΔΙΚΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ
Κ. Α. Τουλής, Δ.Γ. Γουλής, Χρ. Α. Βενέτης, Ε. Μ. Κολλυμπιανάκης, R. Negro, Β. Ταρλατζής, Ι. Παπαδήμας
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ
14. ΑΝΔΡΑΣ ΜΕ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟ 47,ΧΥΥ, ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΖΥΓΟ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΘ' ΕΞΙΝ ΕΚΤΡΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΤΡΙΜΗΝΟΥ
Χρ. Ζούλη, Χρ.Τσαμέτης, Αικ. Χατζημελετίου, Ι. Παπαδήμας, Δ.Γ. Γουλής
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
15. ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΛΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΣΕ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹, Σ. Λιθαδάς¹, Φρ. Οικονόμου¹, Ε. Κανδαράκη⁴, Χ. Χρηστάκου¹, Η. Κατσικίς², Χρ. Πιπέρη³, Αιμ. Μάντζιου¹, Γ.Α. Παπαβασιλείου³, Δ. Πανίδης²
¹Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ⁴Department of Medicine, Huddersfield Royal Infirmary Hospital, West Yorkshire, England

16. ΟΙ ΟΡΜΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΛΕΥΣΗ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ
Ξ. Ξυράφης¹, Κ. Τούτουζας², Σ. Λιβαδάς¹, Μ. Χρήστου¹, Αθ. Καραχάλιος¹, Χρ. Πιπέρη³, Αιμ. Μάντζιου⁴, Χρ. Στεφανάδης², Δ. Πανίδης⁵, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ⁴Βιοχημικό Εργαστήριο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο Αθήνα, ⁵Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

17. ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ
Γ. Μπούτζιος¹, Ν. Βιτωράτος², Σ. Λιβαδάς¹, Ν. Βλάχος², Ξ. Ξυράφης¹, Δ. Χασιάκος², Αρ. Ζέρβα¹, Σ. Παλημέρη¹, Αν. Κοντοράδης², Χρ. Πιπέρη³, Αθ. Παπαθασιλείου³, Γ. Κρεατσάς², Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών
 Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
 Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
 Βιοχημικό Εργαστήριο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο Αθήνα
 Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΟΣΤΑ

Προεδρείο: *Ι. Κιάγας – Φ. Παπαδοπούλου*

18. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΖΟΛΕΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ PAGET ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ DISCKORF-1 ΟΡΟΥ
Σ.Α. Ποθύζος¹, Α.Δ. Αναστασιλάκης², Ι. Λίτσας¹, Μ. Σαπρανίδης¹, Ζ. Ευσταθιάδου¹, Μ. Κήτα¹, Γ. Άρσος³, Ε. Μωραλίδης³, Α. Παπαθεοδώρου⁴, Ε. Τέρπος⁴

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ³Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁴Τμήμα Ιατρικής Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

19. ΕΝΕΡΓΟΣ ΝΟΣΟΣ PAGET ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ
Λ. Γκουβά¹, Μ. Ανδρίκουλα¹, Δ. Παπαχρήστου², Β. Κοντογεωργάκος³, Α. Τσατσούλης¹

¹Ενδοκρινολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Παθολογοανατομικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (Ρίο), ³Ορθοπαιδική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου (Αχιλλοπούλειο)

20. ΤΟ ΥΨΟΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 25 (OH) D3
Κ. Παζαϊτού-Παναγιώτου, Α. Χρυσουλίδου, Σ. Κωνσταντινίδου, Ε. Δουμαλά, Ε. Γεωργίου, Β. Παναγιώτου, Ε. Σωτηριάδου, Ε. Μαυρουδή, Μ. Αποστολάκη-Χριστοπούλου
 Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Τμήμα Αιμοδοσίας και Τμήμα Κλινικής Χημείας, Θεαγένειο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη
21. ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΒΑΡΗΚΟΪΑ
Β. Δαράκη, Α.Μ. Γκόλατζ, Κ. Στάμου, Ε. Βοθανάκη, Ε. Μαμαλάκη, Γ. Καθικάκης, Ε. Παπαθασσιλείου
 Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ. Διαβήτη και Νόσων του Μεταβολισμού Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
22. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 50 ΕΤΩΝ
Π. Μάκρας, Ε. Χατζέλλη, Γ. Τοθούμης, Π. Κόκκορης
 Ενδοκρινολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα
23. ΑΝΔΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Γ. Κηλάγκος, Αικ. Χροναίου, Αικ. Μίχου, Ρ.Α. Μπαντίλα, Θ. Τερζή, Β. Λόν, Β. Τριάντη, Σ. Ταγαρά, Α. Καρφή
 Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
24. ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΥΚΑΣΙΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΖΟΥΝ ΣΤΟ ΛΕΚΑΝΟΠΕΔΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ
Π. Πετροτζόγλη, Α. Παππά, Ι. Ηλίας, Σ. Νικοπούλου, Ε. Κούκκου
 Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Νοσοκομείου-Μαιευτηρίου «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα
25. ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΝΕΑΡΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ
Κ. Χαντζιάρη¹, Α. Παπαθεοδώρου², Ε. Χατζέλλη³, Π. Μάκρας³, Π. Κόκκορης^{2,3}
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, ²Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

16.00 – 17.00 Συνάντηση με τον ειδικό

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

- Προσέγγιση υπογόνιμου ζευγαριού
Σ. Νικοπούλου

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

- Turner Syndrome – Διερεύνηση & αντιμετώπιση
A. Γαλλή Τσινοπούλου

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

- Διερεύνηση & αντιμετώπιση γυναικομαστίας στον άνδρα
Γ. Κουκούλης

17.00 – 17.30 *Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση*

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

17.30 – 18.00 **Διάλεξη I**

Προεδρείο: *A. Βαγενάκης & Γ. Κρασσάς*

- Αυτοανοσία και Ενδοκρινοπάθειες
Γρ. Ευφραιμίδης

18.00 – 18.45 **Διάλεξη II**

- Assessment and Treatment of Grave's Orbitopathy
L. Bartalena

18.45 – 19.15 *Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση*

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

19.15 – 20.00 **Δορυφορική Διάλεξη II**

(Novo Nordisk Hellas)

Προεδρείο: *Στ. Τίγκας*

- Liraglutide, the first analogue of the human GLP-1 for once daily administration – more than just correcting HbA1c
M.S. Jacob

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

08.30 – 10.00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις IV

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: Στ. Παπαβασιλείου – Δ. Φλωράκης

30. ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑ: ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΑΝΔΡΙΚΟΥ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟΥ. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ
Γ. Κανάκης, Δ. Θωμάς, Σ. Αντωνίου, Α. Ζήλος, Ι. Μπανάκα, Ν. Τόλια, Β. Συρίου, Γ. Καητσάς

Ενδοκρινολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

31. ΟΞΕΙΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΙΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΡΡΕΝΩΝ ΥΠΕΡΜΑΡΑΘΩΝΟΔΡΟΜΩΝ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ «ΒΑΡΙΑ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ»
Λ. Λεωνίδου¹, Α. Τσεκούρας¹, Α. Θεοδωροπούλου¹, Σ. Μαραγκός², Ε. Λαμπροπούλου¹, Ν. Ρούπας³, Ι. Δανιήλ¹, Ε. Μάμαλη¹, ΑΓ. Βαγενάκης¹, ΝΑ. Γεωργόπουλος³, ΚΒ. Μάρκου¹

¹Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ²Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

32. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING
Αικ. Παπαδοπούλου, Δ. Λιλής, Α. Ζαπανδιώτης, Θ. Στρατηγού, Μ. Αδαλή, Σ. Τσαγκαράκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ Πολυκλινική Αθηνών

33. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ INCIDENTALOMA ΥΠΟΦΥΣΗΣ
Π. Αναγνωστής, Η. Αδαμίδου, Σ. Πολύζος, Ζ. Ευσταθιάδου, Σ. Κατεργάρη, Μ. Κήτα

Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

34. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΡΕΖΙΣΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΗΨΗ
Δ. Βασιλειάδη¹, Μ. Τζανέλα¹, Ι. Δημοπούλου², Α. Κοτανίδου², Σ. Ορφανός², Α. Αρμαγανίδης², Σ. Τσαγκαράκης³

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός", ²Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ "Αττικών", ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΓΝΑ "Πολυκλινική"

35. ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ QTc (QTc DISPERSION) ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ QTc ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ
Α. Ζήλος¹, Σ. Αντωνίου¹, Γ. Κανάκης¹, Β. Τσιαβός², Κ. Αλεξανδράκη³, Δ. Θωμάς¹, Γ. Πιαδίτης², Γ. Καητσάς¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα, ³Department of Endocrinology, St Bartholomew's Hospital, London
36. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΣΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΕΧΑ-CRH ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ
Β. Τσατλήδης, Ε. Μαργέλου, Μ. Ταμπούρη, Μ. Τζανέλα, Χ. Βασιλόπουλος, Σ. Τσαγκαράκης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝΑ Πολυκλινική Αθηνών, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού ΓΝΑ Ευαγγελισμός
37. ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ: ΑΝΑΛΥΣΗ 264 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ
Ν. Δριμάλα, Μ. Τζανέλα, Χ. Βασιλόπουλος
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
38. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
Π. Αναγνωστής, Ζ. Ευσταθιάδου, Η. Αδαμίδου, Σ. Πολύζος, Δ. Σελαληματζίδου, Α. Παναγιώτου, Μ. Κήτα
Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
39. ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΥΠΟΦΥΣΗΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
Π. Αναγνωστής, Ζ. Ευσταθιάδου, Η. Αδαμίδου, Σ. Πολύζος, Ι. Λίτσας, Μ. Σαπρανίδης, Μ. Κήτα
Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

08.30 – 10.00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις V

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Β. Πέτρου – Σ. Λιβαδάς**

40. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ
Β. Σκάρπα¹, Ε. Κούστα¹, Κ. Ανυφαντάκης¹, Μ. Δολιανίτη¹, Γ. Τσαγκαράκη¹, Μ. Βακάκη², Β. Πέτρου¹, Ε. Παρασκάκη³, Α. Παπαθανασίου¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Ακτινολογικό Εργαστήριο, ³Ορμονολογικό Εργαστήριο Νοσοκομείου Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

41. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGF) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ GROWTH HORMONE TRANSDUCTION DEFECT (GHTD)
Ε. Κωστοπούλου, Α.Π. Ρόχας Χιλή, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη
Ερευνητικό Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών
42. Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΒΙΚΟΥΙΤΙΝΗΣ, CIS, ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΗΣ GH ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ GROWTH HORMONE TRANSDUCTION DEFECT (GHTD)
Ε. Κωστοπούλου, Α.Π. Ρόχας Χιλή, Κ. Καμζέλλας, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη
Ερευνητικό Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών
43. ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΕΣ ΚΥΣΤΕΙΣ ΩΟΘΗΚΩΝ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ 5 ΕΤΩΝ: ΑΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ MCCUNE ALBRIGHT
Κ. Ανυφαντάκης¹, Ε.Τσιαπάλη¹, Α.Πασσαλίδης², Μ. Βερβερίδης², Μ.Δολιανίτη¹, Γ. Τσαγκαράκη¹, Ε. Παπαστάθη¹, Β. Πέτρου¹, Α. Παπαθανασίου¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Β' Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείου Παίδων «Π & Α. Κυριακού», Αθήνα
44. ΨΕΥΔΟΫΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ Ib ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΗΛΙΚΙΑΣ 8 ΕΤΩΝ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΕΠΙΦΥΣΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ
Κ. Ανυφαντάκης¹, Γ. Τσαγκαράκη¹, Ε. Γεωργούλη², Χρ. Ζαμπακίδης³, Μ. Δολιανίτη¹, Β. Πέτρου¹, Ε. Τσιαπάλη¹, Α. Παπαθανασίου¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Ορθοπαιδική Κλινική
45. Η ΑΥΞΙΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ ΜΕ ΠΡΩΪΜΗ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗ
Ό. Καραπάνου, Κ. Δούρος, Δ. Θ. Παπαδημητρίου, Α. Σακαλίδου, Α. Παπαδημητρίου
Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»
46. ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Φ. Καραχάλιου¹, Ε. Βλάχοπαπαδοπούλου¹, Α. Φωτεινού², Ε. Παρασκάκη², Σ. Μιχαλάκος¹
¹Τμήμα Αύξησης και Ανάπτυξης, ²Ορμονολογικό Τμήμα Νοσοκομείου Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
47. ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2 ΣΕ ΚΥΠΡΙΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ
Ν. Σκορδής¹, Ε. Ευσταθίου¹, Α. Κυριάκου¹, Γ. Σ. Ιωάννου¹, Φ. Πατσαλής², Β. Νεοκλήους³, Λ. Α. Φυλακτού³
¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Παιδιατρικό Τμήμα, Μακάρειο Νοσοκομείο, Λευκωσία, ²Τμήμα Κυτταρογενετικής και Γενομικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής, Λευκωσία, ³Τμήμα Μοριακής Γενετικής, Λειτουργίας & Θεραπείας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής, Λευκωσία

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

08.30 – 10.00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις VI

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Προεδρείο: *Αικ. Σαριδάκη - Ε. Ζαπάντη*

48. Η ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΑ *AluI* ΤΟΥ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ β (ERbeta) ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ LH
Κ. Σαηλίκη^{1,2}, Α. Μάντζου², Ε.Αναστασίου¹, Θ. Παππά¹, Ι. Huhtaniemi³, Μ. Αλεβιζάκη^{1,2}
¹Θεραπευτική Κλινική, ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Institute of Reproductive and Developmental Biology, Imperial College London, Hammersmith Campus, London, UK
49. ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ LH ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ
Η. Κασιόκης, Α. Καρκανάκη, Δ. Δέλλκος, Γ. Μισιχρόνης, Ε. Α. Κανδαράκη, Δ. Πανίδης
Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινες Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.
50. Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ MÜLLER ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΖΩΟΣΠΕΡΜΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ
Κ.Α. Τουλής, Π.Κ. Ηλιάδου, Χ. Τσαμέτης, Χ. Ζούλη, Β.Κ. Ταρλατζής, Δ.Γ. Γουλής, Ι. Παπαδήμας
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ
51. Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ MÜLLER (EFSERT TEST) ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΛΕΠΤΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΖΩΟΣΠΕΡΜΙΑ
Χ. Τσαμέτης, Π.Κ. Ηλιάδου, Χ. Ζούλη, Γ. Γκριμπίζης, Σ. Γέρου, Β.Κ. Ταρλατζής, Δ.Γ. Γουλής, Ι. Παπαδήμας
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ
52. Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗΣ ΣΕ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑ
Γ. Μισιχρόνης¹, Ν. Α. Γεωργόπουλος², Δ. Ι. Μαργιόλη², Η. Κασιόκης¹, Α. Δ. Πιούκα¹, Δ. Πανίδης¹
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινες Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
²Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

53. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ, ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΚΗ ΚΥΠΡΟΤΕΡΟΝΗ, ΣΤΙΣ ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ
Δ. Πανίδης¹, Ν.Α. Γεωργόπουλος², Α. Καρκανάκη¹, Α.Δ. Σαλταμαύρος², Α. Καρέλα², Η. Κατσίκης¹, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη³
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, ²Κλινική Γυναικολογίας – Μαιευτικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής – Γυναικολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
54. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΡΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ *PvuII* ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ ΤΟΥ α-ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (*ESR1*) ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ
Χ. Δούκας¹, Κ. Σαλτίκη^{1,2}, Κ. Τερζίδης¹, Α. Μάντζου², Μ. Μαυρικάκης¹, Π. Σφηκάκης³, Μ. Αλεβιζάκη^{1,2}
¹Θεραπευτική Κλινική, ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Ενδοκρινολογική Μονάδα, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Β' Προπαιδευτική κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
55. ΕΝΗΛΙΚΟΙ ΘΗΛΕΙΣ ΕΠΙΜΥΕΣ ΑΡΡΕΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΕΣ, ΥΠΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΓΛΥΚΟΤΟΞΙΝΕΣ, ΠΡΟΣΜΟΜΙΑΖΟΥΝ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΩΝ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ
Ε. Παλιούρα¹, Σ. Παλημέρη¹, Ε. Κανδαράκη¹, Α. Παπαλόης², Χ. Πιπέρη³, Σ. Λιβαδάς¹, Α. Παπαθασιλείου³, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών.
Πειραματικό Εργαστήριο ΕΛΠΕΝ, Αθήνα
Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
56. ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΙ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ(PCOS): ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΣΦΕΝΟΛΗΣ Α ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ (PCOS)
Ε. Κανδαράκη^{1,2}, Α. Χατζηγεωργίου³, Ε. Παλιούρα¹, Σ. Λιβαδάς¹, Φ. Οικονόμου¹, Μ. Κουτσιλιέρης³, Η. Κατσίκης⁴, Δ. Πανίδης⁴, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Dep. of Medicine, Huddersfield Royal Infirmary Hospital, West Yorkshire, England
Εργαστήριο Πειραματικής φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
Πειραματικό Εργαστήριο ΕΛΠΕΝ, Αθήνα.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

57. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΤΟΞΙΝΕΣ ΣΕ ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΡΕΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΘΗΛΕΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ
Σ. Παλημέρη¹, Ε. Παλιούρα¹, Ε. Κανδαράκη¹, Α. Παπαδόνη², Χ. Πιπέρη³, Φ. Οικονόμου¹, Χ. Αδαμόπουλος³, Α. Παπαβασιλείου³, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη¹
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Πειραματικό Εργαστήριο ΕΛΠΕΝ, Αθήνα.
Εργαστήριο Βιοχημείας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
58. ΗΠΑΤΙΚΗ ΣΤΕΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΛΕΠΤΟΣΩΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ
Α. Μάρκου¹, Ε. Καφρίτσα¹, Ι. Ανδρουλάκης¹, Ε. Αντύπα², Α. Τσικίνη², Χ. Σαμαρά², Γ. Πιαδίτς¹, Γ. Καητσάς³
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, Αθήνα, ²Ακτινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, Αθήνα, ³Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα
59. ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΕΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ 21-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΚΟΝΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΣΠΩ, ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΠΩ
Σ. Λιβαδάς, Α. Καραχάλιος, Μ. Χρήστου, Γ. Μπούτζιος, Ξ. Ξυράφης, Χ. Χρηστάκου, Σ. Παλημέρη, Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

10.00 – 11.30

Στρογγυλό Τραπέζι II

Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία

Προεδρείο: *M. Μπατρίνος & E. Λάκκα – Παπαδόδημα*

- **Effects of Gonadal Steroids on Cognitive Function**
F. Al Azzawi
- **Η σημασία της μέτρησης των επιπέδων της Anti-Mullerian Hormone (AMH) στην αναπαραγωγική ζωή της γυναίκας**
Δ. Πανίδης
- **Σπερματογένεση: Από τις βασικές επιστήμες στην κλινική εφαρμογή**
Δ. Γουλής

11.30 – 12.00

Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση

12.00 – 13.00

Συνάντηση με τον ειδικό

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

- **Ενδομητρίωση**
N. Γεωργόπουλος

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

- **Διερεύνηση πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού**
Γ. Παδίδης

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

- **ΣΥΕ αντιμετώπιση στην ενήλικη ζωή**
M. Μπατρίνος

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

13.00 – 14.15

Στρογγυλό Τραπέζι III

Οστεοπόρωση

Πρόεδροι: *A. Αβραμίδης & Π. Παπαπέτρου*

- **Genetics in Osteoporosis**
S. Ferrari
- **Hormonal Regulation of Bone Turnover**
R. Eastell
- **Post menopausal osteoporosis**
J. Kanis

14.15 – 15.30

Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση

Poster Area – Αίθουσα IRIS

15.30 – 16.30

Αναρτημένες Ανακοινώσεις

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Προεδρείο: *B. Κυριαζοπούλου - Σ. Παπαβεργής*

26. Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΕΛΑΤΤΩΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΥΠΟ-ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO
Δ. Θωμάς, Γ. Κανάκης, Θ. Ζήλος, Σ. Αντωνίου, Ι. Μπανάκα, Π. Ρουσσάκη, Γρ. Καητσάς
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
27. Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΑΤΩ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ GRAVES Ή ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO
Δ. Θωμάς, Θ. Ζήλος, Σ. Αντωνίου, Γ. Κανάκης, Ι. Μπανάκα, Π. Ρουσσάκη, Γρ. Καητσάς
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
28. Η ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ
Δ. Θωμάς, Σ. Αντωνίου, Γ. Κανάκης, Θ. Ζήλος, Ι. Μπανάκα, Π. Ρουσσάκη, Γρ. Καητσάς
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
29. ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟΣ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΟΡΟΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg) Η/ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (TPO)
Γ. Κανάκης, Δ. Θωμάς, Σ. Αντωνίου, Α. Ζήλος, Ι. Μπανάκα, Ν. Τόλια, Γρ. Καητσάς
Ενδοκρινολογικό τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
30. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΝΕΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΑΚΜΗ
Θ. Βέργου¹, Χ. Αντωνίου¹, Α. Μάντζου², Κ. Δεσινιώτη¹, Α. Κατσάμπας¹, Μ. Αλεβιζάκη²
¹Δερματολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Α. Συγγρός», ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, «Ευγενίδειο Θεραπευτήριο» και Θεραπευτική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Αθήνα

31. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΛΕΠΤΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΕ ΜΗ ΨΗΛΑΦΗΤΟΥΣ ΟΖΟΥΣ
Μ. Σαπρανίδης^{1*}, Ε. Ευσταθιάδου¹, Σ. Πολύζος¹, Φ. Αδαμίδου¹, Κ. Τσολακίδου¹, Λ. Βέντζη¹, Ν. Βουγιουκλής², Κ. Ζάχου³, Α. Ωρολογιά³, Μ. Κήτα¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ²Ακτινολογικό Εργαστήριο, ³Κυτταρολογικό Εργαστήριο Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο» Θεσσαλονίκης
32. ΠΥΩΔΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΟΠΙΣΘΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ
Β. Δαράκη, Κ. Στάμου, Φ. Σπύρου, Ε. Βολανάκη, Γ. Καθικάκης, Ε. Παπαβασιλείου
Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ. Διαβήτη και Νόσων του Μεταβολισμού Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
33. ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SFAS ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΟΖΩΔΗ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ
Μ. Ανδρίκουλα¹, Ν. Κολαϊτς², Γ. Βαρθολομάτος², Α. Τσατσούλης¹
¹Ενδοκρινολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ²Μονάδα Μοριακής Βιολογίας-Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
34. Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΧΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΟΣ
Ε. Αρμένη¹, Δ. Ρίζος³, Π. Πηλιάτσικα¹, Α. Λεονάρδου², Α. Συγγέλου¹, Ι. Αργεΐτης¹, Γ. Σπέντζου¹, Δ. Χασιάκος¹, Ι. Ζέρβας², Κ. Παπαδιάς¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹
¹Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Ειδικό Ιατρείο Ψυχικής Υγείας Γυναικών Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ³Ορμονολογικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα
35. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ rhTSH ΣΤΗΝ 24ΩΡΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΡΕΥΝΩΝΤΑΙ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ)
Γ. Ρέντζιου¹, Ε. Μανιός², Α. Μάντζου³, Κ. Σαητίκη^{1,3}, Φ. Μίχας², Κ. Οικονόμου¹, Ν. Ζακόπουλος², Μ. Αλεβιζάκη^{1,3}
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, ²Υπερτασικό Ιατρείο, Θεραπευτική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
36. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Ρ.Α. Μπαντίλα¹, Αικ. Χροναίου¹, Αικ. Μίχου¹, Δ. Στεφανόπουλος¹, Γ. Ντάτσος², Ο. Καραγιάννη¹, Α. Καρφή¹, Κ. Τζιώρας¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

37. ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ KLIPPEL-TRENAU-NAY-WEBER
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Ε. Ξανθάκου, Αικ. Μίχου, Ρ.Α. Μπαντίλα, Α. Χροναίου, Δ. Στεφανόπουλος, Σ. Κοτάνογλου, Α. Καρφή
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
38. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΣΤΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ
Κ.Α. Τουλής, Αθ.Δ. Αναστασιλάκης, Θρ. Τζέλλης, Δ.Γ. Γουλής, Δ. Κούβελας
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ
39. ΜΑΛΤ ΛΕΜΦΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ: ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΒΕΒΑΙΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ
Π. Νικολόπουλος, Μ. Πέππα, Θ. Οικονομόπουλος, Δ. Χατζηδάκης
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
40. ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΠΥΛΘΕΙΟΥΡΑΚΙΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ ΜΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Ι. Γκουντιός, Α. Μπαργιώτα, Γ. Κουκούλης
Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
41. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΔΙΑΓΝΩΣΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ
Α. Κούρτης, Κ. Μακέδου, Α. Γκιορίση, Μ. Μουζάκη, Α. Σηλαβάκης, Ι. Καλογιαννίδης, Ν. Πράπας, Θ. Αγοραστός
Εξωτερικό Ιατρείο Μεταβολικών Επιπλοκών Κύπρου, Δ΄ Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
42. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C618R ΣΤΟ ΟΓΚΟΓΟΝΙΔΙΟ RET ΣΕ ΚΥΠΡΙΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ II (MEN 2)
Β. Νεοκλέους¹, Β. Αναστασιάδη², Λ. Α. Φυλάκτου¹, Ν. Σκορδής³
¹Τμήμα Μοριακής Γενετικής, Λειτουργίας & Θεραπείας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής, Λευκωσία, Κύπρος, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Παιδιατρικής, Μακάρειο Νοσοκομείο, Λευκωσία, Κύπρος, ³Μονάδα Κλινικής Γενετικής, Τμήμα Παιδιατρικής, Μακάρειο Νοσοκομείο, Λευκωσία, Κύπρος
43. ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ- ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Μ. Αλεξίου¹, Ε. Κούκκου¹, Ι. Ηλίας¹, Ε. Αναστασίου², Β. Βηλασοπούλου³, Χ. Βασιλόπουλος³, Ρ. Κvanchakhadze⁴, Μ. Beruchashvil⁴, Α. Τσεκούρας⁵, Ε. Μάμαλη⁵, Σ. Νικοπούλου¹, Ν. Γεωργόπουλος⁵, Κ. Μάρκου⁵
¹ Ενδοκρινολογικό τμήμα Νοσοκομείου «Ελένα Βενιζέλου», Αθήνα, ² Ενδοκρινολογικό τμήμα Νοσοκομείου «Αλεξάνδρα», Αθήνα, ³ Ενδοκρινολογικό τμήμα, Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός», Αθήνα, ⁴ Υπουργείο Υγείας Δημοκρατίας της Γεωργίας, Τιφλίδα, ⁵ Ιατρικό τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

44. ΑΓΓΕΙΟΣΑΡΚΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Π. Σπυρόπουλος, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Αθ. Καμάς, Ε. Γιαννακού, Π. Αθανασίου

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»
Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

45. ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΣΕ ΕΚΤΟΠΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΩΘΗΚΗ (Struma Ovarii) ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.
Π. Γιάντση¹, Ν. Αγαλιανού², Α. Νίκας³, Στ. Νικοποπούλου¹, Μ. Αλεξίου¹, Κ. Μάρκου², Ε. Κούκκου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου και Μεταβολισμού Νοσοκομείο-Μαιευτήριο «Ελένα Βενιζέλου», Αθήνα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, ³Ιάσιο, Γενική Κλινική Καλλιθέας, Αθήνα

46. ΤΡΕΙΣ ΑΣΥΝΗΘΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ
Σ. Μπόικος¹, Κ.Χαντζάρα², Π.Μάκρας³, Μ. Παππά⁴, Ι. Καπίρης⁴, Π. Κόκκορης³

¹Ενδοκρινολόγος, Κέρκυρα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο Ευαγγελισμού, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, ⁴Κυτταρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, ⁵Α' Χειρουργική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ +ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Προεδρείο: Α. Μπαργιώτα – Θ. Τζώτζας

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

47. ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΝΕΤΙΔΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΔ ΤΥΠΟΥ II
Ν. Κλωνάρης, Α. Μπαντίλα, Θ. Τερζή, Β. Λόη, Ο. Καραγιάννη, Κ. Τζιώρας

Ενδοκρινολογικό Τμήμα- Διαβητολογικό Κέντρο Νοσοκομείου Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

48. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΝΕΤΙΔΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΔ ΤΥΠΟΥ II
Ν. Κλωνάρης, Α. Μπαντίλα, Θ. Τερζή, Β. Λόη, Ο. Καραγιάννη και Κ. Τζιώρας

Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο Νοσοκομείου Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

49. ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΑΡΙΑΣ ΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Γ. Βασιλείου¹, Δ. Στεφανόπουλος¹, Ι. Παΐσιος², Αικ. Μίχου¹, Αικ. Χροναίου¹, Ν. Κλωνάρης¹, Σ. Ταγαρά¹, Α. Καρφή¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

50. Η ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΕΛΑΤΤΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ROS) ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ NRF2 ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΤΗΣ ΡΙΖΚ/ΑΚΤ
Δ. Χαρτουμπέκνης¹, Π. Ζήρος¹, Α. Ψυρόγιαννης¹, Β. Κυριαζοπούλου¹, Α. Παπαβασιλείου², Ι. Χαμπαίος¹
¹Παθολογική κλινική, Ενδοκρινολογικό τμήμα Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, ²Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών
51. ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΡΟΕΜΣ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ
Α. Γκίνης, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.
52. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTNR1B ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ
Μ. Βλάχση, Μ. Γαζούλη, Γ. Βαϊσαμάκης, Ν. Βιτωράτος Λ. Φλωρεντίν, Γ. Μαστοράκος
Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθηνών, Εργαστήριο alfa lab*
53. ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΗΛΟΠΑΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ
Α. Μπαργιώτα¹, Μ. Κωτούλα², Γ. Γκουντιός³, Γ. Κουκούλης⁴
¹Λέκτορας Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Επιμελήτρια Α Οφθαλμολογίας, Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ³Επιμελήτρια Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ⁴Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
54. ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ
Α. Κούρτης, Α. Γκιόμηση, Κ. Μακέδου, Μ. Μουζάκη, Ι. Καθολιαννίδης, Α. Τραϊανός, Ν. Πράπας, Θ. Αγοραστός
Εξωτερικό Ιατρείο Μεταβολικών Επιπλοκών Κύησης, Δ' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
55. ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ
Α. Κούρτης, Κ. Μακέδου, Α. Γκιόμηση, Μ. Μουζάκη, Σ. Μασούρα, Α. Γκουτζιούλης, Ν. Πράπας, Θ. Αγοραστός
Εξωτερικό Ιατρείο Μεταβολικών Επιπλοκών Κύησης, Δ' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
- ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**
56. ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΛΙΚΗΣ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΤΗ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΗΠΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ
Σ.Α. Ποθύζος¹, Κ.Α. Τουλής², Δ.Γ. Γουλής², Χρ. Ζαβός¹, Ι. Κουντουράς¹
¹ Β' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- 57 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ
Δ. Παπαδημητρίου¹, Γ. Καπαρός², Δ. Ρίζος², Ε. Αρμένη¹, Μ. Κρεατσά¹, Α. Αλεξάνδρου³, Γ. Χριστοδουλάκος¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

¹Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ²Ορμονολογικό και Βιοχημικό Εργαστήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ³Α' Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Λαϊκό Νοσοκομείο

- 58 ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ
Μ. Δεληζώνα¹, Α. Μπαργιώτα², Γ. Κουκούλης³, Ι. Γκουντιός⁴

¹Επιστημονικός Συνεργάτης Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Λέκτορας Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ³Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁴Επιμελητής Β' Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

ΟΡΜΟΝΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ + ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Προεδρείο: Δ. Βασιλειάδη – Θ. Καητσάς

ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

59. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟ SUNITINIB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Ι. Κώστογλου – Αθανασίου¹, Α. Γκούντουβας¹, Π. Ρεπούσης², Ν. Ζήρας³, Φ. Καλδρυμίδης¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», ²Τμήμα Αιματολογίας, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά», ³Β' Ογκολογικό Τμήμα, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

60. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
Α. Γκούντουβας, Ι. Κώστογλου – Αθανασίου, Μ. Νίκας, Φ. Χατζημάρκου, Δ. Θωμάς, Α. Αγγελιοπούλου, Π. Γεωργιάδης, Α. Παππάς, Φ. Καλδρυμίδης

* Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

61. ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ
Α. Γκούντουβας, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Ν. Μάριος, Φ. Χατζημάρκου, Α. Αγγελιοπούλου, Π. Γεωργιάδης, Α. Παππάς, Φ. Καλδρυμίδης

* Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

62. ΝΗΣΙΔΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
Α. Γκούντουβας, Ι. Κώστογλου – Αθανασίου, Μ. Νίκας, Φ. Χατζημάρκου, Α. Αγγελιοπούλου, Π. Γεωργιάδης, Α. Παππάς, Φ. Καλδρυμίδης

* Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

63. ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΩΜΑΤΟΣ 12ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ ΝΗΣΤΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟ VON RECKLINGHAUSEN
Κ. Στάμου, Β. Δαράκη, Φ. Σπύρου, Α.Μ. Γκόλιαζ, Ε. Μαμαλάκη, Ε. Παπαβασιλείου
Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ. Διαβήτη και Νόσων του Μεταβολισμού Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
64. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΡΙΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ VON HIPPEL-LINDAU
Τσιαβός Β., Παππά Θ., Παπαναστασίου Λ., Πρεβόλη Α., Τσενικλίδη Ε., Τσουνάς Π., Μάρκου Α., Πιαδίτης Γ.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
65. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ε. Αρμένη¹, Δ. Ρίζος², Π. Κοφινάκος¹, Γ. Καπαρός², Α. Αλεξάνδρου³, Μ. Κρεατσά¹, Εμμ. Λογοθέτης², Ε. Κουσκούνη², Ε. Λαμπρινουδάκη¹
¹Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ²Ορμονολογικό και Βιοχημικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ³Α' Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Λαϊκό Νοσοκομείο
66. ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΤΡΟΦΙΚΗ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑ
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Δ. Στεφανόπουλος¹, Αικ. Μίχου¹, Αικ. Χροναίου¹, Θ. Τερζή¹, Β. Λόνι¹, Ο. Καραγιάννη¹, Μ. Βρεττός¹, Β. Τριάντη¹, Κ. Καραλιώτας², Α. Καρφή¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Β' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
67. ΤΣΗ/ΓΗ ΑΔΕΝΩΜΑ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΝ 1
Α. Γκούντουβας, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Δ. Θωμάς, Α. Αγγεληοπούλου, Ε. Βενιού, Μ. Νίκας, Α. Παππάς, Φ. Καθδρυμίδης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

68. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΝ 2 Α (ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ, ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΜΥΕΛΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ)
Κ. Παντσιώτου
Ενδοκρινικό Ιατρείο Κεντρικών Ιατρείων ΙΚΑ Αθηνών
69. ΥΠΕΡΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟ ADDISON-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ
Π. Αναγνωστής¹, Β. Άθυρος², Θ. Βασιλειάδης², Θ. Γρίβα², Α. Παναγιώτου¹, Κ. Πατσιαούρα³, Α. Καραγιάννης²
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ²Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ³Παθολογοανατομικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

70. ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING'S ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ, ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ
Σ. Τίγκας¹, Σ. Μπίτσας¹, Α. Κατσάνου¹, Α. Ξυφώλη¹, Π. Παπαχιλλέως¹, Λ. Γκουβά¹, Μ. Ανδρίκουλα¹, Κ. Ζηκόπουλος², Α. Τσατσούλης¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
71. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ
Α. Ζήλος¹, Σ. Αντωνίου¹, Γ. Κανάκης¹, Ι. Μπανάκα¹, ΘΑ. Παππά², Δ. Θωμάς¹, Β. Συρίου¹, Γ. Καϊτσάς¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
72. ΜΟΝΗΡΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ LH/HCG
Α. Βρυωνίδου¹, Π. Λεμπέσσας², Ν. Κλωνάρης¹, Α. Μπαντίλα¹, Θ. Τερζή¹, Β. Λόνι¹, Ι. Θεοδωροπούλου¹, Κ. Τζώρας¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Νοσοκομείο «Ερυθρός Σταυρός», ²Διαγνωστικό Κέντρο «ΕΝΔΟ/ΟΓΚΟΕΡΕΥΝΑ», Αθήνα
73. ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΦΥΜΑΤΙΩΔΟΥΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Αικ. Μίχου, Γ. Κηλάκος, Δ. Στεφανόπουλος, Αικ. Χροναίου, Ρ. Α. Μπαντίλα, Ν. Κλωνάρης, Α. Καρφή
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
74. ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ «ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ» ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ
Μ. Πέππα¹, Χ. Κοηλιάκη¹, Ε. Μπουτάτη¹, Π. Νικολόπουλος¹, Δ. Βασιλείαδη¹, Α. Παπαευσταθίου¹, Ε. Γαρόφλος¹, Θ. Οικονομόπουλος¹, Δ. Χατζηδάκης¹, Σ. Α. Ράπτης^{1,2}
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικών», ²Εθνικό Κέντρο Έρευνας, Πρόληψης και Θεραπείας του Σακχαρώδη Διαβήτη και των Επιπλοκών του (Ε.ΚΕ.ΔΙ)
75. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ- ΥΠΟΦΥΣΗΣ- ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ*
Κ. Τερζίδης¹, Ε. Μάντζου², Κ. Σαλιτίκη^{1,2}, Ε. Ζαπάντη¹, Ε. Αναστασίου¹, Μ. Αλεβιζάκη^{1,2}, Χ. Παπαγεωργίου³
¹Θεραπευτική Κλινική, ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Ψυχιατρική Κλινική, Αιγινήτειο, Ιατρική Σχολή Παν/μίου Αθηνών
76. ΤΥΧΑΙΩΣ ΑΝΕΥΡΕΘΕΝΤΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
Ι. Κώστογλου-Αθανασίου, Δ. Στεφανόπουλος, Αικ. Μίχου, Αικ. Χροναίου, Θ. Τερζή, Β. Λόνι, Ο. Καραγιάννη, Γ. Βασιλείου, Κ. Τζώρας, Α. Καρφή
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Αθηνών Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.

16.30 – 17.30 Συνάντηση με τον ειδικό

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

- Φάρμακα τα οποία επηρεάζουν την απορρόφηση ή τον μεταβολισμό της θεραπείας με θυροξίνη

Z. Ευσταθιάδου

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

- Αποπληξία υποφύσεως

N. Ποντικίδης

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

- Από το μικροκαρκίνωμα στο αναπλαστικό καρκίνωμα του θυροειδούς

K. Παζαϊτού-Παναγιώτου

17.30 – 18.00 Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

18.00 – 19.00 Διάλεξη III

Προεδρείο: *H. Βαϊνάς & B. Βλασσοπούλου*

- Thyroid Cancer and Iodine treatment Ca Θυροειδούς

F. Pacini

19.00 – 19.30 Δορυφορική Διάλεξη III

(Bayer Hellas)

Προεδρείο: *M. Αλεβιζάκη & K. Παζαϊτού-Παναγιώτου*

- Advances in thyroid cancer therapy. The role of sorafenib

J. W. Smit

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

19.30 – 19.50 Απονομή βραβείου για την καλύτερη Αναρτημένη Ανακοίνωση

19.50 – 20.00 Εκδήλωση για τον Καθηγητή κ. Α. Βαγενάκη

20.00 Γενική & Καταστατική Συνέλευση της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας – Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων

1st MEDITERRANEAN ENDOCRINE DAY

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

09.00 – 10.30

Round Table I

Childhood and adolescence Health

Presidents: *Samir Helmy Assaad-Khalil (Egypt)* &
E.A. Vlahopapadopoulou (Greece)

- The impact of stress on childhood and adolescence health
G. Chrousos (Greece)
- Complications & metabolic risks of obesity in childhood & adolescence
A. Bereket (Turkey)
- Rickets in Middle East
Z. Hochberg (Israel)
- Treating adolescence with chemotherapeutic agents; the consequence in adult Life
N. Skordis (Cyprus)

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

10.30 – 12.00

Round Table II

PCOs

Presidents: *K. Tordjman (Israel)* & *D. Panidis (Greece)*

- Hyperinsulinism: primary, secondary disturbance or both?
F. Kelestimur (Turkey)
- The role of insulin sensitizers as a) chronic treatment & b) induction of ovulation
E. Diamanti-Kandarakis (Greece)
- The clinical and biochemical progress of PCOs through the years and the impact of obesity in the pathophysiology of PCOs
R. Pasquali (Italy)

12.00 – 12.30

Διάλειμμα Καφέ & Επίσκεψη στην Έκθεση

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

12.30 – 13.00

Round Table III

Aspects of Thalassemia Major and Endocrine problems in Greece

Presidents: *K. Phenekos (Greece)* & *G. Tolis (Greece)*

- Etiological approach of growth deficiency, treatment
B. Spiliotis (Greece)

- Disturbances in oGTT and Diabetes Mellitus in Thalassemia major
Th. Alexandridis (Greece)

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

13.00 – 13.30

Satellite Lecture

(Genesis Pharma)

President: *P. Singellakis (Greece)*

- Cinacalcet treatment of PHPT: long-term data
M. Peacock (USA)

13.30 – 15.00

Διάλειμμα Γεύματος & Επίσκεψη στην Έκθεση

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

15.00 – 16.00

Educational Workshop

Thyroid Ultrasonography and FNA

Moderators: *K. Markou (Greece) & K. Demislis (Greece)*

LECTURES

- Ultrasonography basics
Sp. Boikos (Greece)
- Ultrasonographic cervical anatomy
G. Scanelli (Italy)
- Diagnostic use of ultrasonography (thyroid, parathyroid & lymph-node pathology)
K. Karaiskos (Greece)

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS C

16.00 – 17.00

a) Educational Workshop

Thyroid Ultrasonography and FNA

Trainer: *K. Markou*

b) Educational Workshop

Thyroid Ultrasonography and FNA

Trainer: *K. Demislis*

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS A

16.00 – 17.00 **c) Educational Workshop**
Thyroid Ultrasonography and FNA
 Trainer: *Sp. Boikos*

d) Educational Workshop
Thyroid Ultrasonography and FNA
 Trainer: *G. Scanelli*

ΑΙΘΟΥΣΑ ATLAS B

16.00 – 17.00 **e) Educational Workshop**
Thyroid Ultrasonography and FNA
 Trainer: *K. Karaiskos*

ΑΙΘΟΥΣΑ COSMOS A+B

17.00 – 18.15 **Round Table IV**
Obesity
 Presidents: *J. Queiroz (Portugal) & A. Tsatsoulis (Greece)*

- Obesity trends in South Europe
D. Micic (Serbia)
- Obesity in Egypt
A. Abassy (Egypt)
- Is weight loss beneficial in the elderly obese patient?
K. Tsigos (Greece)

18.15 – 19.30 **Round Table V**
Diabetes
 Presidents: *N. Albache (Syria) & G. Mastorakos (Greece)*

- Diabetes – nutrition in Mediterranean basin
K. Ajlouni (Jordan)
- New drugs in diabetes
S. Stavrou (Cyprus)
- Treating obesity in the diabetic patient
V. Yumuk (Turkey)

21.00 **GALA DINNER**

Γενικές Πληροφορίες

ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί, στις 14 – 17 Απριλίου 2010, στο Ξενοδοχείο Astir Palace Resort στην Βουλιαγμένη.

WEBSITE

Ενημερωμένες πληροφορίες για το συνέδριο μπορείτε να βρείτε στο website: www.endo.gr

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Τύπος Εγγραφής	Έως τις 2/3/2010	Από 2/3 έως 6/4/2010	Μετά τις 6/4/2010
Ειδικευμένοι	€ 300	€ 320	€ 350
Ειδικευόμενοι Ενδοκρινολογίας	Δωρεάν	Δωρεάν	Δωρεάν
Νοσηλευτικό Προσωπικό Ενδοκρινολογίας/ Φοιτητές	Δωρεάν	Δωρεάν	Δεν γίνονται Εγγραφές
Εκπαιδευτικό Σεμινάριο I «Οστικής Πυκνότητας» Τετάρτη, 14 Απριλίου	€ 50	€ 50	Δεν γίνονται Εγγραφές
Εκπαιδευτικό Σεμινάριο II «Υπερηχογραφική Απεικόνιση Θυρεοειδούς» Σάββατο, 17 Απριλίου	€ 50	€ 50	Δεν γίνονται Εγγραφές
Συνοδό Μέλος	€ 100	€ 100	€ 100

Το δικαίωμα συμμετοχής για:

- **Ειδικευμένους & Ειδικευόμενους περιλαμβάνει:**

Παρακολούθηση των Επιστημονικών Συνεδριάσεων, Συνεδριακό Υλικό, DVD με τις παρουσιάσεις των Ομιλητών, το οποίο αποστέλλεται 15 ημέρες μετά το Συνέδριο, Τελετή Έναρξης, Ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης και Δεξίωση Υποδοχής στις 14/4, Επίσημο Δείπνο στις 17/4, Διαλείμματα καφέ, Διαλείμματα Γεύματος, Πιστοποιητικό Παρακολούθησης.

- **Νοσηλευτικό Προσωπικό & Φοιτητές Ιατρικής περιλαμβάνει:**

Παρακολούθηση των Επιστημονικών Συνεδριάσεων, Συνεδριακό Υλικό, Διαλείμματα καφέ, Διαλείμματα Γεύματος, Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

- **Τα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια περιλαμβάνει:**

Συμμετοχή του Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου της επιλογής σας, Πιστοποιητικό παρακολούθησης.

- **Συνοδό Μέλος περιλαμβάνει:** Ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης και Δεξίωση Υποδοχής στις 14/4, Επίσημο Δείπνο στις 17/4.

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η κάθε ανακοίνωση θα διαρκεί 10' (συμπεριλαμβανομένης και της συζήτησης), και θα παρουσιάζεται την ημέρα και ώρα που αναφέρεται στο Επιστημονικό Πρόγραμμα. Οι ανακοινώνοντες συγγραφείς θα πρέπει να παραδίδουν τα CD για την παρουσίαση τους στην Ειδική Γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν.

Γενικές Πληροφορίες

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Όλες οι αναρτημένες ανακοινώσεις θα συζητηθούν με την Ειδική Επιτροπή κατά τις ώρες που ανακοινώνονται στο Επιστημονικό Πρόγραμμα, ενώ θα πρέπει να **αναρτηθούν την Τετάρτη, 14 Απριλίου 2010 από τις 11.00 έως τις 13.00. Ο χώρος των αναρτημένων ανακοινώσεων είναι η αίθουσα IRIS. Η απόσυρση των αναρτημένων ανακοινώσεων πρέπει να γίνει το Σάββατο, 16 Απριλίου 2010 από τις 10.00 και μετά.** Οι διαστάσεις των Posters πρέπει να έχουν ύψος 1.20 εκ. και πλάτος 90 εκ. το μέγιστο.

CME-CREDITS

Στους Συνέδρους θα χορηγηθούν **22 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD)** από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ).

DVD ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Το DVD με τις παρουσιάσεις των Ομιλητών θα αποσταλεί στους Συνέδρους 15 μέρες μετά το τέλος του Συνεδρίου.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Συμπεριλαμβάνονται στο δικαίωμα Συμμετοχής των Συνέδρων ή / και Συνοδών Μελών

- **Τελετή Έναρξης:** Η Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 14 Απριλίου 2010 και ώρα 17.30, στο ξενοδοχείο Astir Palace.**
- **Ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης:** Η ξενάγηση στο Μουσείο της Ακρόπολης θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 14 Απριλίου 2010 και ώρα 20.00.** Τα πούλμαν θα αναχωρήσουν από το ξενοδοχείο Astir Palace στις 19.00. Θα ακολουθήσει Δεξίωση Υποδοχής στο εστιατόριο του Μουσείου.
- **Επίσημο Δείπνο:** Το Επίσημο Δείπνο θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο Astir Palace, το **Σάββατο 17 Απριλίου 2010 και ώρα 21.00.**

Οι σύεδροι θα πρέπει να δηλώνουν κατά την εγγραφή τους την συμμετοχή τους στις κοινωνικές εκδηλώσεις.

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Εκθεσιακός χώρος για φαρμακευτικές εταιρίες και ιατρικές εκδόσεις που έχουν σχέση με την ενδοκρινολογία και τον μεταβολισμό θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου.

ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Η αίθουσα διεξαγωγής του Συνεδρίου θα είναι εξοπλισμένες με data video projector για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν την εκάστοτε συνεδρίαση στην ειδική γραμματεία.

ΓΛΩΣΣΑ

Η Επίσημη γλώσσα του 37^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού είναι η Ελληνική. Οι διαλέξεις των ξένων ομιλητών θα πραγματοποιούνται στα Αγγλικά. Η Επίσημη γλώσσα του 1st Mediterranean Endocrine Day είναι τα Αγγλικά.

Γενικές Πληροφορίες

ΔΙΑΜΟΝΗ

Για διευκόλυνση των Συνέδρων, δωμάτια έχουν κρατηθεί στο Συνεδριακό Ξενοδοχείο και σε Δορυφορικά Ξενοδοχεία

Οι κατωτέρω ημερήσιες τιμές δωματίων συμπεριλαμβάνουν πρωινό αμερικανικού τύπου και όλους τους αντίστοιχους φόρους. Οι ειδικές τιμές ισχύουν για τους συνέδρους με ελάχιστη διαμονή 3 διανυκτερεύσεων.

Λόγω του ότι ο Απρίλιος είναι υψηλή συνεδριακή περίοδος, παρακαλούμε να προβείτε άμεσα στην κράτηση Δωματίων.

Ημερήσιες τιμές Δωματίων με πρωινό και φόρους

Όνομα Ξενοδοχείου	Απόσταση από το συνεδριακό ξενοδοχείο	Μονόκλινο	Δίκλινο
The Westin Astir Palace	-	€ 200	€ 230
The Arion Astir Palace	-	€ 205	€ 235
Plaza Vouliagmeni	600 μ.	€ 125	€ 125

ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ

1. Με λεωφορείο (www.oasa.gr):

Η γραμμή express E95 λειτουργεί 24 ώρες και το δρομολόγιο του είναι αεροδρόμιο – Σύνταγμα και επιστροφή.

Αεροδρόμιο – Σύνταγμα

Κάθε 15' από 04.30 μέχρι 00.00

Κάθε 25' από 00.00 μέχρι 04.30

Σύνταγμα - Αεροδρόμιο

Κάθε 15' από 04.30 μέχρι 00.00

Κάθε 25' από 00.00 μέχρι 04.30

Το κόστος του εισιτηρίου για την express γραμμή είναι €3.10 και ισχύει για όλα τα μέσα (λεωφορείο, τρόλεϋ, μετρό) για μιάμιση ώρα.

2. Με ταξί:

Η διαδρομή αεροδρόμιο – Σύνταγμα διαρκεί περίπου 45' – 60' (ανάλογα με την κίνηση) και το κόστος κυμαίνεται από € 35 – 40 ανά διαδρομή.

3. Με μετρό:

Η γραμμή 2 & 3 του μετρό λειτουργεί καθημερινά από τις 05.00 το πρωί μέχρι τις 02.00 και η συχνότητα του είναι περίπου κάθε 10' – 15'. Η διαδρομή μέχρι το Σύνταγμα και αντίστροφα διαρκεί περίπου 30' λεπτά. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Αττικό Μετρό www.ametro.gr.

Γενικές Πληροφορίες

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφορά από το Σύνταγμα προς το ξενοδοχείο Astir Palace και αντίστροφα
Για την διευκόλυνση των Συνέδρων, η Οργανωτική Επιτροπή έχει προβλέψει τη μεταφορά τους από το Σύνταγμα προς το ξενοδοχείο Astir Palace και αντίστροφα τις κάτωθι ημέρες και ώρες.

ΤΕΤΑΡΤΗ, 14 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

ΑΠΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ

12.30

17.00

ΑΠΟ ΑΣΤΕΡΑ

19.00 προς Μουσείο Ακρόπολη

ΠΕΜΠΤΗ, 15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ & ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 16 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

ΑΠΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ

07.30

12.00

17.00

ΑΠΟ ΑΣΤΕΡΑ

14.30

20.00

ΣΑΒΒΑΤΟ, 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010

ΑΠΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ

07.30

12.00

17.00

ΑΠΟ ΑΣΤΕΡΑ

14.30

23.30



Τα πούλμαν με την ένδειξη του Συνεδρίου, θα βρίσκονται στη γωνία Φιλελλήνων και Ερμού τις ανωτέρω ώρες και ημέρες (Προσφορά της εταιρείας Uni-Pharma).

ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ

- Το Δικαίωμα Συμμετοχής στο Συνέδριο **δεν επιστρέφεται**:
- Για ακυρώσεις δωματίων **μέχρι 60 ημέρες** πριν τις 14/4: **δεν θα υπάρχουν ακυρωτικά**
- Για ακυρώσεις δωματίων **μέχρι τις 14/3, υπάρχουν 2 νύχτες** ακυρωτικά.
- Για ακυρώσεις δωματίων, καθώς επίσης και για NON SHOW, **μετά τις 14/3, υπάρχουν: 100% ακυρωτικά.**

ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή της Συμμετοχής & της Διαμονής μπορεί να γίνει με:

- Ταχυδρομική Επιταγή σε διαταγή:  ERA ΕΠΕ – Ασκληπιοῦ 17, 106 80 Αθήνα,
- Τραπεζικό έμβασμα στην ALPHA Bank, σε διαταγή:  ERA ΕΠΕ - Αριθμός Λογαριασμού: 101:00:2002044307, IBAN No GR66 0140 1010 1010 0200 2044 307 αναφέροντας **το όνομα του Συνεδρίου & το όνομα του συμμετέχοντος**
- Με πιστωτική κάρτα (3% προσαύξηση για πληρωμή μέσω πιστωτικής κάρτας)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ – ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Για εγγραφές, Χορηγίες, Διαμονή, Διακίνηση & Κοινωνικές Εκδηλώσεις παρακαλώ απευθυνθείτε στη γραμματεία του Συνεδρίου:



ERA ΕΠΕ

Ασκληπιοῦ 17, 106 80 Αθήνα

Τηλ.: 210 3634944, Fax: 210 3631690, e-mail: info@era.gr, Web Site: www.era.gr

Η Γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου, στο ξενοδοχείο Astir Palace Resort, (κτίριο Westin).

Ευχαριστίες

Το ΔΣ της ΕΕΕ και η Οργανωτική Επιτροπή του
37^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού &
1st Mediterranean Endocrine Day
ευχαριστούν θερμά τις ακόλουθες εταιρείες
για την ουσιαστική συμβολή τους στην πραγματοποίηση του συνεδρίου.

ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



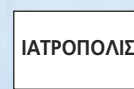
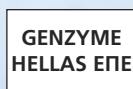
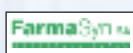
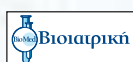
ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΑΛΚΙΝΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ



Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ
Al Azzawi F.	38	Βενέτς Χρ.Α.	28
Bartalena L.	31	Βενιού Ε.	45
Beruchashvili M.	41	Βέντζη Λ.	40
Braverman L.	19	Βερβεριδής Μ.	34
Eastell R.	38	Βερβίτα Β.	28
Ferrari S.	25, 38	Βέργου Θ.	39
He X.	19	Βήχα Ε.	23
Huhtaniemi I.	35	Βιτωράτος Ν.	29, 43
Jacob M.S.	31	Βλασσοπούλου Β.	41, 47
Kanis J.	38	Βλάχση Μ.	43
Kvanchakhadze R.	41	Βλάχοπαπαδοπούλου Ε.	34
Negro R.	28	Βλάχος Ν.	29
Pacini F.	47	Βοϊδονικόλα Π.	23
Pearce E.	19	Βοθανάκη Ε.	30, 40
Smit J. W.	47	Βοηονάκης Σ.	26
Wass J.	18	Βουγιουκλής Ν.	40
Wiersinga W.	19	Βουκελάτου Γ.	21
Αβραμίδης Α.	38	Βρεττός Μ.	45
Αγαλιανού Ν.	42	Βρυωνίδου Α.	23, 27, 46
Αγγελιοπούλου Α.	26, 44, 45	Γαζούλη Μ.	43
Αγοραστός Θ.	41, 43	Γαλήη Τσιονοπούλου Α.	31
Αδαλή Μ.	23, 32	Γαρόφλος Ε.	46
Αδαμίδου Η.	32, 33	Γέρου Σ.	35
Αδαμίδου Φ.	40	Γεωργιάδης Π.	26, 44
Αδαμόπουλος Χ.	37	Γεωργίου Β.	17
Αθανασιάδου Α.	20	Γεωργίου Γ.	22
Αθανασίου Π.	42	Γεωργίου Ε.	30
Άθυρος Β.	45	Γεωργίου Ι.	20
Αλεβιζάκη Μ.	19, 20, 23, 35, 36, 39, 40, 46, 47	Γεωργόπουλος Ν.Α.	19, 26, 28, 32, 35, 36, 38, 41
Αλεξανδράκη Κ.	33	Γεωργοπούλου Α.Ν.	27
Αλεξανδρίδης Θ.	22, 26	Γεωργούλη Ε.	34
Αλεξάνδρου Α.	44, 45	Γιαγουρτά Ε.	19, 20
Αλεξίου Μ.	19, 41, 42	Γακουμή Α.	20
Αναγνωστής Π.	32, 33, 45	Γιαννακού Ε.	42
Αναγνώστου Τ.	26	Γιάντση Π.	42
Αναπλιώτου Μ.	18	Γιώβος Ι.	25
Αναστασιάδη Β.	41	Γιωτάκη Ε.	20, 21
Αναστασιλάκης Α.Δ.	29, 41	Γκίνης Α.	43
Αναστασίου Ε.	20, 25, 35, 41, 46	Γκιομίσια Α.	41, 43
Ανδρικούλα Μ.	29, 40, 46	Γκιργκινιούδης Π.	19
Ανδρουλάκης Ι.	24, 26, 37	Γκόλιατζ Α.Μ.	30, 45
Αντύπα Ε.	37	Γκοτσίνα Μ.	20
Αντωνάκης Γ.	28	Γκουβά Λ.	29, 46
Αντωνοκοπούλου Α.	21	Γκουντιός Ι.	41, 43, 44
Αντωνίου Σ.	24, 26, 32, 33, 39, 46	Γκούντουβας Α.	26, 44, 45
Αντωνίου Χ.	39	Γκουτζιούλης Α.	43
Ανυφαντάκης Κ.	33, 34	Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.	22, 34
Αποστολάκη-Χριστοπούλου Μ.	30	Γκριμπίζης Γ.	35
Αργείτης Ι.	40	Γουλή Α.	24
Αρμαγανίδης Α.	32	Γουλής Δ.Γ.	28, 35, 38, 41, 43
Αρμένη Α.	28	Γρίβα Θ.	45
Αρμένη Ε.	40, 44, 45	Γρυπαίου Χ.	23
Άρσος Γ.	29	Δάκου-Βουτετάκη Αικ.	19
Βαγενάκης Α.Γ.	19, 20, 21, 26, 31, 32	Δανιήλ Ι.	32
Βαϊνάς Η.	47	Δαράκη Β.	30, 40, 45
Βακάκη Μ.	33	Δεκαβάλλας Γ.	28
Βαλασμάκης Γ.	43	Δεληζώνα Μ.	44
Βαμβακίδης Κ.	24	Δέλικος Δ.	27, 35
Βαρθολομάτος Γ.	20, 21, 40	Δεμερούτη Ε.	19
Βασιλάτου Ε.	23, 24, 27	Δεσινιώτη Κ.	39
Βασιλειάδη Δ.	23, 24, 32, 44, 46	Δημοπούλου Ι.	24, 32
Βασιλειάδης Θ.	45	Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.	27, 28, 29, 36, 37
Βασιλείου Β.	20	Δολιανίτη Μ.	33, 34
Βασιλείου Γ.	21, 27, 42, 46	Δούκας Χ.	36
Βασιλόπουλος Χ.	24, 25, 33, 41	Δουμαλά Ε.	30
Βενάκη Ε.	27	Δουμουχτής Κ.	19

Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ
Δούρος Κ.	34	Κόκκινος Δ.Φ.	19
Δριμάλα Ν.	33	Κόκκορης Π.	30, 42
Ευσταθιάδου Ε.	40	Κοηλαίτης Ν.	20, 21, 40
Ευσταθιάδου Ζ.	29, 32, 33, 47	Κοηλάκη Χ.	46
Ευσταθίου Ε.	34	Κοηλυμπιανάκης Ε.Μ.	28
Ευφραιμίδης Γρ.	31	Κοντογεωργάκος Β.	29
Ζαβός Χρ.	43	Κοντοράβδης Αν.	29
Ζακόπουλος Ν.	40	Κορκολοπούλου Π.	27
Ζαμπακίδης Χρ.	34	Κοτανίδου Α.	32
Ζαπανιδιώτης Α.	32	Κοτάνογλου Σ.	41
Ζαπάνη Ε.	20, 35, 46	Κούβελας Δ.	41
Ζάχου Κ.	40	Κούκκου Ε.	19, 25, 30, 41, 42
Ζέρβα Αρ.	29	Κουκούλης Γ.	31, 41, 43, 44
Ζέρβας Ι.	40	Κουμαριανού Α.	26
Ζηκόπουλος Κ.	46	Κουντουράς Ι.	43
Ζήλος Α.	24, 26, 32, 33, 46	Κούρτης Α.	41, 43
Ζήλος Θ.	39	Κουσκούνη Ε.	45
Ζήρας Ν.	44	Κούστα Ε.	33
Ζήρος Π.	43	Κουτσιλιέρης Μ.	36
Ζούλη Χ.	28, 35	Κοφινάκος Π.	45
Ζωγράφος Γ.Ν.	24	Κρασσάς Γ.	31
Ηλιάδου Π.Κ.	35	Κρεατσά Μ.	44, 45
Ηλίας Ι.	19, 30, 41	Κρεατσάς Γ.	29
Θεοδωροπούλου Α.	26, 32	Κρόμπα Κ.	26
Θεοδωροπούλου Ι.	46	Κυπραίος Ν.	23
Θωμάς Δ.	24, 26, 32, 33, 39, 44, 45, 46	Κυριαζοπούλου Β.	21, 26, 39, 43
Ιωαννίδης Δ.	23	Κυριάκου Α.	34
Ιωάννου Γ.Σ.	34	Κωλέττα Α.	24
Καήδρμυμίδης Φ.	26, 44, 45	Κωνσταντινίδου Σ.	30
Καθικάκης Γ.	30, 40	Κωνσταντουλάκης Π.	19, 24
Καθιογιαννίδης Ι.	41, 43	Κώστογλου - Αθανασίου Ι.	21, 26, 30, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
Καϊτσάς Γ.	18, 24, 26, 32, 33, 37, 39, 46	Κωστοπούλου Ε.	34
Καϊτσάς Θ.	44	Κωτούλα Μ.	43
Καληφarentζος Φ.	20, 21, 22	Λάκκα - Παπαδόδημα Ε.	38
Καρμάς Αθ.	42	Λάμαρη Φ.	22
Καμζέλης Κ.	34	Λαμπρινουδάκη Ε.	40, 44, 45
Κανακά-Gantenbein Χρ.	19, 25	Λαμπροπούλου Ε.	32
Κανάκης Γ.	24, 26, 32, 33, 39, 46	Λεβίδου Γ.	27
Κανδαράκη Ε.Α.	27, 28, 35, 36, 37	Λεμπέσσης Π.	46
Καπαρός Γ.	44, 45	Λεονάρδου Α.	40
Καπίρης Ι.	42	Λεωνίδου Λ.	32
Καραγιάννη Ο.	21, 40, 42, 45, 46	Λιβασάς Σ.	27, 28, 29, 33, 36, 37
Καραγιάννης Α.	45	Λιλής Δ.	23, 32
Καραλιώτας Κ.	45	Λιπαράκη Μ.	26
Καραντανά Α. Γ.	19	Λίτσας Ι.	29, 33
Καραπάνου Ο.	19, 34	Λογοθέτης Εμμ.	45
Καραχάλιος Α.	29, 37	Λόν Β.	21, 30, 42, 45, 46
Καραχάλιου Φ.	34	Μαγιάκου Α.Μ.	19
Καρβέλια Α.	21	Μακέδου Κ.	41, 43
Κάργα Ε.	19, 20	Μάκρας Π.	25, 30, 42
Καρέλλα Α.	28, 36	Μαμαλάκη Ε.	30, 45
Καρκανάκη Α.	27, 28, 35, 36	Μάμαλη Ε.	20, 32, 41
Καρφή Α.	21, 30, 40, 41, 42, 45, 46	Μανιός Ε.	40
Κατεργάρη Σ.	32	Μάντζιου Α.	28, 29
Κατσάμπας Α.	39	Μάντζου Α.	19, 23, 35, 36, 39, 40, 46
Κατσάνου Α.	46	Μαραγκός Σ.	32
Κατσικός Η.	27, 28, 35, 36	Μαργέλου Ε.	33
Κατσιχτη Π.	19	Μαργιόλη Δ.Ι.	35
Κατσούλης Κ.	23	Μαρκαντές Γ.	28
Καφρίτσα Ε.	26, 37	Μαρκαντές Κ.	20
Κεχαγιάς Ι.	22	Μαρκατσέλη Α.	20
Κήτα Μ.	29, 32, 33, 40	Μάρκου Α.	37, 45
Κιάγας Ι.	29	Μάρκου Κ.	26, 41, 42
Κηλάγκος Γ.	30, 46	Μάρκου Κ.Β.	19, 20, 32
Κηλωνάρης Ν.	27, 42, 46	Μαρκούσης Β.	19
Κοϊκα Β.	21		

Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ
Μασούρα Σ.	43	Παπαδιάς Κ.	40
Μαστοράκος Γ.	43	Παπαδόπουλος Γ.Κ.	20, 21
Μαυρικάκης Μ.	36	Παπαδοπούλου Α.	23, 32
Μαυρογένη Σ.	19	Παπαδοπούλου Ε.	19
Μαυρουδή Ε.	30	Παπαδοπούλου Φ.	29
Μεγγρέλη Χρ.	19	Παπαευσταθίου Α.	46
Μισιχρόνης Γ.	35	Παπαθανασίου Α.	33, 34
Μιχαλάκη Μ.	20, 21, 26	Παπαθεοδώρου Α.	29, 30
Μιχαλάκος Σ.	34	Παπαϊωάννου Γ.	19, 20
Μιχαλοπούλου Σ.	23	Παπαλήος Α.	36, 37
Μίχας Φ.	40	Παπαμιχαήλ Κ.	20
Μίχου Αικ.	21, 30, 40, 41, 42, 45, 46	Παπαμιχαήλ Χρ.	23
Μονώπολης Ι.	19	Παπαναστασίου Λ.	24, 26, 45
Μοσχόπουλος Κ.	19	Παπανδρουλάκη Φ.	20
Μουζάκη Μ.	41, 43	Παπαέτρου Π.	38
Μπακατσέλου Α.	28	Παπαστάθη Ε.	34
Μπανάκα Ι.	24, 32, 39, 46	Παπαχιλλέως Π.	46
Μπαντίλα Ρ.Α.	21, 27, 30, 40, 41, 42, 46	Παπαχρήστου Δ.	29
Μπαργιώτα Α.	41, 42, 43, 44	Παπαχρόνη Κ.Κ.	27
Μπατρίνος Μ.	38	Παππά Α.	22, 30
Μπίτσος Σ.	46	Παππά Θ.	24, 26, 35, 45, 46
Μπογιατζίδου Μ.	26	Παππά Μ.	42
Μπόικος Σ.	42	Παππάς Α.	26, 44, 45
Μπούμπα Ι.	20	Παρσκάκη Ε.	33, 34
Μπουτάτη Ε.	46	Παρτσαλάκη Ι.	22
Μπούτζος Γ.	29, 37	Πασσαλίδης Α.	34
Μωραλήδης Ε.	29	Πάσχου Σ.Α.	20, 21
Νεοκλήους Β.	34, 41	Πατσαλής Φ.	34
Νίκας Α.	42	Πατσιαούρα Κ.	45
Νίκας Μ.	26, 44, 45	Παυλάκη Αικ.	19
Νικολάου Μ.	21	Πέππα Μ.	19, 41, 46
Νικολόπουλος Π.	41, 46	Πετροτζόγλη Π.	30
Νικοπούλου Σ.	19, 30, 31, 41, 42	Πέτρον Β.	33, 34
Ντάλη Γ.	23	Πιαδίτης Γ.	24, 26, 33, 37, 38, 45
Ντάτσος Γ.	40	Πιούκα Α.Δ.	27, 28, 35
Ντόκου Α.	26	Πιπέρη Χ.	27, 28, 29, 36, 37
Ντούντας Λ.	47	Πηλιάσκα Π.	40
Ντούσκου Μ.	19	Πολύζος Σ.	29, 32, 33, 40, 43
Ξανθάκου Ε.	41	Ποθυμέρης Α.	19
Ξυράφης Ξ.	29, 37	Ποντικίδης Ν.	47
Ξυφώλη Α.	46	Πούλιας Η.	27
Οικονομόπουλος Θ.	41, 46	Πράπας Ν.	41, 43
Οικονόμου Κ.	20, 40	Πρεβόλη Α.	45
Οικονόμου Φ.	28, 36, 37	Ράπτης Σ.Α.	46
Ορφανός Σ.	32	Ρέντζου Γ.	40
Παζαίτου-Παναγιώτου Κ.	30, 47	Ρεπούσης Π.	44
Παΐσιος Ι.	42	Ρίζος Δ.	40, 44, 45
Παλημέρη Σ.	29, 36, 37	Ρούπας Ν.	32
Παλιούρα Ε.	36, 37	Ρουσάκη Π.	39
Παναγιωτόπουλος Κ.	23	Ρόχας-Χίη Α.Π.	22, 34
Παναγιώτου Α.	33, 45	Σακαλίδου Α.	34
Παναγιώτου Β.	30	Σαηταμαύρος Α.Δ.	28, 36
Πανάγου Μ.	23	Σαήτικη Κ.	19, 23, 35, 36, 40, 46
Πανίδης Δ.	27, 28, 29, 35, 36, 38	Σαμαρά Χ.	37
Πανταζή Ε.	19	Σαρκινίδου Ε.	22
Παντσιώτου Κ.	45	Σάνγκοβα-Γρηγοριάδη Σ.	23
Παπαβασιλείου Α.	27, 28, 29, 36, 37, 43	Σαπρανίδης Μ.	29, 33, 40
Παπαβασιλείου Ε.	30, 40, 45	Σαριδάκη Αικ.	35
Παπαβασιλείου Στ.	32	Σαρπάκης Α.	20
Παπαβεργής Σ.	39	Σεληληματζίδου Δ.	33
Παπαγεωργίου Γ.	20	Σκάρπα Β.	33
Παπαγεωργίου Χ.	46	Σκορδής Ν.	34, 41
Παπαδήμας Ι.	28, 35	Σκουρέτος Γ.	27
Παπαδημητρίου Α.	34	Σλαβάκης Α.	41
Παπαδημητρίου Δ.	34, 44	Σπάργιας Κ.	19

Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων

37ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού

ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ	ΟΝΟΜΑ	ΑΡ. ΣΕΛΙΔΑΣ
Σπέντζου Γ.	40	Τσαμέτς Χ.	28, 35
Σπυρόπουλος Π.	42	Τσατλίδης Β.	23, 33
Σπύρου Φ.	40, 45	Τσατσούλης Α.	20, 21, 22, 25, 29, 40, 46
Σταματελόπουλος Κ.	23	Τσεκούρας Α.	32, 41
Σταμόπουλος Κ.	26	Τσενικλίδη Ε.	26, 45
Στάμου Κ.	30, 40, 45	Τσιαβός Β.	24, 26, 33, 45
Στεφανάδης Χρ.	29	Τσιαπάλη Ε.	34
Στεφανόπουλος Δ.	21, 40, 41, 42, 45, 46	Τσικίνη Α.	37
Στρατηγού Θ.	23, 32	Τσοθακίδου Κ.	40
Συγγέλλου Α.	40	Τσούκας Α.	21
Συκιώτης Α.	20	Τσουνάς Π.	24, 45
Συμιακάκη Ή.	19	Τσούροδης Α.	25
Συρίου Β.	24, 32, 46	Τσώλη Μ.	22
Σφηκιάκης Π.	36	Φαίτακα Α.	20
Σχοινοχωρίτης Π.	23	Φερφελή Μ.	19
Σωτηριάδου Ε.	30	Φιλίππου Γ.	19
Ταγαρά Σ.	27, 30, 42	Φλωράκης Δ.	32
Ταμπούρη Μ.	23, 33	Φλωρεντίν Λ.	43
Ταρλατζής Β.Κ.	28, 35	Φυλακτού Λ.Α.	34, 41
Τασόπουλος Χρ.	25	Φωτεινού Α.	34
Τερζή Θ.	21, 30, 42, 45, 46	Χαηλλά Α.	20
Τερζίδης Κ.	19, 36, 46	Χαμπαΐς Ι.	26, 43
Τέρπος Ε.	29	Χαντζάρα Κ.	30, 42
Τζαβάρα Ι.	23	Χαρτουμπέκης Δ.	43
Τζαβαρής Ν.	26	Χασιάκος Δ.	29, 40
Τζανέλα Μ.	24, 32, 33	Χάσκου Σ.	27
Τζέλλης Θρ.	41	Χατζέλλης Ε.	30
Τζώρας Κ.	20, 40, 42, 46	Χατζή Ε.	20
Τζώτζας Θ.	42	Χατζηγεωργίου Α.	36
Τίγκας Σ.	31, 46	Χατζηδάκης Δ.	17, 41, 46
Τόλια Ν.	24, 32, 39	Χατζημάρκου Δ.	26, 44
Τοθούμης Γ.	30	Χατζημελετίου Αικ.	28
Τουλής Κ.Α.	28, 35, 41, 43	Χρηστάκου Χ.	28, 37
Τουρνής Σ.	25	Χρήστου Μ.	27, 29, 37
Τούτουζας Κ.	29	Χριστοδουλάκος Γ.	44
Τραϊνός Α.	43	Χροναίου Α.	21, 22, 30, 40, 41, 42, 45, 46
Τριανταφυλλοπούλου Μ.	19	Χρούσος Γ.	19
Τριάντη Β.	30, 45	Χρυσουλίδου Α.	30
Τσαγκαράκη Γ.	33, 34	Ψυρόγιαννης Α.	43
Τσαγκαράκης Σ.	18, 23, 24, 32, 33	Ωρολογά Α.	40
Τροβάς Γ.	17		

Ευρετήριο Ομιλητών, Συντονιστών & Συγγραφέων

1st Mediterranean Endocrine Day

Abassy A.	50	Panidis D.	48
Albache N.	50	Pasquali R.	48
Alexandridis Th.	49	Peacock M.	49
Ajlouni K.	50	Phenekos K.	48
Assaad-Khalil S. H.	48	Queiroz J.	50
Bereket A.	48	Scanelli G.	49, 50
Boikos Sp.	49	Singhellakis P.	49
Chrousos G.	48	Skordis N.	48
Demisliis K.	49	Spiliotis B.	48
Diamanti-Kandarakis E.	48	Stavrou S.	50
Hochberg Z.	48	Tolis G.	48
Karaiskos K.	49, 50	Tordjman K.	48
Kelestimur F.	48	Tsatsoulis A.	50
Markou K.	49	Tsigos K.	50
Mastorakos G.	50	Vlahopapadopoulou E.A.	48
Micic D.	50	Yumuk V.	50



Galvus[®]
vildagliptin




Eucreas[®]
vildagliptin/metformin

 **NOVARTIS**