

45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο



Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη

Με Διεθνή Συμμετοχή

9-12

Μαΐου 2018

Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θεσσαλονίκη

www.endo.gr

Υπό την αιγίδα:



Υπουργείου Υγείας

Τελικό Πρόγραμμα





Περιεχόμενα

Χαιρετισμός Προέδρου	5
Διοικητικό Συμβούλιο - Επιτροπές.....	6
Κριτές Βραβείων και Εργασιών	7
Διατελέσαντες Πρόεδροι της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας	8
Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»	9
Συνοπτικό Πρόγραμμα.....	14
Επιστημονικό Πρόγραμμα	
■ Τετάρτη 9 Μαΐου 2018	18
■ Πέμπτη 10 Μαΐου 2018	20
■ Παρασκευή 11 Μαΐου 2018	30
■ Σάββατο 12 Μαΐου 2018	38
Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)	47
Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Κλινικά Φροντιστήρια, Meet the Experts	61
Γενικές Πληροφορίες.....	67
Κάτοψη Εκθεσιακού χώρου	72
Πρόεδροι - Ομιλητές.....	73
Ευρετήριο Συγγραφέων	83
Ευχαριστίες	92



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι

Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης, η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία - Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων σας καλωσορίζει στο **45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη** το οποίο φέτος πραγματοποιείται από τις 9 έως και τις 12 Μαΐου 2018, στο ξενοδοχείο Makedonia Palace, στη Θεσσαλονίκη.

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία - Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων δίνει ιδιαίτερη έμφαση στο ρόλο που διαδραματίζει ο Ενδοκρινολόγος στην αντιμετώπιση σοβαρών παθήσεων, οι οποίες στις μέρες μας πλήττουν τεράστιο αριθμό ανθρώπων σε ολόκληρο τον κόσμο, όπως ο Σακχαρώδης Διαβήτης, οι παθήσεις του Θυρεοειδούς και τα Μεταβολικά Νοσήματα.

Η θεματολογία του συνεδρίου περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, συναντήσεις με τον ειδικό (meet the expert), παρουσίαση προφορικών ανακοινώσεων και ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters).

Αξίζει να σημειωθεί ότι στο φετινό Συνέδριο συμμετέχουν συνάδελφοι από την Κυπριακή Ενδοκρινολογική Εταιρεία, τις Βαλκανικές χώρες και διακεκριμένοι ξένοι ομιλητές.

Στο επιστημονικό πρόγραμμα συμπεριλαμβάνονται και φέτος τραπέζια άλλων επιστημονικών εταιριών αποδεικνύοντας έτσι τη συνεργασία της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελλήνιας Ένωσης Ενδοκρινολόγων με άλλες ειδικότητες. Τα τραπέζια αυτά φέρουν το όνομα του αείμνηστου πρώην προέδρου της Εταιρείας μας «**Νίκος Θαλασσινός**».

Θεωρώντας ότι η επιτυχία του Συνεδρίου μας βασίζεται στην παρουσία σας, προσβλέπουμε στην ενεργό συμμετοχή σας και σας ευχόμαστε μία όμορφη διαμονή στην πόλη της Θεσσαλονίκης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Εκ μέρους του Δ.Σ. της Ε.Ε.Ε.-Π.Ε.Ε.

Ο Πρόεδρος
Z. Μούσλεχ



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Διοικητικό Συμβούλιο - Επιτροπές

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος:	Ζ. Μούσλεχ
Αντιπρόεδρος:	Ι.-Α. Βατάλας
Γεν. Γραμματέας:	Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη
Ταμίας:	Γ. Μισιχρόνης
Ειδ. Γραμματείς:	Β. Βασιλείου Γ. Κάσση Φ. Ταλίδης

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη
Ε. Κούκκου
Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.

Δ. Βασιλειάδη
Β. Βλασοπούλου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ

Ε. Λουκαρή
Α. Μπονιάκος
Μ. Σώμαλη



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Κριτές Βραβείων και Εργασιών

ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Θ.
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ.
ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ Ε.
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ Δ.
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Β.
ΒΑΤΑΛΑΣ Ι.-Α.
ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ Α.
ΓΙΩΒΟΣ Ι.
ΓΟΥΛΗΣ Δ.
ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΧ.
ΔΕΜΙΣΛΗΣ Κ.
ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ Ε.
ΖΙΑΝΝΗ Δ.
ΗΛΙΑΣ Ι.
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ.
ΚΑΝΑΚΑ-GANTENBEIN Χ.
ΚΑΡΑΛΗΣ Δ.
ΚΑΣΣΗ Γ.
ΚΗΤΑ Μ.
ΚΙΟΡΤΣΗΣ Δ.
ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Γ.
ΚΟΥΣΤΑ Ε.
ΚΟΥΤΜΟΣ ΣΠ.
ΛΙΒΑΔΑΣ Σ.
ΛΥΤΡΑΣ Α.
ΜΑΓΙΑΚΟΥ Μ.-Α.
ΜΑΛΑΚΤΑΡΗ-ΣΚΑΡΑΝΤΑΒΟΥ Σ.

ΜΑΡΓΙΩΡΗΣ Α.
ΜΑΡΚΟΥ Α.
ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ Γ.
ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Π.
ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ Α.
ΞΕΚΟΥΚΗ Π.
ΠΑΖΑ'ΙΤΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Κ.
ΠΑΝΤΑΖΗ Ε.
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤ.
ΠΑΠΑΒΕΡΓΗΣ ΣΤ.
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Φ.
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Λ.
ΠΕΠΠΑ Μ.
ΠΙΑΔΙΤΗΣ Γ.
ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Α.
ΠΟΝΤΙΚΙΔΗΣ Ν.
ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚ.
ΣΥΡΙΟΥ Β.
ΤΖΑΝΕΛΑ Μ.
ΤΖΙΩΡΑΣ Κ.
ΤΡΟΒΑΣ Γ.
ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ Α.
ΦΑΙΝΕΚΟΣ Κ.
ΦΙΛΙΠΠΟΥ Γ.
ΧΡΥΣΗΣ Δ.
ΧΡΥΣΟΥΛΙΔΟΥ Α.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Διατελέσαντες Πρόεδροι
της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

1965 Θωμοπούλου Ε.

1966 Αλιβιζάτος Ι.

1967 Ικκος Δ.

1968 Κούτρας Δ.

1969 Μπατρινός Μ.

1970 Καρκατζούλης Στ.

1971 Παυλάτος Φ.

1972 Θωμοπούλου Ε.

1973 Αλιβιζάτος Ι.

1974 Ικκος Δ.

1975 Παυλάτος Φ.

1976 Μπατρινός Μ.

1977 Μπατρινός Μ.

1978 Τρυφωνόπουλος Ι.

1979 Τασόπουλος Χ.

1980 Σουβατζόγλου Αθ.

1981 Παυλάτος Φ.

1982 Σουβατζόγλου Αθ.

1983 Βαγενάκης Απ.

1984 Δάκου Α.

1985 Τρυφωνόπουλος Ι.

1986 Παπαδόδημα Ε.

1987 Αβραμίδης Α.

1988 Θαλασσινός Ν.

1989 Κούτρας Δ.

1990 Χλουβεράκης Κ.

1991 Τρυφωνόπουλος Ι.

1992 Τρυφωνόπουλος Ι.

1993 Τρυφωνόπουλος Ι.

1994 Θαλασσινός Ν.

1995 Θαλασσινός Ν.

1996 Θαλασσινός Ν.

1997 Θαλασσινός Ν.

1998 Κουκούλης Γ.

1999 Κουκούλης Γ.

2000 Κουκούλης Γ.

2001 Κουκούλης Γ.

2002 Πανίδης Δ.

2003 Πανίδης Δ.

2004 Πανίδης Δ.

2005 Πανίδης Δ.

2006 Θαλασσινός Ν.

2007 Θαλασσινός Ν.

2008 Αναπλιώτου Μ.

2009 Αναπλιώτου Μ.

2010 Αναπλιώτου Μ.

2011 Μαστοράκος Γ.

2012 Μαστοράκος Γ.

2013 Μαστοράκος Γ.

2014 Μαστοράκος Γ.

2015 Μούσλεχ Ζ.

2016 Μούσλεχ Ζ.

2017 Μούσλεχ Ζ.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Βραβείο Δ. Ίκκου

1.500€

(2 βραβεία από 750€ έκαστο)

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2017 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος.

EFFECTS OF COMBINED LOW-DOSE SPIRONOLACTONE PLUS VITAMIN E VS VITAMIN E MONOTHERAPY ON INSULIN RESISTANCE, NON-INVASIVE INDICES OF STEATOSIS AND FIBROSIS, AND ADIPOKINE LEVELS IN NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

Stergios A. Polyzos¹, Jannis Kountouras¹, Christos S. Mantzoros², Vaia Polymerou³, Panagiotis Katsinelos¹

¹Second Medical Clinic, School of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece, ²Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, ³Department of Biopathology, Biomedicine Laboratories, Athens, Greece

CONCOMITANT ALTERATIONS OF METABOLIC PARAMETERS, CARDIOVASCULAR RISK FACTORS AND ALTERED CORTISOL SECRETION IN PATIENTS WITH ADRENAL INCIDENTALOMAS DURING PROLONGED FOLLOW-UP

Labrini Papanastasiou^{*a}, Krystallenia I. Alexandraki^{†a}, Ioannis I. Androulakis^{*}, Stelios Fountoulakis^{*}, Theodora Kounadi^{*}, Athina Markou^{*}, Vaios Tsiavos^{*}, Christianna Samara[‡], Theodoros G. Papaioannou[§], George Piaditis^{*}, Gregory Kaltsas[†]

^{*}Department of Endocrinology and Diabetes Center, G. Gennimatas General Hospital, [†]Department of Pathophysiology, Laikon Hospital, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, [‡]Department of Radiology, G. Gennimatas General Hospital, and [§]1st Department of Cardiology, Hippokration Hospital, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens, Greece

Θα απονεμηθούν στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

Με την ευγενική χορηγία της



Βιοιατρική
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Βραβείο Βασικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία

1.500€

(2 βραβεία από 750€ έκαστο)

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2017 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

ALTERED EXPRESSION OF CIRCADIAN CLOCK GENES IN POLYGLANDULAR AUTOIMMUNE SYNDROME TYPE III

Anna Angelousi¹, Narjes Nasiri-Ansari², Eliana Spilioti², Emilia Mantzou³, Vasiliki Kalotyhou⁴, George Chrousos⁵, Gregory Kaltsas², Eva Kassi²

¹Department of Pathophysiology, Unit of Endocrinology, Laikon General Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, ²Department of Biological Chemistry, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, ³Unit on Clinical and Translational Research in Endocrinology, First Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Athens, "Aghia Sophia" Children's Hospital, Athens, Greece, ⁴1st Department of Internal Medicine, Laikon General Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, Athens, Greece, ⁵First Department of Pediatrics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens Greece

ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS INTERFERE IN LUTEINIZING HORMONE AND FOLLICLE STIMULATING HORMONE SIGNALING IN HUMAN GRANULOSA KGN CELLS

Eleni A. Kandaraki¹, Antonios Chatzigeorgiou², Efstathia Papageorgiou³, Christina Piperi⁴, Christos Adamopoulos⁴, Athanasios G. Papavassiliou⁴, Michael Koutsilieris³, Evanthia Diamanti-Kandarakis⁵

¹Endocrinology Department, Hellenic Red Cross Hospital, Athens, Greece, ²Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany, ³Department of Experimental Physiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens Greece, ⁴Department of Biological Chemistry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens Greece, ⁵Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Hygeia Hospital, Athens, Greece

Θα απονεμηθούν στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Βραβείο Ι. Γαννάτου

1.500€

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την έρευνα στην κλινική Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε παιδοενδοκρινολόγος. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον η κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΙΤΟΓΟΝΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (RH-TSH) ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Μαρίνα Μιχαλάκη¹, Διονύσιος Χαρτουμπέκης¹, Χρήστος Αρώνης², Κώστας Β. Μάρκου¹, Παναγιώτης Κατσώρης²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, ²Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

Βραβείο Δημητρίου Αναστ. Κούτρα

1.500€

Απονέμεται στην εργασία που έχει δημοσιευθεί σε διεθνές επιστημονικό ιατρικό περιοδικό το 2017 με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένα και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας να είναι ιατρός ενδοκρινολόγος μέλος της ΕΕΕ και η εργασία να έχει εκτελεσθεί εξολοκλήρου στην Ελλάδα.

FAMILIAL MTC WITH RET EXON 8 GLY533CYS MUTATION: ORIGIN AND PREVALENCE OF SECOND MALIGNANCY

Katerina Saltiki, Elli Anagnostou, George Simeakis, Sofia Kouki, Anastasia Angelopoulou, Leda Sarika, Alexandra Papathoma, Maria Alevizaki

Endocrine Unit, Department of Medical Therapeutics, National and Kapodistrian University of Athens, Alexandra Hospital, Athens, Greece

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Βραβείο Σ. Πιτούλη

1.500€

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο τη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον η κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

Η ΚΑΝΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΕ ΑΡΟΕ(-/-) ΜΥΕΣ

Nasiri-Ansari N.^{1*}, Δημητριάδης Γ.^{2*}, Αγορογιάννης Γ.³, Περρέα Δ.⁴, Κωστάκης Δ. Ι.⁵, Καλτσάς Γρ.², Παπαβασιλείου Γ. Αθ.¹, Randeve Η.², Κασσή Ε.^{1,6}

* ίση συμμετοχή

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ, ²WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, UK, ³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ, ⁴Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας «Ν.Σ. Χρηστέας», ⁵Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ⁶Α' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

Βραβείο Γ. Τόλη

1.500€

Απονέμεται στον πρώτο ή στον τελευταίο συγγραφέα ο οποίος θα πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ για την καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2017 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor.

MECHANOSENSOR POLYCYSTIN-1 POTENTIATES DIFFERENTIATION OF HUMAN OSTEOBLASTIC CELLS BY UPREGULATING RUNX2 EXPRESSION VIA INDUCTION OF JAK2/STAT3 SIGNALING AXIS

Georgia Dalagiorgou¹, Christina Piperi¹, Christos Adamopoulos¹, Urania Georgopoulou², Antonios N. Gargalionis¹, Anastasia Spyropoulou¹, Ilianna Zoi¹, Marjan Nokhbehshaim³, Anna Damanaki³, James Deschner³, Efthimia K. Basdra¹, Athanasios G. Papavassiliou¹

¹Department of Biological Chemistry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, ²Molecular Virology Laboratory, Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece, ³Section of Experimental Dento-Maxillo-Facial Medicine, Center of Dento-Maxillo-Facial Medicine, University of Bonn, Bonn, Germany

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

1.500€

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

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης του Συνεδρίου μετά την αξιολόγηση των κριτών.

Βραβείο Α. Φαρμακιώτη

1.500€

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

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης του Συνεδρίου μετά την αξιολόγηση των κριτών.

Βραβείο Α. Αβραμίδη "Καλύτερου Δασκάλου Ενδοκρινολογίας"

Υποψήφιοι μπορεί να είναι μόνον εν ενεργεία Ιδιώτες Ενδοκρινολόγοι, Διευθυντές, Επιμελητές και Πανεπιστημιακοί ενδοκρινολόγοι και η ανάδειξη του νικητή γίνεται μέσω **ΜΥΣΤΙΚΗΣ** ψηφοφορίας μεταξύ των ειδικευομένων **από όλα τα κέντρα εκπαίδευσης εν Ελλάδι**.

Απονέμεται στην **Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη**

Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας και Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ,

Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης του Συνεδρίου.

Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ "Ελένη Θωμοπούλου"

Απονέμεται στον Ομότιμο Καθηγητή **Δημήτριο Πανίδη** για την πολύτιμη συνεισφορά του στην Ενδοκρινολογία.

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης του Συνεδρίου.



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Τετάρτη 9 Μαΐου 2018	
ΩΡΑ	Αίθουσα Α
14.00	Εγγραφές
15.30-16.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ “ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ” ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
16.30-17.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
17.00-17.30	LECTURE Subclinical hypothyroidism and pregnancy
17.30-18.00	Διάλειμμα καφέ
18.00-18.30	LECTURE Thyroid orbitopathy / ophthalmopathy
18.30-19.00	ΔΙΑΛΕΞΗ Η ιστορία της θυρεοειδεκτομής
19.00-19.30	LECTURE Guidelines on aggressive pituitary tumors
19.30-20.30	ΕΠΙΣΗΜΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
20:30	ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 10 Μαΐου 2018	
ΩΡΑ	Αίθουσα Α
09.00-10.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Καινούργιες και παλιές θεραπείες στην οστεοπόρωση (FRAX-based management of osteoporosis)
10.00-11.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (001-009) ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ
12.00-12.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
12.30-13.00	ROUND TABLE HYPERANDROGENISM: CHALLENGES IN CLINICAL MANAGEMENT
13.00-13.30	ΔΙΑΛΕΞΗ Μετφορμίνη· Ελιξίριο ζωής;
13.30-14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
14.00-15.00	CLINICAL SEMINAR DIABETIC FOOT
15.00-16.00	E-Poster Area ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) Ελαφρύ γεύμα (εκθεσιακός χώρος)
16.00-16.30	WORKSHOP How to write a paper
16.30-18.00	ROUND TABLE HORMONES UPDATES ON THE MANAGEMENT OF DYSLIPIDEMIA
18.00-18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
18.30-19.00	Διάλειμμα καφέ
19.00-20.00	ROUND TABLE HIGHLIGHTS IN CUSHING SYNDROME
20.00-20.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
20.30-21.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ "ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ" ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

ΩΡΑ	Αίθουσα Β	Αίθουσα Γ
09.00-10.00	MEET THE EXPERT Therapeutic modalities on thyroid orbitopathy	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΣΔ τύπου 1: Εντατικά σχήματα θεραπείας ινσουλίνης/αντλίες ινσουλίνης
10.00-11.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (010-018) ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ Ι	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (019-028) ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	
14.00-15.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΕ θεραπευτικές προσεγγίσεις από το παιδί στον έφηβο και στον ενήλικα	MEET THE EXPERT MEN1 diagnostic approach, screening and management



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018	
ΩΡΑ	Αίθουσα Α
09.00-10.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ
10.00-10.30	ΔΙΑΛΕΞΗ Εργασιακές και επιστημονικές προοπτικές για τους νέους Ενδοκρινολόγους στην Ελλάδα και στην Ευρώπη
10.30-11.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (029-034) ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ
12.00-13.00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ • HbA1c στην κλινική πράξη • Αξιολόγηση των επιπέδων της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης στις αιμοσφαιρινοπάθειες
13.00-13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
13.30-14.00	LECTURE Neuroendocrine tumors: New guidelines
14.00-15.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
15.00-16.00	E-Poster Area ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) Ελαφρύ γεύμα (εκθεσιακός χώρος)
16.00-16.45	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ
16.45-17.45	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
17.45-18.15	Διάλειμμα καφέ
18.15-19.15	ESE and UEMS SYMPOSIUM
19.15	Γενική Συνέλευση

ΩΡΑ	Αίθουσα Β	Αίθουσα Γ
10.30-11.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (035-041) ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (042-045) ΟΣΤΑ
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	
12.00-13.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Απεικόνιση υπόφυσης: Ερμηνεία διαφορικής διάγνωσης	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Καινούργιες και παλιές θεραπείες στην οστεοπόρωση (FRAX-based management of osteoporosis)
15.00-16.00	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ	



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Σάββατο 12 Μαΐου 2018	
ΩΡΑ	Αίθουσα Α
09.00-10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (046-054) ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ II
10.30-11.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΣΔ τύπου 1: Εντατικά σχήματα θεραπείας ινσουλίνης/αντλίες ινσουλίνης
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ
12.00-13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
13.30-14.00	LECTURE Amiodarone and thyroid
14.00-14.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
14.30-15.30	MEET THE EXPERT Challenging cases of hyperthyroidism: Diagnosis and management
15.30-17.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ “ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ” ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΧΡΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
15.30-17.00	E-Poster Area ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
17.00-17.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
17.30-18.00	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (REGISTRY) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ (ΕΜΘΚ)
18.00-18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
18.30-19.00	Διάλειμμα καφέ
19.00-20.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ
20.00-20.30	LECTURE “DENIS IKKOS” Management of acromegaly: New therapeutic perspectives
20.30-21.30	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ
21.30	Δείπνο

ΩΡΑ	Αίθουσα Β	Αίθουσα Γ
09.00-10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (055-064) ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (065-070) ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ
10.30-11.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Απείκόνιση υπόφυσης: Ερμηνεία διαφορικής διάγνωσης	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ MEN1 diagnostic approach and management
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	
14.30-15.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΕ θεραπευτικές προσεγγίσεις από το παιδί στον έφηβο και στον ενήλικα	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 14.00 **Εγγραφές**
- 15.30-16.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ “ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ”**
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
Προεδρείο: **Π. Μάκρας, Σ. Τουρνής**
- Περιορισμοί της αστικής πυκνότητας στην εκτίμηση του καταγματικού κινδύνου
Κ. Σταθόπουλος
- Η αξία των «πραγματικών κλινικών δεδομένων» (RWD) στη μελέτη της οστεοπόρωσης: παραδείγματα
Κ. Τουλής
- 16.30-17.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
- 17.00-17.30 **LECTURE**
Moderator: **D. Goulis**
- Subclinical hypothyroidism and pregnancy
M. Ruchala
- 17.30-18.00 **Διάλειμμα καφέ**
- 18.00-18.30 **LECTURE**
Moderator: **G. Krassas**
- Thyroid orbitopathy / ophthalmopathy
P. Perros
- 18.30-19.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Φ. Ταλίδης, Στ. Καρακόζης**
- Η ιστορία της θυρεοειδεκτομής
Απ. Γκορόπουλος



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Επιστημονικό Πρόγραμμα

19.00-19.30 **LECTURE**
Moderator: **St. Papavasileiou**

Guidelines on aggressive pituitary tumors
C. Schalin-Jantti

19.30-20.30 **ΕΠΙΣΗΜΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

Χαιρετισμοί

Απονομή Βραβείων

- Δ. Ίκκου
- Βασικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία
- Ι. Γιαννάτου
- Σ. Πιτούλη
- Δ.Α. Κούτρα
- Γ. Τόλη

20:30 **ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ**

Αίθουσα Α

Τετάρτη 9 Μαΐου 2018



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.00 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Γ. Τροβάς**

Καινούργιες και παλιές θεραπείες στην οστεοπόρωση
(FRAX-based management of osteoporosis)

Κ. Μαυρουδής

10.00-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Προεδρείο: **Μ. Κήτα, Θ. Καλτσάς**

001 Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 2010-2016: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΜΑΣ

Κουλουκούρα Α.¹, Φουκάκη Μ.², Βουρλιωτάκη Ε.¹, Ανυφαντάκης Α.¹, Αλεξάκη Σ.¹, Αυλωνίτη Μ.¹, Χατζηρήγα Αικ.¹, Σταματάκη Αικ.¹

¹Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Κοιν. Λειτουργός, Υπεύθυνη Κ.Η.Φ.Η. Δήμου Γόρτυνας, Νομός Ηρακλείου

002 ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ. ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑ Η ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΛΟΧΕΙΑ; ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΤΡΑΕΤΙΑΣ

Κακουλίδης Ι., Ηλιάς Ι., Λιναρδή Α., Μηλιώνης Χ., Μίχου Α., Βενάκη Ε., Νικοπούλου Σ.Χ., Κούκκου Ε.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝ Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

003 Ο ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ) ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Σημαιάκης Γ., Σαλτική Κ., Νταή Σ., Καζάκου Π., Κασσή Ε., Αλεβιζάκη Μ.

Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

004 ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ Η/ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΨΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (DTC)

Σαλτική Κ., Σημαιάκης Γ., Βογιατζή Ε., Πατηνιώτη Ι., Ζαπάντη Ε., Αναστασίου Ε., Αλεβιζάκη Μ.

Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αλεξάνδρα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 005 ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΕΣ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΕΣ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**
Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³, Παπαδόπουλος Φ.⁴, Αμερικάνος Ν.⁵
¹Διευθυντής Χειρουργός Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών Αδένων, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, ⁴Φοιτητής Ιατρικής, ⁵Ενδοκρινολόγος, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα
- 006 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΙΤΟΓΟΝΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (RH-TSH) ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΘΥΛΑΚΙΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**
Μιχαλάκη Μ.¹, Χαρτουμπέκης Δ.¹, Αρώνης Χρ.², Μάρκου Β.Κ.¹, Κατώρης Π.²
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, ²Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- 007 ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**
Μανδάνας Σ.¹, Voelaert Κ.², Αναστασιλάκης Α.¹, Δελαρούδης Σ.¹, Nirantharakumar Κ.^{2,3}, Τουλής Κ.¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ²Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Birmingham Health Partners, Birmingham, United Kingdom, ³Institute of Applied Health Research, University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom
- 008 ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ**
Γιάσσα Τ.¹, Μάμαλη Ειρ.², Γάκη Ε.³, Καρατζάς Θ.⁴, Καλτσάς Γ.⁴, Κουράκλης Γ.⁴, Μάρκου ΚΒ.²
¹Ιδιωτικό Ιατρείο, ²Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, ³Πανεπιστήμιο Αιγαίου ⁴Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- 009 Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 2015-2017: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**
Αδαμίδου Φ.¹, Αναγνωστής Π.², Μανάνη Χ.¹, Βενέτη Σ.¹, Γεωργίου Θ.¹, Παναγιώτου Α.¹, Βαρθολομαίου Α.³, Μπομπορίδης Κ.⁴, Κήτα Μ.¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Ενδοκρινολόγος, Κεντρικό Ιατρείο Αστυνομικής Διεύθυνσης Θεσσαλονίκης, ³Οφθαλμίατρος, Πτολεμαΐδα, ⁴Επ. Καθηγητής Οφθαλμολογίας ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

12.00-12.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

12.30-13.00 **ROUND TABLE**
HYPERANDROGENISM: CHALLENGES IN CLINICAL MANAGEMENT
Moderators: **E. Zapanti, F. Malandrinou**

Hyperandrogenic states: pitfalls in diagnostic approach
A. Vryonidou-Mpromota

Hyperandrogenism and cardiovascular risk
M. Pfeifer

13.00-13.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Δ. Πανίδης**

Μετφορμίνη: Ελιξίριο ζωής;
Στ. Σταύρου

13.30-14.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

14.00-15.00 **CLINICAL SEMINAR**
DIABETIC FOOT
Moderators: **A. Mortoglou, G. Kassi**

Off-loading in the diabetic foot ulcers: prevention and healing
C. Vermigli

15.00-16.00 **E-Poster Area**
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
(E-POSTERS)

Προεδρείο: **N. Ποντικίδης, Στ. Παπαβεργής, Π. Ξεκούκη,**
Κ. Δεμισλής, Δ. Καραλής

Ελαφρύ γεύμα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.00-16.30 **WORKSHOP**

Moderator: **D. Mikhailidis**

How to write a paper

N. Katsiki

16.30-18.00 **ROUND TABLE HORMONES**

UPDATES ON THE MANAGEMENT OF DYSLIPIDEMIA

Moderators: **A. Margioris, L. Duntas, G. Koukoulis**

Modern aspects of treating dyslipidemias in metabolic syndrome and diabetes mellitus

D. Mikhailidis

Changes in lipid metabolism in adrenal diseases: focus on M. Cushing and Addison disease

C. Badiu

Dyslipidemia in childhood: pathogenesis and treatment modalities

Chr. Kanaka-Gantenbein

18.00-18.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

18.30-19.00 **Διάλειμμα καφέ**

19.00-20.00 **ROUND TABLE**

HIGHLIGHTS IN CUSHING SYNDROME

Moderators: **G. Chrousos, A. Margioris**

Cyclical and subclinical Cushing

J. Bertherat

Advances in the diagnosis and management of Cushing's syndrome

St. Tsagarakis

20.00-20.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

20.30-21.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ “ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ”**
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ
ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Προεδρείο: **Ι. Κεσίσογλου, Κ. Μάρκου**

Κακώσεις λαρυγγικών νεύρων

Ι. Κουτελιδάκης

Μετεγχειρητικός υποπαραθυρεοειδισμός

Κ. Σαπαλίδης

Επιπλοκές στον πλάγιο λεμφαδενικό καθαρισμό

Κ. Βαμβακίδης

Μετεγχειρητική αιμορραγία

Ν. Ρουκουνάκης



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.00 **MEET THE EXPERT**
Moderator: **L. Duntas**

Therapeutic modalities on thyroid orbitopathy
P. Perros

10.00-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ Ι
Προεδρείο: **Σ. Δελαρούδης, Αθ. Παναγιώτου**

010 ΑΝΑΛΥΣΗ, ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ Ή NMR, ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΟΡΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

Σπανού Λ.¹, Τσιμιχόδημος Β.³, Μπαϊρακτάρη Ε.², Κωστάρα Χρ.², Αναστασίου Ε.¹

¹Διαβητολογικό Κέντρο, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

011 ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΡΕΤΡΟΜΕΤΑΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ALU ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Κατσάνου Α.¹, Κωστούλας Χ.², Τσατσούλης Α.², Γεωργίου Ι.², Τίγκας Σ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

012 ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΕΤΡΟΜΕΤΑΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ LINE-1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Κατσάνου Α.¹, Κωστούλας Χ.², Τσατσούλης Α.², Γεωργίου Ι.², Τίγκας Σ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

013 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Μπάρμπα Ελ., Τσιούμα Χρ., Μπαργιώτα Αλ.

Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΓΠΝ Λάρισας

014 Η ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ

Κωστόπουλος Γ.¹, Μανδάνας Σ.¹, Αναστασιλάκης Α.¹, Δελαρούδης Σ.¹,
Nirantharakumar Κ.², Τουλής Κ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, 424 ΓΣΝΕ Θεσσαλονίκη, ²Institute of Applied Health Research, University of Birmingham, UK



Επιστημονικό Πρόγραμμα

015 Η ΚΑΝΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΕ ΑΡΟΕ(-/-) ΜΥΕΣ

Nasiri-Ansari N.^{1*}, Δημητριάδης Γ.^{2*}, Αγορογιάννης Γ.³, Περρέα Δ.⁴, Κωστάκης Δ. Ι.⁵, Καλτσάς Γρ.², Παπαβασιλείου Γ. Αθ.¹, Randeva Η.², Κασσή Ε.^{1,6}

* ίση συμμετοχή

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ, ²WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, UK, ³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΕΚΠΑ, ⁴Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας «Ν.Σ. Χρηστέας», ⁵Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ⁶Α' Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό

016 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

Κωνσταντάκου Π., Πατηνιώτη Ι., Βογιατζή Ε., Κοντού Π., Σαραντοπούλου Β., Αναστασίου Ε.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

017 ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΕΠΙΔΡΑ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΗΣ ΣΑΚΧΑΡΑΙΜΙΚΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ (ΣΔΚ);

Βογιατζή Ε., Κωνσταντάκου Π., Πατηνιώτη Ι., Διαμαντή Α., Σαραντοπούλου Β., Αναστασίου Ε.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

018 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΟΡΥΝΤΙΑ FICUS-INDICA ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟGTT

Χρήστου Μ.¹, Μαρκοζάννης Γ.², Τίγκας Σ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**

14.00-15.00 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Ν. Γεωργόπουλος**

ΣΥΓΕ θεραπευτικές προσεγγίσεις από το παιδί στον έφηβο και στον ενήλικα

Ν. Σκορδής



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.00 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Ε. Κούκκου**

ΣΔ τύπου 1: Εντατικά σχήματα θεραπείας ινσουλίνης/αντλίες ινσουλίνης
Εμ. Σουβατζόγλου

10.00-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ**

Προεδρείο: **Π. Κόκκορης, Αικ. Σαλτική**

019 ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ - Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Γιαγουρτά Ε.¹, Κουνάδη Θ.¹, Καλαντζή Α.¹, Μάρκου Α.¹, Παπαναστασίου Λ.¹,
Ροδίτης Σ.², Πιαδίτης Γ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ²Γ' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

020 ΡΕΝΙΝΗ: ΕΝΑΣ ΠΙΘΑΝΟΣ ΝΕΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ

Βλάχου Σ., Βούλγαρης Ν., Κυριαζή Ε., Παπαναστασίου Λ., Μάρκου Α., Κουνάδη Θ.,
Πιαδίτης Γ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ Γεώργιος Γεννηματάς

021 Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΜΑΤΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΣΕ ΙΚΑΝΟ ΒΑΘΜΟ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΕΙ ΜΕ ΤΟ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΟΥ ΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ

Τσεντίδης Χ., Μπαμπίλης Α., Ντόβα Β., Πάνος Χ., Φράγκος Δ., Λυμνιάτη Χ., Κάσση Γ.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝ Νικαίας-Πειραιά
Άγιος Παντελεήμων

022 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ CLOCK ΣΕ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟ ΙΣΤΟ

Αγγελούση Α.¹, Nasiri-Ansari N.², Καραπαναγιώτη Α.¹, Αγγέλη Χ.³, Ζωγράφος Γ.³,
Χρούσος Γ.⁴, Πιαδίτης Γ.⁵, Κουνάδη Θ.⁵, Καλτσάς Γρ.¹, Κασσή Ε.²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΑΠΠΚ, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Εργαστήριο Βιοχημείας, ΕΚΠΑ, ³Γ' Χειρουργική
Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ⁴Παιδιατρικό Τμήμα, ΓΝΑ Αγία Σοφία, ΕΚΠΑ, ⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 023 ΚΕΡΑΥΝΟΒΟΛΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΤΑΚΟΤSUBO ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ ΜΕ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (ΕΣΜΟ)**
Τυφοξύλου Ε.¹, Κουνάδη Θ.¹, Μάρκου Α.¹, Σκαμπάς Ν.², Πυργάκης Β.², Πιαδίτης Γ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς,²Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- 024 ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ**
Τσερκέζης Χ., Νίξον Α.Μ., Παριανός Χ., Αγγέλη Χ., Αγγελούση Α., Ζωγράφος Γ.Ν.
Γ' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- 025 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΕ NaCl ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ DEXA (D-SIT) ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (SIT)-ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΩΝ 2 ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕ-ΡΟΝΙΣΜΟΥ (ΠΥ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΟΝΗΡΗ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**
Τυφοξύλου Ε., Κουνάδη Θ., Μάρκου Α., Παπαναστασίου Λ., Γιαγουρτά Ε., Βούλγαρης Ν., Ζαχάκη Α., Κυριαζή Ε., Βλάχου Σ., Χαραλαμπίδου Λ., Καλατζή Α., Πιαδίτης Γ.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- 026 ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΩΣΗΣ**
Ιωαννίδης Δ., Παναγιωτάκου Α., Λιλής Δ.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ - Νοσοκομειακή Μονάδα Αμαλία Φλέμινγκ
- 027 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΛΟΓΩ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ 21ΟΗ-ΛΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ**
Δαλακούρα Σ., Γυφτάκη Ρ., Νίκα Χ., Λαύκας Ε. Α., Κωστάκης, Λόη Β., Καλογεράς Ν., Προϊκάκη Σ., Τζιώρας Κ., Βρυωνίδου Α.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ΕΕΣ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

028 ΣΠΑΝΙΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ

Σαπαλίδης Κ.¹, Γιαννακίδης Δ.¹, Κοσμίδης Χ.¹, Μιχαλόπουλος Ν.¹, Τσακαλίδης Α.¹,
Λάσκου Σ.¹, Μανταλόβας Σ.¹, Τεραλλή Ν.¹,
Ζαραμπούκα Κ.², Καραγιαννοπούλου Γ.², Κολέτσα Τ.², Τσότσου Β.¹,
Κανέλλη Χ.¹, Τριανταφυλλίδου Θ.¹, Κεσίσσογλου Ι.¹.

¹Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Γενικής και Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**

14.00-15.00 **MEET THE EXPERT**

Moderator: **A. Chrisoulidou**

MEN1 diagnostic approach, screening and management
G. Kaltsas



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ

Προεδρείο: **Α. Αμπραχιμιάν-Μιχαλάκη, Θ. Τζώτζας**

Λιπώδης ιστός πέρα από το λίπος. Ποια είναι η σημασία της υγιούς μεταβολικής παχυσαρκίας

Κ. Τζιόμαλος

Τι συμβαίνει όταν λείπει ο λιπώδης ιστός

Στ. Πολύζος

Εάν η εντερική χλωρίδα (microbiota) επηρεάζει τον λιπώδη ιστό θα όφειλε να αποτελεί θεραπευτικό στόχο

Χ. Κανδηλώρος

10.00-10.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Φ. Ταλίδης**

Εργασιακές και επιστημονικές προοπτικές για τους νέους Ενδοκρινολόγους στην Ελλάδα και στην Ευρώπη

Γ. Μαστοράκος

10.30-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Φ. Αδαμίδου, Π. Αναγνωστής**

029 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΥΠΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

Αρμένη Α.Κ.¹, Ασημακόπουλος Κ.², Μάντζου Δ.¹, Μαρκαντές Γ.¹, Τσώλη Μ.¹, Μπαρούτη Κ.¹, Γεωργόπουλος Ν.Α.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής, Πανεπιστημίου Πατρών, ²Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών



Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 030 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗΣ ΣΤΗ ΜΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΥΠΟ ΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Η' ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**
Αλεξανδράκη Κ., Μαυροειδή Β., Χρηστάκου Χ., Τσώλη Μ., Καραπαναγιώτη Α., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Αντωνοπούλου Ι., Χρυσοχόου Μ., Αγγελούση Α., Καλτσάς Γ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό
- 031 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗΣ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ- ΥΠΟΦΥΣΗΣ- ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Μερκοβίτη Μ., Γιωτάκη Ζ., Τερζάκη Α., Τσακίριδου Ε., Ζέρβα Δ., Σιώλος Α., Μπόικος Σ., Τίγκας Σ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- 032 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΦΥΣΗΣ**
Μωραϊτή Α.¹, Ζλατάνος Χ.¹, Κουνάδη Θ.², Πιαδίτης Γ.², Γεωργακούλιας Ν.¹
¹Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- 033 Η CRH ΑΝΑΣΤΕΛΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΤΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**
Γκούγκουρα Σ.Γ., Κουκούλης Γ.Ν.
Ερευνητικό Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Διαταραχών Ιατρικής Σχολής Λάρισας
- 034 ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΟΓΚΟ (NET) ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ⁶⁸GA-DOTATATE PET-CT. ΜΙΑ ΠΟΛΥ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ**
Παπαδοπούλου-Μαρκέτου Ν.¹, Τυφοξύλου Ε.², Κουνάδη Θ.², Πιαδίτης Γ.²
¹Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Linköping, Σουηδία, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

12.00-13.00 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης, Ε. Αναστασίου**

HbA1c στην κλινική πράξη

Δ. Παπαχρήστου

Αξιολόγηση των επιπέδων της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης στις αιμοσφαιρινοπάθειες

Ι. Παπασωτηρίου

13.00-13.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

13.30-14.00 **LECTURE**

Moderator: **M. Tzanela**

Neuroendocrine tumors: New guidelines

C. Badiu

14.00-15.00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

15.00-16.00 **E-Poster Area**

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

Ελαφρύ γεύμα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.00-16.45 **ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Προεδρείο: **Κ. Φαινέκος, Κ. Κώτσα**

Σύνθεση, μεταβολισμός, μηχανισμός δράσης βιταμίνης D.
Ανεπάρκεια και αναπλήρωση στη βρεφική, παιδική και εφηβική ηλικία
Σ. Τουρνής

Ένδεια και ανεπάρκεια βιταμίνης D στους ενήλικες.
Δοσολογικά σχήματα αναπλήρωσης και υποκατάστασης
Κ. Μαυρουδής

Επιδημιολογία και αίτια ένδειας βιταμίνης D στις χώρες της Μεσογείου.
Ειδικές καταστάσεις χορήγησης βιταμίνης D
Σπ. Καρράς

16.45-17.45 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

17.45-18.15 **Διάλειμμα καφέ**

18.15-19.15 **ESE and UEMS SYMPOSIUM**

Moderators: **E. Diamanti-Kandarakis, G. Kassi**

European Training Requirements in Endocrinology as defined by the UEMS
Section of Endocrinology
A. Luger

ESE spectrum of postgraduate education
C. Schalin-Jantti

Gestational diabetes as an example of an integrative approach
D. Macut

19.15 **Γενική Συνέλευση**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

10.30-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ**

Προεδρείο: **Α. Κούρτης, Χρ. Τσαμέτης**

035 Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παπαδημητρίου Ειρ.¹, Μπούτζιος Γ.¹, Μαθιουδάκης Α.³, Βλάχος Ν.²,
 Βλαχογιαννόπουλος Π.¹, Μαστοράκος Γ.²

¹Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Λαϊκό, ²Ενδοκρινολογική Μονάδα ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αρεταίειο, ³Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, The University of Manchester, UK

036 ΔΥΣΦΟΡΙΑ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. ΟΤΑΝ Ο ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ ΚΑΛΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΦΥΛΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 2009-2017

Κακουλίδης Ι., Ηλίας Ι., Λιναρδή Α., Πετυχάκη Φ., Μηλιώνης Χ., Βενάκη Ε.,
 Νικοπούλου Σ.Χ., Κούκκου Ε.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ Έλενα Βενιζέλου

037 ΠΡΩΙΜΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Αναγνωστής Π.^{1,2,3}, Χρήστου Κ.^{2,3}, Αρτζουχαλτζή Α.Μ.^{2,3}, Πάσχου Σ.Α.⁴, Κεσανίδης
 Ε.^{3,5}, Ποτούπνης Μ.^{3,5}, Τσιρίδης Ε.^{3,5}, Γουλής Δ.Γ.^{1,3}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΕΛ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, ³Centre of Orthopedic and Regenerative Medicine Research (CORE), Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ), ΑΠΘ, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη ΕΚΠΑ, ΓΠΝ Αγία Σοφία, ⁵Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

038 Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΟΡΧΙΚΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΤΟΥ MORGAGNI ΜΕ ΤΟΝ INSL3 ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑ

Παναγίδης Α.¹, Κουρέα Ε.², Κωστοπούλου Ειρ.³, Σινωπίδης Ξ.⁴,
 Raola Rojas-Gil Α.³, Σκιαδόπουλος Σπ.⁵, Γεωργίου Γ.¹, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.³

¹Παιδοχειρουργική Κλινική, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδων, Πάτρα, ²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ³Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁴Παιδοχειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁵Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών



Επιστημονικό Πρόγραμμα

039 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ANTI-MULLERIAN HORMONE (AMH) ΚΑΙ INSULIN-LIKE 3 (INSL3) ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΡΧΕΩΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑ

Παναγίδης Α.¹, Κουρέα Ε.², Κωστοπούλου Ειρ.³, Σινωπίδης Ξ.⁴, Paola Rojas-Gil Α.³, Σκιαδόπουλος Σπ.⁵, Γεωργίου Γ.¹, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.³

¹Παιδοχειρουργική Κλινική, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδών, Πάτρα, ²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ³Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁴Παιδοχειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁵Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

040 ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΟΡΧΙΚΩΝ ΑΠΟΦΥΣΕΩΝ ΤΟΥ MORGAGNI ΣΤΗ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑ

Παναγίδης Α.¹, Κουρέα Ε.², Σινωπίδης Ξ.³, Κωστοπούλου Ειρ.⁴, Paola Rojas-Gil Α.⁴, Σκιαδόπουλος Σπ.⁵, Γεωργίου Γ.¹, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.⁴

¹Παιδοχειρουργική Κλινική, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παιδών, ²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ³Παιδοχειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁴Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁵Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

041 ΜΗ ΚΛΑΣΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΑΣΗ ΤΥΠΟΥ 1Α: ΕΙΝΑΙ ΠΙΘΑΝΗ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΣΤΕΡΕΟΕΙΔΟΓΕΝΕΣΗΣ;

Παπαλού Ο.¹, Αποστολάκης Μ.¹, Ντουράκης Σ.², Κωνσταντουλάκης Π.³, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Αθήνα, ²Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, ³Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Bioanalytica-Genotypos, Αθήνα

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**

12.00-13.00 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Ζ. Ευσταθιάδου**

Απεικόνιση υπόφυσης: Ερμηνεία διαφορικής διάγνωσης
Κ. Λυμπερόπουλος

15.00-16.00 **ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

10.30-11.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

ΟΣΤΑ

Προεδρείο: **Δ. Χατζηδάκης, Ε. Πανταζή**

042 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ RNA ΣΤΑ ΣΠΟΡΑΔΙΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΟ

Γιαβροπούλου Π.Μ.¹, Κώτσα Κ.¹, Πούλιος Χρ.² Μιχαλόπουλος Ν.³, Δασκαλάκη Αιμ.², Γιώβος Ι.¹, Κεσίσογλου Ι.³, Ζεμπεκάκης Π.¹

¹Εργαστήριο Κλινικής και Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογοανατομίας (Κυτταρολογικό), ³Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

043 Η ΠΡΩΙΜΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Αναγνωστής Π.^{1,2,3}, Σιώλος Π.^{2,3}, Γκέκας Ν.Κ.^{2,3}, Κοσμίδου Ν.^{2,3}, Πάσχου Σ.Α.⁴, Κεσανίδης Ε.^{3,5}, Ποτούπνης Μ.^{3,5}, Τσιρίδης Ε.^{3,5}, Γουλής Δ.Γ.^{1,3}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΕΛ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, ³Centre of Orthopedic and Regenerative Medicine Research (CORE), Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ), ΑΠΘ, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη ΕΚΠΑ, ΓΠΝΑ Αγία Σοφία, ⁵Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

044 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ-ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Τακούλας Μ.¹, Λόη Β.², Πάσχου Σ.², Καλογεράς Ν.², Κανδαράκη Ε.¹, Αναγνωστής Π.³, Ζιάκκα Σ.¹, Βρυωνίδου Α.²

¹Τμήμα Νεφρολογίας, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

045 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥ
 Πολυμέρης Α., Κοντού Π., Τραυλός Α., Κατσούλης Γ., Σαραντοπούλου Β., Ντάλη Γ., Παπαπέτρου Π.Δ

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**



45° Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Επιστημονικό Πρόγραμμα

12.00-13.00 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**
Προεδρείο: **Φ. Παπαδοπούλου**

Καινούργιες και παλιές θεραπείες στην οστεοπόρωση (FRAX-based management of osteoporosis)

Κ. Μαυρουδής

Αίθουσα Γ

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ II**

Προεδρείο: **Σπ. Μπόικος, Κ. Μιχαλάκης**

046 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

Κουρέτα Α.¹, Μπούμπα Α.², Τζάλλας Χ.³, Θεμελή Ε.², Τίγκας Σ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ²Τμήμα Κλινικής Διατροφής και Διαιτολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων, ³Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

047 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΓΚΥΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ

Κακουλίδης Ι., Ηλίας Ι., Λιναρδή Α., Μηλιώνης Χ., Μίχου Α., Κούκκου Ε.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝ Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα

048 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗΣ mTOR ΣΕ ΠΛΑΚΟΥΝΤΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

**Παπαδοπούλου Α.¹, Βαλσαμάκης Γ.², Θυμαρά Ε.³, Λαρυγγάκη Α.¹, Θεοδώρου Σ.⁴,
Γραμματόπουλος Δ.⁵, Παπαευαγγέλου Β.¹, Μαστοράκος Γ.²**

¹3^ο Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αρεταίειο, ³1^ο Εργαστήριο Παθολογίας ΕΚΠΑ, ⁴3^ο Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών, ⁵Division of Translational Medicine, Clinical Sciences Research Laboratories, Warwick Medical School, University of Warwick, University Hospital, Coventry, U.K.

049 ΠΟΤΕ Η Α1C ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΑΚΡΟΣΩΜΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΔ1;

**Καζάκου Π.¹, Αντσακλής Π.², Κοντού Π.¹, Μητροπούλου Μ.¹, Σαραντοπούλου Β.¹,
Δασκαλάκης Γ.², Αναστασίου Ε.¹**

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Α' Μ/Γ Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

050 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΔΜΣ) ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ (ΣΔΚ)

**Σημαιάκης Γ., Βογιατζή Ε., Κωνσταντάκου Π., Σαλτική Κ., Σαραντοπούλου Β.,
Αλεβιζάκη Μ., Αναστασίου Ε.**

Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

051 ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Μπάρμπα Ε.¹, Καραμαγκιώλης Σπ.², Ναβροζίδου Π.³, Βλυχού Μ.³, Φεζουλίδης Ι.³, Τίγκας Στ.⁴, Κουκούλης Γ.Ν.¹, Μπαργιώτα Α.¹

¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας, ²Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ³Ακτινολογικό Τμήμα, ΠΓΝ Λάρισας, ⁴Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

052 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Πολυμέρης Α., Κοντού Π., Καπέλλα Α., Τραυλός Α., Σαραντοπούλου Β., Παπαπέτρου Π.Δ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

053 ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Στρατηγού Θ., Βαλλιάνου Ν., Βλασποπούλου Β., Τζανέλα Μ., Βασιλειάδη Δ., Ιωαννίδης Γ., Τσαγκαράκης Σ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική

054 ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ

Στρατηγού Θ., Βαλλιάνου Ν., Κουτρομπή Σ., Βλασποπούλου Β., Ιωαννίδης Γ., Τσαγκαράκης Σ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική

10.30-11.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Μ. Παπαγιάννη**

ΣΔ τύπου 1: Εντατικά σχήματα θεραπείας ινσουλίνης/αντλίες ινσουλίνης
Εμ. Σουβατζόγλου

11.30-12.00 Διάλειμμα καφέ

12.00-13.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 13.30-14.00 LECTURE**
Moderator: **K. Pazaitou-Panayiotou**
- Amiodarone and thyroid
L. Bartalena
- 14.00-14.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
- 14.30-15.30 MEET THE EXPERT**
Moderator: **N. Tsakalagos**
- Challenging cases of hyperthyroidism: Diagnosis and management
L. Bartalena
- 15.30-17.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ “ΝΙΚΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ”
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΧΡΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ - ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**
Προεδρείο: **Κ. Καλλαράς, Ι.-Α. Βατάλας**
- Αρχές χρονοθεραπείας
Κ. Μακαρίτσης
- Χρονοθεραπεία στην αρτηριακή υπέρταση
Μ. Αποστολοπούλου
- Αποτελέσματα της μελέτης HARMONY
Χ. Σαββόπουλος
- 15.30-17.00 E-Poster Area**
**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
(E-POSTERS)**
- 17.00-17.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Επιστημονικό Πρόγραμμα

17.30-18.00 **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (REGISTRY) ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΘΥΡΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ (ΕΜΘΚ)**

Μ. Μιχαλάκη, Μ. Αλεβιζάκη, Β. Σαλαπάτας

18.00-18.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

18.30-19.00 **Διάλειμμα καφέ**

19.00-20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

ΣΠΑΝΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

Προεδρείο: **Ι. Γιώβος, Α. Τσατσούλης**

Λιποατροφικός ΣΔ και λιποδυστροφικά σύνδρομα

Κ. Τσίγκος

Wolfram syndrome and the EUROWABB project

T. Barrett

Πρώιμη διάγνωση των σπάνιων μεταβολικών νοσημάτων

Χ. Τσεντίδης

20.00-20.30 **LECTURE "DENIS IKKOS"**

Moderator: **E. Diamanti-Kandarakis**

Management of acromegaly: New therapeutic perspectives

A. Giustina

20.30-21.30 **ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ**

Βραβεύσεις

- Βραβείο Α. Αβραμίδη "Καλύτερου Δασκάλου της Ενδοκρινολογίας 2017"
- Βραβείο ΕΕΕ στην Καλύτερη Προφορική Ανακοίνωση
- Βραβείο Α. Φαρμακιώτη στην Καλύτερη Ηλεκτρονικά Αναρτημένη Ανακοίνωση

Μετάλλιο ΕΕΕ -ΠΕΕ "Ελένη Θωμοπούλου"

21.30 **Δείπνο**

Αίθουσα Α

Σάββατο 12 Μαΐου 2018



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ**

Προεδρείο: **Ιφ. Κώστογλου-Αθανασίου, Α. Πολυμέρης**

055 ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: CAREREPORΤ ΣΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΑΝΤΕΤΑΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΛΑΝΡΕΟΤΙΔΗ

Καλαντζή Α.¹, Χαραλαμπίδου Λ.¹, Παπαναστασίου Λ.¹, Λυμπερόπουλος Κ.², Κουνάδη Θ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, ²Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

056 ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ

Αδαμίδου Φ.¹, Γεωργίου Θ.¹, Κομζιά Π.¹, Βαρθή Α.², Βαγιωνάς Α.³, Βλαχάκη Ε.⁴, Κήτα Μ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, ³Β' Ογκολογική Κλινική, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, ⁴Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

057 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕΙΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ ΤΥΠΟΥ 1

Μαυροειδή Β.¹, Καραπαναγιώτη Α.¹, Θωμάς Δ.¹, Μοσχούρης Π.¹, Χρηστάκου Χ.¹, Τσώλη Μ.¹, Χρυσόχου Μ.¹, Σουγιουλτζής Σ.³, Καρούμπαλης Ι.², Καλτσάτου Μ.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Αγγελούση Α.¹, Καλτσάς Γ.¹ Αλεξανδράκη Κ.¹

¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Γαστρεντερολογική Κλινική, Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, ³Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Παθολογική Φυσιολογία, ΓΝΑ Λαϊκό

058 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ «ΑΠΟΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ» ΣΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΑ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΩΝ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ

Μαυροειδή Β.¹, Κυριακόπουλος Γ.², Καλτσάτου Μ.¹, Τσώλη Μ.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Αγγελούση Α.¹, Βεργαδής Χ.³, Παππάς Π.³, Χορευτάκη Θ.⁵, Κωστοπούλου Α.⁵, Χρηστάκου Χ.¹, Grozinsky-Glasberg S.⁴, Ροντογιάννη Δ., Δελλαδέτσιμα Ι.-Κ.⁶, Καλτσάς Γ.¹, Αλεξανδράκη Κ.¹

¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ Ευαγγελισμός, ³Τμήμα Ακτινολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό, ⁴Neuroendocrine Tumor Unit, Department of Endocrinology, Hadassah-Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel, ⁵Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ Γεννηματάς, ⁶Παθολογοανατομικό Τμήμα ΕΚΠΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

059 Ο NRF2 ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ NOTCH ΣΤΑ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ

Χαρτουμπέκης Δ.^{1,2}, Yagishita Y.², Fazzari M.², Palliyaguru L. D.², Ζαραβίνος Α.³, Robert M O'Doherty⁴, Kensler W.Th.¹, Wakabayashi N.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, ΠΓΝ Πατρών, ²Department of Pharmacology & Chemical Biology, School of Medicine, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA, ³Department of Life Sciences, School of Sciences, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus, ⁴Department of Medicine, Division of Endocrinology and Metabolism, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA

060 ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΘΥΛΑΚΙΩΔΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΠΟΥ Η ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΗΚΕ ΩΣ ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ

Ρακιτζή Π., Ποιμενίδου Ε., Δεβλιώτη Α., Παπανικολάου Α., Μπουντίνα Μ., Χρυσουλίδου Α., Παζαϊτου-Παναγιώτου Κ.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινικής Ογκολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο

061 Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ KI-67 ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

Τσώλη Μ.¹, Αλεξανδράκη Κ.¹, Θωμάς Δ.¹, Λιότσου Θ.², Αγγελούση Α.¹, Καραπαναγιώτη Α.¹, Καλτσάτου Μ.¹, Μοσχούρης Π.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Μαυροειδή Β.¹, Χρηστάκου Χ.¹, Καλτσάς Γ.¹, Χατζηγιάννου Σ.²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, ΠΓΝΑ Αττικών

062 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 1

Τσώλη Μ.¹, Αλεξανδράκη Κ.¹, Αγγελούση Α.¹, Χατζέλλης Ε.¹, Καρούμπαλης Ι.², Κολομόδη Δ.¹, Καραπαναγιώτη Α.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Μαυροειδή Β.¹, Χρηστάκου Χ.¹, Καλτσάς Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Γαστρεντερολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



Επιστημονικό Πρόγραμμα

063 ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Στεργιώτης Στ.¹, Παισίου Α.², Καφετζή Μ.³, Περιστέρη Ι.², Φωτεινού Α.³, Κίτρα Β.², Μιχαλάκος Στ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΑ Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ³Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού, ΓΝΑ Παίδων Αγία Σοφία, Ελπίδα

064 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Αγγελούση Α.^{1,2*}, Ασωνίτης Ν.^{1*}, Κόκκινος Μ.¹, Γιοβανόπουλος Η.¹, Μπενεπούλου Ό.³, Διαμαντόπουλος Π.³, Γκόγκα Ε.³, Κασσή Ε.¹

*ίση συμμετοχή

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΑΠΚ, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Ενδοκρινολογικό τμήμα, ΑΠΠΚ, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό, ³Α' Παθολογική Κλινική (ΑΠΚ), ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Λαϊκό

10.30-11.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Γ. Μισιχρόνης**

Απεικόνιση υπόφυσης: Ερμηνεία διαφορικής διάγνωσης
Κ. Λυμπερόπουλος

11.30-12.00 **Διάλειμμα καφέ**

14.30-15.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Α. Χριστοφορίδης**

ΣΥΕ θεραπευτικές προσεγγίσεις από το παιδί στον έφηβο και στον ενήλικα
Ν. Σκορδής



Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.00-10.30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Προεδρείο: **Δ. Παπαδημητρίου, Π. Τριανταφύλλου**

065 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΚΟΡΙΤΣΙΑ: Η ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ GnRH ΕΩΣ 2 ΕΤΗ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ Ή ΝΩΡΙΣ ΗΒΗ ΜΕ ΚΑΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΟΥ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ GAIL STUDY ISRCTN11469487

Δερμιτζάκη Ε.¹, Κλεάνθους Κ.^{1,2}, Παπαδημητρίου Α.² Παπαδημητρίου Δ.Θ.¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών,

²Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, 3^ο Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝΑ Αττικών

066 ΣΧΕΣΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ -ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (OGTT) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ

Ρόχας Χιλ Α.Π.¹, Κατσά Μ.Ε.¹, Ιωαννίδης Α.¹, Κωστοπούλου Ε.², Νομικός Τ.³, Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.²

¹Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σπάρτη, ²Ερευνητικό Εργαστήριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα, ³Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

067 ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΙΜΙΑ: ΠΟΙΑ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ
Δικαϊάκου Ε.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Στεργιώτης Σ.¹, Καφετζή Μ.², Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παίδων Π. και Α. Κυριακού

068 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΥΠΕΡΒΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ

Δικαϊάκου Ε.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Στεργιώτης Σ.¹, Καφετζή Μ.², Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παίδων Π. και Α. Κυριακού



Επιστημονικό Πρόγραμμα

069 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ (ΧΑ)

Δροσάτου Χ.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.Α.¹, Καλουμένου Ε.¹, Σαλεμή Γ.², Μιχαλάκος Σ.¹, Τσουμάκας Κ.³

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παιδών Π. & Α. Κυριακού, ²Διεύθυνση Νοσηλευτικής Υπηρεσίας, ΓΝΑ Παιδών Π. & Α. Κυριακού, ³Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

070 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

Κανδηλώρος Χ., Μόρτογλου Α.

Τομέας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

10.30-11.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

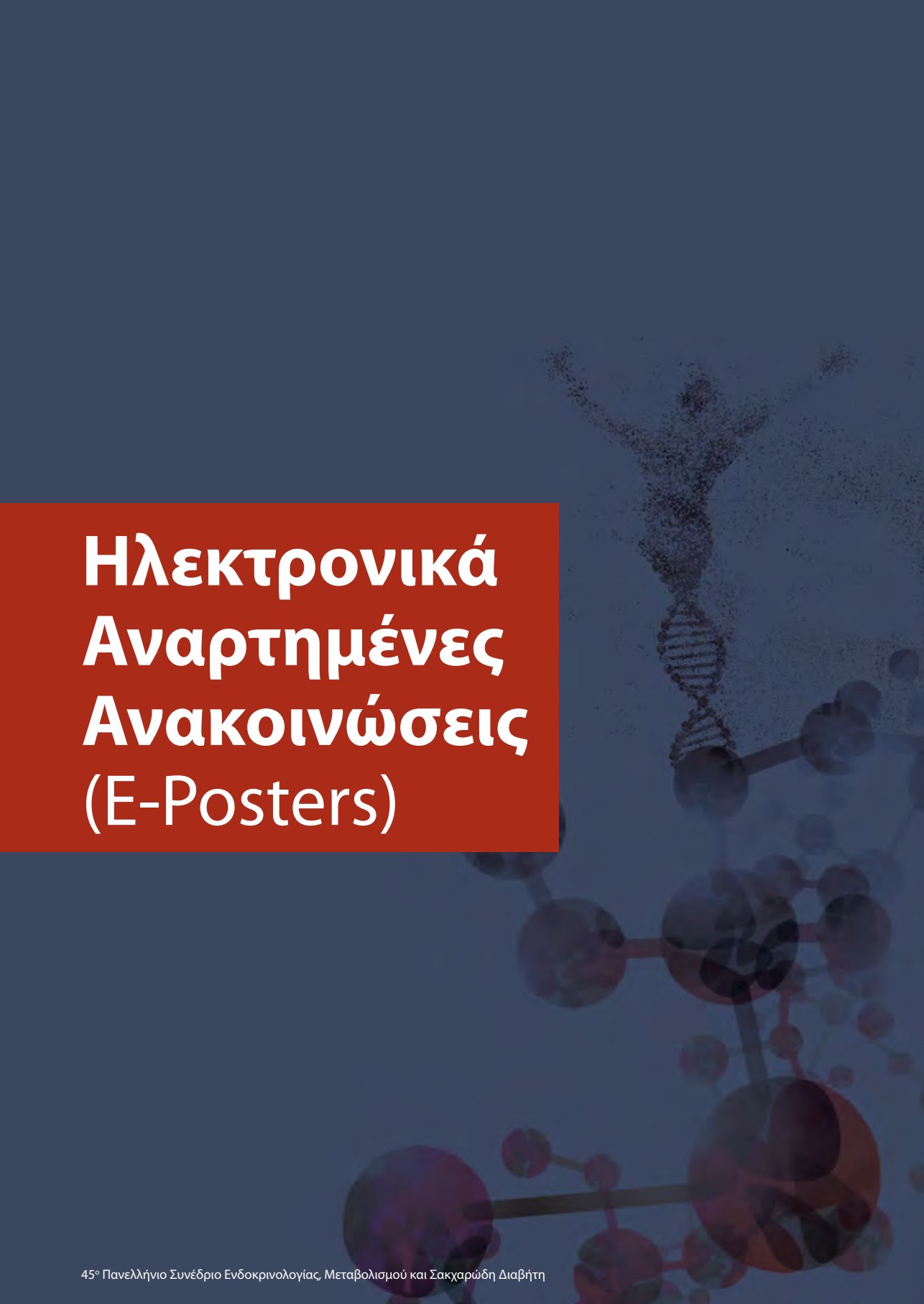
Προεδρείο: **Χρ. Τασόπουλος**

MEN1 diagnostic approach and management

Γρ. Καλτσάς

11.30-12.00 Διάλειμμα καφέ

14.30-15.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

P01 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣΓΟΝΑΔΙΚΗΣ ΔΥΣΓΕΝΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟ 46,ΧΧ

Παππά Δ., Θώδα Π., Σακαλή Αν.-Κ., Γεωργίου Ε., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Αλ.
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

P02 ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΨΟΦΥΣΙΣΜΟ

Αδαμίδου Φ.¹, Τσούτσας Γ.¹, Γωγάκος Α.¹, Χριστοφορίδης Α.², Κήτα Μ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

P03 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

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

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

P04 ΤΡΙΤΟΠΑΘΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ HIV ΛΟΙΜΩΞΗ

Λυμνιάτη Χρ.¹, Ντόβα Β.¹, Μπαμπίλης Α.¹, Φράγκος Δ.¹, Πάνος Χρ.¹, Κοσμοπούλου Όλ.², Σκοπελίτης Ηλ.², Σταματέλου Δ.², Τσεντίδης Χ.¹, Κάσση Γ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη-Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων, ²Ε.Ι Λοιμώξεων Γ' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων

P05 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΑΓΓΕΙΟΣΑΡΚΩΜΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ

Βογιατζή Ε.¹, Τζαμαλή Ξ.¹, Πολυμέρης Α.¹, Ντάλη Γ.²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ Ευαγγελισμός

P06 ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΣΗ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΕ ΑΡΡΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ, ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΩΣ ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΥΠΟΚΑΛΙΑΙΜΙΑ

Τσεντίδης Χ., Ντόβα Β., Πάνος Χ., Μπαμπίλης Α., Φράγκος Δ., Λυμνιάτη Χ., Κάσση Γ.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝ Νικαίας-Πειραιά Άγιος Παντελεήμων

P07 ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ 17-Α ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΛΙΑΙΜΙΑ

Γεωργίου Ε., Παππά Δ., Θώδα Π., Σακαλή Α.Κ., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Αλ.

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P08 ΓΑΓΓΛΙΟΝΕΥΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑ ΣΕ ΝΕΑΡΟ ΕΝΗΛΙΚΑ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ
Ποιμενίδου Ε.¹, Μπουντίνα Μ.¹, Ξυνού Α.², Ρακιτζή Π.¹, Παπανικολάου Α.¹,
Δεβλιώτη Α.¹, Χρυσουλίδου Α.¹, Παζαίτου Παναγιώτου Κ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Ενδοκρινολογικής Ογκολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο, ²Ακτινολογικό Εργαστήριο, ΑΝΘ Θεαγένειο

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

P09 ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (TKI's)

Αλεξάκη Σ., Κουλουκούρα Α., Χατζηρήγα Αικ., Σταματάκη Αικ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

P10 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΚΑΛΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΟΠΑΘΕΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ: ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΔΥΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ

Βουρλιωτάκη Ε.¹, Καρακώστας Ε.², Δρακονάκη Ε.⁴, Μαστοράκης Ε.³

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ²Ω.Ρ.Λ. Κλινική, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ³Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ⁴Ακτινολόγος, Ιατρείο Υπερήχων, Ηράκλειο

P11 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΙΝΩΜΑΤΩΣΗ ΤΥΠΟΥ 1

Κανούτα Φ.¹, Καλαϊτζίδου Στ.¹, Τριανταφύλλου Ε.¹, Δρόσου Α.¹, Κυρίμης Τ.¹, Ταμπουρατζή Δ.¹, Κώτης Μ.¹, Παπαδάκης Γ.², Κατζίδου Β.¹, Βενιού Ειρ.¹, Δρακοπούλου Α.¹, Καραβασίλη Χ.¹, Μαστοράκος Γ.³, Τερτίπη Α.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΑΝΠ Μεταξά, Πειραιάς, ²STEPS Stoffwechselzentrum Biel /Bienne Schweiz, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ Αρεταίειο

P12 ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ-ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ
Μπάκας Δ.¹, Ανυφαντής Α.², Κολοκούτσας Β.³

¹Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Καστοριάς, ²Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Δράμας, ³ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας

P13 HASHITOXICOSIS: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Στεργιώτης Σ.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Δικαϊάκου Ε.¹, Καραβανάκη Κ.⁴,
Καφετζή Μ.², Βακάκη Μ.³, Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹

¹Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης Τμήμα, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, ³Ακτινολογικό Τμήμα, ⁴Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παίδων Π&Α Κυριακού



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

- P14 ΧΡΟΝΙΑ ΙΔΙΟΠΑΘΗΣ ΚΝΙΔΩΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟ GRAVES ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΑΣΘΕΝΗ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Μπουντουβή Ε., Καραχάλιου Φ., Κλεάνθους Κ., Ασπρογέρακα Σ., Δούρος Κ., Παπαδημητρίου Α., Παπαεωαγγέλου Β.
Γ' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών
- P15 ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**
Μηντζιώρη Γ., Βενέτη Στ., Παναγιώτου Α., Γεωργίου Θ., Κήτα Μ.
Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- P16 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΞΕΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΕΡΣΤΕΙΝ-BARR ΛΟΙΜΩΞΗ**
Σιώλος Α., Τερζάκη Α., Τσακιρίδου Ε., Ζησιδης Χ., Ζέρβα Δ., Τσίρου Ι., Γιωτάκη Ζ., Τίγκας Σ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- P17 ΟΞΕΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΜΑΝΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ**
Δαράκη Β.¹, Μπάστα Μ.², Δολαψάκη Μ.¹, Σφακιωτάκη Μ.¹, Φλωροσκούφη Π.¹, Σαμώνης Γ.¹
¹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ. Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού, ΠΓΝ Ηρακλείου, ²Ψυχιατρική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου
- P18 ΕΠΑΝΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³, Παπαδόπουλος Φ.⁴, Αμερικάνος Ν.⁵
¹Διευθυντής Χειρουργός Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών Αδένων, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, ⁴Φοιτητής Ιατρικής, ⁵Ενδοκρινολόγος, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα
- P19 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΩΣ ΤΥΧΑΙΟ ΕΥΡΗΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΟΝΗΡΗ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΟΞΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕΤΑ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ 13 ΕΤΩΝ (ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**
Ασκητής Δ.¹, Ευφραιμίδου Ε.Ι.¹, Εσεμπίδης Α.¹, Γιατρομανωλάκη Α.², Καρανίκας Μ.¹, Πολυχρονίδης Α.¹, Λυρατζόπουλος Ν.¹
¹Α Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, ²Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- P20 ΝΟΣΟΣ GRAVES ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ 27 ΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΥΗΣΕΩΝ**
Πετυχάκη Φ., Μίχου Α., Λιναρδή Α., Κακουλίδης Ι., Ηλίας Ι., Κούκκου Ε.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ Έλενα Βενιζέλου



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

- P21 ΤΟΞΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΗΜΙΑΓΕΝΕΣΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**
Ράπτη Ε.¹, Γραμματική Μ.¹, Δημαρέλλος Β.¹, Καρράς Σπ.¹, Γιαβροπούλου Μ.¹, Γκορόπουλος Α.², Κώτσα Κ.¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Μονάδα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη
- P22 ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΝΟΣΟ GRAVES**
Λιναρδή Α., Μίχου Α., Κακουλίδης Ι., Πετυχάκη Φ., Ηλίας Ι., Κούκκου Ε.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ Έλενα Βενιζέλου
- P23 ΝΕΟΓΝΙΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΡΥΙΚΟ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ**
Καζάκου Π.¹, Θεοδωρά Μ.², Κανακά-Gantenbein Χ.³, Ζαπάντη Ε.¹, Μπούζα Ε.⁴, Βασιλείου Β.¹, Δασκαλάκης Γ.², Αναστασίου Ε.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Α'Μ/Γ Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Παίδων Η Αγία Σοφία, ⁴Β' ΜΕΝΝ, ΓΝΑ Παίδων Η Αγία Σοφία
- P24 ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ TIROSINT® ΑΣΘΕΝΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΕ ΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΓΓΕΙΟΔΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΔΥΟ ΑΛΛΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΛΕΒΟΘΥΡΕΪΝΗΣ**
Θωμάς Θ.¹, Μήκος Ν.²
¹Ιδιώτης Ενδοκρινολόγος, Αθήνα, ²Αλλεργιολογικό Τμήμα, ΠΓΝΑ Λαϊκό
- P25 ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΩΣ ΤΥΧΑΙΟ ΕΥΡΗΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΥΤΗ ΤΟΞΙΚΗ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ (ΝΟΣΟΥ GRAVE'S): ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**
Σαπαλίδης Κ.¹, Μιχαλόπουλος Ν.¹, Μανταλόβας Στ.¹, Πούλιος Χρ.², Μανθά Ν.², Κοσμίδης Χ.¹, Γιαννακίδης Δ.¹, Κεσίσογλου Ι.¹
¹Γ' Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

- P26 ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΟΝΕΙΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΜΜΗΝΟ ΚΥΚΛΟ: ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
Ηλίας Ι.¹, Οικονόμου ΝΤ.², Λέκκου Α.¹, Κούκκου Ε.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ε. Βενιζέλου, Αθήνα, ²Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Πανεπιστήμιο Αθηνών & Εύνπνιον - Κέντρο Διαταραχών Ύπνου/Επιληψίας, Αθήνα



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P27 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΝΕΤ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΛΟΓΩ ΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΥΠΟΥ 3 ΚΑΙ ΥΠΕΡΓΑΣΤΡΙΝΑΙΜΙΑ
Ταμπουρατζή Δ.¹, Παπαθεοδώρου Δ.², Σαπέρα Α.¹, Καλαϊτζίδου Σ.¹, Δρόσου Α.¹, Κανούτα Φ.¹, Τριανταφύλλου Ε.¹, Κώτης Μ.¹, Κυρίμης Τ.¹, Παπαδάκης Γ.³, Δρακοπούλου Α.¹, Καλτζίδου Β.¹, Βενιού Ε.¹, Καραβασίλη Χ.¹, Βεκκίνη Τ.⁴, Τερτίπη Α.¹, Νικολάκης Δ.²

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΑΝ Πειραιά Μεταξά, ²Γαστρεντερολογικό Τμήμα, ΓΑΝ Πειραιά Μεταξά, ³STEPS Stoffwechselzentrum Biel/Bienne Schweiz, ⁴Παθολογανατομικό Τμήμα, ΓΑΝ Πειραιά Μεταξά

P28 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ-ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΟΖΑΠΙΝΗ
Αδαμίδου Φ.¹, Κομζιά Π.¹, Καλογράνη Φ.¹, Αναγνωστής Π.², Κήτα Μ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Κεντρικό Ιατρείο, Αστυνομική Διεύθυνση, Θεσσαλονίκη

P29 ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΟΣ

Χρυσουλίδου Α., Μπουντίνα Μ., Ποιμενίδου Ε., Παπανικολάου Α., Δεβλιώτη Α., Ρακιτζή Π., Παζαϊτού-Παναγιώτου Κ.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινικής Ογκολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο

P30 ΟΞΕΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΚΑΚΩΣΗΣ ΠΡΟ 13 ΕΤΗ
Δαράκη Β., Χρυσουλάκη Μ., Δολαψάκη Μ., Μπέτση Γ., Λιαριγκοβινός Θ., Σαμώνης Γ.

Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σ.Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού, ΠΓΝ Ηρακλείου

P31 ΧΟΡΔΩΜΑ ΑΠΟΚΛΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ

Νίκα Χρ., Λαύκας Α., Ζησιμοπούλου Ε., Τζιώρας Κ., Βρυωνίδου Α.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ΕΕΣ, Αθήνα

P32 ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ

Παππά Δ., Θώδα Π., Σακαλή Αν.-Κ., Γεωργίου Ε., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Αλ.

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P33 ΝΕΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ 1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗΣ, CRF

Καραγεώργος Β.¹, Παρδαλός Μ.¹, Ματσούκας Μ.-Τ.², Σακελλάρης Σ.¹, Ρασούλη Ο.³, Μαργιωρής³, Fahmy Η.⁴, Λιαπάκης Γ.¹

¹Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ²Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, ³Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ⁴Department of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, South Dakota State University, Brookings, USA

P34 ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ

Δημητρόπουλος Κ., Γεωργόπουλος Ν., Κυριαζοπούλου Β., Αλεξανδρίδης Θ., Θεοδωροπούλου Α.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Παθολογικής Κλινικής, ΠΠΝΠατρών

P35 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΨΩΡΙΑΣΗ

Ρασούλη Ο.¹, Παυλίδου Α.¹, Ιερωνυμάκη Ε.¹, Γραβάνης Α.², Μαργιωρής Α.Ν.¹, Βενυχάκη Μ.¹

¹Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

P36 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ / ΑΓΧΩΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

Ζαρομυτίδου Ε.¹, Καλέσης Κ.², Κωνσταντινίδου Στ.², Γραμματική Μ.², Τσεκμεκίδου Ξ.², Δριβάκου Δ.², Καρράς Σπ.², Κώτσα Κ.²

¹Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

P37 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Αλεξάκη Σ.¹, Κοντοπόδης Ε.², Βουρλιωτάκη Ε.¹, Σταματάκη Αικ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο, ²Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο

P38 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΡΟΕΜΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΑ: ΜΙΑ ΑΓΝΩΣΤΗ ΣΧΕΣΗ

Βλάχου Σ.¹, Λιάπης Κ.², Χαραλαμπίδου Λ.¹, Μάρκου Α.¹, Κουνάδη Θ.¹, Πιαδίτης Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ Γεώργιος Γεννηματάς, ²Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ Γεώργιος Γεννηματάς



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P39 ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΗΟΒΝΑΙΛ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³, Παπαβεργής Στ.⁴

¹Διευθυντής, Χειρουργός Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών Αδένων, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, ⁴ Ενδοκρινολόγος, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

P40 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΞΙΑ

Κεχαγιά Ε.¹, Γκοτινάκου Ι.Μ.¹, Παζαϊτού-Παναγιώτου Κ.², Λιάκος Π.¹, Τσακάλωφ Α.¹

¹Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο

P41 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΜΑΤΟΣ

Θώδα Π., Πάππα Δ., Σακαλή Α.Κ., Γεώργιου Ε., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Αλ.

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας

P42 ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

**Μπουντίνα Μ.¹, Ευθυμιόπουλος Γ.², Καρόγλου Ε.³, Φραγκόπουλος Χ.⁴,
Χρυσουλίδου Α.¹, Μακραντωνάκης Π.⁵, Ζαφειρίου Γ.²**

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Ενδοκρινικής Ογκολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο, ²Χειρουργικό Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΑΝΘ Θεαγένειο, ³Ακτινολογικό Εργαστήριο, ΑΝΘ Θεαγένειο, ⁴Κυτταρολογικό Εργαστήριο, ΑΝΘ Θεαγένειο, ⁵Β' Χημ/κή-Ογκολογική Κλινική, ΑΝΘ Θεαγένειο

P43 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΛΕΙΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΣΤΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ 99MTC-EDDA/ΗΥΝΙΣ-ΤΟΣ

Βαλσαμάκη Π.¹, Ντάλη Γ.², Παπαντωνίου Β.¹

¹Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

ΟΣΤΑ

P44 ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΣΙΑ ΜΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΑ ΟΣΤΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΡΑΝΙΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

**Καραχάλιου Φ.¹, Σίδηρη Β.¹, Καψαμπέλη Ε.¹, Δουλγεράκη Α.², Τριανταφυλλίδου Π.¹,
Ποδηματάς Ν.¹, Δασκαλάκη Α.¹, Παπαευαγγέλου Β.¹**

¹Γ' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΠΝΑ Αττικών, ²Τομέας Μεταβολικών Νοσημάτων Οστών, Ινστιτούτο Υγείας Παιδιού, ΓΝΑ Παίδων Αγία Σοφία



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P45 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΥΠΡΙΑΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Ξυδά Σ.¹, Κώτσα Κ.¹, Γραμματική Μ.¹, Καρράς Σπ.¹, Δούμας Α.¹, Σαμούτης Γ.^{2*}, Γαρούφαλλος Α.-Α.^{1*}

¹Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα, ²Ιατρική Σχολή St George UK, Διεθνές Τμήμα Πανεπιστημίου Λευκωσίας, Κύπρος, *Και οι δύο ερευνητές έχουν συμβάλει το ίδιο

P46 ΒΙΤΑΜΙΝΗ D ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗΣ ΛΥΚΟΣ. PRELIMINARY DATA **Αθανασίου Λ.¹, Κώστογλου-Αθανασίου Ι.², Κατσαβούνη Χ.³, Γάτσιου Μ.³, Κότελη Α.⁴,** **Μαυραγάνη Κ.¹, Αθανασίου Π.³, Κουτσιλιέρης Μ.¹**

¹Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ³Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Παύλος, ⁴Τμήμα Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ Άγιος Παύλος

P47 ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ. PRELIMINARY DATA ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αθανασίου Λ.¹, Κώστογλου-Αθανασίου Ι.², Κατσαβούνη Χ.³, Γάτσιου Μ.³, Μπαντή Θ.³, Κότελη Α.⁴, Μαυραγάνη Κ.¹, Αθανασίου Π.³, Κουτσιλιέρης Μ.¹

¹Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ³Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Παύλος, ⁴Τμήμα Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ Άγιος Παύλος

P48 ΑΝΟΙΑ ΚΑΙ ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑ

Κώστογλου-Αθανασίου Ι.¹, Αθανασίου Λ.², Σπυρόπουλος Π.³, Ξανθάκου Ε.⁴, Ποταμούση Π.², Αθανασίου Π.⁵

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ²Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ³Ενδοκρινολόγος, Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη, ⁵Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Παύλος

P49 ΣΟΒΑΡΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΙΣΧΙΟΥ

Κώστογλου-Αθανασίου Ι.¹, Πανταζή Ε.², Αθανασίου Λ.³, Γιαννακόπουλος Α.⁴, Παστρούδης Α.⁴, Ποταμούση Π.³, Αθανασίου Π.⁵

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Αλεξάνδρα, ³Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁴Στ΄ Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁵Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Παύλος

P50 ΝΟΡΜΟΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΚΟΣ ΨΕΥΔΟΪΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ 1Α/1C ΣΕ ΜΗΤΕΡΑ ΚΑΙ ΚΟΡΗ

Κομζιά Π.¹, Αδαμίδου Φ.¹, Γεωργίου Θ.¹, Παπαγιάννη Μ.², Κήτα Μ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Παιδοενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ΄ Π/Δ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P51 ΑΝΔΡΑΣ ΜΕ ΤΡΙΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ

Παππά Δ., Θώδα Π., Σακαλή Αν.-Κ., Γεωργίου Ε., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Αλ.
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, ΠΓΝ Λάρισας

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P52 ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΛΗΝΟΠΟΥΛΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Longitudinal) ΓΙΑ ΕΠΤΑ ΕΤΗ

Πανσιώτη Σ.Κ.¹, Κόλλιας Α.², Στεργίου Σ.Γ.²

¹πρ Ενδοκρινολόγος ΕΟΠΥΥ, Υπερτασικό Κέντρο, ²Τρίτο Πανεπιστημιακό Τμήμα Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Νοσοκομείο Σωτηρία

P53 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΩΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ 18 ΕΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΠΟΛΥΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΑΣ-ΚΑΝΤΙΝΤΙΑΣΗΣ-ΕΚΤΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ (ARCED)

Καρυπιάδου Α.¹, Παπαγιάννη Μ.¹, Κώστα Κ.¹, Ευσταθιάδου Ζ.², Τσιρουκίδου Κ.¹, Ταρλατζής Β.³, Κολλιός Κ.¹, Ροηλίδης Ε.¹, Τσανάκας Ι.¹

¹Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ³Α' Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

P54 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΘΥΡΟΞΙΝΗ ΣΕ ΕΥΘΥΡΕΟΙΔΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΘΥΡΕΟΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Λέκα-Εμίρη Σ.¹, Πέτρου Β.¹, Ευαγγελοπούλου Αικ.¹, Καφετζή Μ.², Φωτεινού Ασπ.², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Μιχαλακος Στ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΑ Παιδων Π. & Α. Κυριακού, ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ Παιδων Π. & Α. Κυριακού

P55 ΠΡΩΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΕ ΕΓΧΕΙΡΣΗ ΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ

Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³

Διευθυντής Χειρουργός Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών Αδένων, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

P56 ΣΠΑΝΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΣΤΗ-ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΜΙΚΡΟΟΖΩΔΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ - ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΜΥΟΚΛΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΤΟΝΙΑΣ

Βασιλάκης Ι.Α., Καζάκου Π., Κόγια Χ., Καραφλού Μ., Χρούσος Γ., Χαρμανδάρη Ε.

Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Παιδων Η Αγία Σοφία



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P57 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

Δροσάτου Χ.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.Α.¹, Πέτρου Β.¹, Σαλεμη Γ.², Μιχαλάκος Σ.¹, Τσουμάκας Κ.³

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ²Διεύθυνση Νοσηλευτικής Υπηρεσίας, ΓΝΑ Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ³Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

P58 ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΚΗ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Δημοπούλου Δ.¹, Καραχάλιου Φ.¹, Κλεάνθους Κ.¹, Ασπρογέρακα Σ.¹, Μητρογιώργου Μ.¹, Σερετάκη Α.², Παπαδημητρίου Α.², Παπαευαγγέλου Β.¹

¹Γ' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αγία Σοφία

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

P59 ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ

Μπάκας Δ.¹, Ανυφαντής Α.², Κολοκούτσας Β.³

¹Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Καστοριάς, ²Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Δράμας, ³ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας

P60 ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

Μπάκας Δ.¹, Ανυφαντής Α.², Κολοκούτσας Β.³

¹Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Καστοριάς, ²Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Δράμας, ³ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας

P61 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ CRP ΟΡΟΥ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ

Καραμπόλα Μ.¹, Μακέδου Κ.², Αργυρίου Α.^{1,3}, Ζορμπά Α.¹, Μακέδου Α.¹

¹Εργαστήριο Λιπιδίων και Πρόληψης των Καρδιαγγειακών Νοσημάτων από την Παιδική Ηλικία, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΑΠΘ, ³Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας, Θεσσαλονίκη

P62 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΣΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (BMI) ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (KIDMED SCORE)

Δελιζώνα Μ.¹, Κουκούλης Γ.Ν.¹, Τίγκας Σ.², Μακαρίτσης Κ.¹, Μπαργιώτα Α.¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΠΓΝ Λάρισας, ²Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ΠΓΝ Ιωαννίνων



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

- P63 Η ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΩΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**
Κώστογλου-Αθανασίου Ι.¹, Αθανασίου Λ.², Μάσχα Ο.³, Κότελη Α.⁴,
Ποταμούση Π.², Αθανασίου Π.⁵
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ²Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας,
³Τμήμα Βιοπαθολογίας, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁴Τμήμα Βιοπαθολογίας, ΓΝΘ Άγιος Πάυλος,
⁵Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΘ Άγιος Πάυλος
- P64 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ RS17782313 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MC4R ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**
Ζορμπά Α.¹, Μακέδου Κ.², Αργυρίου Α.¹, Καραμπόλα Μ.¹, Ιωάννου Α.¹,
Χίτογλου-Μακέδου Α.¹
¹Εργαστήριο Λιπιδίων και Πρόληψης Καρδιαγγειακών Νοσημάτων από την Παιδική Ηλικία, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ
- P65 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ RS17782313 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MC4R ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ**
Ζορμπά Α.¹, Μακέδου Κ.², Αργυρίου Α.¹, Καραμπόλα Μ.¹, Ιωάννου Α.¹,
Χίτογλου-Μακέδου Α.¹
¹Εργαστήριο Λιπιδίων και Πρόληψης Καρδιαγγειακών Νοσημάτων από την Παιδική Ηλικία, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ
- P66 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ ΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "MEDIGENE"**
Φούντας Α., Γιωτάκη Ζ., Τίγκας Σ., Τσατσούλης Α.
Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- P67 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΜΜΕΣΗΣ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**
Παυλίδου Ε.¹, Φασούλας Α.¹, Σέρογλου Κ.¹, Πετρίδης Δ.², Μαντζώρου Μ.³,
Παπουλίδη Π.¹, Αλεξιάδου Α.¹, Γιαγκίνης Κ.¹
¹Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ²Τμήμα Αναλογιστικής Επιστήμης και Διοικητικής Κινδύνου, Πανεπιστήμιο Πειραιά, ³Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, ⁴Τμήμα Διατροφής- Διαιτολογίας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P68 ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΟΥ 2017 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ηλίας Ι., Κακουλίδης Ι., Σκιτζί Γ., Κούκκου Ε.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ Έλενα Βενιζέλου

P69 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΛΙΠΟΞΥΓΕΝΑΣΩΝ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Τσεκμεκίδου Ξ.¹, Τσέτσος Φ.², Γεωργίτη Μ.^{2,3}, Ρουμेलιώτης Α.⁴, Παπάνας Ν.⁵, Πάσχου Π.², Γιώβος Ι.¹, Κώτσα Κ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΔΠΘ, ³Εργαστήριο Βιολογίας και Γενετικής ΑΠΘ, ⁴Τμήμα Νεφρολογίας ΔΠΘ, ⁵Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΔΠΘ

P70 ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Μπάκας Δ.¹, Ανυφαντής Α.², Κολοκούτσας Β.³

¹Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Καστοριάς, ²Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Δράμας, ³ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας

P71 ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

Μπάκας Δ.¹, Ανυφαντής Α.², Κολοκούτσας Β.³

¹Οφθαλμολογικό Τμήμα, ΓΝ Καστοριάς, ²Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Δράμας, ³ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας

P72 ΕΥΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΥΠΟ ΔΙΑΙΤΑ ΑΤΚΙΝΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΝΤΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Γραμματική Μ., Ράπτη Ε., Ντίνα Δ., Μουραμπετζής Π., Κουφάκης Θ., Αντωνοπούλου Β., Τσεκμεκίδου Ξ., Γιαβροπούλου Μ., Καρράς Σ., Ζεμπεκάκης Π., Κώτσα Κ.

Διαβητολογικό Κέντρο-Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

P73 ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ Ι ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

Καδδά Α.¹, Σώρρας Κ.², Γεωργίου Α.³

¹ΕΑΠ ΔΜΥ51, ΕΚΠΑ Τμήμα Νοσηλευτικής, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο, Πάτρα, ³ΕΑΠ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Πάτρα

P74 ΚΑΚΟΗΘΕΣ STRUMA OVARII - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Παππά Κ., Σαλτική Κ., Καπέλλα Α., Μητροπούλου Μ., Σημιαϊκής Γ., Αλεβιζάκη Μ.

Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αλεξάνδρα



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

P75 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΘΡΑΚΗΣ

Μανώλης Α.^{1,4}, Λεοντίδου Ε.^{1,4}, Νικητίδου Ε.¹, Παπαδοπούλου Ε.², Στειρόπουλος Π.³, Τρυσιάνης Γρ.⁴

¹Κέντρο Υγείας Ιάσμου, ²Εργαστήριο Βιοχημείας ΔΠΘ, ³Πνευμονολογική Κλινική ΔΠΘ, ⁴Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής ΔΠΘ

P76 ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΟΡΟΥ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Καραγλάνη Μ.¹, Παναγοπούλου Μ.¹, Μαρκάκη Μ.², Μπαλγκουρανίδου Ι.¹, Νένα Ε.³, Κολιός Γ.¹, Μανωλόπουλος Ε.¹, Τσαμαρδίνος Ι.^{2,4}, Μαλτέζος Ε.⁵, Παπάνας Ν.⁵, Μαστοράκος Γ.⁶, Αλεξίου-Χατζάκη Α.^{1,7}

¹Εργαστήριο Φαρμακολογίας ΔΠΘ, ²Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, ³Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος ΔΠΘ, ⁴Gnosis Data Analysis PC, Ηράκλειο, Κρήτη, ⁵Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, ⁶Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αρεταίειο, ⁷Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Κρήτη

P77 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Μπουγιούκα Π.Μ.¹, Στυλιανίδη Μ.Χ.², Καπίρης Ν.³

¹Ειδικευόμενη Παθολογίας, Θεραπευτική Κλινική, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, ²Ειδικευόμενη Γενικής Χειρουργικής, Κλινική Γενικής Χειρουργικής, Χειρουργικής, Θώρακος και Παιδοχειρουργικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ντίσελντορφ, ³Ειδικευόμενος Γενικής Ιατρικής, ΓΝΑ Ιπποκράτειο



**Δορυφορικά Συμπόσια,
Δορυφορικές Διαλέξεις,
Κλινικά Φροντιστήρια,
Meet the Experts**



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Τετάρτη 9 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

16.30-17.00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ε. Κασσή**

Μη επαρκώς ελεγχόμενοι ασθενείς με χρόνια υποπαραθυρεοειδισμό:
Τρέχουσες και νεότερες θεραπευτικές επιλογές για τη θεραπεία της νόσου
Μ. Γιαβροπούλου

Με την ευγενική χορηγία της 


Πέμπτη 10 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

12.00-12.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τροβάς**

Υπάρχουν νεώτερα δεδομένα για τις σκελετικές και μη σκελετικές δράσεις
της βιταμίνης D;
Φ. Παπαδοπούλου

Με την ευγενική χορηγία της 

13.30-14.00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Μ. Τζανέλα**

Growth hormone treatment (Replacement) in Adults; where are we today?
S.M. Shalet

Με την ευγενική χορηγία της 

18.00-18.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Κ. Μαυρουδής**

Μακροχρόνια θεραπευτική αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης
με το denosumab
Α. Αναστασιλάκης

Με την ευγενική χορηγία της 



45° Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη




9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Πέμπτη 10 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

20.00-20.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης**

Ηλικιωμένοι ασθενείς με Διαβήτη Τύπου 2. Ιδιαιτερότητες της θεραπείας.
Η θέση της αλογλιπτίνης
Μ. Σώμαλη, Εμ. Σουβατζόγλου


Με την ευγενική χορηγία της 

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

13.00-13.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Α. Μπαργιώτα**

Η προστιθέμενη αξία της ινσουλίνης glargine 300U/ml, όπως την επιβεβαιώνουν τα δεδομένα καθημερινής κλινικής πρακτικής και τα αποτελέσματα τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών
Μ. Πέππα

Με την ευγενική χορηγία της  SANOFI

14.00-15.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΔΤ2. Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ. ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
Προεδρείο: **Γ. Πιαδίτης**

Εμπαγλιφλοζίνη
Δ. Ζιάννη

Λιναγλιπτίνη
Ν. Αγγελόπουλος

Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer Ingelheim**



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

16.45-17.45 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΕΠΙΔΙΩΚΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ ΝΟΣΟ CUSHING**

Προεδρείο: **Στ. Τσαγκαράκης**

Μεγαλακρία
Κ. Αλεξανδράκη

Cushing
Δ. Βασιλειάδη

Συζήτηση

Με την ευγενική χορηγία της  **NOVARTIS**

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018

Αίθουσα Β

15.00-16.00 **ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 -
ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Συντονιστής: **Στ. Τίγκας**

Εισαγωγή - Χαιρετισμός
Στ. Τίγκας

Συζήτηση κλινικού περιστατικού: Αρρυθμιστος ασθενής με ΣΔτ2, συννοσηρότητες και επηρεασμένη ηπατική λειτουργία, υπό διπλή αντιδιαβητική αγωγή

Β. Δαράκη

Συζήτηση κλινικού περιστατικού: Ηλικιωμένος ασθενής με ΣΔτ2 υπέρταση και αυτοάνοσο νόσημα

Π. Αναγνωστής

* Κλειστή εκδήλωση με σκοπό τη συζήτηση / ανάλυση κλινικών περιστατικών.
Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων 20. Απαιτείται δήλωση συμμετοχής στην γραμματεία του συνεδρίου καθώς θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας βάσει της εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Με την ευγενική χορηγία της  **MSD** & 



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη



9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Σάββατο 12 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

12.00-13.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ
ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ-ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ
ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ

Προεδρείο: **Στ. Τίγκας**

Ντουλαγλουτίδη: Σχεδιασμένη με βάση τις ανάγκες των ασθενών
Στ. Τίγκας

Η ντουλαγλουτίδη στην κλινική πράξη: πότε μπορεί να ξεκινήσει η αγωγή
και ποιοι ασθενείς θα ωφεληθούν περισσότερο;

Κ. Κώτσα

Κλινικά δεδομένα ινσουλίνης lispro 200 μονάδες/ml KwikPen

Σπ. Καρράς

Ινσουλίνη lispro 200 μονάδες/ml KwikPen: Διπλό και σε μικρό- Η εμπειρία
από την κλινική πράξη


Θ. Στρατηγού

Με την ευγενική χορηγία της  **Lilly**
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ

14.00-14.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Κ. Παζαϊτού-Παναγιώτου**

Βανδετανίμπη & rhTSH: Πότε, Που, Πως

Μ. Αλεβιζάκη

Με την ευγενική χορηγία της  **SANOFI**



45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη




9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη

Σάββατο 12 Μαΐου 2018

Αίθουσα Α

17.00-17.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Ι. Γιώβος**

Προσφέροντας περισσότερα στα άτομα με ΣΔτ2: τι μας προσφέρει σήμερα η λιραγλουτιδίη και τι μας επιφυλάσσει η σεμαγλουτιδίη
Θ. Αλεξανδρίδης

Με την ευγενική χορηγία της  **Novo Nordisk**

18.00-18.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: **Κ. Κώτσα**

Συνδυάζοντας αναστολέα SGLT2 με ανάλογο GLP1. Νεότερα δεδομένα
Α. Μπαργιώτα

Με την ευγενική χορηγία της  **AstraZeneca**

Σάββατο 12 Μαΐου 2018

Αίθουσα Γ

14.30-15.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**
Προεδρείο: **Α. Δρυμωνίτης**

Ολιστική αντιμετώπιση του υπέρβαρου/παχύσαρκου ασθενούς και ο ρόλος του σταθερού συνδυασμού υδροχλωρικής Ναλτρεξόνης / υδροχλωρικής Βουπροπιόνης (Mysimba) στη μείωση του σωματικού βάρους
Δ. Κιόρτσης

Με την ευγενική χορηγία της  **VALEANT**
 **PHARMA SWISS** |  **BAUSCH+LOMB**

Γενικές Πληροφορίες





45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

9 - 12 Μαΐου 2018, Θεσσαλονίκη
Ξενοδοχείο Macedonia Palace

(Λεωφ. Μεγ. Αλεξάνδρου 2, 54640 Θεσσαλονίκη, τηλ.:2310 897197)

Ώρες λειτουργίας γραμματείας και εγγραφές

Τετάρτη 09 Μαΐου 2018: 14.00-20.30

Πέμπτη 10 Μαΐου 2018: 08.30-21.30

Παρασκευή 11 Μαΐου 2018: 08.30-20.00

Σάββατο 12 Μαΐου 2018: 08.30-21.30

Επίσημη γλώσσα

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

Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD)

Στο συνέδριο χορηγούνται **27** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια και οι Δορυφορικές Διαλέξεις. Θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης (bar code).

Τα πιστοποιητικά θα δοθούν το **Σάββατο 12 Μαΐου 2018** και αφού πρώτα συμπληρωθεί στη γραμματεία το δελτίο αξιολόγησης.

Κονκάρδα συνέδρων

Όλοι οι σύνεδροι θα παραλαμβάνουν από τη γραμματεία του συνεδρίου την ειδική κονκάρδα, την οποία είναι υποχρεωμένοι να φορούν καθ' όλη τη διάρκειά του.



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Γενικές Πληροφορίες

Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Όλες οι αίθουσες διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένες για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν από κάθε συνεδρίαση στην ειδική τεχνική γραμματεία.

Ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (E-Posters)

Όλες οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις θα εμφανίζονται σε οθόνες plasma σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο από την Τετάρτη 09 ως και το Σάββατο 12 Μαΐου 2018. Οι ανακοινώσεις θα αξιολογηθούν από την ειδική επιτροπή και το βραβείο της καλύτερης ηλεκτρονικά αναρτημένης ανακοίνωσης θα ανακοινωθεί και θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης.

Εμπορική έκθεση

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

Συμμετοχή

Κατηγορία	Κόστος
Ειδικοί	180 €
Ειδικευόμενοι	Δωρεάν
Άλλοι Επαγγελματίες Υγείας - Νοσηλεύτές/τριες	60 €
Φοιτητές/τριες*	Δωρεάν

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται πλέον του ισχύοντος ΦΠΑ 24%.

*Αφορά τους προπτυχιακούς φοιτητές με την επίδειξη της φοιτητικής τους ταυτότητας. Δεν ισχύει για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Το δικαίωμα συμμετοχής για τις κατηγορίες Ειδικοί, Ειδικευόμενοι, Άλλοι Επαγγελματίες Υγείας και Νοσηλεύτές/τριες περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Συνεδριακό υλικό
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό συμμετοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής για την κατηγορία Φοιτητές/τριες περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό συμμετοχής



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Συνεδρίου



Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14, 10682 Αθήνα

Τηλ.: 210 7774370, 210 7474046, **Fax:** 210 7701552

Email: info@endo.gr

Γραμματεία Συνεδρίου



Global Events
...makes the difference!

Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, fax: 2310 247746, e-mail: info@globalevents.gr

Αθήνα: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα

Τηλ.: 210 3250260, e-mail: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr



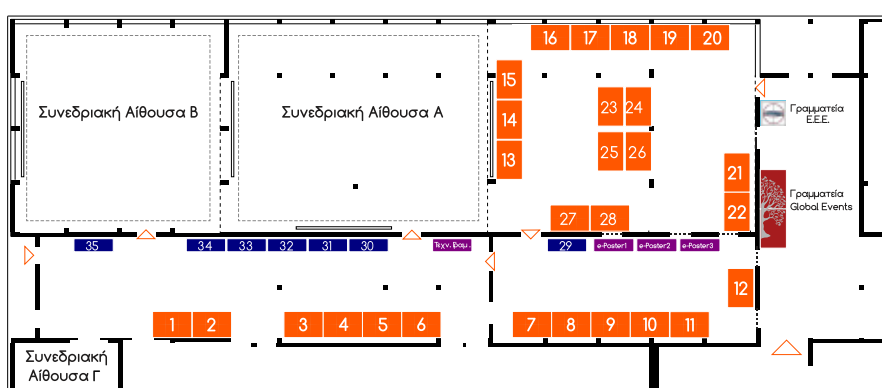
45° Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Κάτοψη Εκθεσιακού χώρου

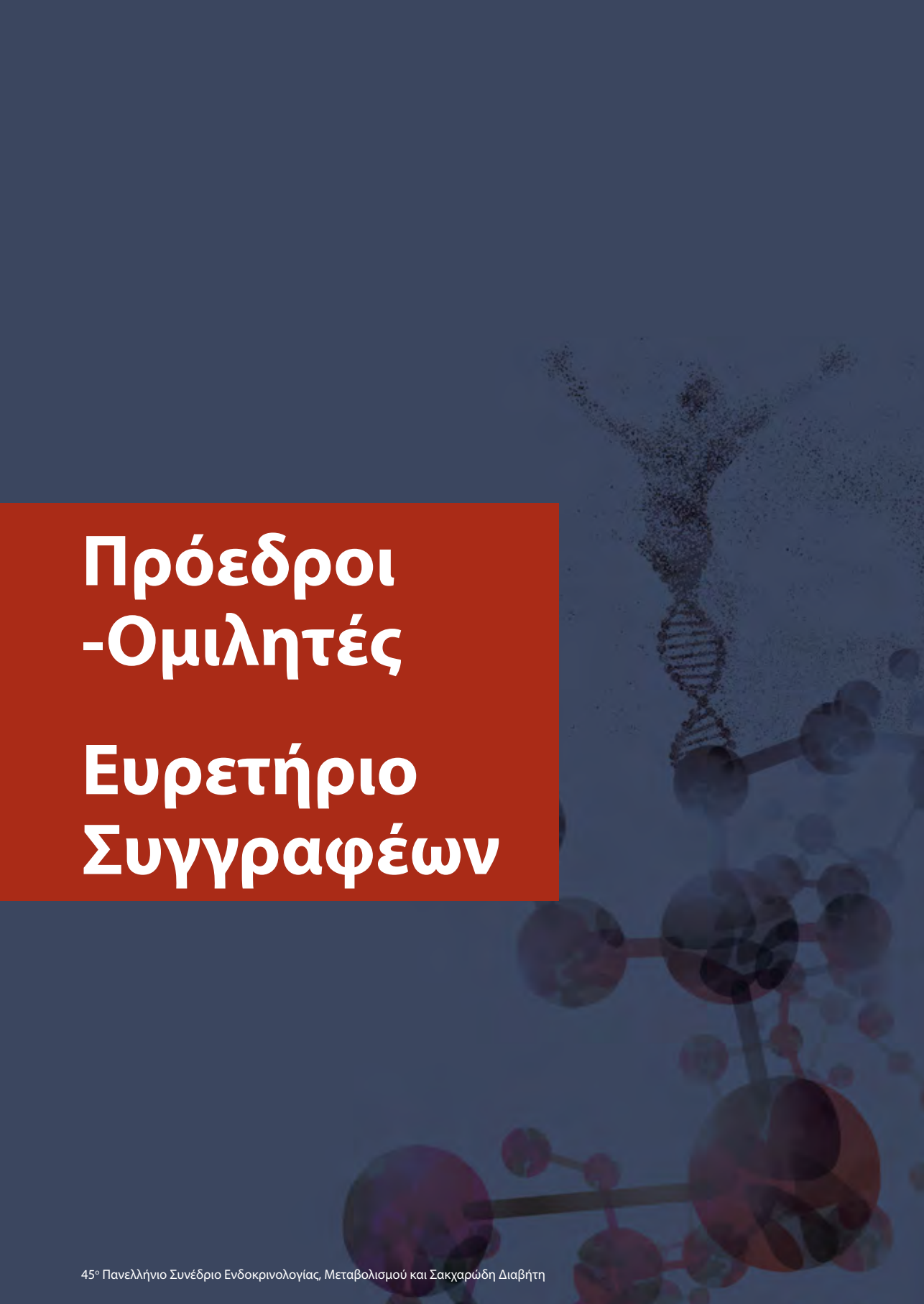


Εκθέτες

Stand 1		Stand 10		Stand 23	
Stand 2		Stand 11		Stand 24	
Stand 3		Stand 12		Stand 25	
Stand 4		Stand 13		Stand 26	
Stand 5		Stand 14		Stand 27	
Stand 6		Stand 15		Stand 28	
Stand 7		Stand 20		Stand 30	
Stand 8		Stand 21		Stand 31	
Stand 9		Stand 22		Stand 32	

Επίσης το συνέδριο τιμούν με την παρουσία τους οι

- ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ «ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ»
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ "Π.Ο.Σ.Σ.Α.Σ.Δ.ΙΑ"



**Πρόεδροι
-Ομιλητές
Ευρετήριο
Συγγραφέων**



Πρόεδροι - Ομιλητές

B

Badiu C. 23, 32

Professor in Endocrinology, Fellow of the Romanian Academy of Medical Sciences, National Institute of Endocrinology, "C. Davila" University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

Barrett T. 41

Leonard Parsons Professor of Paediatrics and Child Health, University of Birmingham, Honorary Consultant Paediatric Endocrinology and Diabetes, Birmingham Children's Hospital, Program Director for the Wellcome Trust Clinical Research Facility at Birmingham Children's Hospital, UK

Bartalena L. 40

Full Professor of Endocrinology, University of Insubria, Head, Endocrine Unit ASST, Varese, Italy

Bertherat J. 23

Professor, Service d'Endocrinologie, Hôpital Cochin, Paris, France

G

Giustina A. 41

Full Professor of Endocrinology and Metabolism, San Raffaele University Hospital Milan, Italy

L

Luger A. 33

Professor of Medicine, Head of the Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Medicine III, Medical University and General Hospital of Vienna, Austria

M

Macut D. 33

Associate Professor of Internal Medicine and Endocrinology, Clinic of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Serbia

Mikhailidis D. 23

Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, University College London Medical School, University College London (UCL), London, UK

P

Perros P. 18, 25

Consultant Endocrinologist, Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne, UK and Honorary Senior Lecturer, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK

Pfeifer M. 22

Professor, Head of Department of Endocrinology, University Medical Centre Ljubljana, Slovenia



Πρόεδροι - Ομιλητές

R

Ruchala M. 18
Professor, Department of Endocrinology,
Metabolism and Internal Medicine, Poznan
University of Medical Sciences, Poland

S

Schalin-Jantti C. 19, 33
Departmental Chief, Assoc. Professor,
Department of Endocrinology, Abdominal
Center, Helsinki University Hospital and
University of Helsinki, Finland

Shalet S.M. 62
Honorary Consultant Endocrinologist,
Christie Hospital, Manchester
Emeritus Professor of Endocrinology,
University of Manchester, UK

V

Vermigli C. 22
Regional Reference Center on the Diabetic
Foot, Clinica di Medicina Interna e Scienze
Endocrine e Metaboliche, University
Hospital Santa Maria della Misericordia,
Perugia University School of Medicine,
Perugia, Italy

A

Αγγελόπουλος Ν. 63
Ενδοκρινολόγος, Καβάλα

Αδαμίδου Φ. 30
Επιμελήτρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Αλεβιζάκη Μ. 41, 65
Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Αλεξανδράκη Κ. 64
Ενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
ΓΝΑ Λαϊκό

Αλεξανδρίδης Θ. 32, 63, 66
Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, ΠΓΝ Πατρών

Αμπραχαμιάν-Μιχαλάκη Α. 30
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αναγνωστής Π. 30, 64
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΑΠΘ, Υπεύθυνος Ενδοκρινολογικού
Τμήματος ΕΛ.ΑΣ, Κεντρικό Ιατρείο
Θεσσαλονίκης

Αναστασιάκης Α. 62
Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής,
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 424 ΓΣΝΕ,
Θεσσαλονίκη

Αναστασίου Ε. 32
Διευθύντρια-Υπεύθυνη Ενδοκρινολογικού
Τμήματος, Διαβητολογικό Κέντρο,
ΓΝΑ Αλεξάνδρα

Αποστολοπούλου Μ. 40
Παθολόγος, Επιμελήτρια Α',
ΓΝΘ Άγιος Παύλος
Επιστημονική Συνεργάτης, Α' Παθολογική
Προπαιδευτική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ



Πρόεδροι - Ομιλητές

B

Βαμβακίδης Κ. 24

Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Fellow of the Division of Endocrine Surgery, Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

Βασιλειάδη Δ. 64

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

Βατάλας Ι.-Α. 40

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Βρωνίδου-Μπομποτά Α. 22

Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο

Γ

Γεωργόπουλος Ν. 26

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Πανεπιστημίου Πατρών

Γιαβροπούλου Μ. 62

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΠΝΘ ΑΧΕΠΑ

Γιώβος Ι. 41, 66

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας- Ενδοκρινολογίας ΑΠΘ

Γκορόπουλος Απ. 18

Διευθυντής Μονάδας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Γενική Κλινική Αγ. Λουκάς, Θεσσαλονίκη

Γουλής Δ. 18

Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής ΑΠΘ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Δ

Δαράκη Β. 64

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Κλινική Ενδοκρινολογίας Διαβήτη & Μεταβολισμού, ΠΑΓΝΗ

Δελαρούδης Σ. 25

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

Δεμισλής Κ. 22

Ενδοκρινολόγος, Βόλος

Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. 33

Ομ. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Δρυωνίτης Α. 66

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ



Πρόεδροι - Ομιλητές

Ε

Ευσταθιάδου Ζ. 35
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α',
Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Ζ

Ζαπάντη Ε. 22
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια,
Ενδοκρινολογικού Τμήματος -
Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

Ζιάνη Δ. 63
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Κ

Καλλαράς Κ. 40
Παθολόγος, Καθηγητής Φυσιολογίας ΑΠΘ,
Διευθυντής Εργαστηρίου Πειραματικής
Φυσιολογίας ΑΠΘ

Καλτσάς Γρ. 29, 46
Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Καλτσάς Θ. 20
τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
Β' Νοσοκομείου ΙΚΑ Παναγία, Θεσσαλονίκη

Κανακά-Gantenbein X. 23
Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας
ΕΚΠΑ, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ,
ΠΓΝ Παίδων Η Αγία Σοφία

Κανδηλώρος Χ. 30
Ενδοκρινολόγος,
Δρ και τ. Επιμελητής Πανεπιστημίου Nancy

Καρακόζης Στ. 18
Χειρουργός, Χειρουργική Θυρεοειδούς και
Παραθυρεοειδών Αδένων, Thyroid Surgery
Clinic, Αθήνα

Καραλής Δ. 22
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Επ. Καθηγητής Τμήματος Διατροφής
και Διαιτολογίας, ΑΤΕΙ Θεσσαλίας

Καρράς Σπ. 33, 65
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΑΠΘ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Τμήμα
Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού,
Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Κασσή Ε. 62
Ενδοκρινολόγος, Αν. Καθηγήτρια Βιοχημείας
- Μοριακής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Κάσση Γ. 22, 33
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝ Κρατικό Νίκαιας Αγ. Παντελεήμων

Κατσιή Ν. 23
Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΑΠΘ, Επιστημονική Συνεργάτης,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Κεσίσογλου Ι. 24
Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ,
Διευθυντής Γ' Χειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ,
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Κήτα Μ. 20
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝΘ Ιπποκράτειο



Πρόεδροι - Ομιλητές

- Κιόρτσης Δ.** 66
Ενδοκρινολόγος,
Καθηγητής Φυσιολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Κόκκορης Π.** 27
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας
- Κούκκου Ε.** 27
Συντονίστρια Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού και Διαβητολογικού
Τμήματος, ΓΝΑ Ελενα Βενιζέλου
- Κουκούλης Γ.** 23
Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,
Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας και
Κέντρου Μεταβολισμού & Διαβήτη,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα
- Κούρτης Α.** 34
Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α',
Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- Κουτελιδάκης Ι.** 24
Αν. Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ
- Κρασάς Γ.** 18
Ενδοκρινολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικού
Συμβουλίου ΙΑΣΕΙΟΥ Πρότυπου Ιδιωτικού
Πολυιατρείου, Θεσσαλονίκη
- Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.** 42
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών
και Λονδίνου,
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας
Επιστημονική Συνεργάτης ΕΚΠΑ
- Κώτσα Κ.** 33, 65, 66
Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας
-Διαβητολογίας ΑΠΘ, Υπεύθυνη Τμήματος
Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού,
Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική
Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Λ**
- Λυμπερόπουλος Κ.** 35, 44
Διευθυντής Ακτινολογίας ΕΣΥ,
Τμήμα Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- Μ**
- Μακαρίτσης Κ.** 40
Αν. Καθηγητής Παθολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας, Παθολογική Κλινική,
ΠΓΝ Λάρισας
- Μάκρας Π.** 18
Ενδοκρινολόγος, Αν. Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας
- Μαλανδρίνου Φ.** 22
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΑΟΝΑ Άγιος Σάββας
- Μαργιωρής Α.** 23
Ενδοκρινολόγος,
Ομ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Κρήτης
- Μάρκου Κ.** 24
Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών,
Πρόεδρος Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας



Πρόεδροι - Ομιλητές

Μαστοράκος Γ. 30

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Μεταβολισμού, ΓΝΑ Αρεταίειο

Μαυρουδής Κ. 20, 33, 37, 62

Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, ΓΝΑ Ασκληπιείο Βούλας

Μισιχρόνης Γ. 44

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Μιχαλάκη Μ. 41

Διευθύντρια ΕΣΥ, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών

Μιχαλάκης Κ. 38

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα,
International SCOPE Fellow in Obesity

Μόρτογλου Α. 22

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τομέα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Μπαργιώτα Α. 63, 66

Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, ΠΓΝ Λάρισας

Μπόικος Σπ. 38

Ενδοκρινολόγος, Κέρκυρα

N

Ντούντας Λ. 23, 25

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας και Εσωτερικής Παθολογίας Πανεπιστημίου Ουλμ & Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Διαβήτη, ΕΚΠΑ

Ξ

Ξεκούκη Π. 22

Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

Π

Παζαϊτίου-Παναγιώτου Κ. 40, 65

Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας, ΑΝΘ Θεαγένειο

Παναγιώτου Αθ. 25

Επιμελητής Α', Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

Πανίδης Δ. 22

Ομ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΑΠΘ

Πανταζή Ε. 36

Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

Παπαβασιλείου Ε. 19

σ. Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

Παπαβεργής Στ. 22

Ενδοκρινολόγος, Ρόδος



Πρόεδροι - Ομιλητές

- Παπαγιάννη Μ.** 39
Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Ακαδημαϊκή Υπότροφος,
Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ'
Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- Παπαδημητρίου Δ.** 45
Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Τμήματος Παιδιατρική- Εφηβικής
Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό
Κέντρο Αθηνών
- Παπαδοπούλου Φ.** 37, 62
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΑΠΘ
- Παπασωτηρίου Ι.** 32
Κλινικός Βιοχημικός, Διευθυντής Βιοχημικού
Τμήματος, ΓΝΑ Παίδων Η Αγία Σοφία
- Παπαχρήστου Δ.** 32
Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΔΠΘ
- Πέππα Μ.** 63
Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας
ΕΚΠΑ, Β' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Μονάδα Έρευνας και
Διαβητολογικό Κέντρο, ΠΓΝΑ Αττικών
- Πιαδίτης Γ.** 63
Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος - Κέντρου Διαβήτη,
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- Πολύζος Στ.** 30
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΑΠΘ
- Πολυμέρης Α.** 42
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝΑ Αλεξάνδρα
- Ποντικίδης Ν.** 22
Ενδοκρινολόγος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ
- Ρ**
- Ρουκουάκης Ν.** 24
Διευθυντής Α' Χειρουργικής Κλινικής &
Μονάδας Μεταμόσχευσης Οργάνων,
ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός, Πρόεδρος Ελληνικής
Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων
- Σ**
- Σαββόπουλος Χ.** 40
Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ,
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Σαλαπάτας Β.** 41
Σύμβουλος Πληροφορικής, Medical Web
Services, Αθήνα
- Σαλτική Αικ.** 27
Διδάκτωρ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική,
ΓΝΑ Αλεξάνδρα
- Σαπαλίδης Κ.** 24
Επ. Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ
- Σκορδής Ν.** 26, 44
Καθηγητής Παιδιατρικής, St George's
University London, Medical School,
University of Nicosia, Cyprus



Πρόεδροι - Ομιλητές

- Σουβατζόγλου Εμ.** 27, 39, 63
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
AACHEN, Γερμανία
- Σταθόπουλος Κ.** 18
Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- Σταύρου Σ.** 22
Ενδοκρινολόγος, Λευκωσία, Κύπρος
- Στρατηγού Θ.** 65
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β',
ΓΝΑ Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-
Πολυκλινική
- Σώμαλη Μ.** 63
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Τμήματος
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας
Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού &
Σακχαρώδη Διαβήτη Euromedica,
Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης
- Τ**
- Ταλίδης Φ.** 18, 30
Ενδοκρινολόγος, Καστοριά
- Τασόπουλος Χρ.** 46
Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, τ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, ΕΑΝΠ Μεταξά
- Τζανέλα Μ.** 32, 62
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος -
Διαβητολογικού Κέντρου,
ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός
- Τζιόμαλος Κ.** 30
Επ. Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ,
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Τζώτζας Θ.** 30
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΑΠΘ, Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη
- Τίγκας Στ.** 64, 65
Επ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής &
Διαβητολογικού Κέντρου, ΠΓΝ Ιωαννίνων
- Τουλής Κ.** 18
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΑΠΘ
- Τουρνης Σ.** 18, 33
Ενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος ΕΚΠΑ,
ΓΝΑ ΚΑΤ, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Τριανταφύλλου Π.** 45
Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Παιδιατρική
Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο
- Τροβάς Γ.** 20, 62
Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης, Εργαστήριο Έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
Θ. Γαροφαλίδης, Αθήνα,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Πρόεδρος Ελληνικού Ιδρύματος
Οστεοπόρωσης (ΕΛΙΟΣ)



Πρόεδροι - Ομιλητές

Τσαγκαράκης Στ. 23, 64

Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό
Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο,
ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

Τσακαλάκος Ν. 40

Ενδοκρινολόγος, Ιατρείο Κλιμακτηρίου -
Οστεοπόρωσης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τσαμέτης Χρ. 34

Ενδοκρινολόγος, Κλινικός Ανδρολόγος
(ΕΑΑ cert.), Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ,
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,
Α΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ,
ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Τσατσούλης Α. 41

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τσεντίδης Χ. 41

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ,
ΓΝ Νικαίας-Πειραιά Άγιος Παντελεήμων,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Τσίγκος Κ. 41

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Διατροφής και
Μεταβολισμού, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Αθηνών

Φ

Φαινέκος Κ. 33

τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού & Διαβήτη,
ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο ΕΕΣ

Χ

Χατζηδάκης Δ. 36

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας
-Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Χριστοφορίδης Α. 44

Επ. Καθηγητής Παιδοενδοκρινολογίας ΑΠΘ

Χρούσος Γ. 23

Καθηγητής Παιδιατρικής & Ενδοκρινολογίας
ΕΚΠΑ, Διευθυντής Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής
ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Παίδων Η Αγία Σοφία

Χρυσουλίδου Α. 29

Διευθύντρια Ενδοκρινολογίας,
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΑΝΘ Θεαγένειο



Ευρετήριο Συγγραφέων

B

Boelaert K. 007

F

Fahmy H. P33

Fazzari M. 059

G

Grozinsky-Glasberg S. 058

K

Kensler W.Th. 059

N

Nasiri-Ansari N. 015, 022

Nirantharakumar K. 007, 014

P

Palliyaguru L. D. 059

Paola Rojas-Gil A. 038, 039, 040

R

Randeva H. 015

Robert M O'Doherty 059

W

Wakabayashi N. 059

Y

Yagishita Y. 059

A

Αγγέλη Χ. 022, 024

Αγγελούση Α. 022, 024, 030, 057,
058, 061, 062, 064

Αγορογιάννης Γ. 015

Αδαμίδου Φ. 009, 056, P02, P28, P50

Αθανασίου Λ. P46, P47, P48, P49, P63

Αθανασίου Π. P46, P47, P48, P49, P63

Αλεβιζάκη Μ. 003, 004, 050, P74

Αλεξάκη Σ. 001, P03, P09, P37

Αλεξανδράκη Κ. 030, 057, 058, 061, 062

Αλεξανδρίδης Θ. P34

Αλεξάνδρου Ν. 005, P18, P39, P55

Αλεξιάδου Α. P67

Αλεξίου-Χατζάκη Α. P76

Αμερικάνος Ν. 005, P18

Αναγνωστής Π. ... 009, 037, 043, 044, P28

Αναστασιλάκης Α. 007, 014

Αναστασίου Ε. 004, 010, 016,
017, 049, 050, P23

Αντσακλής Π. 049

Αντωνοπούλου Β. P72

Αντωνοπούλου Ι. 030

Ανυφαντάκης Α. 001

Ανυφαντής Α. P12, P59, P60, P70, P71

Αποστολάκης Μ. 041

Αργυρίου Α. P61, P64, P65

Αρμένη Α.Κ. 029

Αρτζουχαλτζή Α.Μ. 037

Αρώνης Χρ. 006

Ασημακόπουλος Κ. 029

Ασκητής Δ. P19

Ασπρογέρακα Σ. P14, P58

Ασωνίτης Ν. 064



Ευρετήριο Συγγραφέων

Αυλωνίτη Μ. O01

B

Βαγιωνάς Α. O56

Βακάκη Μ. P13

Βαλλιάνου Ν. O53, O54

Βαλσαμάκη Π. P43

Βαλσαμάκης Γ. O48

Βαρδή Α. O56

Βαρθολομαίου Α. O09

Βασιλάκης Ι.Α. P56

Βασιλειάδη Δ. O53

Βασιλείου Β. P23

Βεκκίνη Τ. P27

Βενάκη Ε. O02, O36

Βενέτη Σ. O09, P15

Βενιού Ειρ. P11, P27

Βενυχάκη Μ. P35

Βεργαδής Χ. O58

Βλασοπούλου Β. O53, O54

Βλαχάκη Ε. O56

Βλαχογιαννόπουλος Π. O35

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε. O63, O67, O68,

O69, P13, P54, P57

Βλάχος Ν. O35

Βλάχου Σ. O20, O25, P38

Βλυχού Μ. O51

Βογιατζή Ε. O04, O16, O17, O50, P05

Βούλγαρης Ν. O20, O25

Βουρλιωτάκη Ε. O01, P03, P10, P37

Βρυωνίδου Α. O27, O44, P31

Γ

Γάκη Ε. O08

Γαρυφαλλος Α.-Α. P45

Γάτσιου Μ. P46, P47

Γεωργακούλιας Ν. O32

Γεωργίου Α. P73

Γεωργίου Γ. O38, O39, O40

Γεωργίου Ε. P01, P07, P32, P41, P51

Γεωργίου Θ. O09, O56, P15, P50

Γεωργίου Ι. O11, O12

Γεωργίτση Μ. P69

Γεωργόπουλος Ν. P34

Γεωργόπουλος Ν.Α. O29

Γιαβροπούλου Μ. O42, P21, P72

Γιαγκίνης Κ. P67

Γιαγουρτά Ε. O25

Γιαννακίδης Δ. O28, P25

Γιαννακόπουλος Α. P49

Γιάσσα Τ. O08

Γιατρομανωλάκη Α. P19

Γιοβανόπουλος Η. O64

Γιώβος Ι. O42, P69

Γιωτάκη Ζ. O31, P16, P66

Γκέκας Ν.Κ. O43

Γκόγκα Ε. O64

Γκορόπουλος Α. P21

Γκοτινάκου Ι.Μ. P40

Γκούγκουρα Σ.Γ. O33

Γκουντιός Ι. P01, P07, P32, P41, P51

Γκρέκα-Σπηλιώτη Β. O38, O39,

O40, O66

Γουλής Δ.Γ. O37, O43

Γραβάνης Α. P35

Γραμματίκη Μ. P21, P36, P45, P72



Ευρετήριο Συγγραφέων

Γραμματόπουλος Δ.	O48
Γυφτάκη Ρ.	O27
Γωγάκος Α.	P02

Δ

Δαλακούρα Σ.	O27
Δαράκη Β.	P17, P30
Δασκαλάκη Α.	P44
Δασκαλάκη Αιμ.	O42
Δασκαλάκης Γ.	O49, P23
Δεβλιώτη Α.	O60, P08, P29
Δελαρούδης Σ.	O07, O14
Δεληζώνα Μ.	P62
Δελλαδέτσιμα Ι.-Κ.	O58
Δερμιτζάκη Ε.	O65
Δημαρέλλος Β.	P21
Δημητριάδης Γ.	O15
Δημητρόπουλος Κ.	P34
Δημοπούλου Δ.	P58
Διαμαντή Α.	O17
Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.	O41
Διαμαντόπουλος Π.	O64
Δικαϊάκου Ε.	O67, O68, P13
Δολαφάκη Μ.	P17, P30
Δουλγεράκη Α.	P44
Δούμας Α.	P45
Δούρος Κ.	P14
Δρακονάκη Ε.	P10
Δρακοπούλου Α.	P27, P11
Δριβάκου Δ.	P36
Δροσάτου Χ.	O69, P57
Δρόσου Α.	P11, P27

Ε

Εσεμπίδης Α.	P19
Ευαγγελοπούλου Αικ.	P54
Ευθυμιάδης Γ.	P42
Ευσταθιάδου Ζ.	P53
Ευφραιμίδου Ε.Ι.	P19

Ζ

Ζαπάντη Ε.	O04, P23
Ζαραβίνος Α.	O59
Ζαραμπούκα Κ.	O28
Ζαρομυτίδου Ε.	P36
Ζαφειρίου Γ.	P42
Ζαχάκη Α.	O25
Ζεμπεκάκης Π.	O42, P72
Ζέρβα Δ.	O31, P16
Ζησίδης Χ.	P16
Ζησιμοπούλου Ε.	P31
Ζιάκκα Σ.	O44
Ζλατάνος Χ.	O32
Ζορμπά Α.	P61, P64, P65
Ζωγράφος Γ.Ν.	O22, O24

Η

Ηλίας Ι.	O02, O36, O47, P20, P22, P26, P68
---------------	--------------------------------------

Θ

Θεμελή Ε.	O46
Θεοδωρά Μ.	P23
Θεοδωροπούλου Α.	P34
Θεοδώρου Σ.	O48
Θυμαρά Ε.	O48
Θώδα Π.	P01, P07, P32, P41, P51
Θωμάς Δ.	O57, O61, P24



Ευρετήριο Συγγραφέων

I	
Ιερωνυμάκη Ε.	P35
Ιωαννίδης Α.	O66
Ιωαννίδης Γ.	O53, O54
Ιωαννίδης Δ.	O26
Ιωάννου Α.	P64, P65
K	
Καδδά Α.	P73
Καζάκου Π.	O03, O49, P23, P56
Κακουλίδης Ι.	O02, O36, O47, P20, P22, P68
Καλαϊτζίδου Σ.	P27
Καλαϊτζίδου Στ.	P11
Καλαντζή Α.	O55
Καλατζή Α.	O25
Καλέσης Κ.	P36
Καλογεργής Ν.	O27, O44
Καλογράνη Φ.	P28
Καλουμένου Ε.	O69
Καλτζίδου Β.	P11, P27
Καλτσάς Γρ.	O08, O15, O22, O30, O57, O58, O61, O62
Καλτσάτου Μ.	O57, O58, O61
Κανακά-Gantenbein Χ.	P23
Κανδαράκη Ε.	O44
Κανδηλώρος Χ.	O70
Κανέλλη Χ.	O28
Κανούτα Φ.	P11, P27
Καπέλλα Α.	O52, P74
Καπίρης Ν.	P77
Καραβανάκη Κ.	P13
Καραβασίλη Χ.	P11, P27
Καραγεώργος Β.	P33
Καραγεώργου Μ.	O05, P18, P39, P55
Καραγιαννοπούλου Γ.	O28
Καραγλάνη Μ.	P76
Καρακόζης Σ.	O05, P18, P39, P55
Καρακώστας Ε.	P10
Καραμαγκιώλης Σπ.	O51
Καραμπόλα Μ.	P61, P64, P65
Καρανίκας Μ.	P19
Καραπαναγιώτη Α.	O22, O30, O57, O61, O62
Καρατζάς Θ.	O08
Καραφλού Μ.	P56
Καραχάλιου Φ.	P14, P44, P58
Καρόγλου Ε.	P42
Καρούμπαλης Ι.	O57, O62
Καρράς Σπ.	P21, P36, P45, P72
Καρυτιάδου Α.	P53
Κασσή Ε.	O03, O15, O22, O64
Κάσση Γ.	O21, P04, P06,
Κατσά Μ.Ε.	O66
Κατσαβούνη Χ.	P46, P47
Κατσάνου Α.	O11, O12
Κατσούλης Γ.	O45
Κατσώρης Π.	O06
Καφετζή Μ.	O63, O67, O68, P13, P54
Καψαμπέλη Ε.	P44
Κερανίδης Ε.	O37, O43
Κεσίσογλου Ι.	O28, O42, P25
Κεχαγιά Ε.	P40
Κήτα Μ.	O09, O56, P02, P15, P28, P50
Κίτρα Β.	O63
Κλεάνθους Κ.	O65, P14, P58
Κόγια Χ.	P56
Κόκκινος Μ.	O64
Κολέτσα Τ.	O28



Ευρετήριο Συγγραφέων

Κολιός Γ.	P76	Κώστογλου-Αθανασίου Ι.	P46, P47, P48, P49, P63
Κόλλιας Α.	P52	Κωστόπουλος Γ.	O14
Κολλιός Κ.	P53	Κωστοπούλου Α.	O58
Κολοκούτσας Β.	P12, P59, P60, P70, P71	Κωστοπούλου Ε.	O66
Κολομόδη Δ.	O62	Κωστοπούλου Ειρ.	O38, O39, O40
Κομζιά Π.	O56, P28, P50	Κωστούλας Χ.	O11, O12
Κοντοπόδης Ε.	P37	Κώτης Μ.	P11, P27
Κοντού Π.	O16, O45, O49, O52	Κώτσα Κ.	O42, P21, P36, P45, P69, P72
Κοσμίδης Χ.	O28, P25		
Κοσμίδου Ν.	O43	Λ	
Κοσμοπούλου Όλ.	P04	Λαρυγγάκη Α.	O48
Κότελη Α.	P63, P46, P47	Λάσκου Σ.	O28
Κούκκου Ε.	O02, O36, O47, P20, P22, P26, P68	Λαύκας Α.	P31
Κουκούλης Γ.Ν.	O33, O51, P62	Λαύκας Ε. Α.	O27
Κουλουκούρα Α.	O01, P03, P09	Λέκα-Εμίρη Σ.	P54
Κουνάδη Θ.	O20, O22, O23, O25, O32, O34, O55, P38	Λέκκου Α.	P26
Κουράκλης Γ.	O08, O38, O39, O40	Λεοντίδου Ε.	P75
Κουρέτα Α.	O46	Λιάκος Π.	P40
Κουτρομπή Σ.	O54	Λιαπάκης Γ.	P33
Κουτσιλιέρης Μ.	P46, P47	Λιάπης Κ.	P38
Κουφάκης Θ.	P72	Λιαριγκοβινός Θ.	P30
Κυριαζή Ε.	O20, O25	Λιλής Δ.	O26
Κυριαζοπούλου Β.	P34	Λιναρδή Α.	O02, O36, O47, P20, P22
Κυριακόπουλος Γ.	O58	Λιότσου Θ.	O61
Κυρίμης Τ.	P11, P27	Λόη Β.	O27, O44
Κωνσταντάκου Π.	O16, O17, O50	Λυμνιάτη Χ.	O21, P06, P04
Κωνσταντινίδου Στ.	P36	Λυμπερόπουλος Κ.	O55
Κωνσταντουλάκης Π.	O41	Λυρατζόπουλος Ν.	P19
Κώστα Κ.	P53		
Κωστάκης	O27	Μ	
Κωστάκης Δ.Ι.	O15	Μαθιουδάκης Α.	O35
Κωστάρα Χρ.	O10	Μακαρίτσης Κ.	P62
		Μακέδου Α.	P61



Ευρετήριο Συγγραφέων

Μακέδου Κ.	P61, P64, P65	Μιχαλόπουλος Ν.	O28, O42, P25
Μακραντωνάκης Π.	P42	Μίχου Α.	O02, O47, P20, P22
Μαλτέζος Ε.	P76	Μόρτογλου Α.	O70
Μάμαλη Ειρ.	O08	Μοσχούρης Π.	O30, O57, O61
Μανάνη Χ.	O09	Μουραμπετζής Π.	P72
Μανδάνας Σ.	O07, O14	Μπαϊρακτάρη Ε.	O10
Μανθά Ν.	P25	Μπάκας Δ.	P12, P59, P60, P71
Μανταλόβας Σ.	O28, P25	Μπαλγκουρανίδου Ι.	P76
Μάντζου Δ.	O29	Μπαμπίλης Α.	O21, P04, P06
Μαντζώρου Μ.	P67	Μπαντή Θ.	P47
Μανώλης Α.	P75	Μπαργιώτα Αλ.	O13, O51, P01, P07, P32, P41, P51, P62
Μανωλόπουλος Ε.	P76	Μπάρμπα Ε.	O51
Μαργιωρήs Α.	P33, P35	Μπάρμπα Ελ.	O13
Μαρκάκη Μ.	P76	Μπαρούτη Κ.	O29
Μαρκαντές Γ.	O29	Μπάστα Μ.	P17
Μαρκοζάννες Γ.	O18	Μπενοπούλου Ό.	O64
Μάρκου Β.Κ.	O06, O08	Μπέτση Γ.	P30
Μάρκου Α.	O20, O23, O25, P38	Μπόικος Σ.	O31
Μαστοράκης Ε.	P10	Μπομπορίδης Κ.	O09
Μαστοράκος Γ.	O35, O48, P11, P76	Μπουγιούκα Π.Μ.	P77
Μάσχα Ο.	P63	Μπούζα Ε.	P23
Ματσούκας Μ.-Τ.	P33	Μπούμπα Α.	O46
Μαυραγάνη Κ.	P46, P47	Μπουντίνα Μ.	P08, P29, P42, O60
Μαυροειδή Β.	O30, O57, O58, O61, O62	Μπουντουβή Ε.	P14
Μερκοβίτη Μ.	O31	Μπούτζιος Γ.	O35
Μήκος Ν.	P24	Μωραϊτή Α.	O32
Μηλιώνης Χ.	O02, O36, O47		
Μητζιώρη Γ.	P15		
Μητρογιώργου Μ.	P58		
Μητροπούλου Μ.	O49, P74		
Μιχαλάκη Μ.	O06		
Μιχαλάκος Σ.	O67, O68, O69, P13, P57		
Μιχαλάκος Στ.	O63, P54		



Ευρετήριο Συγγραφέων

N

Ναβροζίδου Π.	O51
Νένα Ε.	P76
Νίκα Χ.	O27
Νίκα Χρ.	P31
Νικολάκης Δ.	P27
Νικολόπουλος Γ. O30, O57, O58, O61, O62	
Νικοπούλου Σ.Χ.	O02, O36
Νίξον Α.Μ.	O24
Νομικός Τ.	O66
Νταή Σ.	O03
Ντάλη Γ.	O45, P05, P43
Ντίνα Δ.	P72
Ντόβα Β.	O21, P04, P06
Ντουράκης Σ.	O41

Ξ

Ξανθάκου Ε.	P48
Ξυδά Σ.	P45
Ξυνού Α.	P08

O

Οικονόμου ΝΤ.	P26
--------------------	-----

Π

Παζαΐτου Παναγιώτου Κ.	O60, P08, P29, P40
Παισίου Ά.	O63
Παναγίδης Α.	O38, O39, O40
Παναγιωτάκου Α.	O26
Παναγιώτου Α.	O09, P15
Παναγοπούλου Μ.	P76
Πάνος Χ.	O21, P06
Πάνος Χρ.	P04
Πανταζή Ε.	P49

Παντσιώτη Σ.Κ.	P52
Παπαβασιλείου Γ.Α.	O15
Παπαβεργής Στ.	P39
Παπαγιάννη Μ.	P50, P53
Παπαδάκης Γ.	P11, P27
Παπαδημητρίου Α.	O65, P14, P58
Παπαδημητρίου Δ.Θ.	O65
Παπαδημητρίου Ειρ.	O35
Παπαδόπουλος Φ.	O05, P18
Παπαδοπούλου Α.	O48
Παπαδοπούλου Ε.	P75
Παπαδοπούλου-Μαρκέτου Ν.	O34
Παπαευαγγέλου Β.	O48, P44, P58, P14
Παπαθεοδώρου Δ.	P27
Παπαλού Ο.	O41
Παπάνας Ν.	P69, P76
Παπαναστασίου Λ.	O20, O25, O55
Παπανικολάου Α.	O60, P08, P29
Παπαντωνίου Β.	P43
Παπαπέτρου Π.Δ.	O45, O52
Παπουλίδη Π.	P67
Παππά Δ.	P01, P07, P32, P51, P41
Παππά Κ.	P74
Παππάς Π.	O58
Παρδαλός Μ.	P33
Παριανός Χ.	O24
Παστρούδης Α.	P49
Πάσχου Π.	P69
Πάσχου Σ.	O44
Πάσχου Σ.Α.	O37, O43
Πατηνιώτη Ι.	O04, O16, O17
Παυλίδου Α.	P35
Παυλίδου Ε.	P67
Περιστέρη Ι.	O63
Περρέα Δ.	O15



Ευρετήριο Συγγραφέων

Πετρίδης Δ	P67	O49, O50, O52	
Πέτρου Β.	P54, P57	Σέρογλου Κ.	P67
Πετυχάκη Φ.	O36, P20, P22	Σερτεδάκη Α.	P58
Πιαδίτης Γ.	O20, O22, O23, O25, O32, O34, P38	Σημιαϊκής Γ.	O03, O04, O50, P74
Ποδηματάς Ν.	P44	Σίδερη Β.	P44
Ποιμενίδου Ε.	O60, P08, P29	Σινωπίδης Ξ.	O38, O39, O40
Πολυμέρης Α.	O45, O52, P05	Σιώλος Α.	O31, P16
Πολυχρονίδης Α.	P19	Σιώλος Π.	O43
Ποταμούση Π.	P48, P49, P63	Σκαμπάς Ν.	O23
Ποτούπνης Μ.	O37, O43	Σκιαδόπουλος Σπ.	O38, O39, O40
Πούλιος Χρ.	O42, P25	Σκιτζίη Γ.	P68
Προϊκάκη Σ.	O27	Σκοπελίτης Ηλ.	P04
Πυργάκης Β.	O23	Σουγιουλτζής Σ.	O57
P		Σπανού Λ.	O10
Ρακιτζή Π.	O60, P08, P29	Σπυρόπουλος Π.	P48
Ράππη Ε.	P21, P72	Σταματάκη Αικ.	O01, P03, P09, P37
Ρασούλη Ο.	P33, P35	Σταματέλου Δ.	P04
Ροηλίδης Ε.	P53	Στειρόπουλος Π.	P75
Ροντογιάννη Δ.	O58	Στεργίου Σ.Γ.	P52
Ρουμελιώτης Α.	P69	Στεργιώτης Σ.	O63, O67, O68, P13
Ρόχας Χιλ Α.Π.	O66	Στρατηγού Θ.	O53, O54
Σ		Στυλιανίδη Μ.Χ.	P77
Σακαλή Α.Κ.	P07, P41	Σφακιωτάκη Μ.	P17
Σακαλή Αν.-Κ.	P01, P32, P51	Σώρρας Κ.	P73
Σακελλάρης Σ.	P33	T	
Σαλεμή Γ.	O69, P57	Τακούλας Μ.	O44
Σαλτική Κ.	O03, O04, O50, P74	Ταμπουρατζή Δ.	P11, P27
Σαμούτσης Γ.	P45	Ταρλατζής Β.	P53
Σαμώνης Γ.	P17, P30	Τεραλλή Ν.	O28
Σαπαλίδης Κ.	O28, P25	Τερζάκη Α.	O31, P16
Σαπέρα Α.	P27	Τερτίπη Α.	P11, P27
Σαραντοπούλου Β.	O16, O17, O45,	Τζάλλας Χ.	O46
		Τζαμαλή Ξ.	P05
		Τζανέλα Μ.	O53



Ευρετήριο Συγγραφέων

Τζιώρας Κ.	O27, P31	Φλωροσκούφη Π.	P17
Τίγκας Σ.	O11, O12, O18, O31, O46, O51, P16, P62, P66	Φουκάκη Μ.	O01
Τουλής Κ.	O07, O14	Φούντας Α.	P66
Τραυλός Α.	O45, O52	Φραγκόπουλος Χ.	P42
Τριανταφυλλίδου Θ.	O28	Φράγκος Δ.	O21, P04, P06
Τριανταφυλλίδου Π.	P44	Φωτεινού Α.	O63, O67, O68, P13
Τριανταφύλλου Ε.	P11, P27	Φωτεινού Ασπ.	P54
Τρυσιάνης Γρ.	P75	X	
Τσαγκαράκης Σ.	O54, O53	Χαραλαμπίδου Λ.	O25, O55, P38
Τσακαλίδης Α.	O28	Χαρμανδάρη Ε.	P56
Τσακάλωφ Α.	P40	Χαρτουμπέκης Δ.	O06, O59
Τσακίριδου Ε.	O31, P16	Χατζέλλης Ε.	O62
Τσαμαρδίνος Ι.	P76	Χατζηγιάννου Σ.	O61
Τσανάκας Ι.	P53	Χατζηρήγα Αικ.	O01, P03, P09
Τσατσούλης Α.	O11, O12, P66	Χίτογλου-Μακέδου Α.	P64, P65
Τσεκμεκίδου Ξ.	P36, P69, P72	Χορευτάκη Θ.	O58
Τσεντίδης Χ.	O21, P04, P06	Χρηστάκου Χ.	O30, O57, O58, O61, O62
Τσερκέζης Χ.	O24	Χρήστου Κ.	O37
Τσέτσος Φ.	P69	Χρήστου Μ.	O18
Τσιμιχόδημος Β.	O10	Χριστοφορίδης Α.	P02
Τσιούμα Χρ.	O13	Χρούσος Γ.	O22, P56
Τσιρίδης Ε.	O37, O43	Χρυσουλάκη Μ.	P30
Τσίρου Ι.	P16	Χρυσουλίδου Α.	O60, P08, P29, P42
Τσιρουκίδου Κ.	P53	Χρυσοχόου Μ.	O30, O57
Τσότσου Β.	O28		
Τσουμάκας Κ.	O69, P57		
Τσούτσας Γ.	P02		
Τσώλη Μ.	O29, O30, O57, O58, O61, O62		
Τυφοξύλου Ε.	O23, O25, O34		

Φ

Φασούλας Α.	P67
Φεζουλίδης Ι.	O51



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΕ-ΠΕΕ ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στη διοργάνωσή του **45^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη**.

ACCU-CHEK®

Health



AMGEN®



AstraZeneca



**Boehringer
Ingelheim**



Epsilon Health



GE Healthcare



ISOPLUS
for a healthyme

ITF Hellas
Pharmaceuticals

LAMBERTS
THE PROFESSIONAL RANGE



45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

9-12 Μαΐου 2018, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη



Ευχαριστίες



Medtronic



MERCK



NOVARTIS



SANDOZ A Novartis
Division



Shire



Pharmaceutical Laboratories S.A.







45^ο Πανελλήνιο
Συνέδριο

**Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη**

Με Διεθνή Συμμετοχή

9-12 Μαΐου 2018

Ξενοδοχείο Macedonia Palace

Θεσσαλονίκη

www.endo.gr