



ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης, η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία - Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων (ΕΕΕ-ΠΕΕ) σας καλωσορίζει στο 46ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, 17-20 Απριλίου 2019, στο Ζάππειο Μέγαρο, στην Αθήνα.

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, συμπόσια, συναντήσεις με τον ειδικό (meet the expert), παρουσίαση προφορικών ανακοινώσεων και ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters).

Αξίζει να σημειωθεί ότι και στο φετινό Συνέδριο θα συμμετάσχουν διακεκριμένοι ξένοι ομιλητές από Ευρώπη και άλλες χώρες. Στο επιστημονικό πρόγραμμα θα συμπεριλάβουμε και φέτος συμπόσια με συμμετοχή συναδέλφων άλλων ειδικοτήτων αποδεικνύοντας έτσι την εξωστρέφεια για συνεργασίες της Εταιρείας μας με αυστηρό γνώμονα το επιστημονικό μέγεθος.

Όμως ιδιαίτερη βαρύτητα προσδίδουμε στο άνοιγμα του φετινού συνεδρίου μας προς στους νέους ή σχετικά νέους ενδοκρινολόγους επαναφέροντας το «Ερευνητικό βήμα των νέων Ενδοκρινολόγων» στο οποίο νέοι συνάδελφοι, που απάντησαν στην σχετική πρόσκληση της ΕΕΕ-ΠΕΕ θα παρουσιάσουν τα ερευνητικά τους ενδιαφέροντα. Το ίδιο σημαντική θεωρούμε και την επιβράβευση ιστορικών μορφών της Εταιρείας μας δίνοντας το όνομά τους σε συμπόσια με θέματα σχετικά της επιστημονικής τους ιστορίας ... «για να μαθαίνουν οι νεότεροι και να θυμούνται οι παλαιότεροι». Θα πρέπει να τονίσουμε ότι η πρόταση της «γέφυρας» μεταξύ του παρελθόντος, παρόντος και μέλλοντος του δυναμικού της ΕΕΕ-ΠΕΕ ήταν της εκπαιδευτικής επιτροπής, η οποία με προτάσεις που σχεδόν αυτούσιες έγιναν σεβαστές από το Δ.Σ., στάθηκε σημαντικός αρωγός μας στη διαμόρφωση του προγράμματος.

Είμαστε βέβαιοι ότι και με την δική σας ενεργή συμμετοχή, θα είναι ένα ακόμα εποικοδομητικό και γόνιμο Συνέδριο για όλους μας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Για το Δ.Σ.
Ο Πρόεδρος
Ζ. Μούσλεχ



ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: Ζ. Μούσλεχ

Αντιπρόεδρος: Γ. Πιαδίτης

Γεν. Γραμματέας: Β. Βασιλείου

Ταμίας: Γ. Μισιχρόνης

Ειδ. Γραμματείς: Γ. Μπούτζιος, Φ. Ταλίδης, Μ. Τζανέλα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. Κασσή, Κ. Κώτσα, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου,

Μ. Τζανέλα, Γ. Τσούτσας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.

Δ. Βασιλειάδη, Β. Βλασοπούλου, Θ. Στρατηγού

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ

Ε. Βασιλάτου, Στ. Πάσχου

ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. Αναστασίου, Αικ. Σαλτίκη, Μ. Σώμαλη

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Α. Γωγάκος, Π. Μουρελάτος, Α. Παπανικολάου,

Σ. Σαπουνάς, Γ. Τσούτσας



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΚΡΙΤΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΚΡΙΤΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ

ΑΛΕΒΙΖΑΚΗ Μ.
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ ΚΡ.
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Θ.
ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ Α.
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Ν.
ΔΙΑΜΑΝΤΗ-ΚΑΝΔΑΡΑΚΗ Ε.
ΚΑΝΑΚΑ-GANTENBEIN ΧΡ.
ΚΑΣΣΗ Ε.
ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ Γ.
ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ Μ.

ΜΑΡΓΙΩΡΗΣ Α.
ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ Γ.
ΜΙΣΙΧΡΟΝΗΣ Γ.
ΜΟΥΣΛΕΧ Ζ.
ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΔΙΚΟΥ Π.
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Δ.
ΠΙΑΔΙΤΗΣ Γ.
ΤΑΛΙΔΗΣ Φ.
ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ Α.
ΦΙΛΙΠΠΟΥ Γ.

ΚΡΙΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΔΑΜΙΔΟΥ Φ.
ΑΜΠΡΑΧΑΜΙΑΝ Α.
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α.
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ.
ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ Α.
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ Δ.
ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΧ.
ΖΑΠΑΝΤΗ Ε.
ΗΛΙΑΣ Ι.
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ Α.
ΚΑΝΔΗΛΩΡΟΣ Χ.
ΚΑΡΑΙΣΚΟΣ Κ.
ΚΙΟΡΤΣΗΣ Δ.
ΚΩΣΤΟΓΛΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι.
ΚΩΤΣΑ Κ.
ΛΑΙΝΑ Α.
ΛΙΒΑΔΑΣ Σ.
ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ Κ.

ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ Κ.
ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ Α.
ΝΤΑΛΗ Γ.
ΞΕΚΟΥΚΗ Π.
ΠΑΣΧΟΥ ΣΤ.
ΠΕΤΡΟΥ Β.
ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Α.
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ Ι.
ΠΟΝΤΙΚΙΔΗΣ Ν.
ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚ.
ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ Θ.
ΣΩΜΑΛΗ Μ.
ΤΖΙΦΑ Γ.
ΤΟΥΡΝΗΣ Σ.
ΤΣΙΡΩΝΑ Σ.
ΦΑΙΝΕΚΟΣ Κ.
ΧΡΥΣΟΥΛΙΔΟΥ Α.



ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1965	Θωμοπούλου Ε.	1983	Βαγενάκης Απ.	2001	Κουκούλης Γ.
1966	Αλιβιζάτος Ι.	1984	Δάκου Α.	2002	Πανίδης Δ.
1967	Ικκος Δ.	1985	Τρυφωνόπουλος Ι.	2003	Πανίδης Δ.
1968	Κούτρας Δ.	1986	Παπαδόδημα Ε.	2004	Πανίδης Δ.
1969	Μπατρινός Μ.	1987	Αβραμίδης Α.	2005	Πανίδης Δ.
1970	Καρκατζούλης Στ.	1988	Θαλασσινός Ν.	2006	Θαλασσινός Ν.
1971	Παυλάτος Φ.	1989	Κούτρας Δ.	2007	Θαλασσινός Ν.
1972	Θωμοπούλου Ε.	1990	Χλουβεράκης Κ.	2008	Αναπλιώτου Μ.
1973	Αλιβιζάτος Ι.	1991	Τρυφωνόπουλος Ι.	2009	Αναπλιώτου Μ.
1974	Ικκος Δ.	1992	Τρυφωνόπουλος Ι.	2010	Αναπλιώτου Μ.
1975	Παυλάτος Φ.	1993	Τρυφωνόπουλος Ι.	2011	Μαστοράκος Γ.
1976	Μπατρινός Μ.	1994	Θαλασσινός Ν.	2012	Μαστοράκος Γ.
1977	Μπατρινός Μ.	1995	Θαλασσινός Ν.	2013	Μαστοράκος Γ.
1978	Τρυφωνόπουλος Ι.	1996	Θαλασσινός Ν.	2014	Μαστοράκος Γ.
1979	Τασόπουλος Χ.	1997	Θαλασσινός Ν.	2015	Μούσλεχ Ζ.
1980	Σουβατζόγλου Αθ.	1998	Κουκούλης Γ.	2016	Μούσλεχ Ζ.
1981	Παυλάτος Φ.	1999	Κουκούλης Γ.	2017	Μούσλεχ Ζ.
1982	Σουβατζόγλου Αθ.	2000	Κουκούλης Γ.	2018	Μούσλεχ Ζ.



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

ΒΡΑΒΕΙΟ

Δ. ΙΚΚΟΥ 1500€ Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος.

Association between age at menopause and fracture risk: a systematic review and meta-analysis

Panagiotis Anagnostis^{1,2,3}, Pavlos Siolos^{2,3}, Nifon K. Gkekas^{2,3}, Nikoletta Kosmidou^{2,3}, Aikaterini-Maria Artzouchaltzi^{2,3}, Konstantinos Christou^{2,3}, Stavroula A. Paschou⁴, Michael Potoupnis^{3,5}, Eustathios Kenanidis^{3,5}, Eleftherios Tsiridis^{3,5}, Irene Lambrinouadaki⁶, John C. Stevenson⁷, Dimitrios G. Goulis¹

1 Unit of Reproductive Endocrinology, First Department of Obstetrics and Gynecology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

2 Police Medical Center of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

3 Centre of Orthopedic and Regenerative Medicine Research (CORE), Center for Interdisciplinary Research and Innovation (CIRI), Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

4 Division of Endocrinology and Diabetes, "Aghia Sophia" Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

5 Academic Orthopaedic Unit, Aristotle University Medical School, General Hospital Papageorgiou, Thessaloniki, Greece

6 Second Department of Obstetrics and Gynecology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

7 National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust, London SW3 6NP, UK

Με την ευγενική Χορηγία



ΒΡΑΒΕΙΟ

Κ. ΧΛΟΥΒΕΡΑΚΗ 1500€ (2 εργασίες) Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία με θέμα το Σακχαρώδη Διαβήτη. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος.

Με την ευγενική Χορηγία



1. The impact of environmental temperature on the diagnosis of gestational diabetes mellitus

Vasiliki Vasileiou¹, Eleni Kyrtzoglou¹, Stavroula A Paschou², Miltiades Kyprianou¹, Eleni Anastasiou¹

¹Department of Endocrinology and Diabetes, 'Alexandra' Hospital, Athens, Greece and

²Division of Endocrinology and Diabetes, 'Aghia Sophia' Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

2. Early menopause and premature ovarian insufficiency are associated with increased risk of type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis

Panagiotis Anagnostis^{1,2,3}, Konstantinos Christou^{2,3}, Aikaterini-Maria Artzouchaltzi^{2,3}, Nifon K. Gkekas^{2,3}, Nikoletta Kosmidou^{2,3}, Pavlos Siolos^{2,3}, Stavroula A Paschou⁴, Michael Potoupnis^{3,5}, Eustathios Kenanidis^{3,5}, Eleftherios Tsiridis^{3,5}, Irene Lambrinouadaki⁶, John C. Stevensonⁿ⁷, Dimitrios G. Goulis^{1,3}

¹First Department of Obstetrics and Gynecology, Unit of Reproductive Endocrinology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

²Police Medical Center of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

³Centre of Orthopedic and Regenerative Medicine Research (CORE), Center for Interdisciplinary Research and Innovation (CIRI), Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

⁴Division of Endocrinology and Diabetes, 'Aghia Sophia' Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

⁵Academic Orthopaedic Unit, Aristotle University Medical School, General Hospital Papageorgiou, Thessaloniki, Greece



ΒΡΑΒΕΙΑ – ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

⁶Second Department of Obstetrics and Gynecology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, and

⁷National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust, London, UK

ΒΡΑΒΕΙΟ

Δ. ΚΟΥΤΡΑ 1500€ Απονέμεται σε εργασία 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 τακτικό, ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

Hyperirisinemia is independently associated with subclinical hypothyroidism: correlations with cardiometabolic biomarkers and risk factors

Theodora Stratigou^{1,2}, Maria Dalamaga¹, Georgios Antonakos³, Ioanna Marinou⁴, Evaggelos Vogiatzakis⁴, Gerasimos Socrates Christodoulatos¹, Irene Karampela⁵, Athanasios G. Papavassiliou¹

¹Department of Biological Chemistry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, 75 Mikras Asias street, 11527 Athens, Greece

²Department of Endocrinology, 'Evangelismos' General Hospital of Athens, 45-47 Ypsilantou street, 10676 Athens, Greece⁴ Center for Regenerative Therapies Dresden, Technische Universität Dresden, Germany

ΒΡΑΒΕΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΛΗ 1500€ 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.

A Role for Circular Non-Coding RNAs in the Pathogenesis of Sporadic Parathyroid Adenomas and the Impact of Gender-Specific Epigenetic Regulation

Maria P. Yavropoulou^{1,4*}, Christos Poullos², Nickos Michalopoulos³, Ariadni Gatzou⁴, Sofia Chrisafi², Stylianos Mantalovas³, Theodosia Papavramidis⁵, Emily Daskalaki², Electra Sofou⁴, Kalliopi Kotsa⁴, Isaak Kesisoglou³, Pantelis Zebekakis⁴ and John G. Yovos⁴

¹1st Department of Propaedeutic Internal Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, Laikon General Hospital, Athens 11527, Greece

²Pathology Department, Faculty of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 54124, Greece; dr.poulios@hotmail.com (C.P.); chrisafi@med.auth.gr (S.C.); emidask@gmail.com (E.D.)

³3rd Department of Surgery, AHEPA Univ. Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 54124, Greece; nickos.michalopoulos@gmail.com (N.M.); steliomantalobas@yahoo.gr (S.M.); ikesis@hotmail.com (I.K.)

⁴Laboratory of Clinical and Molecular Endocrinology, 1st Department of Internal Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 54124, Greece; ariadnigatzou@gmail.com (A.G.); electrasofou@gmail.com (E.S.); kalmanthou@yahoo.gr (K.K.); pzebeka@med.auth.gr (P.Z.); giovos@med.auth.gr (J.G.Y.)

⁵1st Department of Surgery, AHEPA Univ. Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 54124, Greece; papavramidis@hotmail.com

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»



Ι. ΓΙΑΝΝΑΤΟΥ 1500€ (2 εργασίες) 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 ή κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

1. Ενδοκρινοπάθειες σε ασθενείς με μελάνωμα που έλαβαν ανοσοθεραπεία

Ε. Κασση^{1,2}, Α. Αγγελούση¹, Ν. Ασωνίτης¹, Π. Διαμαντόπουλος¹, Α. Αναστασπούλου¹, Γ. Παπαξοίνης¹, Μ. Κόκκινος¹, Η. Γοβανόπουλος¹, Γ. Κυριακάκης¹, Φ. Πετυχάκη¹, Α. Σαβέλλη¹, Ο. Μπενεπούλου¹, Ε. Γκόγκα

¹ Α Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ΕΚΠΑ

² Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ΕΚΠΑ

2. Παραουόθηση του γλυκαιμικού προφίλ κατά τη χορήγηση Βήταμεθαζόνης σε εγκύους με φυσιολογικό μεταβολισμό γλυκόζης κατά τη νοσηλεία τους λόγω επαπειλούμενης κύησης

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

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



Σ. ΠΙΤΟΥΛΗ 1500€ 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 ή κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

Ο περιορισμός της θερμιδικής πρόληψης από τη μητέρα κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης ενεργοποιεί το αντιοξειδωτικό μονοπάτι του NRF2 στο ήπαρ των εμβρύων αρσενικών ποντικών

Διονύσιος Χαρτουμπέκης, Αθανάσιος Νιάρχος, Χριστίνα Πετροπούλου, Παναγιώτα Μπατζάλη, Βενετσάνα Κυριαζοπούλου, Ιωάννης Χαμπαίος

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α


14.00 - 16.00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ
15.00 - 17.00	ΣΥΜΠΟΣΙΟ: Ερευνητικό Βήμα των νέων Ενδοκρινολόγων
17.00 - 17.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1
17.30 - 18.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
18.00 - 19.30	ΣΥΜΠΟΣΙΟ: Το διεμφυλικό άτομο: Ιατρική και κοινωνική Προσέγγιση
19.30 - 20.00	ΔΙΑΛΕΞΗ “Εis Μνήμη Διονυσίου Ίκκου” New findings in ACTH producing tumors and Cushing disease
20.00 - 21.00	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ
21.00	ΚΟΚΤΑΙΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΤΟΝ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

 ΑΙΘΟΥΣΑ Β

 ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

09.00 - 10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1 «Παιδοενδοκρινολογία»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2 «Νευροενδοκρινολογία»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3 «Θυρεοειδής 1»
10.30 - 11.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Diabetic Neuropathy	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υπερθυρεοειδισμός και κύηση	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υπογοναδισμός και θεραπεία υποκατάστασης με τεστοστερόνη
11.30 - 12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		
12.00 - 13.00	ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Χ. Βασιλόπουλος» Η τεχνολογία στο Διαβητη τύπου 1		
13.30 - 14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2		
14.00 - 16.00	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) <i>Ελαφρύ γεύμα</i>		 E-POSTER AREA
16.00 - 17.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υπογοναδισμός και θεραπεία υποκατάστασης με τεστοστερόνη	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υπερθυρεοειδισμός και κύηση	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Προβλήματα στην σωματική ανάπτυξη
17.00 - 18.00	ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ Τοξικό αδένωμα-τοξική πολυοζώδης βρογχοκίλη		
18.00 - 18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3		
18.30 - 19.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		
19.00 - 19.30	ΔΙΑΛΕΞΗ Κυτταρική γήρανση και γηρολυτικά φάρμακα		
19.30 - 21.00	ΣΥΜΠΟΣΙΟ Genomics of adrenal tumors		

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ
09.00 - 10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4 «Παχυσαρκία»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5 «Σακχαρώδης Διαβήτης 1»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6 «Θυρεοειδής 2»
10.30 - 11.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υπογόνιμο ζευγάρι	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Challenging cases in pheochromocytomas
11.30 - 12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		
12.00 - 13.00	ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Ι. Αλιβιζάτος» Διατροφή και Μεταβολισμός		
13.00 - 14.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1		
14.30 - 16.00	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) <i>Ελαφρύ γεύμα</i>		E-POSTER AREA
16.00 - 17.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Congenital Hypopituitarism	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Διαταραχές θυρεοειδικής λειτουργίας σε παιδιά και εφήβους
17.00 - 18.00	ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ		
18.00 - 18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4		
18.30 - 19.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5		
19.00	ΤΑΚΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΕ-ΠΕΕ		

ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

	ΑΙΘΟΥΣΑ Α	ΑΙΘΟΥΣΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ
09.00 - 10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7 «Ορμόνες-Νεοπλασία»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8 «Σακχαρώδης Διαβήτης 2»	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9 «Αναπαραγωγή/ Επινεφρίδια /Οστά»
10.30 - 11.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις στην υπόφυση	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Μονογονιδιακός διαβήτης	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Θεραπευτικοί χειρισμοί στην περιεμμνόπαυση
11.30 - 12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		
12.00 - 13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2		
13.30 - 14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6		
14.00 - 16.00	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) <i>Ελαφρύ γεύμα</i>		E-POSTER AREA
16.00 - 17.00	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις στην υπόφυση	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υποκατάσταση με βιταμίνη D στις ακραίες ηλικίες	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Θεραπευτικοί χειρισμοί στην περιεμμνόπαυση
17.00 - 17.50	ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ Καθετηριασμός επινεφριδικών φλεβών		
17.50 - 18.30	ΔΙΑΛΕΞΗ New insights in Primary Aldosteronism		
18.30 - 19.30	ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Ν. Θαλασσινός» Τι νεότερο στην οστεοπόρωση		
19.30 - 20.15	ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Εις Μνήμη Γ. Τόλη»		
20.15 - 20.45	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ		



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

14.00 - 16.00

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

15.00 - 17.00

ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Ερευνητικό Βήμα των νέων Ενδοκρινολόγων

Προεδρείο: **Αικ. Σαριδάκη, Π. Ξεκούκη**

Προοπτική μελέτη του ρόλου της 25(OH) βιτD και παραγόντων του μεταβολικού συνδρόμου στο 1ο τρίμηνο της κύησης στην σωματική ανάπτυξη και νευροανάπτυξη παιδιών προσχολικής ηλικίας-Μελέτη Μητέρας Παιδιού Κρήτης, Μελέτη ΡΕΑ

Ομιλητής: **Β. Δαράκη**

Υποκλινικός υποθυρεοειδισμός και ορμόνες του λιπώδους ιστού

Ομιλητής: **Θ. Στρατηγού**

Τα χαμηλά επίπεδα αδιπονεκτίνης δεν σχετίζονται με ινσουλινοαντοχή στον καρκίνο του προστάτη

Ομιλητής: **Κ. Μιχαλάκης**

Προγνωστικοί δείκτες της βιολογικής συμπεριφοράς των νευροενδοκρινών όγκων του πνεύμονα: η σημασία της παρουσίας πεπτιδικών μεμβρανικών υποδοχέων

Ομιλητής: **Γ. Α. Κανάκης**

Η έκβαση των μη λειτουργικών αδενωμάτων της υπόφυσης (NFPA) που υποτροπιάζουν μετά την αρχική θεραπεία

Ομιλητής: **Μ. Ταμπούρλου**

Βιοχημικά χαρακτηριστικά Φαιοχρωμοκυττώματων παραγαγγλιωμάτων σε παιδιά και ενήλικές

Ομιλητής: **Χ. Παμποράκη**

17.00 - 17.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1

17.30 - 18.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

18.00 - 19.30

ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Το διεμφυλικό άτομο: Ιατρική και κοινωνική Προσέγγιση
Προεδρείο: **N. Γεωργόπουλος, π. Φιλώτας Ταλίδης**

Θεολογική προσέγγιση

Ομιλητής: **π. Αθανάσιος Γκίκας**

Το νομικό πλαίσιο στη χώρα μας

Ομιλητές: **Αθ. Φαραζή, Μ. Σκούντζου**

Management of the transgender patient

Ομιλητής: **Guy TSjoen, Belgium**

19.30 - 20.00

ΔΙΑΛΕΞΗ “Εis Μνήμη Διονυσίου Ίκκου”

Προεδρείο: **Μ. Τζανέλα, Ζ. Μούσλεχ**

New findings in ACTH producing tumors and Cushing disease

Ομιλητής: **Κ. Στρατάκης, USA**

20.00 - 21.00

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

- Χαιρετισμοί

- Απονομή επάθλου **Ε. Θωμοπούλου**

- Απονομή βραβείου καλύτερου Δασκάλου

Α. Αβραμίδα

- Απονομή Βραβείων

Δ. Ίκκου

Δ. Α. Κούτρα

Γ. Τόλη

Κ. Χλουβεράκη

Ι. Γιαννάτου

Σ. Πιτούλη



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1: «Παιδοενδοκρινολογία»

Προεδρείο: **Μ. Παπαγιάννη, Μ. Καραντζα-Χαρών**

001

ΨΕΥΔΟΫΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ: ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟ ΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑCΤΗ

Ε. Μ. Κυρίτση¹, Ι. Βασιλάκης¹, Χ. Κανακά-Gantenbein¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία»

002

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΥΞΗΣΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ (ADIPOSITY REBOUND) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗ

Χ. Μαρακάκη, Α. Παπαδημητρίου

Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

003

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗ ΚΑΙ ΜΑΡΤΥΡΕΣ

Χ. Μαρακάκη¹, Π. Περβανίδου², Ι. Παπασωτηρίου³, Γ. Μαστοράκος⁴, Γ. Χρούσος², Α. Παπαδημητρίου¹

¹Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ Αττικών, Αθήνα

²Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

³Βιοχημικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

⁴Ενδοκρινολογική Μονάδα, Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα

004

ΣΩΣΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΤΡΟΠΙΝΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

Κ. Κάππου¹, Ζ. Καραμπούτα²

¹Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Πειραιάς

²Β' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

005

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (Α)(LΡ(Α)): ΠΟΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ;

Κ. Κάππου¹, Ζ. Καραμπούτα²

¹Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Πειραιάς

²Β' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

006

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Μ. Ε. Κατσά¹, Μ. Μπατσικούρα¹, Λ. Δολιανίτη¹, Β. Βασιλόπουλος¹, Δ. Ε. Κουγιουμτζή Δημολιάνη¹, Ι. Δημόπουλος², Α. Π. Ροχας Χιλ¹

¹Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

²Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας ΤΕΙ Πελοποννήσου, Καλαμάτα, Ελλάδα

007

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΦΗΒΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΕΦΗΒΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO

Ε. Πάνου¹, Bettina Gohlke¹, Joachim Woelfle¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Βόννης, Γερμανία

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης**

Diabetic Neuropathy

Ομιλητής: **A. JM Boulton, USA**

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12.00 - 13.00

ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Χ. Βασιλόπουλος»

Η τεχνολογία στο Διαβήτη τύπου 1

Προεδρείο: **Β. Βλασοπούλου, Ν. Καλογεράς**

Αντλία ινσουλίνης ή εντατικοποιημένο σχήμα ινσουλινοθεραπείας;

Ομιλητής: **Λ. Πάσχου**

Η άσκηση σε ασθενείς με αντλία

Ομιλητής: **Κ. Κώτσα**

Συνεχής μέτρηση γλυκόζης

Ομιλητής: **Μ. Σώμαλη**

13.30 - 14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2

14.00 - 16.00

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

Ε-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαουρούδης, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ **Ελαφρύ γεύμα**



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

16.00 - 17.00 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ
Προεδρείο: **Ε. Ανδρέου**
Υπογοναδισμός και θεραπεία υποκατάστασης με τεστοστερόνη
Ομιλητής: **Μ. Νικοπούλου**

17.00 - 18.00 ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ
Τοξικό αδένωμα-τοξική πολυοζώδης βρογχοκήλη
Προεδρείο: **Μ. Μπούκας, Α. Λεοντή**
Θεραπεία με ραδιενεργό Ιώδιο
Ομιλητής: **Ι. Κούτσικος**
Φαρμακευτικοί και άλλοι χειρισμοί
Ομιλητής: **Λ. Παπαναστασίου**

18.00 - 18.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3

18.30 - 19.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

19.00 - 19.30 ΔΙΑΛΕΞΗ
Προεδρείο: **Γ. Κουκούλης**
Κυτταρική γήρανση και γηρολυτικά φάρμακα
Ομιλητής: **Ι. Γιώβος**

19.30 - 21.00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ
Genomics of adrenal tumors
Προεδρείο: **Α. Σερτεδάκη, Δ. Βασιλειάδη**

Genetics in Pheochromocytomas-Paragangliomas

Ομιλητής: **Μ. Mannelli**, Italy

Genetics in Adrenal Hyperplasia

Ομιλητής: **Γ. Assié**, France

Genetics in Aldosteronism

Ομιλητής: **Μ. Reincke**, Germany

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2: «Νευροενδοκρινολογία»

Προεδρείο: **Ι. Κομνηνός, Β. Μαρκούσης**

O08

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΛΩΝ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΦΩΝ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Αθ. Φούντας^{1,2,3}, Αικ. Λαυρεντάκη^{1,2}, Α. Subramanian⁴, Κ. Α. Τουλής⁴, Κ. Nirantharakumar⁴, Ν. Καραβιτάκη^{1,2,3}

¹Institute of Metabolism and Systems Research, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK

²Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Birmingham Health Partners, Birmingham, UK

³Department of Endocrinology, Queen Elizabeth Hospital, University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham, UK

⁴Institute of Applied Health Research, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK

O09

ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΒΑΣΗΣ 149 ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ ΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΓΗ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ 2003 ΚΑΙ 2013: ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ

Φ. Γιαννικοπούλου, Α. Σερέτης, Ν. Γεωργακούλιας

Νευροχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

O10

ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μ. Καραφλού¹, Β. Μαυροειδή¹, Χ. Χρηστάκου¹, Α. Καραπαναγιώτη¹, Μ. Λεκκάκου¹, Γ. Νικολόπουλος¹, Ε. Αναγνώστου¹, Μ. Τσώλη¹, Α. Αγγελούση¹, Κ. Αλεξανδράκη¹, Γ. Αναστασιάδης², Γ. Καλτσάς¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

²Καρδιολογική κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

O11

ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΕΙΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΛΙΝΙΚΑ, ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Χ. Χρηστάκου¹, Β. Μαυροειδή¹, Μ. Καραφλού¹, Α. Καραπαναγιώτη¹, Μ. Λεκκάκου¹, Γ. Νικολόπουλος¹, Ε. Αναγνώστου¹, Α. Αγγελούση, Μ. Τσώλη¹, Μ. Γιαβροπούλου, Γ. Καλτσάς¹, Κ. Αλεξανδράκη¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

- 012** ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΩΝ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ-ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING
Β. Μητραβέλα¹, Δ.Α. Βασιλειάδη¹, Μ. Μπαλωμενάκη¹, Δ. Μαργαριτόπουλος¹, Α. Διαμαντόπουλος¹, Σ. Κανελλοπούλου¹, Μ. Τζανέλα¹, Σ. Τσαγκαράκης¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
- 013** ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗΣ ΣΤΗ ΠΑΡΑΔΟΞΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΗ ΣΤΗ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING
Α. Διαμαντόπουλος¹, Δ.Α. Βασιλειάδη¹, Δ. Μαργαριτόπουλος¹, Μ. Μπαλωμενάκη¹, Β. Μητραβέλα¹, Μ. Μάρκου¹, Μ. Τζανέλα¹, Σ. Τσαγκαράκης¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
- 014** ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ ΜΕ ΠΑΣΙΡΕΟΤΙΔΗ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ
Αν. Λαφιωνιάτης¹, Δ. Παππά¹, Π. Θώδα¹, Αν.-Κ. Σακαλή¹, Ε. Γεωργίου¹, Ι. Γκουντιός¹, Αλ. Μπαργιώτα¹
¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας & Μεταβολικών Νόσων, Π. Γ. Νοσοκομείο Λάρισας
- 015** ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΠΟΠΛΗΞΙΑ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΤΡΟΠΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ - Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
Σ. Δαλακούρα¹, Ν. Καλογεράς¹, Ρ. Γυφτάκη¹, Ε. Χερολιδή¹, Α. Δερμεντζόγλου¹, Β. Λόη¹, Σ. Πάσχου¹, Κ. Μπάρκας², Α. Βρυωνίδου¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο
²Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Κοργιαλένιο - Μπενάκειο, ΝΕΕΣ
- 016** Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ
Ι. Αντωνοπούλου¹, Κρ. Αλεξανδράκη¹, Χρ. Αγγέλη², Δ. Κολομόδη¹, Χρ. Παριανός², Γ. Ντόκος², Κ. Πατέας², Γρ. Καλτσάς¹, Γ. Ζωγράφος²
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα
²Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

10.30 - 11.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Γ. Μαστοράκος**

Υπερθυρεοειδισμός και κύηση

Ομιλήτης: **Α. Κούρτης**

11.30 - 12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

14.00 - 16.00

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ *Ελαφρύ γεύμα*

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Ε. Βενάκη**

Υπερθυρεοειδισμός και κύηση

Ομιλητής: **Α. Κούρτης**

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3: «Θυρεοειδής 1»

Προεδρείο: **Αικ. Σαλιτίκη, Κ. Καραϊσκος**

O17

**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΙΟΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ ΝΕΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΗΣ
ΛΕΒΟΘΥΡΟΕΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΣΕ ΥΠΟΘΥΡΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**
Κ. Δημητρόπουλος, Μ. Μιχαλάκη, Γ. Σακελλαρόπουλος, Ε. Μάμαλη, Κ. Μάρκου
Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών

O18

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ
ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ GRAVES': ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ
ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

Σ. Βενέτη¹, Π. Αναγνωστής¹, Φ. Αδαμίδου¹, Κ-Μ Αρτζουχατζή²,
Κ. Μπομπορίδης², Μ. Κήτα¹¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη² Α' Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

O19

**ΤΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ
ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΩΣ ΤΥΧΑΙΩΜΑ, ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ
ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΥΟΖΩΔΗ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ ΚΑΙ ΤΗ ΝΟΣΟ GRAVES**
Ρ. Παπαρώδης^{1,2}, Ε. Καρβούνης³, Δ. Μπαντούνα⁴, Χ. Χουρπιλιάδης²,
Χ. Χουρπιλιάδης², Σ. Λιβαδάς⁵, Ι. Shanawaz¹, J. Jaume, MD¹

¹ University of Toledo, Toledo, OH, ΗΠΑ² Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα³ Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα⁴ Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής και Κυτταρολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα⁵ Μονάδα Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα.



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

- 020** ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΟΣΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ 100 ΜCi ΚΑΙ 85 ΜCi ΜΕ ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΗ 65 ΜCi ΚΑΙ 45 ΜCi
Σ. Σοφοκλέους
Διαγνωστικό Κέντρο ΑΓΙΟΣ ΘΕΡΙΣΣΟΣ, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Λευκωσία Κύπρος
- 021** ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΘΥΡΟΞΙΝΗ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ (ΣΤΑΓΟΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΔΙΣΚΙΩΝ) ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ
Α. Ηλιάδη¹, Φ. Τζιφής², Δ. Πλατής¹, Π. Γκιργκινούδης¹, Α. Βουτετάκης², Χ. Κανακά-Gantenbein²
¹Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού (ΙΥΠ)
²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- 022** ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ) ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑ ΝΟΣΟ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΪΩΔΙΟΥ (ΡΑΙ) ΠΛΕΟΝΕΚΤΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΝΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΑΙ
Π. Κωνσταντάκου, Γ. Σημιαϊάκη, Σ. Σαπουνάς, Ε. Αναστασίου, Μ. Αλεβιζάκη, Κ. Σαλτική
Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- 023** ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Γ. Μαρκαντές¹, Μ. Καρακιουλάκη², Σ. Παπανικολοπούλου², Α. Θεοδωροπούλου¹, Κ. Β. Μάρκου¹, Β. Κυριαζοπούλου¹, Δ. Γ. Γουλή², Μ. Μιχαλάκη¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών,
²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ
- 024** ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 8Η ΚΑΙ 7Η ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ AJCC/UICC
Γ. Μαρκαντές¹, Σ. Παπανικολοπούλου², Μ. Καρακιουλάκη², Α. Θεοδωροπούλου¹, Κ. Β. Μάρκου¹, Β. Κυριαζοπούλου¹, Δ. Γ. Γουλή², Μ. Μιχαλάκη¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών
²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

025

ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΗ ΣΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ – ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΓΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΪΩΔΙΟΥ

Β. Κατζίδου¹, Δ.Ταμπουρατζή¹, Σ. Καλαϊτζίδου¹, Χ. Καραβασίλη¹, Γ. Παπαδάκης², Ε. Τριανταφύλλου¹, Α. Δρόσου¹, Α. Σαπέρα¹, Μ. Κώτης¹, Α. Αραβαντινού¹, Ζ. Ρουμπιδάκη¹, Α. Δρακοπούλου¹, Ε. Βενιού¹, Ι. Καρελάς³, Π. Σταμπούλογλου³, Π. Σαρώφ³, Ν. Πετρίδης³, Δ. Παπαδουλή⁴, Λ. Ιορδανίδου⁴, Ε. Τριβιζάκη⁴, Α. Τερτίπη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

²STEPS Stoffwechselfzentrum Biel/Bienne Switzerland

³Ωτορινολαρυγγολογικό Τμήμα Γ.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

⁴Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Δ. Αδαμόπουλος**

Υπογοναδισμός και θεραπεία υποκατάστασης με τεστοστερόνη

Ομιλητής: **Μ. Νικοπούλου**

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14.00 - 16.00

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

E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ *Ελαφρύ γεύμα*

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου**

Προβλήματα στην σωματική ανάπτυξη

Ομιλητής: **Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09.00 - 10.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4: «Παχυσαρκία»
Προεδρείο: Μ. Πέππα, Γ. Κάσση

026

Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ A1298C ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ MTHFR (ΜΕΤΗΥΛΕΝΕΤΕΤΡΑΗΥΔΡΟΦΟΛΑΤΕ REDUCTASE) ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΦΗΒΕΣ ΜΕ ΝΕΥΡΙΚΗ ΑΝΟΡΕΞΙΑ
Σ. Α. Πάσχου¹, Ε. Δεληγεώρογλου¹, Ε. Οικονόμου¹, Ε. Αρμένη¹, Γ. Παπαδημητρίου¹, Ε. Στεργιώτη¹, Β. Καρούντζος¹, Α. Κ. Τσίτσικα², Α. Αυγουλέα¹, Κ. Πανουλής¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

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

²Τμήμα Εφηβικής Υγείας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών Π & Α Κυριακού, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

027

ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ FREE TESTOSTERONE ΚΑΙ SHBG ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΕΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Ε. Αρμένη¹, Σ. Α. Πάσχου¹, Α. Αυγουλέα¹, Δ. Ρίζος², Γ. Καπαρός³, Α. Σουρέτη¹, Η. Καραγκούνη¹, Γ. Γεωργιόπουλος², Κ. Σταματελόπουλος², Ν. Σύγγελος¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

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

²Αγγειολογικό Εργαστήριο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

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

028

ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΡΕΖΙΣΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΜΗ ΥΓΕΙΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΥΓΕΙΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ

Κ. Χρήστου¹, Γ. Χρήστου¹, Μ. Χρήστου¹, Α. Καραμούτσιος², Γ. Βαρθολομάτος², Κ. Γκαρτζονίκα³, Α. Τσατσούλης¹, Σ. Τίγκας¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ. Νοσοκομείο Ιωαννίνων και Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

²Εργαστήριο Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

³Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Π.Γ. Νοσοκομείο Ιωαννίνων και Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

O29

ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ – ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

A. Τραγομάλου^{1,2}, Π. Κάσσαρη^{1,2}, Ι. Ιωακείμης³, Κ. Φίλης⁴, Ε. Θεοδωροπούλου⁴, Γ. Λυμπερόπουλος⁴, Ι. Perez Cuenas⁵, Γ. Καραβιδοπούλου⁶, Χ. Δίου⁷, Χ. Μαραμής⁶, Ε. Λέκκα⁶, Ν. Μαγκλαβέρας⁶, Α. Ντελόπουλος⁷, Ε. Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα, Ελλάδα

²Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, Ελλάδα

³Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet, Στοκχόλμη, Σουηδία

⁴Cosmote Κινητές Τηλεπικοινωνίες ΑΕ, Αθήνα, Ελλάδα

⁵Mysphera, Βαλένθια, Ισπανία

⁶Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁷Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

O30

REDOBESITY: E-HEALTH ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Π. Κάσσαρη^{1,2}, Α. Μπιλλήρης³, Χ. Καρανίκας^{3,4}, Ε. Θηραϊός⁴, Ν. Δρακούλης⁵, Ι. Μανιός⁶, Ε. Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), Αθήνα

²Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

³Datamed ΑΕ, Αθήνα

⁴Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, Αθήνα

⁵Τμήμα Φαρμακευτικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα

⁶Τμήμα Επιστήμης Διατολογίας – Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

O31

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΑΤΟΜΑ

Χ. Μπαλαμώτη¹, Α. Μπαργιώτα²

¹Τμήμα Διατροφής, Γ.Ν.Μ. «Ελενα Βενιζέλου – Αλεξάνδρα», Αθήνα

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

032

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ, ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Ε. Παλιοτζήκα¹, Α. Καψωριτάκης², Κ. Μακαρίτσης³, Α. Μπαργιώτα⁴

¹Εκπαιδευτικός ΠΕ70, 1ο Δημοτικό Σχολείο, Φαλάνη-Λάρισα

²Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισα

³Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισα

⁴Πανεπιστημιακή Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισα

10.30 - 11.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Γ. Κρασσάς**

Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια

Ομιλητής: **Ι. Ντούντας**

11.30 - 12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

12.00 - 13.00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Ι. Αλιβιζάτος»

Διατροφή και Μεταβολισμός

Προεδρείο: **Ε. Λάκκα-Παπαδόδημα, Α. Μόρτογλου**

Γονίδια και διατροφή

Ομιλητής: **Ν. Γιαννακούρης**

Ορθόδοξη νηστεία - Μεταβολικές επιδράσεις

Ομιλητής: **Σ. Καρράς**

Η μετορμίνη στον Σακχαρώδη Διαβήτη της Κύπρου

Ομιλητής: **Ε. Αναστασίου**

13.00 - 14.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1

14.30 - 16.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

📍 E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ **Ελαφρύ γεύμα**

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

16.00 - 17.00 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Δ. Χρύσης**

Congenital Hypopituitarism

Ομιλητής: **R. Reynaud**, France

17.00 - 18.00 ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Φ. Παπαδοπούλου**

Μεταβολισμός ασβεστίου στην εγκυμοσύνη

Ομιλητής: **A. Πολυμέρης**

Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα: Άγγελοι ή Διάβολοι;

Ομιλητής: **X. Κανδηλώρος**

18.00 - 18.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4

18.30 - 19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5

19.00 ΤΑΚΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΕ-ΠΕΕ

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.00 - 10.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3: «Σακχαρώδης Διαβήτης 1»

Προεδρείο: **A. Σαρπάκης, Χρ. Τασόπουλος**

O33

ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΘΗΛΑΣΜΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΚΥΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

I. Κακουλίδης, I. Ηλίας, A. Λιναρδή, A. Μίχου, X. Μηλιώνης, A. Λέκκου, E. Βενάκη, E. Κούκκου

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



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

034

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Ε. Κουρόγλου¹, Π. Αναγνωστής², Α. Δαπόντε³, Α. Μπαργιώτα⁴

¹Α' Παθολογική Κλινική, Αχιλλοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Βόλου, Βόλος

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

³Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

⁴Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

035

ΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΜΜΗΝΑΡΧΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΡΑΙΟΜΗΝΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ

Σ. Α. Πάσχου¹, Α. Βρυωνίδου², Μ. Μελισσουργού¹, Ι. Κωστήρια¹, Π. Αναγνωστής³, Δ. Γ. Γουλή³, Γ. Π. Χρούσος³, Χ. Κανακά-Gantenbein¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Διαβητολογικό Κέντρο, Γ. Ν. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., Αθήνα

³Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο "Παπαγεωργίου", Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

037

HYPERTRIGLYCERIDEMIC WAIST (HTGW) ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ

Ε. Δικαϊάκου¹, Ε. Α Βλαχοπαπαδοπούλου, Ι. Παναγιωτόπουλος¹, Μ. Καφετζή², Σ. Στεργιώτης¹, Α. Φωτεινού², Σ. Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

038

Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΕΠΑΓΕΙ ΤΗ ΛΙΠΩΔΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΕ ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΥΣ ΣΕ ΖΩΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΡΟΕ ΚΝΟΚΟΥΤ ΜΙΣΕ

Τσάρα Α.¹, Nasiri-Ansari N.¹, Δημητριάδης Γ. Κ.², Θεοχάρης Σ.³, Καραπαναγιώτη Α.¹, Δάνας Ε.³, Παπαβασιλείου Α. Γ.¹, Randeve H. S.², Κασσή Ε.^{1,4}

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

²Division of Translational and Experimental Medicine-Metabolic and Vascular Health, Warwick Medical School, University of Warwick, Coventry, UK

³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

⁴Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

O39

Η ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΑΡΟ-Ε ΚΝΟΚΟΥΤ ΜΙΣΕ
¹N. Nasiri-Ansari, ²Γ. Κ. Δημητριάδη, ³Γ. Αγγογιάννης, ⁴N. Νικητέας, ²Ι. Δ. Κωστάκης, ¹Χ. Νικολοπούλου, ⁶Γ. Καλτσάς, ¹A. Γ. Παπαβασιλείου, ¹H.S. Randeva, ¹Ε. Κασσή

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

²Division of Translational and Experimental Medicine, Clinical Sciences Research Laboratories, University of Warwick Medical School, Coventry, UK.

³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

⁴Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής & Χειρουργικής Έρευνας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

⁶Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, Αθήνα

O40

Η ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΑΣΚΕΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΙΘΑΝΩΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ

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

Ερευνητικό Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Διαταραχών, Ιατρική Σχολή Λάρισας

O41

Ο ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΗΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΟΥ NRF2 ΣΤΟ ΗΠΑΡ ΤΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΠΟΝΤΙΚΙΩΝ

Δ. Χαρτουμπέκης, Αθ. Νιάρχος, Χρ. Πετροπούλου, Π. Μπατζάλη,

Β. Κυριαζοπούλου, Ι. Χαμπαϊός

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Π. Γ. Νοσοκομείο Πατρών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

O42

ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ (NGS) ΣΕ 50 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ (ΜΔ) MODY

Ε.-Β. Τάτση, Αμ. Σερτεδάκη, Χρ. Κανακά-Gantenbein

Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Π.Α «Η Αγία Σοφία»

O42 B

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΛΗΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΩΝ/ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΕΓΚΥΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΕΩΣ (ΣΔΚ)

 Σ. Σαπουνάς¹, Ε. Χρήστου², Π. Κωνσταντάκου¹, Κ. Πάππα¹, Π. Κοντού¹,

 Ε. Ζαπάντη¹, Ε. Αναστασίου¹
¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο Γ.Ν. «Ελ. Βενιζέλου-Αλεξάνδρα»

² Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών "Διαχείριση Κρίσεων Υγείας - Διεθνής Ιατρική"

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

 Προεδρείο: **Δ. Πανίδης**

Υπογόνιμο ζευγάρι

 Ομιλητής: **Δ. Γουλής**

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

14.30 - 16.00

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

E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ *Ελαφρύ γεύμα*

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Γ. Κρασσάς**

Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια

Ομιλητής: **Ι. Ντούντας**

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6: «Θυρεοειδής 2»

Προεδρείο: **Ο. Καραπάνου, Ν. Τσακαλάκος**

Ο43

**ΔΥΣΑΡΕΣΚΕΙΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ**

Γ. Μηντζιώρη, Σ. Βενέτη, Α. Παναγιώτου, Φ. Αδαμίδου, Ζ. Ευσταθιάδου,
T. Watt, Μ. Κήτα

Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Ο44

**ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΤΣΗ (RHTSH) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ: ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΤΕ**

Α. Πολυμέρης, Χ. Κόγια, Μ. Δράκου, Δ. Λιλής, Δ. Ιωαννίδης, Π. Δ. Παπαπέτρου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Α «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

Ο45

**ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΛΟΧΕΙΑ
ΜΕ ΑΓΧΩΔΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ, ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΙΔΕΟΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΣΕ ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

Π. Κωνσταντάκου^{1,2}, Ν. Χαλαράκης³, Ε. Γ. Σακκάς^{1,4}, Ε. Βούσουρα³,
Γ. Ε. Σακκάς⁴, Γ. Παπαδημητρίου³, Ι. Ζέρβας³, Γ. Βαλσαμάκης¹, Γ. Μαστοράκος¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

²Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Αθήνα

³Ψυχιατρικό Τμήμα, Αιγινήτειο, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Αθήνα

⁴Μαιευτήριο Ρέα, Π. Φάληρο

Ο46

**ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΛΕΝΒΑΤΙΝΙΒ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ: ΣΠΑΝΙΕΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

Π. Ρακιτζή¹, Α. Παπανικολάου¹, Χ. Παμποράκη¹, Α. Δεβλιώτη¹,

Ε. Ποιμενίδου¹, Μ. Μπουρντίνα¹, Α. Χρυσουλίδου¹, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

O47

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ) ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ MENZ: ΣΥΜΠΤΩΣΗ Η ΚΟΙΝΟΙ ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΠΑΘΟΓΕΝΕΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ;
Π. Κωνσταντάκου, Γ. Σημιαϊάκης, Ε. Ζαπάντη, Ε. Κασσή, Μ. Αλεβιζάκη, Κ. Σαλτική
Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

O48

ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Σ. Καρακόζης¹, Ν. Αλεξάνδρου², Λ. Καρακόζης³, Μ. Καραγεώργου⁴, Π. Μπομπότη⁵, Ι. Μποιατζιέφ⁶, Ν. Αμερικάνος⁷

¹Χειρουργός θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών αδένων, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

²Γενικός χειρουργός, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

³Φοιτητής Ιατρικής Σχολής, Imperial College London, Ηνωμένο Βασίλειο

⁴Αναισθησιολόγος, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

⁵Ενδοκρινολόγος, Μυτιλήνη,

^{6,7}Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

O49

ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΡΟΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ, ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ

Κ. Βαμβακίδης¹, Ι. Παπανδρίκος¹, Χ. Χριστοφορίδης¹, Γ. Κρητικός¹, Σ. Γκουλιάμας¹, Η. Ζορμπάς¹, Γ. Μισιχρόνης², Γ. Πιαδίτης³

¹Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Henry Dunant Hospital Center, Αθήνα

²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κεντρική Κλινική Αθηνών, Αθήνα

³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Henry Dunant Hospital Center, Αθήνα

O50

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ GRAVES ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΓΕΡΜΑΝΙΑ – ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΑ

Θ. Μαργαρίτη^{1,2}, Χ. Χριστοφορίδης¹, Ι. Παπανδρίκος¹, Γ. Κρητικός¹, Η. Ζορμπάς¹, Σ. Γκουλιάμας¹, Δ. Παπαδόγιας³, Δ. Φλωράκης⁴, Μ. Παπαδάκης², C. Dotzenrath², Κ. Βαμβακίδης¹

¹Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

²Endocrine Surgery Department, Helios University Hospital, Wuppertal, Germany

³Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης «Κεντρικής Κλινικής Αθηνών»/ Νοσοκομείου «Metropolitan General», Αθήνα

⁴Ενδοκρινολόγος, Αθήνα



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

051

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (ΤΚΙ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ)
Κ. Σαλτική, Γ. Σημιαϊάκης, Σ. Νταή, Ε. Κασσή, Π. Κωνσταντάκου, Μ. Αλεβιζάκη
Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Ι. Ηλίας**

Challenging cases in pheochromocytomas

Ομιλητής: **M. Mannelli**, Italy

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14.30 - 16.00

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

E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ **Ελαφρύ γεύμα**

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Α. Γαλλή**

Διαταραχές θυρεοειδικής λειτουργίας σε παιδιά και εφήβους

Ομιλητής: **Χρ. Κανακά**

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7: «Ορμόνες - Νεοπλασία»

Προεδρείο: Ε. Κασσή, Γ. Ντάλη

O52

ΟΦΕΛΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣΚΙΝΑΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ.

Ζ. Α. Ευσταθιάδου¹, Χ. Τσεντίδης², Αλ. Μπαργιώτα³, Β. Δαράκη⁴, Κ. Κώτσα⁵, Γ. Ντάλη⁶, Λ. Παπαναστασίου⁷, Στ. Τίγκας⁸, Κ. Τουλής⁹, Κ. Παζαϊτού-Παναγιώτου¹⁰, Μ. Αλεβιζάκη¹¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, "Ιπποκράτειο" Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς

³Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁶Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα

⁷Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

⁸Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 424 Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

¹⁰Κλινική Ενδοκρινολογίας και Ενδοκρινικής Ογκολογίας, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

¹¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών

O53

Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΙΝΑΙ Ο ΚΥΡΙΟΤΕΡΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

Χ. Τσεντίδης, Α. Μπαμπίλης, Δ. Φράγκος, Χ. Πάνος, Ε. Μυτακίδου, Χ. Λυμνιάτη, Γ. Κάσση

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

O54

ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Φ. Πετυχάκη¹, Α. Αγγελούση¹, Ν. Ασωνίτης¹, Π. Διαμαντόπουλος¹, Α. Αναστασοπούλου¹, Γ. Παπαζοίνης¹, Μ. Κόκκινος¹, Η. Γιοβανόπουλος¹, Γ. Κυριακάκης¹, Α. Σαβέλλη¹, Ο. Μπενοπούλου¹, Ε. Κασσή^{1,2}, Ε. Γκόγκα¹

¹Α Παθολογική Κλινική, Λαϊκό νοσοκομείο, Αθήνα ΕΚΠΑ

²Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Αθήνα, ΕΚΠΑ



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

055 **IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΡΕΞΙΝΗΣ-Α ΣΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ: ΕΝΑΣ ΔΙΠΛΟΣ ΡΟΛΟΣ;**
¹Φ. Σπέντζα, ²Γ. Κ. Δημητριάδης, ¹N. Nasiri-Ansari, ³Ε. Λιανίδου,
¹Α. Καραπαναγιώτη, ¹Α. Γ. Παπαβασιλείου, ²H. S. Randeva, ¹Ε. Κασσή
¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
²Division of Translational and Experimental Medicine, Clinical Sciences Research Laboratories, University of Warwick Medical School, Coventry, UK
³Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΕΚΠΑ, Αθήνα

056 **Η ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΥΠΟ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΑΠΕΣΙΤΑΜΠΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΜΟΖΟΛΟΜΙΔΗ**
 Β. Μαυροειδή¹, Μ. Καραφλού¹, Χ. Χρηστάκου¹, Α. Καραπαναγιώτη¹,
 Μ. Λεκκάκου¹, Γ. Νικολόπουλος¹, Ε. Αναγνώστου¹, Μ. Τσώλη¹, Α. Αγγελούση¹,
 Μ. Γαβροπούλου¹, Κ. Δασκαλάκης¹, Ε. Χατζέλλης¹, Κ. Αλεξανδράκη¹, Γ. Καλτσάς¹
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

057 **Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗΣ Α ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΥΠΟΤΡΟΦΗΣ Ή ΠΡΟΟΔΟΥ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**
 Μ. Τσώλη, Κ. Αλεξανδράκη, Ε. Αναγνώστου, Γ. Νικολόπουλος, Β. Μαυροειδή,
 Χ. Χρηστάκου, Μ. Καραφλού, Α. Καραπαναγιώτη, Γ. Καλτσάς
 Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

10.30 - 11.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**

Προεδρείο: **Μ. Κήτα**

Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις στην υπόφυση

Ομιλητής: **Ν. Καραβιτάκη**, UK

11.30 - 12.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

12.00 - 13.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2**

13.30 - 14.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6**

14.00 - 16.00 **ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)**

📍 E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Σατασούλνς, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ *Ελαφρύ γεύμα*

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Ε. Βασιλάτου**

Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις στην υπόφυση

Ομιλήτης: **Ν. Καραβιτάκη**, UK

17.00 - 17.50

ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

Καθετηριασμός επινεφριδικών φλεβών

Προεδρείο: **Γρ. Καλτσάς**

Υπέρ

Ομιλήτης: **Στ. Τσαγκαράκης**

Κατά

Ομιλήτης: **Γ. Πιαδίτης**

17.50 - 18.30

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Πιαδίτης**

New insights in Primary Aldosteronism

Ομιλήτης: **J. Funder**, Australia

18.30 - 19.30

ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Ν. Θαλασσινός»

Τι νεότερο στην οστεοπόρωση

Προεδρείο: **Γ. Ιωαννίδης, Γ. Κομνηνός**

Αναβάθμιση του ρόλου του οστεοκυττάρου

Ομιλήτης: **Μ. Γιαβροπούλου**

Μετά το denosumab...

Ομιλήτης: **Π. Μάκρας**

Νόσος Paget

Ομιλήτης: **Φ.- Η. Αδαμίδου**

19.30 - 20.15

ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Εis Μνήμη Γ. Τόλη»

Προεδρείο: **Μ. Κουτσιλιέρης**

Η ακαδημαϊκή παρουσία του Γ. Τόλη στο Πανεπιστήμιο McGill

Ομιλήτης: **Κ. Πολυχρονάκος**, Canada

Η ακαδημαϊκή συμβολή του Γ. Τόλη στη Νευροενδοκρινολογία

Ομιλήτης: **Γ. Χρούσος**

Ο Γ. Τόλης και η θεραπεία του καρκίνου του προστάτη

Ομιλήτης: **Μ. Κουτσιλιέρης**



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

20.15 - 20.45

ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ Απονομή βραβείων



Καλύτερης Αναρτημένης
Εργασίας e-poster



Καλύτερης Προφορικής
Ανακοίνωσης

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8: «Σακχαρώδης Διαβήτης 2»

Προεδρείο: **Ν. Βάλβης, Σ. Τσιρώνη**

O58

ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΟΣΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Ελ. Μπάρμπα¹, Σπ. Καραμαγκιώλης², Στ. Τίγκα³, Γ. Ν. Κουκούλης¹, Αλ. Μπαργιώτα¹

¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

²Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

³Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

O59

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ microRNAs ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ Ε. Δερμιτζάκη¹, Π. Αυγουστινάκη¹, Χρ. Τσατσάνης^{1,2}, Α. Ν. Μαργιωρής^{1,2}

¹Εργ. Κλινικής Χημείας, Τομέας Εργαστηριακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης

²Βιοχημικό εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου-ΠΑΓΝΗ, Ηράκλειο Κρήτης

O60

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΕΧ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ

Ο. Νεοφυτίδου, Γ. Μηντζιώρη, Δ. Δημητριάδου, Αθ. Μουσιώλης, Κ. Κώτσα, Κ. Καζάκος, Δ. Γ. Γουλή

Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

O61

ΣΥΓΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Θ. Στρατηγού, Ε. Ευαγγελάτου, Β. Βλασοπούλου, Γ. Ιωαννίδης, Σ. Τσαγκαράκης
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

O62

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Θ. Στρατηγού, Ε. Ευαγγελάτου, Β. Βλασοπούλου, Γ. Ιωαννίδης, Σ. Τσαγκαράκης
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο-Πολυκλινική», Αθήνα

O63

ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ Δ. Παππά¹, Ελ. Μπάρμπα¹, Ηρ. Γκορέζη², Αλ. Δαπόντες², Αλ. Μπαργιώτα¹

¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

²Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

O64

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ SGLT2I ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΝΙΝΗΣ-ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΙΝΗΣ-ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ

Ε. Τυφοξύλου¹, Α. Παπαναστασίου¹, Γ. Π. Πιαδίτης¹, Ν. Βούλγαρης², Χ. Γραββάνης¹, Σ. Βλάχου¹, Α. Χαραλαμπίδου¹, Γ. Χρούσοις³, Θ. Κουνάδη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

²Ενδοκρινολογικό Τμήμα Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών

³Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας, Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας, ΕΚΠΑ

O65

ΠΙΘΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ II

Α. Κλεισιάρη¹, Τ. Καραλής², Δ. Μπαρμπάκας¹, Σ. Καραλής³, Δ. Καραλής¹

¹Τμήμα Διατροφής και Διατολογίας Παν. Θεσσαλίας

²Ειδικευμένος Γυναικολόγος

³Ειδικευμένος Παθολόγος

O66

ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Μ. Χρήστου¹, Μ. Μερκοβίτη¹, Α.Τερζάκη¹, Χ. Ζησιδης¹, Ζ. Γιωτάκη¹, Α. Σιώλος¹, Σ. Τίγκας¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων και Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

O67

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΕΓΚΥΟΥΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΩ ΕΠΑΓΓΕΙΛΟΥΜΕΝΗΣ ΚΥΗΣΗΣ

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

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

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Α. Βουτετάκης**

Μονογονιδιακός διαβήτης

Ομιλητής: **Κ. Πολυχρονάκος**, Canada

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14.00 - 16.00

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

E-POSTER AREA

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ **Ελαφρύ γεύμα**



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Σ. Τουρνής**

Υποκατάσταση με βιταμίνη D στις ακραίες ηλικίες

Ομιλητής: **Κ. Φαινέκος**

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

09.00 - 10.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9: «Αναπαραγωγή / Επινεφρίδια / Οστά»

Προεδρείο: **Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη, Χρ. Τσαμέτης**

O68

ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

Γ. Καπαρός¹, Μ. Αποστολάκης², Ε. Αρμένη², Α. Αυγουλέα², Σ. Α. Πάσχου², Κ. Πανουλής², Π. Βάκας², Γ. Γεωργιόπουλος³, Δ. Δελιαλής³, Ε. Δεληγεώρογλου², Κ. Σταματελόπουλος^{**3}, Ε. Λαμπρινουδάκη^{**2}

* Ισοτίμη συνεισφορά στη μελέτη

** Ισοτίμη συνεισφορά στη μελέτη

O69

Η ΕΥΝΟΪΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ/ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ

Σ. Λιβαδάς¹, D. Macut², Χρ. Μπόθου³, J. Kuliczowska-Plaksej⁴, Α. Βρυωνίδου⁵, J. Bjekic-Macut², Z. Mouslech⁶, A. Jan Milewicz⁴, Δ. Πανίδης⁷

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Metropolitan Hospital, Αθήνα

²Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

³University Hospital of Zurich, Department of Endocrinology, Diabetology & Clinical Nutrition, Zurich, Switzerland

⁴Department of Endocrinology, Diabetology and Isotope Therapy, University of Medicine, Wroclaw, Poland

⁵Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη Γ.Ν. Αθηνών «Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα

⁶Α' Προπαιδευτική Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

⁷Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Β' Μαιευτική-Γυ-ναικολογική Κλινική Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

- 070 ΔΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ, ΟΡΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΡΩΙΜΗΣ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΑΡΧΗΣ. ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**
Σ. Λιβαδάς¹, Χρ. Μπόθου², Χρ. Κανακά-Gantenbein³, Δ. Χιώτης³, Ν. Αγγελόπουλος¹, D. Macut⁴, Γ. Π. Χρούσος³
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Metropolitan Hospital, Αθήνα.
²University Hospital of Zurich, Department of Endocrinology, Diabetology & Clinical Nutrition, Zurich, Switzerland
³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία», Αθήνα
⁴Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
- 071 ΟΛΙΓΟΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ GNRH ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**
Μ. Στάμου^{1,2,3}, Κ. Μπαρούτη², Π. Βαρνάβας², L. Plummer¹, Β. Κόικα², Ν. Α. Γεωργόπουλος²
¹Massachusetts General Hospital, Boston, USA
²Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
³Mount Auburn Hospital, Cambridge, USA
- 072 ΕΠΑΝΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ: ΥΠΟΤΡΟΠΗ Η ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΣΕΙΡΑ 705 ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΩΝ**
Χ. Αγγέλη, Α. Κουτσιará, Χ. Παριανός, Σ. Ροδίτης, Γ. Ντόκος, Α. Κατσέλη, Γ. Ν. Ζωγράφος
Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»
- 073 Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥ IGF-1 ΣΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ-ΠΙΘΑΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ**
Γ. Κυριακόπουλος^{1,2}, Ν. Nasiri-Ansari¹, Α. Αγγελούση³, Α. Φιλίππου⁴, Γ. Ζωγράφος⁵, Α. Καραπαναγιώτη¹, Χ. Αγγελή⁵, Θ. Χορευτάκη⁶, Ν. Τηλιακού⁷, Δ. Ροντογιάννη², Γ. Δημητριάδη⁸, Γρ. Καλτσάς⁹, Α. Γ. Παπαβασιλείου¹, Ε. Κασσή^{1,3}
¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
²Παθολογικός Τομέας, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα
³Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
⁴Τμήμα Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
⁵Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'
⁶Παθολογικός Τομέας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'
⁷Παθολογικός Τομέας, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
⁸Division of Translational and Experimental Medicine-Metabolic and Vascular Health, Warwick Medical School, University of Warwick, UK
⁹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

- 074 ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ACC)**
Χρ. Παμποράκη^{1,2}, Μ. Μπουντίνα¹, Αλ. Χρυσουλίδου¹, Π. Ρακιτζή¹,
Αχ. Παπανικολάου¹, Αν. Δεβλιώτη¹, Κ. Παζαΐτου-Παναγιώτου¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, «Θεαγένειο» Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Παθολογική Κλινική III, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Carl Gustav Carus, Δρέσδη, Γερμανία
- 075 Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ**
Π. Μουρελάτος¹, Δ.Α. Βασιλειάδη¹, Δ. Μαργαριτόπουλος¹, Μ. Μπαλωμενάκη¹,
Χ. Γιάτρα¹, Ε. Μπότουλα¹, Δ. Τομαής², Θ. Κρατημένος², Σ. Τσαγκαράκης¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα- Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
²Μονάδα επεμβατικής ακτινολογίας, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»
- 076 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**
Σ. Βλάχου, Ν. Βούλγαρης, Ε. Τυφοξύλου, Λ. Παπαναστασίου, Α. Μάρκου,
Χ. Γραββάνης, Γ. Πιαδίτης, Θ. Κουνάδη
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'
- 077 ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ NOTCH2 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ HAJDU CHENEY ΣΕ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΗ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ**
Ζ. Α. Ευσταθιάδου¹, Χ. Κωστούλας², Στ. Πολύζος³, Φ. Καλογράνη¹,
Σ. Τυρκαλάς¹, Φ. Αδαμίδου¹, Ι. Γεωργίου², Μ. Κήτα¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, «Ιπποκράτειο» ΓΝΘ, Θεσσαλονίκη
²Σχολή επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη
³Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιατρική Σχολή, Κλινική Φαρμακολογία
- 078 ΝΟΡΜΟΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΚΟΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**
Ε. Δερμιτζάκη¹, Κ. Κλεάνθους², Α. Παπαδημητρίου³, Γ. Μαστοράκος³,
Δ. Παπαδημητρίου¹
¹Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών
²Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών
³Αρεταίειο Νοσοκομείο

46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ

O79

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟ ΜΥΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

N. K. Γκέκας^{1,2}, Π. Αναγνωστής^{2,3,4}, Π. Σιώλος, Ε. Κενανίδης^{1,2}, Μ. Ποτούπνης^{1,2}, Ε. Κουιδή⁵, Ε. Τσιρίδης^{1,2}, Δ. Γ. Γουλής^{2,4}

¹Γ' Ορθοπαιδική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

²Κέντρο Ορθοπαιδικής & Αναγεννητικής Ιατρικής Έρευνας (CORE), Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας & Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ) ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

³Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΕΛ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, ΑΠΘ, Γ. Ν. Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

⁵Εργαστήριο Αθλητιατρικής ΤΕΦΦΑ ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

O80

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ MICRORNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

Μ. Μιζαμτσίδη^{1,2}, Κ. Νάστος^{2,3}, F. Palazzo³, V. Constantinides³, R. Dina⁴, Γ. Μαστοράκος⁵, Ι. Βασιλείου², Μ. Γαζούλη⁶

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολισμού, Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός

²Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Β' Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

³Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College London

⁴Τμήμα Παθολογικής Ανατομίας, Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College London

⁵Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

⁶Εργαστήριο Βιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

10.30 - 11.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Α. Αμπραχαμιάν**

Θεραπευτικοί χειρισμοί στην περιεμμνόπαιση

Ομιλήτης: **Ε. Λαμπρινουδάκη**

11.30 - 12.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14.00 - 16.00

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

Κριτές: Α. Τσατσούλης, Γ. Παπαγεωργίου, Κ. Μαυρουδής, Αχ. Γρηγορίου, Δ.-Α. Βασιλειάδη

→ *Ελαφρύ γεύμα*

E-POSTER AREA

16.00 - 17.00

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: **Α. Βρυωνίδου**

Θεραπευτικοί χειρισμοί στην περιεμμνόπαιση

Ομιλήτης: **Ε. Λαμπρινουδάκη**



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

P01 ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΕΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κ. Σταματελόπουλος¹, Μ. Αποστολάκης², Α. Αυγουλέα², Σ. Α. Πάσχου², Ε. Αρμένη², Κ. Πανουλή², Π. Βάκας², Γ. Γεωργιόπουλος¹, Γ. Κάπαρος³, Δ. Ρίζος³, Ε. Λαμπρινουδάκη²

^{*} Ισότιμη συνεισφορά στη μελέτη

¹ Αγγειολογικό Εργαστήριο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

² Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

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

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

P02 ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΑ: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Α. Αγγελούση¹, Ε. Κασσή^{1,2}, Μ. Πέππα³, Α. Χρυσουλίδου⁴, Γ. Ζωγράφος⁵, Χ. Αγγέλη⁵, Γ. Καλτσάς⁶

¹ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό τμήμα, Λαϊκό νοσοκομείο,

² Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή

³ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό τμήμα Λαϊκό Νοσοκομείο

⁴ Ενδοκρινολογικό τμήμα, Θεαγένειο νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

⁵ Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

⁶ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό τμήμα, Λαϊκό Νοσοκομείο

P03 ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ: Η ΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Λ. Παπαναστασίου¹, Τ. Χορεφτάκη², Γ. Ζωγράφος³, Χ. Καψάλη¹, Α. Καλατζή¹, Ν. Μοναστηριώτη¹, Χ Γραββάνης¹, Σ. Γλυκοφρίδη¹, Ε. Τυφοξύλου¹, Σ. Βλάχου¹, Λ. Χαραλαμπίδου¹, Α. Μάρκου¹, Ε. Γιαγουρτά¹, Γ. Παδίτης¹, Θ. Κουνάδη¹

¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

² Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

³ Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

P04 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ 705 ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

Χ. Αγγέλη, Γ. Ντόκος, Χ. Παριανός, Σ. Ροδίτης, Α. Θανασά, Κ. Πατέας, Γ. Ν. Ζωγράφος
Γ. Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. "Γ.Γεννηματάς"



E-POSTERS

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

P05 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΥΠΟΥ III
Α. Σαπέρα¹, Δ. Ταμπουρατζή¹, Σ. Καλαϊτζίδου¹, Χ. Καραβασίλη¹, Γ. Παπαδάκης²,
Μ. Κώτης¹, Α. Δρόσου¹, Α. Αραβαντινού¹, Ζ. Ρουμπιδάκη¹, Α. Δρακοπούλου¹,
Β. Καλτζίδου¹, Α. Τερτίπη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

²STEPS Stoffwechszentrum Biel/Bienne Switzerland

P06 ΠΕΡΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ Η/ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ

Σ. Γ. Κούλας¹, Κ.Βλάχος², Α. Σιώλος³, Σ. Στεφάνου¹, Γ. Γκλαντζούνης², Σ.Τίγκας³

¹Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

²Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων και Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

³Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων και Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

P07 ΟΖΩΔΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Λ. Αθανασίου², Ε. Ξανθάκου³, Π. Σπυρόπουλος⁴,
Α. Φόρτης⁵, Χ. Σαμαράς², Π. Αθανασίου⁶

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

²Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

³Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη

⁴Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

⁵Β' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

⁶Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

P08 ΕΠΩΔΥΝΑ ΚΑΙ ΣΤΡΕΣΣΟΓΟΝΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΝΟΣΟΥ GRAVES'. ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ STRESS ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΝΟΣΟΥ GRAVES'

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Λ. Αθανασίου², Ε. Ξανθάκου³, Π. Σπυρόπουλος⁴,
Θ. Καλογήρου⁵, Π. Ποταμούση², Π. Αθανασίου⁶

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

²Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

³Ενδοκρινολόγος, Σπάρτη

⁴Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

⁵Β' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

⁶Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»



46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

E-POSTERS

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P09 **ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ Η ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ 1.**

Μ. Τσώλη, Κ. Δασκαλάκης, Κρ. Αλεξανδράκη, Α. Αγγελούση, Ελ. Χατζέλλης, Α. Τσολάκης, Ι. Καρουμπάλης, Ντ. Κολομόδη, Ε. Κασσή, Γρ. Καλτσάς

1ο Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Μονάδα Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

P10 **ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING**

Ζλατάνος Χ., Μωραϊτή Α., Μελισσάρης Σ., Παιδακάκος Ν., Γεωργακούλιας Ν.
Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΑ Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

P11 **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

Κ. Αλεξανδράκη¹, Α. Αγγελούση², Ε. Χατζέλλης³, Α. Χρυσουλίδου⁴, Ν. Καλογεράς⁵, Γ. Κανάκης⁶, Χ. Σαββίδης⁷, Δ. Α. Βασιλειάδη⁸, Κ. Τούλης⁹, Σ. Τσαγκαράκης⁸, Γ. Καλτσάς¹

¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

² Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, Αθήνα

³ Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

⁴ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Θεαγένειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκης

⁵ Β' Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ "Κοργιαλένιο Μπενάκειο" ΕΕΣ, Αθήνα

⁶ Ενδοκρινολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο, Αθήνα

⁷ Τμήμα Ιπποκράτειο ΓΝΑ, Αθήνα

⁸ Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ευαγγελισμός- Οφθαλμιατρείο Αθηνών- Πολυκλινική, Αθήνα

⁹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

P12 **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΗΣ ΒΝΝ27 ΣΤΟ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΟΝΟ**

Σ. Πουλάκη¹, Α. Γραβάνης², Μ. Βενυχάκη¹

¹ Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

² Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

P13 **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΑ ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΔΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ**

Α. Παλαιολόγου¹, Η. Καραγκούνη¹, Α. Αυγουλέα¹, Φ. Χρηστίδη³, Α. Σουρέτη¹, Μ. Μώρος¹, Κ. Πανουλής¹, Γ. Χρούσος², Ι. Ζέρβας³, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

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

² Α' Τμήμα Παιδιατρικής, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Παιδιατρικό Νοσοκομείο «Η Αγία Σοφία»

³ Τμήμα Ψυχικής Υγείας Γυναικών, Α' Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα, Ελλάδα



E-POSTERS

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P14 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΩΤΟΛΥΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΑΣΙΝΗΣ
Β. Μαγκαφά¹, Μ.-Τ. Ματσούκας¹, Β. Καραγεώργος², Ρ. Εξαρχάκου¹, Π. Καψάλη²,
Ε. Κ. Στύλος³, Γ. Βαρβούνης³, Α. Γ. Τζάκος³, Γ. Α. Σπυρούλιας¹, Γ. Λιαπάκης²

¹Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

³Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

P14B ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΦΡΙΝΩΝ (ΕΡΗ) -Α1, -Α2, -Α4
ΚΑΙ-Α5 ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Ε. Παπαδημητρίου¹, Ι. Αντωνοπούλου¹, Ε. Φελέκουρας, Γ. Σωτηρόπουλος,
Ι. Κ. Δελλαδέτσιμα², Γ. Καλτσάς¹, Στ. Θεοχάρης², Κ. Αλεξανδράκη¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα

²Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΟΡΜΟΝΕΣ – ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

P15 ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ SIGNIFOR LAR ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ CUSHING (CD) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
Ι. Γ. Γιώβος¹, Α. Γ. Αυγητίδου², Σ. Α. Χατζόπουλος², Φ. Δαλδογιάννη³, Α. Τίγκα³,
Π. Σταφυλάς²

¹Α' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²HealThink PC, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Ογκολογία, Novartis Ελλάς

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

E-POSTERS

ΟΣΤΑ

P16 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΙΝΚΡΕΤΙΝΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

B. Αντωνοπούλου¹, M. Γραμματική¹, Θ. Κουφάκης¹, Σπ. Καρράς¹, M. Γιαβροπούλου¹, N. Κατσίκη¹, Σπ. Γέρου², E. Γαβανά², Λ. Σκούρα³, Π. Ζεμπεκάκης¹, Θ. Παπαβραμίδης⁴, Κ. Κώτσα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

²Ανάλυση Ιατρική, Θεσσαλονίκη

³Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΑΠΘ, Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁴Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, ΑΠΘ, Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

P17 ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΚΥΛΩΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ

I. Κώστογλου-Αθανασίου¹, A. Τζαναβάρη², Λ. Αθανασίου³, Θ. Δαρδαβέσης⁴, Π. Αθανασίου²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

²Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

³Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

⁴Εργαστήριο Υγιεινής και Κοινωνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

P18 Η ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ

Χ. Σαμαράς¹, Λ. Αθανασίου¹, Ι. Κοτσίρη¹, Α. Φάμπρη¹, Α. Σπυράντης¹, Ο. Μ. Σπυροπούλου¹, Δ. Φασφαλή¹, Ε. Σιάρκος¹, Ι. Γιατζόγλου¹, Π. Ποταμούση¹, Π. Αθανασίου³, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου²

¹Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

³Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

P19 ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ

Καρδαλάς Ε., Στρατηγού Θ., Τιάκα Ε., Σοφίας Α., Λαμπράκη Α., Βασιλειάδη Δ. Α., Βλασοπούλου Β., Ιωαννίδης Γ., Τσαγκαράκης Σ.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"



E-POSTERS

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P20 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ L- THYROXINE (LT4) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΗΑΣΗΜΟΤΟ (ΑΘΗ) ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΥΥ) ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΥΤΑ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΚΥ): ΟΡΙΣΜΟΣ TSH CUT-OFF ΕΠΙΠΕΔΩΝ

Σ. Λέκα-Εμίρη¹, Β. Πέτρου¹, Αικ. Ευαγγελοπούλου¹, Ασπ. Φωτεινού², Μ. Καφετζή², Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Στέφανος Μιχαλάκος¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. και Α. Κυριακού»

²Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. και Α. Κυριακού»

P21 ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Καραλέξη Μ.¹, Μητρογιώργου Μ.¹, Γεωργαντζή Γ.¹, Κοντάκη Ε.¹, Φούκας Π.², Τριανταφύλλου Κ.³, Καραχάλιου Φ¹, Φεσσάτου Σ.¹

¹Γ Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικών»

²Παθολογοανατομικό Τμήμα Ιατρικής Σχολής Παν/μιου Αθηνών

³Μονάδα Ηπατογαστρεντερολογίας, Προπαιδευτική Παθολογική Πανεπιστημιακή Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικών»

P22 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΛΑΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΑΝΘΩΣΗ

Κ. Τσιρουκίδου¹, Μ. Παπαγιάννη¹, Ε. Χατζηαγόρου², Κ. Κοντούλη², Κ. Κώστα¹, Α. Βαμβάκης¹, Β. Γκρέκα Σπηλιώτη³

¹Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα 3ης Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ. Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

²Παιδοπνευμονολογική Μονάδα 3ης Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ. Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

³Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

P23 ΜΕΙΩΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΕΝΤΕΡΟΥ

Μ. Μητρογιώργου¹, Φ. Καραχάλιου¹, Γ. Γεωργαντζή¹, Μ. Πέππα², Β. Παπαευαγγέλου¹, Σ. Φεσσάτου¹

¹Γ' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικών»

²Ενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικών»



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ



E-POSTERS

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

P24 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΤΡΙΧΑΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Σ. Γενιτσαρίδη¹, Σ. Καραμπάτσου¹, Ι. Παπαγεωργίου¹, Α. Μάντζιου¹, Π. Κάσσαρη¹, Ε. Χαρμανδάρη^{1,2}

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

P25 ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΤΗΝ ΨΩΡΙΑΣΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Μ. Κωστόπουλος², Λ. Αθανασίου³, Π. Τσακίριδης², Π. Αθανασίου²

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Ασκληπείο Βούλας

² Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Άγιος Πάυλος»

³ Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Ασκληπείο Βούλας

P26 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Καραγκούνη Η.,^{1,3} Παπαβαγγέλης Χ.,¹ Γιαννακούλια Μ.,² Κωνσταντακοπούλου Ο.,³ Σουρέτη Α.,¹ Παλαιολόγου Α.,¹ Αυγουλέα Α.,¹ Πανουλής Κ.,¹ Σταματελόπουλος Κ.,⁴ Λαμπρινουδάκη Ε.¹

¹Τμήμα Κλιμακτηρίου – Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

²Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

³Εργαστήριο Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας, ΕΚΠΑ

⁴Αγγειολογικό Εργαστήριο, Θεραπευτική Κλινική, ΠΓΝΑ Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

P27 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (BMI) ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (KIDMED SCORE)

Μ. Δελιζώνα¹, Γ. Ν. Κουκούλης¹, Σ. Τίγκα², Κ. Μακαρίτσης¹, Α. Μπαργιώτα¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

²Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P28 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ

Κ. Κολόκας¹, Θ.Κουφάκης², Ε. Ζησιμοπούλου², Π. Μουραμπετζής², Δ. Ντίνα², Β. Αντωνοπούλου², Ξ. Τσεκμεκίδου², Μ. Γραμματική², Σπ. Καρράς², Κ. Κώτσα²

¹3η ΤΟΜΥ Ευόσμου, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη



E-POSTERS

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P29 ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Α. Αυγουλέα¹, Σ. Στεργιώτης¹, Ε. Αρμένη¹, Σ.Α. Πάσχου¹, Π. Χατζηβασιλείου¹, Δ. Ρίζος², Γ. Καπαρός², Κ. Πανουλής¹, Γ. Γεωργιόπουλος³, Κ. Σταματελόπουλος³, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

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

²Βιοχημικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³Αγγειολογικό Εργαστήριο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

P30 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΓΚΥΩΝ ΣΕ ΔΙΔΥΜΗ ΚΥΗΣΗ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ

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

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

P31 Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

Ε. Κωστοπούλου¹, Μ. Τίγκα¹, Α. Π. Ρόχας-Χιλ², Ι. Παρτσαλάκη¹, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη¹

¹Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

²Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σπάρτη, Ελλάδα

P32 ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)

Ε. Κωστοπούλου, Ε. Παπαχαντζή, Β. Γκρέκα-Σπηλιώτη

Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Τμήμα Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

P33 ΟΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΣΧΟΥΝ ΑΠΟ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΔΙΑΒΗΤΗ (LADA) ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟ ΣΥΝΟΔΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΥΠΙΚΟ (ΝΕΑΝΙΚΟ) ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)

Δ. Γουγουρέλας¹, Χ. Τσεντιδής², Α. Μ. Κουφαδάκη³, Ε. Γουγουρέλα⁴, Γ. Κάσση², Κ. Α. Καραβανάκη³

¹Κέντρο Υγείας Γκούρας

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ. Ν. Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

³Διαβητολογικό Ιατρείο, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α.Κυριακού»

⁴Κέντρο Υγείας Λασιθίου



46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

E-POSTERS

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P34 ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 Η ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΘΕΤΙΚΟΥ ANTI-GAD ANΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΟΔΟΥ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΙΣΧΥΡΟΤΕΡΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Δ. Γουγουρέλας¹, Χ. Τσεντίδης², Ε. Γουγουρέλα³, Α. Μ. Κουφαδάκη⁴, Γ. Κάσση², Κ. Α. Καραβανάκη⁴

¹Κέντρο Υγείας Γκούρας

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

³Κέντρο Υγείας Λασιθίου

⁴Διαβητολογικό Ιατρείο, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού»

P35 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ: ΕΞΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
Χ. Τσεντίδης, Ε. Μυτακίδου, Α. Μπαμπίλης, Δ. Φράγκος, Χ. Πάνος, Χ. Λυμνιάτη, Γ. Κάσση
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ. Ν. Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

P36 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ CUBILIN ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Ξ. Τσεκμεκίδου¹, Φ. Τσέτσος², Μ. Γραμματική¹, Σ. Καρράς¹, Μ. Γεωργίτση^{2,3}, Ν. Παπάνας⁴, Δ. Παπάζογλου⁴, Π. Πάσχου², Κ. Κώτσα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική κλινική Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

³Εργαστήριο Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

P37 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

Δέσποινα Δημητριάδου, Γεσθημανή Μηντζιώρη, Ουρανία Νεοφυτίδου, Αθανάσιος Μουσιώλης, Καλλιόπη Κώτσα, Κυριάκος Καζάκος, Δημήτριος Γ. Γουλής
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

P38 ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ
Θωμαέλλα Τσουβαλτζίδου¹, Σπύρος Μάρκου¹, Ανδρέας Μαζαράκης²

¹Κέντρο Υγείας Ακράτας

²Καρδιολογικό Τμήμα, Γ. Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»



E-POSTERS

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P39 ΜΕΛΕΤΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ
Χ. Ζήσης^{1&2}, Σ. Καραλής², Φ. Μαλακούδη², Δ. Αλεξίου², Ε. Βλαχοκώστα², Χ. Μυλωνά², Σ. Μυλωνάς²

¹ Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων

² Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων

P40 ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ) ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ
Χ. Ζήσης^{1&2}, Σ. Καραλής², Φ. Μαλακούδη², Β. Παρδάλη², Ν. Λεβέντης², Χ. Μυλωνά², Σ. Μυλωνάς²

¹ Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων

² Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων

P41 Η ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΤΩΝ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (ER STRESS)
Nasiri-Ansari N.¹, Δημητριάδης Γ. Κ², Αγγελούση Α.³, Τσάρα Α.¹, Λεμπέσης Π.⁴, Κιάρης Ι.⁵, Παπαβασιλείου Α. Γ.¹, Randeve H. S.², Κασσή Ε.^{1,3}

¹ Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

² Division of Translational and Experimental Medicine-Metabolic and Vascular Health, Warwick Medical School, University of Warwick, Coventry, UK

³ Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

⁴ Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

⁵ Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences, College of Pharmacy, University of South Carolina, USA



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
ΥΠΟΦΥΣΗ
ΜΑΣΤΟΣ
ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ
ΑΜΙΝΕΣ
ΠΑΓΚΡΕΑΣ
ΟΡΜΟΝΕΣ
ΔΙΑΒΗΤΗΣ
ΥΠΕΡΕΙΔΙΣ
ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΣ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ
ΑΔΕΝΩΜΑ
ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ
ΚΥΣΤΗΣ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΤΟΥ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ
ΚΑΙ
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ
ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ



CASE REPORTS

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

CRO1 ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑ: ΤΟ ΠΡΟΦΑΝΕΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΙΤΙΟ

Α. Κουλουκούρα¹, Ε. Αργυροπούλου¹, Ε. Βουρλιωτάκη¹, Αικ. Σταματάκη¹

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

CRO2 ΝΕΑΡΗ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ 46 ΧΥ ΓΟΝΑΔΙΚΗ ΔΥΣΓΕΝΕΣΙΑ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Ε. Βενάκη¹, Φ. Πετυχάκη², Α. Λιναρδή¹, Ι. Κακουλίδης¹, Α. Μίχου¹, Ι. Ηλίας¹, Ε. Κούκκου¹

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

² Ενδοκρινολογικό Τμήμα Α' ΠΚ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, Αθήνα

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

CRO3 ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟΣ ΠΙΘΑΝΟΤΑΤΑ ΣΕ ΕΣΤΙΑΚΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΔΕΞΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΡΡΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΓΝΩΣΤΟ, ΠΙΘΑΝΑ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ

Α. Μπαμπίλης¹, Χ. Τσεντίδης¹, Β. Νικολάου², Χ. Πάνος¹, Δ. Φράγκος¹, Ε. Μυτακίδου¹, Χ. Λυμνιάτη¹, Γ. Κάσση¹

¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

² Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

CRO4 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΥΣΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ

Α. Κ. Σακαλή¹, Π. Θώδα¹, Δ. Παππά¹, Ε. Γεωργίου¹, Ι. Γκουντιός¹, Α. Μπαργιώτα¹

¹ Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

CRO5 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

Χ. Γραββάνης¹, Α. Μάρκου¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Ν. Μοναστηριώτη¹, Σ. Γλυκοφρύδη¹, Θ. Χορευτάκη², Γ. Ζωγράφος³, Θ. Κουνάδη¹

¹ Ενδοκρινολογική κλινική ΓΝΑ 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

² Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, ΓΝΑ 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

³ Γ' Χειρουργική Κλινική, ΓΝΑ 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα

CRO6 ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΙΩΠΗΛΟ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΣΠΑΝΙΑΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ

Φ. Αδαμίδου¹, Π. Κομζιά¹, Ο. Μπατσή², Θ. Γεωργίου¹, Μ. Κήτα¹

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

² Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη



CASE REPORTS

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

CR07 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΤΑΚΟΤΣΥΒΟΛΟΓΩ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ
Ρ. Γυφτάκη¹, Ν. Καλογεράς¹, Σ. Δαλακούρα¹, Ε. Χερολίδη¹, Μ. Αγγελάκη²,
Ν. Μπουρμπούλης², Α. Βρυωνίδου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο

²Α' Καρδιολογική Κλινική – Αιμοδυναμική Μονάδα, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

CR08 ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΛΙΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΝΔΡΑ 52 ΕΤΩΝ. ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΣ, ΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΟΥΤΕ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
Κυράτσα Σ. Παντσιώτη, Ιατρός Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

CR09 ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΗ ΠΟΡΕΙΑ ΑΤΥΠΟΥ HÜRTHLE CELL ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Χ. Κόγια, Μ. Δράκου, Δ. Λιλής, Δ. Ιωαννίδης, Α. Πολυμέρης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝΑ "Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ"

CR10 ΝΟΣΟΣ GRAVES ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΗ ΠΑΝΚΥΤΑΡΡΟΠΕΝΙΑ: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ
Α. Τερζάκη¹, Ε. Βαρβέρης², Μ. Μερκοβίτη¹, Μ. Χρήστου¹, Ζ. Γιωτάκη¹, Α. Σιώλος¹,
Ν. Χαλιάσος², Α. Μάκης², Σ.Τίγκας¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

²Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

CR11 ΘΕΡΜΟΣ ΟΖΟΣ ΠΥΡΑΜΟΕΙΔΟΥΣ ΛΟΒΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΟΖΩΔΗ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ
Δ. Ιωαννίδης, Δ. Λιλής, Μ. Δράκου, Χ. Κόγια, Α. Πολυμέρης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη
ΓΝΑ "Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ"

CR12 ΕΝΔΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΘΗΚΕ ΩΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ

Α. Παπανικολάου, Α. Χρυσουλίδου¹, Μ. Μπουντινά¹, Μ. Κατσαμάκας, Α. Δεβλιώτη¹,
Χ. Παμποράκη¹, Π. Ρακιτζή¹, Κ. Παζαϊτού-Παναγιώτου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

²Χειρουργικό-Ογκολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

AMINEZ
αδρεναλίνη
παγκρέας
ΟΡΜΟΝΕΣ



CASE REPORTS

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

CR 13 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΤΥΠΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΘΕΙΑ (ΣΥΝΔΡΟΜΟ SWEET)

Φ. Αδαμίδου¹, Π. Κομζιά¹, Θ. Γεωργίου¹, Μ. Κήτα¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

CR 14 ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΩΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ

Χ. Σαμαράς¹, Λ. Αθανασίου¹, Ε. Σιάρκος¹, Ο. Μ. Σπυροπούλου¹, Ι. Γιατζόγλου¹, Δ. Φασφαλή¹, Κ. Κουρεντζή¹, Μ. Παπανικολάου¹, Α. Φάμπρη¹, Π. Ποταμούση¹, Π. Αθανασίου³, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου²

¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

CR 15 ΜΙΚΤΟΙ ΟΓΚΟΙ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ: ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ

Φ. Παπαδόπουλος¹, Σ. Παπαδόπουλος², Λ. Καρακόζη³, Ν. Αλεξάνδρου⁴, Ε. Θεοδώρου⁵, Σ. Καρακόζη⁶

¹Φοιτητής Ιατρικής Σχολής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

²Φοιτητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

³Φοιτητής Ιατρικής Σχολής Imperial College London, Ηνωμένο Βασίλειο

⁴Γενικός Χειρουργός, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

⁵Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

⁶Χειρουργός θυρεοειδούς, Thyroid Surgery Clinic, Αθήνα

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

CR 16 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ CROOKE ΜΕ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΟ CUSHING

Δ. Ταμπουρατζή¹, Σ. Καλαϊτζίδου¹, Χ. Καραβασίλη¹, Γ. Παπαδάκης², Μ. Κώτης¹, Α. Σαπέρα¹, Α. Δρόσου¹, Α. Αραβαντινού¹, Ζ. Ρουμπιδάκη¹, Α. Δρακοπούλου¹, Β. Καλτζίδου¹, Α. Τερίτη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Α.Ν.Πειραιά «Μεταξά»

²STEPS Stoffwechszentrum Biel/Bienne Switzerland

CR 17 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ ΒΑΡΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Π. Θώδα¹, Δ. Παππά¹, Αν. Κ. Σακαλή¹, Ελ. Γεωργίου¹, Ι. Γκουντιός¹, Αλ. Μπαργιώτα¹

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



CASE REPORTS

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

CR 18 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΙΚΤΟΥ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΟΥ ΜΑΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΣΗ ΤΣΗ/GH

A. Γωγάκος¹, Ζ. Ευσταθιάδου¹, Ε. Τσίρου¹, Σ. Λυπηρίδου², Ι. Κωστόπουλος², Ν. Φόρογλου³, Μ. Κήτα¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

²Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

³Α' Νευροχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

CR 19 ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΡΟΗΗΑΔ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΡΗΤΗ Μαρία Χρυσουλάκη¹, Πηνελόπη Σμυρνάκη², Βασιλική Δαράκη¹, Γρηγορία Μπέτση¹, Μαρία Σφακιωτάκη¹, Παρασκευή Φλωροσκούφη¹, Κατερίνα Μπουκη¹, Διαμαντής Κοφτερίδης¹, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein², Παρασκευή Ξεκούκη¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

CR 20 ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΠΡΙΑΠΙΣΜΟ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΘΗΚΕ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ

Ε. Παλιούρα, Μ. Κατσαφυλούδη, Μ. Ρηγανά, Β. Λόη, Ν. Καλογεργής, Α. Βρυωνίδου
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

CR 21 ΕΦΗΒΟΣ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΠΟΙΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΗΒΩΣΗΣ

Ε. Παλιούρα, Μ. Κατσαφυλούδη, Μ. Ρηγανά, Β. Λόη, Ν. Καλογεργής, Α. Βρυωνίδου
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

CR 22 ΕΝΕΡΓΟΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΣΕ ΘΥΛΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΕΝΟΥ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ, ΛΟΓΩ ΠΡΟΗΓΕΙΘΕΙΣΑΣ ΑΠΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΑΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ

Δ. Φράγκος¹, Χ. Τσεντίδης¹, Ε. Βασιλείου², Χ. Πάνος¹, Α. Μπαμπίλης¹, Ε. Μυτακίδου¹, Χ. Λυμνιάτη¹, Γ. Κάσση¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

²Ενδοκρινολόγος, Σάμος

CR 23 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΚΤΟΠΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Π. Κομζιά¹, Ζ. Ευσταθιάδου¹, Θ. Καραίσκος², Σ. Τυρκαλάς¹, Α. Γωγάκος¹, Μ. Κήτα¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

²Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

CASE REPORTS

ΟΣΤΑ

CR24 ΣΥΝΔΡΟΜΟ MCCUNE-ALBRIGHT: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Α. Καλαντζή¹, Ε. Γιαγουρτά¹, Σ. Τουρνής², Λ. Παπαναστασίου¹, Χ. Γραββάνης¹, Σ. Γλυκοφρύδη¹, Μ. Χαντζιάρα³, Γ. Θεοδωροπούλου³, Χ. Πατίκος⁴, Ν. Γεωργακούλιας⁵, Θ. Κουνάδη¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα και Τμήμα Διαβήτη Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

²Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος ΕΚΠΑ Νοσοκομείο ΚΑΤ

³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

⁴Ρευματολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

⁵Νευροχειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

CR25 ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΥΜΩΜΑΤΟΣ

Ε. Αργυροπούλου¹, Ε. Βουρλιωτάκη¹, Α. Κουλουκούρα¹, Αικ. Σταματάκη¹

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

CR26 ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CASR ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΟΑΣΒΕΣΤΙΟΥΡΙΚΗ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑ

Ζωή Α. Ευσταθιάδου¹, Χαρίλαος Κωστούλας², Λωρεντάνα Ρωτστάιν, Ιωάννης Γεωργίου²
Μαρίνα Κήτα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, «Ιπποκράτειο» ΓΝΘ, Θεσσαλονίκη

²Σχολή επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη

³Ενδοκρινολόγος, Σέρρες

CR27 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΟΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΣΤΕΟΜΑΛΑΚΙΑ ΛΟΓΩ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ

Χ. Γραββάνης¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Α. Μάρκου¹, Σ. Τουρνής², Α. Καλαντζή¹, Ε. Ζουλίας³, Γ. Γεωργακόπουλου³, Σ. Παγώνη³, Θ. Κουνάδη¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα

²Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Πανεπιστήμιο Αθηνών

³Γ' Παθολογική Κλινική ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα

CR28 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΨΕΥΔΟΨΕΥΔΟΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ Φ. Καραχάλιου¹, Λ. Σταμάτη¹, Ν. Σκαράκης¹, Π. Μελοπομένη², Δ. Σπυροπούλου¹, Β. Παπαευαγγέλου¹

¹Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν»

²Ενδοκρινολογική Μονάδα, Γ Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν»



CASE REPORTS

ΟΣΤΑ

CR29 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΠΕΤΡΩΣΗ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Ε. Δικαϊάκου¹, Π. Σαμέλης², Σ. Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²1η Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

CR30 ΕΚΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΑΥΞΗΣΗ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ DENOSUMAB ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΑΤΥΠΗ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Δ. Ασκητής¹, Μ. Καρανίκας², Ν. Μιχαλόπουλος², Α. Στρατάκης³, Α. Ζησιμόπουλος³

¹Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Αλεξανδρούπολη

²Κλινική Γένεσις, Θεσσαλονίκη

³Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Έβρου, Αλεξανδρούπολη

CR31 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΙΜΙΚΗ ΡΑΧΙΤΙΔΑ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΕΛΙΚΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ

Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Φ. Αθανασούλη¹, Ε. Δικαϊάκου¹, Π. Σαμέλης², Σ. Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²Α' Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

CR32 ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΥΣΚΡΑΣΙΑΣ

Θ. Γεωργίου¹, Φ. Αδαμίδου¹, Δ. Δαϊκίδου², Π. Σαραφίδης², Θ. Παπαβραμίδης³, Μ. Κήτα¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

²Νεφρολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

³Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ»

CR33 ΑΤΥΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΕ 56ΧΡΟΝΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΗΙΥ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΤΕΝΟΦΟΒΙΡΗ

Θεοδώρα Μαργέλη¹, Τρύφων Σπυριδωνίδης², Μάρκος Μαραγκός³, Δημήτριος Δαούσης⁴, Μίνως Τυλλιανάκης⁵, Μαρίνα Μιχαλάκη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

²Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

³Τμήμα Λοιμώξεων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

⁴Τμήμα Ρευματολογίας Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών 5 Ορθοπαιδικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών



46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ &
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΣΤΟΣ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ

CASE REPORTS

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

CR34 ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ ΜΕ ΑΤΕΛΗ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ
Σ. Λέκα-Εμίρη¹, Φ. Αθανασούλη¹, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Α. Δουλγερακή², Β. Πέτρου, Α. Φωτινού³, Στ. Μιχαλάκος

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Αύξης και -1 Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π&Α Κυριακού»

²Τομέας Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων, Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού

³Τμήμα Βιοχημείας-Ορμονολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Π&Α Κυριακού», Αθήνα, Ελλάδα

CR35 ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CHARGE
Φ. Καραχάλιου¹, Ν. Σκαράκης, ¹Λ. Σταμάτη¹, Μ. Καραλέξη¹, Μ. Μητρογιώργου¹, Β. Παπαευσταχίου¹

¹Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν»

CR36 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΩΙΜΗΣ ΗΒΗΣ ΣΕ ΑΓΟΡΙ 22 ΜΗΝΩΝ

Μ. Κουλέντη, Ε. Παρτσαλάκη, Α. Τάλιου, Μ. Μπίνου, Ι. Βασιλάκης, Χρ. Κανακά-Gantenbein
Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία»

CR37 ΝΕΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ DICER1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΟΛΥΟΖΩΔΗ ΒΡΟΓΧΟΚΗΛΗ ΚΑΙ ΩΘΗΚΙΚΟ ΟΓΚΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ SERTOLI-LEYDIG

Ν. Σέττας¹, Λίνα Μιχαλά², Annabel Berthon¹, Fabio Faucz¹, Αλεξάνδρα Ηλιάδη³, Άννα Γκίκα³, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein⁴, Κωνσταντίνος Στρατάκης¹, Αντώνης Βουτετάκης⁴

¹Section on Endocrinology & Genetics, NICHD, NIH, Bethesda, USA

²Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο Αλεξάνδρας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

³Τμήμα Βιοχημείας, Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού, Αθήνα

⁴Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

CR38 ΜΕΓΑΛΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΦΟΡΕΩΝ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ R1352H ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ABCC8
Θ. Κουφάκης¹, Σ. Καρράς¹, Α. Σερετάκη², Ε. Β. Τάτση², Μ. Γραμματική, Ξ. Τσεκμεκίδου¹, Χ. Κανακά-Gantenbein², Κ. Κώτσα¹

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

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα



CASE REPORTS

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

CR39 ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟΣ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ HNF4A ΣΕ ΝΕΟΓΝΟ, ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ
Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, Ε. Δικαϊάκου¹, Φ. Αθανασούλη¹, Π. Σηφιανού², Α. Σερτεδάκη³, Σ. Μιχαλάκος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού

²Μονάδα Νεογνών, Γενικό Νοσοκομείο «Έλενα Βενιζέλου»

³Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Χωρέμειο Ερευνητικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Π.Α «Η Αγία Σοφία»

CR40 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ (ΣΔ) ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCC8 (MODY12)
Α. Μάρκου¹, Α. Σερτεδάκη², Ε. Τάτση², Γ. Πιαδίτης¹, Θ. Κουνάδη¹, Χ. Κανακά-Gantenbein²

¹Ενδοκρινολογική κλινική ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

²Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

CR41 ΑΠΩΛΕΙΑ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

¹Φ. Αδαμίδου, ¹Π. Κομζιά, ¹Θ. Γεωργίου, ¹Γ. Τσούτσας, ¹Α. Παναγιώτου, ¹Μ. Κήτα

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

CR42 ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Σ. Βλάχου¹, Χ. Κοκκίνης², Φ. Μαρούλη¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Α. Μάρκου¹, Ε. Γιαγουρά¹,

Ν. Καλαντζή¹, Χ. Καψάλη¹, Ν. Μοναστηριώτη¹, Ε. Φρυσίρα², Θ. Κουνάδη¹

¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδη διαβήτη, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»

² Χωρέμειο Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

CR43 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΚΥΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ - CFRD ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ

Ι. Κακουλίδης, Ι. Ηλίας, Α. Λιναρδή, Α. Μίχου, Ε. Βενάκη, Ε. Κούκκου

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



Caprelisa[®]

vandetanib



SANOFI GENZYME 

Sanofi Genzyme
Λ. Συγγρού 348 - Κτίριο Α, 17674, Καλλιθέα,
Τηλ.: 210-9001830/888, Fax 210-994 4062



 **Thyrogen**[®]
recombinant human TSH

SANOFI GENZYME 

Sanofi Genzyme
Λ. Συγγρού 348 - Κτίριο Α, 17674, Καλλιθέα,
Τηλ.: 210-9001830/888, Fax 210-994 4062

46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

17.00 - 17.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1

Προεδρείο: **Στ. Τίγκας**

Μελέτη DECLARE. Η αξία για τον καθημερινό μας ασθενή
Ομιλήτρια: **Αλ. Μπαργιώτα**

Οργάνωση

AstraZeneca

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

13.30 - 14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2

Προεδρείο: **Γ. Μαστοράκος**

Ανθεκτικός στη θεραπεία Υποθυρεοειδισμός.
Κλινική Σημασία, Διάγνωση και Θεραπεία.
Ομιλήτης: **Γ. Μπούτζος**

Οργάνωση



18.00 - 18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3

Εισαγωγή

Πρόεδρος/Ομιλήτης: **Θ. Αλεξανδρίδης**

Νεότερα Δεδομένα για τη σιταγλιπτίνη, υπό το πρίσμα των σύγχρονων
κατευθυντήριων οδηγιών για τον ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2
Ομιλήτης: **Μ. Πέππα**

Οργάνωση



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

13.00 - 14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1

Νεότερες εξελίξεις και προοπτικές στις ενέσιμες
αντιδιαβητικές αγωγές-Θεραπευτικές επιλογές με
γνώμονα τον ασθενή

Προεδρείο: **Αλ. Μπαργιώτα**

Ντουλαγλουτίδη: Το εβδομαδιαίο GLP-1 ανάλογο που προσφέρει ισχυρή
αποτελεσματικότητα με απλό και εύκολο τρόπο
Ομιλήτρια: **Δ. Ζιάννη**

Η ινσουλίνη lispro, 20 χρόνια μετά: Εξελίξεις του 1ου αναλόγου ινσουλίνης
με στόχο τη βελτιωμένη εξατομίκευση της θεραπείας
Ομιλήτης: **Εμ. Σουβατζόγλου**

Οργάνωση





ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

18.00 - 18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4

Προεδρείο: **Β. Βλασοπούλου**

«Τεχνολογία Flash: Δύο χρόνια κλινικής εμπειρίας»

Ομιλητής: **Δ. Θ. Παπαδημητρίου**



18.30 - 19.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5

Προεδρείο: **Εμ. Σουβατζόγλου**

Η αξία και η διαφοροποίηση της ινσουλίνης glargine

300 U/mL σε σύγκριση με άλλα ανάλογα βασικής ινσουλίνης

Ομιλήτρια: **Ζ. Ευσταθιάδου**



ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

12.00 - 13.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2

Προεδρείο: **Κ. Κώτσα**

«Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2: από τη γλυκαιμική ρύθμιση έως την βελτίωση των Καρδιαγγειακών και Νεφρικών εκβάσεων»

Τα κλινικά οφέλη της εμπαγλιφλοζίνης και της λιναγλιπτίνης.

Ομιλητής εμπαγλιφλοζίνη: **Σπ. Καρράς**

Ομιλητής λιναγλιπτίνη: **Ν. Αγγελόπουλος**



13.30 - 14.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6

Προεδρείο: **Γρ. Καλτσάς**

Η καινοτομία στην έναρξη και εντατικοποίηση της ινσουλινοθεραπείας με μία ένεση την ημέρα

Ομιλητής: **Στ. Τίγκας**





46^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ & ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

17-20 Απριλίου 2019
Ζάππειο Μέγαρο, Αθήνα

ΕΓΓΡΑΦΕΣ *

Κατηγορία	
Ειδικοί	€ 180
Ειδικευόμενοι	€ 80
Άλλοι Επαγγελματίες Υγείας - Νοσηλεύτες/τριες	€ 60
Φοιτητές/τριες **	Δωρεάν

* Κατά την τιμολόγηση οι ανωτέρω τιμές εγγραφών επιβαρύνονται με 24% ΦΠΑ

** 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, Επαγγελματίες Υγείας και Νοσηλεύτες περιλαμβάνει:

- ♦ Παρακολούθηση Συνεδρίου
- ♦ Συνεδριακό Υλικό
- ♦ Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο & χώρο των e-posters
- ♦ Πιστοποιητικό Συμμετοχής
- ♦ Κοκτέιλ Υποδοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής για την κατηγορία Φοιτητές/τριες περιλαμβάνει:

- ♦ Παρακολούθηση Συνεδρίου
- ♦ Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο & χώρο των e-posters
- ♦ Πιστοποιητικό Συμμετοχής

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η κάθε ανακοίνωση θα διαρκεί 10' μαζί με τη συζήτηση στον συγκεκριμένο χρόνο που θα ενημερωθεί από την Γραμματεία και θα αναφέρεται στο Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Στους συνέδρους θα χορηγηθούν **27 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)** από τον Π.Ι.Σ.

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Εκθεσιακός χώρος για φαρμακευτικές εταιρείες και ιατρικές εκδόσεις θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου.

ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

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

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική, ενώ οι ομιλίες των ξένων ομιλητών θα γίνουν στην αγγλική γλώσσα.

ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Τετάρτη 17 Απριλίου	14.00-20.30
Πέμπτη 18 Απριλίου	08.30-21.30
Παρασκευή 19 Απριλίου	08.30-20.00
Σάββατο 20 Απριλίου	08.30-21.30

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ / ΚΟΚΤΑΙΛ Η/Υ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Το κοκταίλ του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί μετά την Τελετή Έναρξης στον εκθεσιακό χώρο του συνεδρίου στο Ζάππειο Μέγαρο την **Τετάρτη 17 Απριλίου και ώρα 21.00** για όλους τους ομιλητές και προέδρους καθώς και όλους του συνέδρους (εκτός όσων έχουν εγγραφεί ως Φοιτητές).



ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το δείπνο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 20 Απριλίου για όλους τους ομιλητές και προέδρους καθώς και όλους του συνέδρους (εκτός όσων έχουν εγγραφεί ως Φοιτητές). Το δείπνο θα λάβει χώρα στην Αίγλη Ζαππειού αμέσως μετά την Τελετή Λήξης του συνεδρίου και ώρα 21.00.

Για την είσοδό σας στο χώρο θα πρέπει να έχετε προμηθευτεί την ειδική πρόκληση από την Γραμματεία του συνεδρίου δηλώνοντας την συμμετοχή σας το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 18 Απριλίου το απόγευμα.

ΔΙΑΜΟΝΗ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ	Μονόκλινο Δωμάτιο ανά διανυκτέρευση με πρωινό & φόρους*
AMALIA	€ 150
ELECTRA (Ερμού)	€ 150
ROYAL OLYMPIC	€ 150

*Δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φόρος Διαμονής

ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

- ♦ Για την επιβεβαίωση των εγγραφών απαιτείται πλήρης εξόφληση.
- ♦ Το Δικαίωμα Συμμετοχής στο Συνέδριο δεν επιστρέφεται.
- ♦ Απαιτείται προκαταβολή 50% για την επιβεβαίωση κράτησης διαμονής & αεροπορικών εισιτηρίων.
- ♦ Εξόφληση έως τις 5 Μαρτίου 2019
- ♦ Για ακυρώσεις διαμονής μέχρι τις 20/1/2019: δεν υπάρχουν ακυρωτικά τέλη.
- ♦ Για ακυρώσεις διαμονής από 21/1/2019 έως 5/3/2019: 50% ακυρωτικά τέλη επί του συνολικού κόστους διαμονής.

- ♦ Για ακυρώσεις διαμονής μετά τις 5 Μαρτίου, 100% ακυρωτικά τέλη επί του συνολικού κόστους διαμονής και αεροπορικών εισιτηρίων.

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

- **Ταχυδρομική Επιταγή** σε διαταγή: ERA ΕΠΕ - Ασκληπιού 17, 106 80 Αθήνα.
- **Τραπεζικό έμβασμα** στην ALPHA Τράπεζα, σε διαταγή: ERA ΕΠΕ
Αριθμός Λογαριασμού 101.00.2002044307
IBAN No GR66 0140 1010 1010 0200 2044 307 αναφέροντας το όνομα του Συνεδρίου & το όνομα του συμμετέχοντος.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14,
10682 Αθήνα
Τηλ.: 210 7774370,
210 7474046,
Fax: 210 7701552,
E-mail: info@endo.gr
Web Site: www.endo.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ – ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

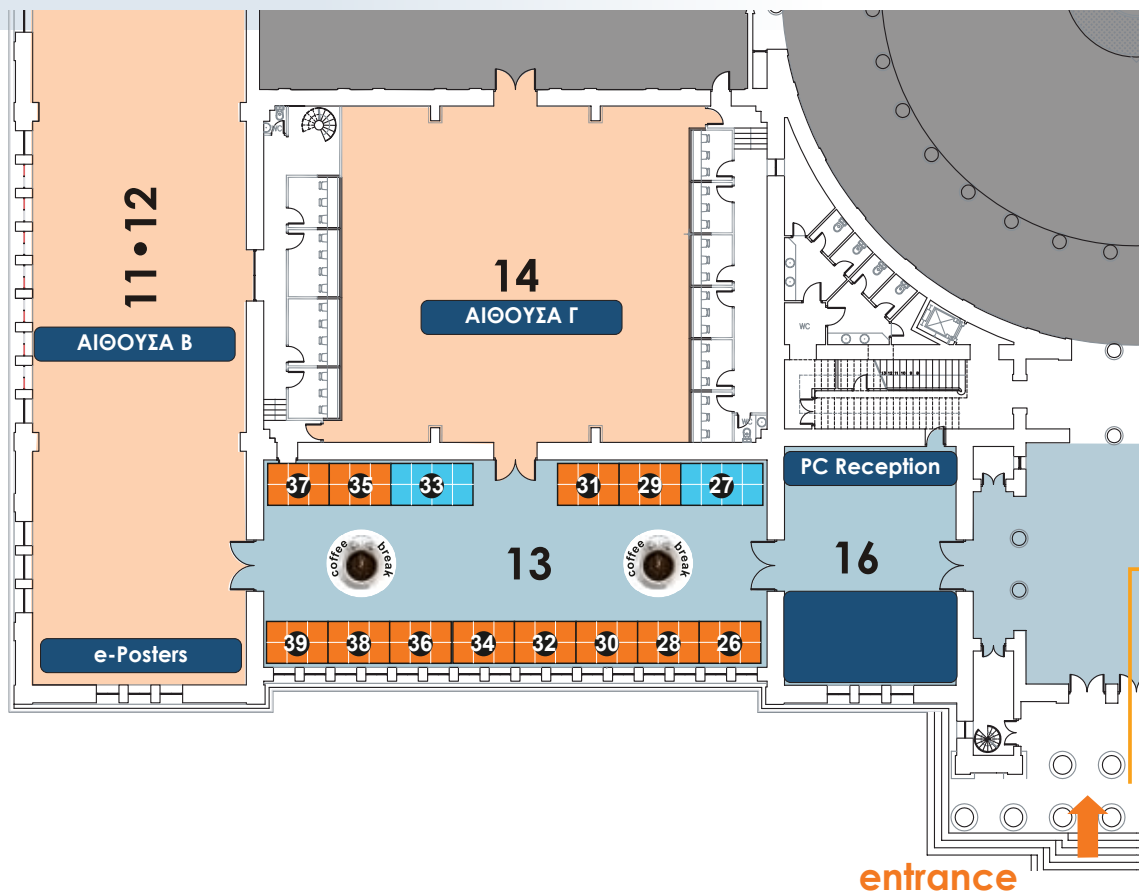


ERA Ltd • CONGRESSES •
EVENTS • BUSINESS TRAVEL •
INCENTIVES • TOURISM
Ασκληπιού 17, 10680 Αθήνα,
Τηλ.: 210 3634944,
Fax: 210 3631690
E-mail: info@era.gr,
Web Site: www.era.gr

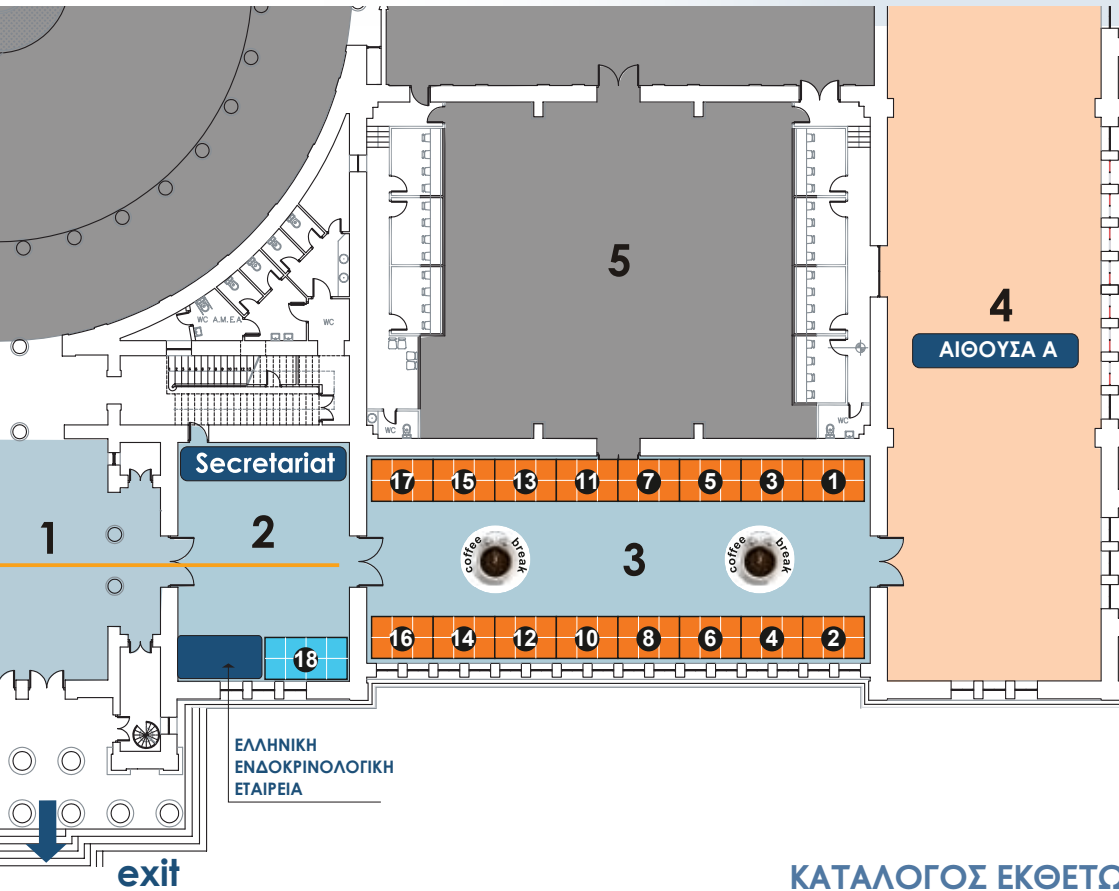
46°

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ & ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Οργάνωση:



ΚΑΤΟΨΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ & ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΚΘΕΤΩΝ

1	
2	
3, 5	
4, 6	
7	
8	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

18	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

32	
33	
34	
37	



vildagliptin/metformin
ZOMARIST[®]



vildagliptin
JALRA[®]



GRI1511406268

fjnjncolous

 **NOVARTIS**
PHARMACEUTICALS

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Novartis Europharm Limited
Τοπικός αντιπρόσωπος: Novartis (Hellas) A.E.B.E., 12ο χλμ.
Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 144 51 Μεταμόρφωση, Τηλ:
210 2811712

Γραφεία Θεσσαλονίκης: 12ο χλμ. Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης
- Ν. Μουδανιών, Κτίριο Βρανά - 2ος όροφος, 57001 Θέρμη,
Τηλ: 2310 421023 - 24

Φαρμακοεπαγρύπνηση: 210 2828812

www.novartis.gr

www.winmedica.gr

Για περαιτέρω επιστημονικές πληροφορίες
απευθυνθείτε στο ιατρικό τμήμα της WinMedica

 **WinMedica**
Serving Health for Life

Επιστημονική Ενμέρωση: WinMedica A.E.
Οδύποδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35
Τ.Κ. 15238, Χαλάνδρι.
Τηλ. 210 7488821, 210 7488860 • Fax: 210
7488827

Γραφεία Θεσσαλονίκης: Εθν. Αντιστάσεως 74 &
Αιάντος, Τ.Κ. 55133
Τηλ. 2310488658 • Fax: 2310 488659

Το Trulicity κάνει ΤΟ ΚΛΙΚ στον ασθενή σας



Ισχυρή μείωση
της HbA_{1c}¹



Χορηγείται μία φορά
την εβδομάδα¹



Εύχρηστη πένα^{1,2}

1. Π.Χ.Π. Trulicity
2. Οδηγίες Χρήσης Trulicity

trulicity
dulaglutide once-weekly injection

41 TRUL AD 9_2018

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Trulicity 0,75 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη πένα, Trulicity 1,5 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη πένα, **ΠΟΙΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Trulicity 0,75 mg ενέσιμο διάλυμα. Κάθε προγεμισμένη πένα περιέχει 0,75 mg νουλιγλουτίνης σε 0,5 ml διαλύματος, Trulicity 1,5 mg ενέσιμο διάλυμα. Κάθε προγεμισμένη πένα περιέχει 1,5 mg νουλιγλουτίνης σε 0,5 ml διαλύματος. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Ενέσιμο διάλυμα (ένεση), Διαυγές, άχρωμο διάλυμα. **Θεραπευτικές ενδείξεις** Το Trulicity ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 για τη βελτίωση του γλυκαιμικού ελέγχου ως *Μονοθεραπεία* Όταν η διατροφή και η άσκηση μόνο δεν παρέχουν επαρκή γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς για τους οποίους η χρήση μετρογλιμίνης θεωρείται ακατάλληλη λόγω δυσανεξίας ή ανενεργείων. *Συμπληρωματική θεραπεία* Σε συνδυασμό με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα που προκαλούν μείωση των επιπέδων γλυκόζης, συμπληρωματικές της νουλιγλουτίνης, στον αυτό, σε συνδυασμό με διατροφή και άσκηση, δεν παρέχουν επαρκή γλυκαιμικό έλεγχο. *Διασολαγία και τρόπος χορήγησης* *Διασολαγία* *Μονοθεραπεία* Η συνιστώμενη δόση είναι 0,75 mg μία φορά την εβδομάδα. *Συμπληρωματική θεραπεία* Η συνιστώμενη δόση είναι 1,5 mg μία φορά την εβδομάδα. Για δυνάμικα ευαίσθητους ηλικιωμένους, όπως ασθενείς ηλικίας ≥ 75 ετών, μπορεί να εξεταστεί δόση 0,75 mg μία φορά την εβδομάδα ως αρχική δόση. *Τρόπος χορήγησης* Το Trulicity θα πρέπει να χορηγείται με ένεση υποδόριας στην κοιλιακή χώρα, το μπρο ή τον αυχό θώρακος. **Ανεπιθύμητες** Υπερευαίσθηση στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Η νουλιγλουτίνη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή για τη θεραπεία της διαβητικής ketoacidosis. Η χρήση αγωνιστών του υποδοχέα του GLP-1 μπορεί να σχετίζεται με ανεπιθύμητες ενέργειες του γαστρεντερικού συστήματος. Αυτό θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη θεραπεία ασθενών με νεφρική δυσλειτουργία. Η νουλιγλουτίνη δεν έχει μελετηθεί σε ασθενείς με σοβαρή ή μετριοβαρή γαστρεντερική νόσο, συμπεριλαμβανομένης της σοβαρής γαστροπaresis και συνεταιται σε αυτούς τους ασθενείς **Όξεία παγκρεατίτιδα**. Η χρήση αγωνιστών του υποδοχέα του GLP-1 έχει σχετίζεται με κίνδυνο ανάπτυξης οξείας παγκρεατίτιδας. Εάν υπάρχει υποψία παγκρεατίτιδας, η χορήγηση της νουλιγλουτίνης θα πρέπει να διακοπεί. **Υπογλυκαιμία** Οι ασθενείς που λαμβάνουν νουλιγλουτίνη σε συνδυασμό με σουλφονυλουρία ή νουλιγλουτίνη μπορεί να διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο υπογλυκαιμίας. Ο κίνδυνος υπογλυκαιμίας μπορεί να μειωθεί με τη μείωση της δόσης της σουλφονυλουρίας ή της νουλιγλουτίνης που δεν έχουν μελετηθεί. Υπάρχει περιορισμένη εμπειρία σε ασθενείς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια. **Περικυκτώματα** σε νύκτα Το φαρμακευτικό αυτό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δόση 1,5 mg, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». **Επίδρασης στην κωπότητα οδήγησης και χειρισμό μηχανημάτων.** Το Trulicity δεν έχει καμία ή έχει αμελητέα επίδραση στην κωπότητα οδήγησης ή χειρισμό μηχανημάτων. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με σουλφονυλουρία ή νουλιγλουτίνη, θα πρέπει να συνιστάται στους ασθενείς να λαμβάνουν προφυλάξεις για την αποφυγή εμφάνισης υπογλυκαιμίας κατά την οδήγηση και τον χειρισμό μηχανημάτων. **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Οι ακόλουθες ανεπιθύμητες ενέργειες έχουν καταγραφεί με βάση την αξιολόγηση των κλινικών μελετών φάσης II και φάσης III σε ολόκληρη τη διάρκεια τους. **Πολύ Συνέες** $\geq 1/10$. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης** Υπογλυκαιμία (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με νουλιγλουτίνη, γλιμεπιρίδη, μετρογλιμίνη ή μετρογλιμίνη και γλιμεπιρίδη). **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Ναυτία, διάρροια, έμετος, κοιλιακό άλγος. **Συνέες** $\geq 1/100$ έως $< 1/10$. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης** Υπογλυκαιμία (όταν χρησιμοποιείται ως μονοθεραπεία ή σε συνδυασμό με μετρογλιμίνη και σουλφονυλουρία). **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Μειωμένη όρεξη, δυσπεψία, δυσκοιλιότητα, μετεωρισμός, κοιλιακή διάταση, γαστροεσφαγική παλινδρόμηση, έρως. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης** Κάψιμα. **Παρακλινικές εξετάσεις** Φεβροκυβηκτική τοξικότητα, κοιλιοκαρδιακές αποκλίσεις πρώτου βαθμού (AVB). **Οι συνέες** $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης** Ανάσπαση στη θέση της ένεσης. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος** Υπερευαίσθηση. **Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων** Χολοκυστίτιδα, χολοκυστίτιδα. **Συνέες** $\geq 1/10.000$ έως $< 1/1.000$. **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Όξεία παγκρεατίτιδα. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος** Αναφυλακτική αντίδραση. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού** Αιχμηροδερμία. **Μη γνωστές** (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα): **Διαταραχές του γαστρεντερικού** Μη μηχανική εντερική απόφραξη. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση οδούς κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιπλέον η σωστή παρακολούθηση της οξείας οφθαλμικής κίνδυνο του φαρμακευτικού προϊόντος, ζήτησι από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χαλκίδα, Αθήνα, Τηλ. +30 21 3204380/337, Φαξ +30 21 06549585. Ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr> **Βιολογικές πληροφορίες κατά τη φύλαξη του προϊόντος.** Να διατηρείται στο ψυγείο (2°C - 8°C). Να μην καταψύσσεται. Να διατηρείται στην αρχική συσκευασία του, προκειμένου να προστατευτεί από το φως. **Σε χρήση:** Το Trulicity μπορεί να διατηρηθεί εκτός ψυγείου για έως και 14 ημέρες σε θερμοκρασία που δεν πρέπει να υπερβεί τους 30°C. **Βιολογικές πληροφορίες απόρριψης και άλλων χειρισμών:** Κάθε αναπολεμένο φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες σχετικές διατάξεις. **Οδηγίες χρήσης:** Η προγεμισμένη πένα είναι για μία χρήση μόνο. Οι οδηγίες χρήσης της πένας, οι οποίες περιλαμβάνονται στο φύλλο οδηγιών χρήσης, θα πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά. Το Trulicity δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται εάν υπάρχουν ορατά σωματίδια ή εάν το διάλυμα είναι θολό ή/και αποχρωματισμένο. Το Trulicity δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει καταψύξει. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Ολλανδία. **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/14/956/001 **TRULICITY IN.SOL. 0,75MG/0,5ML BTx2**, PF.PEN. EU/1/14/956/006 **TRULICITY IN.SOL. 1,5MG/0,5ML BTx2**, PF.PEN **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 21 Νοεμβρίου 2014. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΝΕΩΡΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** Ιούλιος 2018. **Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία** για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu>. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. **ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΑΜΕΙΑ:** 90% για ασθενείς με ΣΔ2. **ΜΟΡΦΕΣ/ΤΥΠΕΣ:** **TRULICITY INJ.SOL. 0,75MG BTx2**, PF.PEN. **XT.46.41E, AT.63.95E, NT.40.38E, TRULICITY INJ.SOL. 1,5MG BTx2**, PF.PEN. **XT.46.55E, AT.64.15E, NT.40.50E.** Για τον πλήρη Π.Χ.Π. ή και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν απευθυνθείτε στην εταιρεία ή και στο www.trulicity.gr

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



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.

150 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά **ΤΗΛ:** 210 6294600 **Fax:** 210 6294610

Για παραγγελίες: ΤΗΛ: 210 6294629 **Fax:** 210 6294630 **e-mail:** orders@lilly.gr www.pharmaserve.gr



ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

A

Assié G. 17
Endocrinologie, Cochin, Assistance
Publique Hôpitaux de Paris Dpt
Endocrino-Métabolisme-Diabètes,
Institut Cochin, Inserm Université Paris
Descartes, Paris, France

B

Boulton A. J. M.
MD, DSc (Hon), FACP, FICP, FRCP,
President, Worldwide Initiative for Diabetes
Education, Chair, EURADIA: Alliance for
European Diabetes Research, President-
Elect, International Diabetes Federation,
Professor of Medicine, University of
Manchester and Visiting Professor,
University of Miami, FL. Consultant
Physician, Manchester Royal Infirmary,
Past-President, European Association for
the Study of Diabetes, USA

F

Funder J.34
Professor, AC Member, Advisory Board
& Honorary Professor Institute for
Molecular Bioscience, The University of
Queensland, Australia

K

Karavitaki N.33, 34
Senior Clinical Lecturer in Endocrinology
and Honorary Consultant
Endocrinologist, Queen Elizabeth
Hospital Birmingham, UK

M

Mannelli M. 17, 31
Professor of Endocrinology, Dpt.
Experimental and Clinical Biomedical
Sciences “Mario Serio, Italy

P

Polychronakos C.34, 36
Paediatric endocrinologist, Professor,
Dpts of Paediatrics and Human Genetics
Programme Leader, Child Health and
Human Development, McGill University
Health Centre Research Institute, Editor,
Journal of Medical Genetics, Montréal,
Québec Canada

R

Reincke M. 17
Chairman, Department of Medicine IV
Klinikum der Universität München,
Germany

Reynaud R.26
University Professor–Hospital
Practitioner, Paediatrics, Université de
Marseille, France

S

Stratakis C. 14
MD, D(med)Sci, Scientific Director,
NICHD, NIH, US

T

Tsjoen G. 14
Professor, Head of Department
Dept. of Endocrinology and Center for
Sexology and Gender, Ghent University
Hospital, Belgium

A

Αγγελόπουλος Ν.63
Ενδοκρινολόγος, Καβάλα

Αδαμίδου Φ.34
MD, M.Sc, Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Ιπποκράτειο
Γ. Ν. Θεσσαλονίκης

Αδαμόπουλος Δ.22
Ενδοκρινολόγος

Αλεξανδρίδης Θ.62
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Αμπραχάμιαν Α.40
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αναστασίου Ε.25
Επιστημονική Υπεύθυνος
Ενδοκρινολογικού Τμήματος-
Διαβητολογικού Κέντρου -ΓΝ
“Αλεξάνδρα”

Ανδρέου Ε. 17
Ενδοκρινολόγος Κλινικός Ανδρολόγος

B

Βάλβης Ν.35
Ενδοκρινολόγος, Λάρισα

Βασιλάτου Ε.34
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονική
Συνεργάτις Νοσοκομείου «Υγεία»

Βασιλειάδη Δ. 16, 17, 20, 22,
.....25, 29, 31, 33, 36, 40
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', ΓΝΑ
«Ο Ευαγγελισμός -Οφθαλμιατρείο-
Πολυκλινική»

Βενάκη Ε.20
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα
Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο Ελενα
Βενιζέλου, Αθίνα

Βλασσοπούλου Β. 16, 63
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό
Κέντρο ΓΝ “Ο Ευαγγελισμός”, Αθήνα

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.22
Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Διευθύντριας,
Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης &
Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών Π.Α
Κυριακού

Βουτετάκης Α.36
MD, PhD, Παιδίατρος-
Παιδοενδοκρινολόγος, Επιστ. Συνεργάτις
Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Διαβήτη ΓΝΠ “Η Αγία Σοφία”, Α'
Παιδιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ, Αθήνα

Βρωονίδου Α.40
Συντ. Διευθύντρια Τμήμα Ενδοκρινολογίας
& Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο
ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Αθήνα

Γ

Γάλλη Α.31
Αν. Καθηγήτρια Παιδιατρικής -
Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Δ'
Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ.
«ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

Γεωργόπουλος Ν. 14
Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Γιαβροπούλου Μ.34

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α ΕΣΥ,
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Α' Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική, ΓΝ "Λαϊκό", Αθήνα

Γιαννακούρης Ν.25

Αν. Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Γιώβος Ι.17

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-
Ενδοκρινολογίας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γκίκας Α.14

Πρωτοπρεσβύτερος, Καθηγητής
Ποιμαντικής-Εξομολογητικής, Τμήμα
Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας,
Θεσσαλονίκη

Γκρέκα-Σπηλιώτη Β.22

Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας,
Διευθύντρια της Μονάδας Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών,
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

Γουλής Δ.

Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Μονάδα Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική
Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

**Γρηγορίου Αχ. 16, 20, 22,
.....25, 29, 31, 33, 36, 40**

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

**Δαράκη Β. 13**

MD, PhD, Επιμ. Α' Κλινική Ενδοκρινολογίας,
ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Διαμάντη Κανδαράκη Ε.37

Ομ. Καθηγήτρια Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

**Ευσταθιάδου Ζ.63**

Ενδοκρινολόγος - Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Επιμελήτρια
Α' Τμήμα Ενδοκρινολογίας ΓΝ
Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"

**Ζιάννη Δ.62**

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

**Ηλίας Ι.31**

Επιμελητής Α' Τμήματος Ενδοκρινολογίας
Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο
Ελενα Βενιζέλου, Αθήνα

**Ιωαννίδης Γ.**

Ενδοκρινολόγος - τ. Διευθυντής ΕΣΥ
Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό
Κέντρο ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"

**Καλογεράς Ν. 16**

MD Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Β',
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού-
Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Κοργιαλένιο
Μπενάκειο, ΕΕΣ

Καλτσάς Γρ.34, 63

Αν. Καθηγητής Παθολογίας-
Ενδοκρινολογίας, ΕΚΠΑ, ΓΝ "Λαϊκό", Αθήνα

Κανακά Χρ.31

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α'
Παιδιατρικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία
Σοφία», Αθήνα

Κανάκης Γ. Α. 13

Ενδοκρινολόγος - Κλινικός Ανδρολόγος
(EAA Cert.), Επιμελητής Ενδοκρινολογικής
Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών,
Αθήνα

Κανδηλώρος Χ.26

Ενδοκρινολόγος, Διαβητολόγος, Δρ &
τ. Επιμελητής Παν/μίου Nancy DESC en
Maladies Metaboliques-Nutrition, DEA en
Enzymologie Nutrition

Καραϊσκος Κ.20

Ενδοκρινολόγος, Λαμία

Καράντζα-Χαρώνη Μ. 15

Παιδίατρος-Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, «Παιδων
Μπέρα»

Καραπάνου Ο.29

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια, 401 ΓΣΝΑ

Καρράς Σ.25, 63

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Α.Π.Θ., Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και
Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική
Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

Κασσή Ε.32

Ενδοκρινολόγος, Αν. Καθηγήτρια
Βιοχημείας - Μοριακής Ενδοκρινολογίας
ΕΚΠΑ

Κάσση Γ.23

Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
ΓΝ Κρατικό Νίκαιας Αγ. Παντελεήμων

Κίτα Μ.33

Συντονίστρια Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.
"Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Κομνηνός Ι. 18

Αν. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής
Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών-
Επιστημονικός Υπεύθυνος ENDOHEALTH
IKE

Κουκούλης Γ. 17, 20

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Κούρτης Αν. 19

Επιμελητής Α', Γ' Μαιευτικό-Γυναικολογικό,
"Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Κούτσικος Ι. 17

MD, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής,
401 ΓΣΝΑ, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Κουτσιλιέρης Μ.34

MD (ΕΚΠΑ), Ph.D (McGill), Ενδοκρινολογος,
Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας,
Δ/ντής: Εργαστήριο Φυσιολογίας & Δ/ντής:
Τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Ιατρική
Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κουτσιλιέρης Μ.

Ενδοκρινολογος, Καθηγητής Πειραματικής
Φυσιολογίας, Δ/ντής: Εργαστήριο
Φυσιολογίας & Δ/ντής: Τομέα Βασικών
Ιατρικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

Κρασσάς Γ.25, 29

Αμ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ,
MD, PHD, FRCP, Ιάσιο προτύπο Ιδιωτικό
πολυιατρείο

Κώτσα Κ. 16, 63

Αν. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας -
Διαβητολογίας, Τμήμα Ενδοκρινολογίας
και Μεταβολισμού – Διαβητολογικό
Κέντρο, Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική
Κλινική, Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»,
Θεσσαλονίκη



Λάκκα-Παπαδόδημα Ε.25

MD Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β',
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού-
Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ
"Κοργιαλένιο Μπενάκειο", ΕΕΣ

Λαμπρινουδάκη Ε.40

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική
Σχολή, ΕΚΠΑ

Λεοντή Αν. 17

Πυρηνικός Ιατρός, τ. Διευθύντρια ΕΣΥ
του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής ΓΝ
"Αλεξάνδρα", Αθήνα



Μάκρας Π.34

Ενδοκρινολόγος, Αναπλ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Τμηματάρχης
Έρευνας, 251 Γεν. Νοσοκομείο
Αεροπορίας, Αθήνα

Μαρκούσης Β. 18

Ενδοκρινολόγος, Md PhD, Αθήνα

Μαστοράκος Γ. 19, 62

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα
Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και
Μεταβολισμού, ΓΝ "Αρεταίειον", ΕΚΠΑ

Μαυρουδής Κ. 16, 20, 22, 25,29, 31, 33, 36, 40

Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής
Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη &
Μεταβολισμού, ΓΝΑ «Ασκληπείο», Βούλα

Μιχαλάκης Κ. 13

Ενδοκρινολόγος, MD, PhD, SCOPE,
International Fellow in Obesity

Μόρτογλου Αν.25

MD, Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τομέα
Ενδοκρινολογίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Μούσλεχ Ζ. 14

Πρόεδρος Ελληνικής Ενδοκρινολογικής
Εταιρείας

Μπαργιώτα Αλ.62

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

Μπούκης Μ. 17

Παθολόγος-Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Αθηνών

Μπούτζος Γ.62

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος – Επιμελήτρια
Α' Ενδοκρινολογικής Μονάδας,
Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝ "Λαϊκό",
Αθήνα



Νικοπούλου Μ. 17, 22

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Αθηνών, τ. Διευθύντρια Ενδοκρινολογίας
Νοσοκομείο Έ.Βενιζέλου, Αθήνα

Ντάλη Γ.32

Ενδοκρινολόγος Επιμελήτρια
Ενδοκρινολογικό Τμήμα Διαβητολογικό
Κέντρο ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Ντούντας Ι.25, 29

Οφθαλμίατρος-Οφθαλμοπλαστικός &
Επανορθωτικός Χειρουργός, Υπεύθυνος
Μονάδας Οφθαλμικής Πλαστικής,
Ευρωκλινική, Αθήνα



Ξεκούκη Π. 13

Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας,
Πανεπιστήμιο Κρήτης



Παμποράκη Χρ. 13

Medical Clinic III, Department of
Endocrinology, University Hospital
Carl Gustav Carus at the TU Dresden,
Dresden, Germany

Πανίδης Δ.

Ομότιμος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παπαγεωργίου Γ. 16, 20, 22,25, 29, 31, 33, 36, 40

Ενδοκρινολόγος, Ενδοκρινολογικό Τμήμα
Κεντρικού Ιατρείου Αθηνών Ελληνικής
Αστυνομίας

Παπαγιάννη Μ. 15

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Ακαδημαϊκή Υπότροφος,
Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα,
Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ
«Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Παπαδημητρίου Δ. Θ.63

Δρ., MD, MSc2, PhD, Διευθυντής Τμήματος
Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας
& Διαβήτη Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών

Παπαδοπούλου Φ.26

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

Παπαναστασίου Α. 17

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια
Α', Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο
Διαβήτη ΓΝ "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Πάσχου Α. 16

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος-
Διαβητολόγος, EYES/ESE Committee,
EASD PGC Faculty, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Medical School, European University
Cyprus

Πέππα Μ.23, 62

Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό
Κέντρο, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

Πιαδίτης Γ.34

Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος-Κέντρου
Διαβήτη, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Πολυμέρης Α.26

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής τμήματος
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδους Διαβήτη, Γ.Ν.
Σισαμνόγλειο- "Αμαλία Φλέμινγκ", Αθήνα

**Σαλιτική Αικ.20**

Διδάκτωρ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Θεραπευτική
Κλινική, ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Αθήνα

Σαριδάκη Αικ..... 13

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθύντρια
ΕΣΥ, Διευθύντρια Ενδοκρινολόγος
“Ευρωκλινική” Αθήνα

Σαρπάκης Αλ.26

Ενδοκρινολόγος

Σερτεδάκη Α..... 17

PhD. Ε.Δι.Π., Α' Επιστημονική Κλινική,
Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Σκούντζου Μ..... 14

Δικηγόρος Αθηνών

Σουβατζόγλου Εμ.62, 63

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου AACHEN, Γερμανία

Στρατηγού Θ..... 13

Επιμελήτρια Β', Γ.Ν. “Ο Ευαγγελισμός”,
Οφθαλμιατρείο Πολυκλινική, Αθήνα

Σώμαλη Μ..... 16

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ
Σχολής Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής,
Πανεπιστημίου Πατρών, EuroMedica-
Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης Τμήμα
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και
Σακχαρώδη Διαβήτη

**Ταλίδης Φ..... 14**

Ενδοκρινολόγος, Καστοριά

Ταμπούρλου Μ..... 13

MD, MSc, Ενδοκρινολόγος

Τασόπουλος Χρ.26

Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, τ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, ΕΑΝΠ
«Μεταξά», Αθήνα

Τζανέλα Μ..... 14

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια, ΓΝΑ
«Ο Ευαγγελισμός -Οφθαλμιατρείο-
Πολυκλινική»

Τίγκας Στ.....62, 63

Επ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,

Τουρνής Σ.....37

Ενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος, Εργαστήριο έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος,
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο “ΚΑΤ”, Αθήνα

Τσαγκαράκης Στ.34

MD, PhD, FRCP, Συντονιστής Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος -
Διαβητολογικού Κέντρου ΓΝ “Ο
Ευαγγελισμός”, Αθήνα

Τσακαλάκος Ν.....29

Ενδοκρινολόγος, Ιατρείο Κλιμακτηρίου
- Οστεοπόρωσης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τσαμέτης Χρ.....37

Ενδοκρινολόγος, Κλινικός Ανδρολόγος
(EAA cert.), Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΑΠΘ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας
Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική -
Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ
«Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

**Τσατσούλης Α. 16, 20, 22, 25,
29, 31, 33, 36, 40**

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Τσιρώνια Σ.35

Ενδοκρινολόγος Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Φαινέκος Κ.....37**

τ. Διευθυντής τμήματος Ενδοκρινολογίας
και Μεταβολισμού-Διαβητολογικού
κέντρου «Νοσοκομείο Κοργιαλένιο-
Μπενάκειο ΕΕΣ», Αθήνα

Φαραζή Αθ. 14

Δικηγόρος Αθηνών

**Χρούσος Γ.34**

Καθηγητής Παιδιατρικής &
Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Διευθυντής Α'
Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝ Παιδών
“Η Αγία Σοφία”, Αθήνα

Χρύσης Δ.26

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

B

Berthon A. | CR37
Bjeklč - Macut J. | O69

C

Constantinides V. | O80

D

Dina R. | O80
Dotzenrath C. | O50

F

Faucz F. | CR37

G

Gohlke Bettina | O07

J

Jan Mllewicz A. | O69
Jaume J. | O19

K

Kullczkowska - Plaksej J. | O69

M

Marcut D. | O69
Marcut D. | O70
Mouslech Z. | O69

N

Nasirl - Ansarl N. | O38, O39,
O55, O73, P41
Nirantharakumar K. | O08

P

Palazzo F. | O80
Perez Cuevas I. | O29
Plummer L. | O71

R

Randeva H. S. | O38, O39, O55,
P41

S

Shanawaz I. | O19
Subramanlan A. | O08

W

Watt T. | O43
Woelfle Joachim | O07

A

Αγγέλh X. | P02, P04, CR07
Αγγελή Χρ. | O16, O72, O73
Αγγελόπουλος N. | O70
Αγγελούση A. | O10, O11, O54,
O56, O73, P02, P09, P11, P41
Αγρογιάννης Γ. | O39
Αδαμίδου Φ. | O18, O43, O77,
CR06, CR13, CR41
Αθανασά A. | P04
Αθανασίου Λ. | P07, P08, P17,
P18, P25, CR14
Αθανασίου Π. | P07, P08, P17,
P18, CR14
Αθανασούλη Φ. | CR31, CR34,
CR39
Αλεβιζάκη M. | O22, O47, O51
Αλεξανδράκη K. | O10, O11, O16,
O56, O57, P09, P11, P14B
Αλεξάνδρου N. | O48, CR15
Αλεξίου Δ. | P39
Αμερικάνος N. | O48
Αναγνωστής Π. | O18, O34, O35,
O79, P25
Αναγνώστου E. | O10, O11,
O56, O57
Αναστασιάδης Γ. | O10
Αναστασίου E. | O22
Αναστασοπούλου A. | O54
Αντωνοπούλου B. | P28
Αντωνοπούλου I. | O16, P14B, P16
Αποστολάκης M. | O68, P01
Αραβαντινού A. | O25, P05, CR16
Αργυροπούλου E. | CR01, CR25
Αρμένη E. | O26, O27, O68, P01,
P29
Αρτζουχαλτζή K.-M. | O18

Ασκητής Δ. | CR30
Ασωνίτης N. | O54
Αυγτίδου A.Γ | P15
Αυγουλέα A. | O26, O27, O68,
P01, P13, P26, P29
Αυγουστινάκη Π. | O59

B

Βάκας Π. | O68, P01
Βαλασμάκης Γ. | O45
Βαμβακίδης K. | O49, O50
Βαρβέρης E. | CR10
Βαρβούνης Γ. | P14
Βαρθολομάτος Γ. | O28
Βαρνάβας Π. | O71
Βασιλάκης I. | O01, CR36
Βασιλειάδη Δ.Α. | O12, O13,
O75, P11, P19
Βασιλείου E. | CR22
Βασιλείου I. | O80
Βασιλόπουλος B. | O06
Βενάκη E. | O33, O67, P30,
CR02, CR43
Βενέτη Σ. | O18, O43
Βενιού E. | O25
Βενυχάκη M. | P12
Βλασσοπούλου B. | O61, O62, P19
Βλαχοκώστα E. | P39
Βλαχοπαπαδοπούλου E.A. | O37,
P20, CR29, CR31, CR34, CR39
Βλάχος K. | P06, CR42
Βλάχου Σ. | O64, O76, P03
Βούλγαρης N. | O64, O76
Βουρλιωτάκη E. | CR01, CR25
Βούσουρα E. | O45
Βουτετάκης A. | O21, CR37
Βρυωνίδου A. | O15, O35, O69,
CR07, CR21

Γ

Γαβανά E. | P16
Γαζούλη M. | O80
Γεντισαρίδη Σ. | P24
Γέρου Σπ. | P16

Γεωργακοπούλου Γ. | CR27
Γεωργακούλιας Ν. | O09, P10, CR24
Γεωργαντζή Γ. | P21, P22, P23
Γεωργιόπουλος Γ. | O27, O68, P01, P29
Γεωργίου Ε. | O14, CR04, CR17
Γεωργίου Θ. | CR06, CR32, CR41
Γεωργίου Ι. | O77, CR26
Γεωργίτση Μ. | P36
Γεωργόπουλος Ν.Α. | O71
Γιαβροπούλου Μ. | O11, O56, P16
Γιαγουρτά Ε. | P03, CR24, CR42
Γιαννακούλια Μ. | P26
Γιαννικοπούλου Φ. | O09
Γιατζόγλου Ι. | P18, CR14
Γιατρά Χ. | O75
Γιοβανόπουλος Η. | O54
Γιωβός Ι.Γ. | P15
Γιωτάκη Ζ. | O66, CR10
Γκαρτζονίκα Κ. | O28
Γκέκας Ν.Κ. | O79
Γκίκα Α. | CR37
Γκιργκινούδης Π. | O21
Γκλαντζούνης Γ. | P06
Γκόγκα Ε. | O54
Γκορέζη Ηρ. | O63
Γκουγκούρα Σ.Γ. | O40
Γκουλιάμας Σ. | O49, O50
Γκουντιός Ι. | O14, CR04, CR17
Γκρέκα-Σπηλιώτη Β. | P31, P32
Γλυκοφρίδη Σ. | P03, CR05, CR24
Γουγουρέλας Δ. | P33, P34
Γουλής Δ.Γ. | O23, O24, O35, O60, O79, P37
Γουργουρέλα Ε. | P33, P34
Γραββάνης Χ. | O64, O76, P03, P12, CR05, CR24, CR27
Γραμματίκη Μ. | P16, P28, P36, CR38
Γυφτάκη Ρ. | O15, CR07
Γωγάκος Α. | CR18, CR23

Δ
Δαλακούρα Σ. | O15, CR07
Δαλδογιάννη Φ. | P15

Δάνας Ε. | O38
Δασούσης Δ. | CR33
Δαπόντε Α. | O34, O63
Δαράκη Β. | O52, CR19
Δαρδαβέσης Θ. | P17
Δασκαλάκης Κ. | O56, P09
Δεβλιώτη Α. | O46, O74, CR12
Δεληγέωργου Ε. | O26, O68
Δεληζώνα Μ. | P27
Δελιαλής Δ. | O68
Δελλαδέτσιμα Ι.Κ. | P14B
Δερμεντζόγλου Α. | O15
Δερμιτζάκη Ε. | O59, O78
Δημητριάδης Γ. | O73
Δημητριάδης Γ.Κ. | O38, O39, O55, P41
Δημητριάδου Δ. | O60, P37
Δημητρόπουλος Κ. | O17
Δημόπουλος Ι. | O06
Διαμαντόπουλος Α. | O12, O13
Διαμαντόπουλος Π. | O54
Δικαϊκάου Ε. | O37, CR29, CR32, CR39
Δίου Χ. | O29
Δολιανίτη Λ. | O06
Δουληγεράκη Α. | CR34
Δρακοπούλου Α. | O25, P05, CR16
Δράκου Μ. | O44, CR09, CR11
Δρακούλης Ν. | O30
Δρόσου Α. | O25, CR16

Ε
Εξαρχάκου Ρ. | P14
Ευαγγελάτου Ε. | O61, O62
Ευαγγελοπούλου Αικ. | P20
Ευσταθιάδου Ζ. | O43, CR18, CR23, CR26
Ευσταθιάδου Ζ.Α. | O52, O77

Ζ
Ζαπάντη Ε. | O47
Ζεμπεκάκης Π. | P16
Ζέρβας Ι. | O45, P13
Ζησίδης Χ. | O66
Ζησιμόπουλος Α. | CR30

Ζησιμοπούλου Ε. | P28
Ζητάνος Χ. | P10
Ζορμπάς Η. | O49, O50
Ζουλίας Ε. | CR27
Ζωγράφος Γ. | O16, O73, P02, P03, CR05
Ζωγράφος Γ.Ν. | O72, P04

Η

Ηλιάδη Α. | O21, CR37
Ηλίας Ι. | O33, O67, P30, CR02, CR43

Θ

Θεοδωροπούλου Α. | O23, O24, O29
Θεοδωροπούλου Γ. | CR24
Θεοδώρου Ε. | CR15
Θεοκάρης Σ. | O38, P14B
Θηραίος Ε. | O30
Θώδα Π. | O14, CR04, CR17

Ι

Ιορδανίδου Λ. | O25
Ιωακειμίδης Ι. | O29
Ιωαννίδης Γ. | O61, O62, P19
Ιωαννίδης Δ. | O44, CR09, CR11

Κ

Καζάκος Κ. | O60, P37
Κακουλίδης Ι. | O33, O67, P30, CR02, CR43
Καλαϊτζίδου Σ. | O25, CR16
Καλατζή Α. | P03, CR24, CR27, CR42
Καλογεράς Ν. | CR07, CR20
Καλογεράς Ν. | O15, P11
Καλογήρου Θ. | P08
Καλογράνη Φ. | O77
Καλτζίδου Β. | O25, P05, CR16
Καλτσάς Γ. | O10, O11, O16, O39, O56, O57, O73, P02, P09, P11, P14B
Καλτσάς Γ. | O11



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

- Κανακά-Gantenbeln X. | Ο01, Ο21, Ο35, Ο42, Ο70, CR19, CR36, CR37, CR38, CR40
- Κανάκης Γ. | P11
- Κανελλοπούλου Σ. | Ο12
- Καπαρός Γ. | Ο27, Ο68, P01, P29
- Κάππου Κ. | Ο04, Ο05
- Καραβανάκη Κ.Α. | P33, P34
- Καραβασίλη Χ. | Ο25, CR16
- Καραβιδοπούλου Γ. | Ο29
- Καραβιτάκη Ν. | Ο08
- Καραγεωργίου Μ. | Ο48
- Καραγεώργος Β. | P14
- Καραγκόζης Λ. | Ο48
- Καραγκόζης Σ. | Ο48
- Καραγκούνη Η. | Ο27, P13, P26
- Καραϊσκος Θ. | CR23
- Καρακιουλάκη Μ. | Ο23, Ο24
- Καρακόζης Λ. | CR15
- Καρακόζης Σ. | CR15
- Καραλέξη Μ. | P21, CR35
- Καραλής Δ. | Ο65
- Καραλής Σ. | Ο65, P39, P40
- Καραλής Τ. | Ο65
- Καραμαγκιώλης Σπ. | Ο58
- Καραμούτσιος Α. | Ο28
- Καραμπάτσου Σ. | P24
- Καραμπούτα Ζ. | Ο04, Ο05
- Καρανίκας Χ. | Ο30, CR30
- Καραπαναγιώτη Α. | Ο10, Ο11, Ο38, Ο55, Ο56, Ο57, Ο73
- Καραφλού Μ. | Ο10, Ο11, Ο56, Ο57, CR34
- Καραχάλιου Φ. | P21, P22, P23, CR28
- Καρβούνης Ε. | Ο19
- Καρδαλάς Ε. | P19
- Καρελάς Ι. | Ο25
- Καρουμπάλης Ι. | P09
- Καρούντζος Β. | Ο26
- Καρράς Σπ. | P16, P28, P36, CR38
- Κάσσαρη Π. | Ο29, Ο30, P24
- Κάσση Γ. | P33, P34, CR03, CR22
- Κασσή Ε. | Ο39, Ο47, Ο51, Ο54, Ο55, Ο73, P02, P09, P41
- Κατσά Μ.Ε. | Ο06
- Κατσαμάκας Μ. | CR12
- Κατσαφυλούδη Μ. | CR21
- Κατσέλη Α. | Ο72
- Κατσίκη Ν. | P16
- Καφετζή Μ. | Ο37, P20
- Καψάλη Χ. | P03, P14, CR42
- Καψωριτάκης Α. | Ο32
- Κεανίδης Ε. | Ο79
- Κήτα Μ. | Ο18, Ο43, Ο77, CR06, CR13, CR18, CR23, CR26, CR32, CR41
- Κιάρης Ι. | P41
- Κλεάνθους Κ. | Ο78
- Κλεισιάρη Α. | Ο65
- Κόγια Χ. | Ο44, CR09, CR11
- Κόικα Β. | Ο71
- Κοκκίνης Χ. | CR42
- Κόκκινος Μ. | Ο54
- Κολόκας Κ. | P28
- Κολομόδη Δ. | Ο16, P09
- Κομζιά Π. | CR06, CR13, CR23, CR41
- Κοντάκη Ε. | P21
- Κοτσίρη Ι. | P18
- Κουγιουμτζή-Δημολιάνη Δ.Ε. | Ο06
- Κουίδη Ε. | Ο79
- Κούκκου Ε. | Ο33, Ο67, P30, CR02, CR43
- Κουκούλης Γ.Ν. | Ο40, Ο58, P27
- Κούλας Σ.Γ. | P06
- Κουλέντη Μ. | CR36
- Κουλουκούρα Α. | CR01, CR25
- Κουνάδη Θ. | Ο64, Ο76, P03, CR05, CR24, CR27, CR40, CR42
- Κουρεντζή Κ. | CR14
- Κουρόγλου Ε. | Ο34
- Κουτσιράρα Α. | Ο72
- Κουφαδάκη Α.Μ. | P33, P34
- Κουφάκης Θ. | P16, P28, CR38
- Κοφτερίδης Δ. | CR19
- Κρατημένος Θ. | Ο75
- Κρητικός Γ. | Ο49, Ο50
- Κυριαζοπούλου Β. | Ο23, Ο24, Ο41
- Κυριακάκης Γ. | Ο54
- Κυριακόπουλος Γ. | Ο73
- Κυρίτση Ε.Μ. | Ο01
- Κωνσταντάκος Π. | Ο22, Ο45, Ο47, Ο51
- Κωνσταντοπούλου Ο. | P26, P31
- Κωστάκης Ι.Δ. | Ο39
- Κωστέρια Ι. | Ο35
- Κώστογλου-Αθανασίου Ι. | P07, P08, P17, P18, P25, CR14
- Κωστόπουλος Ι. | CR18
- Κωστόπουλος Μ. | P24
- Κωστοπούλου Ε. | P32
- Κωστούλας Χ. | Ο77, CR25, CR26
- Κώτης Μ. | Ο25, CR16
- Κώτσα Κ. | Ο52, Ο60, P16, P28, P36, CR38



- Λαμπράκη Α. | P19
- Λαμπρινουδάκη Ε. | Ο26, Ο27, Ο68, P01, P13, P26, P29
- Λαυρεντάκη Αικ. | Ο08
- Λαφινιωτάκης Αν. | Ο14
- Λεβέντης Ν. | P40
- Λέκα-Εμίρη Σ. | P20, CR34
- Λέκκα Ε. | Ο29
- Λεκκάκου Μ. | Ο10, Ο11, Ο56
- Λέκκου Α. | Ο33
- Λεμπέσης Π. | P41
- Λιανίδου Ε. | Ο55
- Λιαπάκης Γ. | P14
- Λιβαδάς Σ. | Ο19, Ο69, Ο70
- Λίλης Δ. | Ο44, CR09, CR11
- Λιναρδή Α. | Ο33, Ο67, P30, CR02, CR43
- Λόν Β. | Ο15, CR21
- Λυμνιάτη Χ. | Ο53, CR03, CR22
- Λυμπερόπουλος Γ. | Ο29
- Λυπηρίδου Σ. | CR18



- Μαγκαφά Β. | P14
- Μαγκαβέρας Ν. | Ο29

Μαζαράκης Α. | P38
Μακαρίτσας Κ. | O32, P27
Μάκης Α. | CR10
Μαλακούδη Φ. | P39, P40
Μάμαλη Ε. | O17
Μανιός Ι. | O30
Μάντζιου Α. | P24
Μαραγκός Μ. | CR33
Μαρακάκη Χ. | O02, O03
Μαραμής Χ. | O29
Μαργαρίτη Θ. | O50
Μαργαριτόπουλος Δ. | O12, O13, O75
Μαργέλη Θ. | CR33
Μαργιωρής Α.Ν. | O59
Μαρκαντές Γ. | O23, O24
Μάρκου Α. | O76, P03, CR05, CR27, CR40, CR42
Μάρκου Κ. | O17
Μάρκου Κ.Β. | O23, O24
Μάρκου Μ. | O13
Μάρκου Σ. | P38
Μαρούλη Φ. | CR42
Μαστοράκος Γ. | O03, O45, O78, O80
Ματσούκας Μ.Τ. | P14
Μαυροειδή Β. | O10, O11, O56, O57
Μελισσάρης Α. | P10
Μελισσουργού Μ. | O35
Μελπομένη Π. | CR28
Μερκοβίτη Μ. | O66, CR10
Μηλιώνης Χ. | O33, O67, P30
Μηντζιάρη Γ. | O43, O60, P37
Μητραβέλα Β. | O12, O13
Μητρογιώργου Μ. | P21, P22, P23, CR35
Μιζαμτσίδη Μ. | O80
Μισιχρόνης Γ. | O49
Μικαλά Λ. | CR37
Μικαλάκη Μ. | O17, O23, O24, CR33
Μικαλάκος Σ. | O37, P20, CR29, CR34, CR39
Μικαλόπουλος Ν. | CR30

Μίχου Α. | O33, O67, P30, CR02, CR43
Μοναστηριώτη Ν. | P03, CR05, CR42
Μουραμπετζής Π. | P28
Μουρελάτος Π. | O75
Μουσιώλης Αθ. | O60, P37
Μπαλαμώτη Χ. | O31
Μπαλωμενάκη Μ. | O12, O13, O75
Μπαμπίλης Α. | O53, CR03, CR22
Μπαντούνα Δ. | O19
Μπαργιώτα Αλ. | O14, O31, O32, O34, O52, O58, O63, P27, CR04, CR17
Μπάρκας Κ. | O15
Μπάρμπα Ελ. | O58, O63
Μπαρμπάκας Δ. | O65
Μπαρούτη Κ. | O71
Μπατζάλη Π. | O41
Μπατσά Ο. | CR06
Μπατσικούρα Μ. | O06
Μπενοπούλου Ο. | O54
Μπέτση Γ. | CR19
Μπιλλήρης Α. | O30
Μπίνου Μ. | CR36
Μπόθου Χρ. | O69, O70
Μποιατζιέφ Ι. | O48
Μπομπορίδης Κ. | O18
Μπομπούτη Π. | O48
Μπότουλα Ε. | O75
Μπούκη Κ. | CR19
Μπουντινά Μ. | O46, O74, CR12
Μπουρμπούλης Ν. | CR07
Μυλωνά Χ. | P39, P40
Μυλωνάς Σ. | P39, P40
Μυτακίδου Ε. | O53, CR03, CR22
Μωραϊτη Α. | P10
Μώρος Μ. | P13

N

Νάστος Κ. | O80
Νεοφυτίδου Ο. | O60, P37
Νιάρκος Αθ. | O41
Νικητέας Ν. | O39

Νικολάου Β. | CR03
Νικολόπουλος Γ. | O10, O11, O56, O57
Νικολοπούλου Χ. | O39
Νικοπούλου Σ.Χ. | O67
Νταή Σ. | O51
Ντάλη Γ. | O52
Ντελόπουλος Α. | O29
Ντίνα Δ. | P28
Ντόκος Γ. | O16, P04

Ξ

Ξανθάκου Ε. | P07, P08
Ξεκούκη Π. | CR19

O

Οικονόμου Ε. | O26

Π

Παγώνη Σ. | CR27
Παζαϊτου-Παναγιώτου Κ. | O46, O52, O74, CR12
Παιδακάκος Ν. | P10
Παλιολόγου Α. | P13, P26
Παλιοτζήκα Ε. | O32
Παλιούρα Ε. | CR21
Παμποράκη Χ. | O46, O74, CR12
Παναγιωτόπουλος Ι. | O37
Παναγιώτου Α. | O43, CR41
Πανίδης Δ. | O69
Πάνος Χ. | O53, CR03, CR22
Πάνου Ε. | O07
Πανουλής Κ. | O26, O68, P01, P13, P26, P29
Παντσιώτη Κυράτσα | CR08
Παπαβαγγέλης Χ. | P26
Παπαβασιλείου Α.Γ. | O38, O39, O55, O73, P41
Παπαβραμίδης Θ. | P16, CR32
Παπαγεωργίου Ι. | P24
Παπαδάκης Γ. | O25
Παπαδάκης Μ. | O50, CR16
Παπαδημητρίου Α. | O02, O03, O26, O45, O78



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

- Παπαδημητρίου Δ. | Ο78
Παπαδημητρίου Ε. | P14B
Παπαδόγιας Δ. | Ο50
Παπαδόπουλος Σ. | CR15
Παπαδόπουλος Φ. | CR15
Παπαδουλή Δ. | Ο25
Παπαευαγγέλου Β. | P22, P23, CR28, CR35
Παπάζογλου Δ. | P36
Παπάνας Ν. | P36
Παπαναστασίου Λ. | Ο52, Ο64, Ο76, P03, CR05, CR24, CR27, CR42
Παπανδρίκος Ι. | Ο49, Ο50
Παπανικολάου Α. | Ο46, Ο74, CR12
Παπανικολάου Μ. | CR14
Παπανικολοπούλου Σ. | Ο23, Ο24
Παπαξοίνης Γ. | Ο54
Παπαπέτρου Π.Δ. | Ο44
Παπαρώδης Ρ. | Ο19
Παπασωτηρίου Ι. | Ο03
Παπαχαντζή Ε. | P32
Παππά Δ. | Ο14, Ο63, CR04, CR17
Παρδάλη Β. | P40
Παριανός Χρ. | Ο16, Ο72
Παριανός Χρ. | Ο72
Παρτσαλάκη Ι. | P31, CR36
Πάσχου Δ. | P36
Πάσχου Σ. | Ο15
Πάσχου Σ.Α. | Ο26, Ο27, Ο35, Ο68, P01, P29
Πατέας Κ. | Ο16, P04
Πατίκος Χ. | CR24
Πέππα Μ. | P02, P22, P23
Περβανίδου Π. | Ο03
Πετρίδης Ν. | Ο25
Πετροπούλου Χρ. | Ο41
Πέτρου Β. | P20, CR34
Πετυχάκη Φ. | Ο54, Ο67, CR02
Πιαδίτης Γ. | Ο49, Ο64, Ο76, P03, CR40
Πλατής Δ. | Ο21
Ποιμενίδου Ε. | Ο46
Πολύζος Στ. | Ο77
Πολυμέρης Α. | Ο44, CR09, CR11
Ποταμούση Π. | P08, P18, CR14
Ποτούπνης Μ. | Ο79
Πουλάκη Σ. | P12
- P**
Ρακιτζή Π. | Ο46, Ο74, CR12
Ρηγανά Μ. | CR21
Ρίζος Δ. | Ο27, P01, P29
Ροδίτης Σ. | Ο72, P04
Ροντογιάννη Δ. | Ο73
Ρουμπιδάκη Ζ. | Ο25, P05, CR16
Ρόχας Χιλ Α.Π. | Ο06, P31
Ρωσταίν Λ. | CR26
- Σ**
Σαββίδης Χ. | P11
Σαβέλλη Α. | Ο54
Σακαλή Αν.- Κ. | Ο14, CR04, CR17
Σακελλαρόπουλος Γ. | Ο17
Σακκάς Γ. Ε. | Ο45
Σακκάς Ε. Γ. | Ο45
Σαλτική Κ. | Ο22, Ο47, Ο51
Σαμαράς Χ. | P07, P18, CR14
Σαμέλης Π. | CR29
Σαπέρα Α. | Ο25, P05, CR16
Σαπουνάς Σ. | Ο22
Σαραφίδης Π. | CR32, B282
Σαρώφ Π. | Ο25
Σερέτης Α. | Ο09
Σερτεδάκη Αμ. | Ο42, CR38, CR39, CR40
Σέττας Ν. | CR37
Σημιαίκης Γ. | Ο22, Ο47, Ο51
Σηφianού Π. | CR39
Σιάρκος Ε. | P18, CR14
Σιώλος Α. | Ο66
Σιώλος Α. | P06, CR10
Σιώλος Π. | Ο79
Σκαράκης Ν. | CR28, CR34
Σκούρα Λ. | P16
Σμυρνάκη Π. | CR19
Σουρέτη Α. | Ο27, P13, P26
- Σοφίας Α. | P19
Σοφοκλέους Σ. | Ο20
Σπέντζα Φ. | Ο55
Σπυράνης Α. | P18
Σπυριδωνίδης Τα. | CR33
Σπυρόπουλος Π. | P07, P08
Σπυροπούλου Δ. | CR28
Σπυροπούλου Ο.Μ. | P18, CR14
Σπυρούλιας Γ.Α. | P14
Σταματάκη Αικ. | CR01, CR25
Σταματελόπουλος Κ. | Ο27, Ο68, P01, P26, P29
Σταμάτη Λ. | CR28, CR34
Στάμου Μ. | Ο71
Σταμπούλογλου Π. | Ο25
Σταφύλας Π. | P15
Στεργιώτη Ε. | Ο26
Στεργιώτης Σ. | Ο37, P29
Στεφάνου Σ. | P06
Στρατάκη Α. | CR30
Στρατάκης Κ. | CR37
Στρατηγού Θ. | Ο61, Ο62, P19
Στύλος Ε.Κ. | P14
Σύγγελος Ν. | Ο27
Σφακιωτάκη Μ. | CR19
Σωτηρόπουλος Γ. | P14B
- T**
Τάλιου Α. | CR36
Ταμπουρατζή Δ. | Ο25, P05, CR16
Τάτση Ε.Β. | Ο42, CR38, CR40
Τερζάκη Α. | Ο66, CR10
Τερτίπη Α. | Ο25, P05, CR16
Τζάκος Α.Γ. | P14
Τζαναβάρη Α. | P17
Τζανέλα Μ. | Ο12, Ο13
Τζιφή Φ. | Ο21
Τηνιακού Ν. | Ο73
Τιάκα Θ. | P19
Τίγκα Α. | P15
Τίγκας Σ. | Ο28, Ο52, Ο58, Ο66, P06, CR10
Τίγκα Μ. | P31

Τομαΐς Δ. | Ο75
Τούλης Κ. | Ρ11
Τουλής Κ.Α. | Ο08, Ο52
Τουρνής Σ. | CR24, CR27
Τοφοξύλου Ε. | Ο64
Τραγομάλου Α. | Ο29
Τριανταφύλλου Ε. | Ο25
Τριανταφύλλου Κ. | Ρ21
Τριβιζάκη Ε. | Ο25
Τσαγκαράκης Σ. | Ο12, Ο13, Ο61, Ο62, Ο75, Ρ11, Ρ19
Τσακιρίδης Π. | Ρ25
Τσάρα Α. | Ο38, Ρ41
Τσατσάνης Χρ. | Ο59
Τσατσούλης Α. | Ο28
Τσεμκερίδου Ξ. | Ρ28, Ρ36, CR38
Τσεντίδης Χ. | Ο52, Ο53, Ρ33, Ρ34, CR03, CR22
Τσέτσος Φ. | Ρ36
Τσιρίδης Ε. | Ο79
Τσίρου Ε. | CR18
Τσίτσικα Α.Κ. | Ο26
Τσολάκης Α. | Ρ09
Τσουβαλτζίδου Θ. | Ρ38
Τσούτσας Γ. | CR41
Τσώλη Μ. | Ο10, Ο11, Ο56, Ο57, Ρ09
Τυλλιανάκης Μ. | CR33
Τυρκαλάς Σ. | Ο77, CR23
Τυφοξύλου Ε. | Ο76, Ρ03



Φάμπρη Α. | Ρ18, CR14
Φασφαλή Δ. | Ρ18, CR14
Φελέκουρας Ε. | Ρ14Β
Φεσσάτου Σ. | Ρ21, Ρ22, Ρ23
Φίλης Κ. | Ο29
Φιλίππου Α. | Ο73
Φλωράκης Δ. | Ο50
Φλωροσκούφη Π. | CR19
Φόρογλου Ν. | CR18
Φόρτης Α. | Ρ07
Φούκας Π. | Ρ21

Φούντας Αθ. | Ο08
Φράγκος Δ. | Ο53, CR03, CR22
Φρυσίρα Ε. | CR42
Φωτεινού Α. | Ο37, Ρ20, CR34



Χαλαράκης Ν. | Ο45
Χαλιάσος Ν. | CR10
Χαμπαίος Ι. | Ο41
Χαραλαμπίδου Α. | Ο64, Ρ03
Χαρμανδάρη Ε. | Ο29, Ο30, Ρ24
Χαρτουπέκης Δ. | Ο41
Χατζέλλης Ε. | Ο56, Ρ09, Ρ11
Χατζηβασιλείου Π. | Ρ29
Χατζίρα Μ. | CR24
Χατζόπουλος Σ.Α. | Ρ15
Χερολίδη Ε. | Ο15, CR07
Χιώτης Δ. | Ο70
Χορευτάκη Θ. | Ο73, Ρ03, CR05
Χουρπιλιάδη Χ. | Ο19
Χουρπιλιάδης Χ. | Ο19
Χρηστάκου Χ. | Ο10, Ο11, Ο56, Ο57
Χρησιδίδη Φ. | Ρ13
Χρήστος Ζ. | Ρ39, Ρ40
Χρήστου Γ. | Ο28
Χρήστου Κ. | Ο28
Χρήστου Μ. | Ο28, Ο66, CR10
Χριστοφορίδης Χ. | Ο49, Ο50
Χρούσος Γ. | Ο03, Ο35, Ο64, Ο70, Ρ13
Χρυσουλάκη Μ. | CR19
Χρυσουλίδου Α. | CR12



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



GE Healthcare



imagination at work





Pharmaceutical Laboratories S.A.



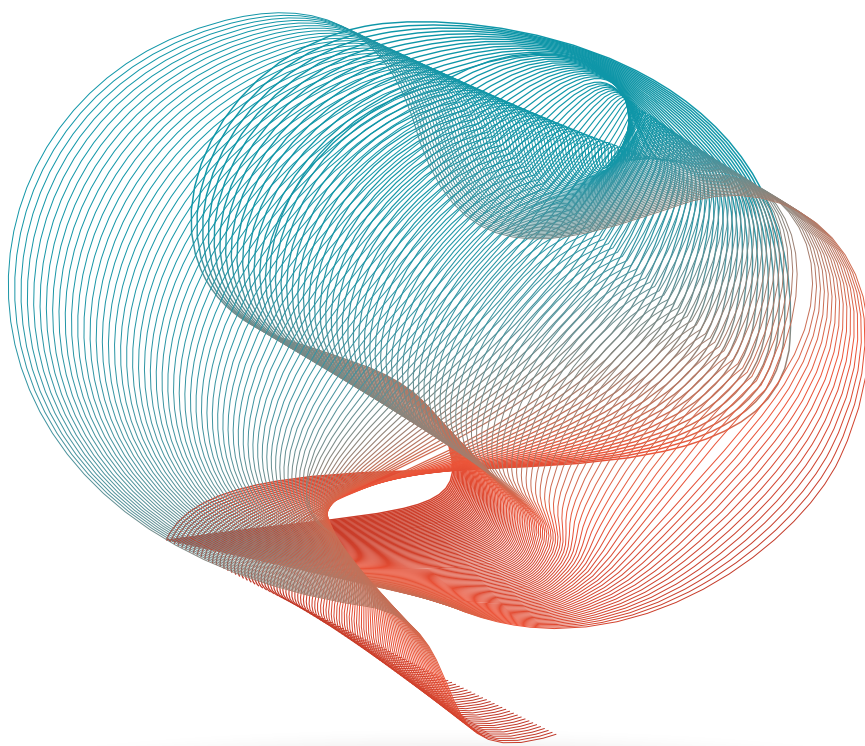


ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Signifor[®]
pasireotide

Sandostatin[®] LAR[®]
octreotide / IM INJECTION



Lectus adv.

SIGN-LAR_ADV002_JAN/2019/GR1901946453

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
Τ.Θ. 52001, 144 10 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 2811712
www.novartis.gr

Γραφείο Θεσσαλονίκης
12ο χλμ Θεσσαλονίκης - Νέων Μουδανιών
570 01 Θέρμη, 2ος όροφος, Κτήριο Βρανάς
Τηλ. 2310 424039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΗΝΣΗ: 210 2828812

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες
για **ΟΛΑ** τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

Γιατί να περιμένετε;

Το Mysimba® μειώνει την πείνα και την έντονη επιθυμία για φαγητό και λιχουδιές. Βοηθήστε τους ασθενείς σας να χάσουν βάρος και να το διατηρήσουν.

Η δίαιτα και η άσκηση μπορεί να μην αρκούν για την αντιμετώπιση του υπερβάλλοντος βάρους.



Mysimba®

(naltrexone HCl/bupropion HCl)

8 mg/90 mg • Prolonged-Release Tablets

Περίπου
4x
φορές
μεγαλύτερη
απώλεια βάρους
με χορήγηση Mysimba®
vs Δίαιτας, Άσκησης
και εικονικού φαρμάκου¹⁻⁵



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. MYSIMBA® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
2. Greenway FL et al. Lancet. 2010; 376:595-605
3. Arovian CM et al. obesity (Silver Spring). 2013;21:935-943
4. Wadden TA et al. Obesity. 2011; 19:110-120
5. Hollander Pet al. Diabetes Care. 2013; 36:4022-4019

Για την περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος απευθυνθείτε στους εκπροσώπους της εταιρείας.

BAUSCH Health

PharmaSwiss Hellas A.E.:

Λεωφ. Πεντέλης 53, Βρυλλήσσια, 15235

Τηλ. 210 81 08 460

www.bauschhealth.gr



OREXIGEN®