

43^ο

www.endo.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού &
Σακχαρώδη Διαβήτη

Με διεθνή συμμετοχή

20-23 Απριλίου

Ξενοδοχείο Divani Caravel

Αθήνα

2016

Υπό την αιγίδα:

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

Υπουργείου Υγείας

Τελικό Πρόγραμμα

43⁰

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

20-23 Απριλίου 2016, Divani Caravel Hotel, Αθήνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Περιεχόμενα

Χαιρετισμός Προέδρου	4	▶
Διοικητικό Συμβούλιο - Επιτροπές	5	▶
Διατελέσαντες Πρόεδροι της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων	7	▶
Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»	8	▶
Συνοπτικό Πρόγραμμα	12	▶
Επιστημονικό Πρόγραμμα		▶
• Τετάρτη 20 Απριλίου 2016	16	
• Πέμπτη 21 Απριλίου 2016	18	
• Παρασκευή 22 Απριλίου 2016	27	
• Σάββατο 23 Απριλίου 2016	34	
Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)		▶
• Πέμπτη 21 Απριλίου 2016	40	
• Παρασκευή 22 Απριλίου 2016	46	
• Σάββατο 23 Απριλίου 2016	49	
Γενικές Πληροφορίες	54	▶
Κάτοψη Εκθεσιακού Χώρου	57	▶
Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών	59	▶
Ευρετήριο Συγγραφέων	66	▶
Ευχαριστίες	76	▶



Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία - Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων (Ε.Ε.Ε. - Π.Ε.Ε.) και η Εκπαιδευτική Επιτροπή της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας σας καλωσορίζει στο **43^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη** το οποίο πραγματοποιείται από τις **20** έως και τις **23 Απριλίου 2016**, στο ξενοδοχείο Divani Caravel, στην **Αθήνα**.

Το συνέδριο αυτό δίνει ιδιαίτερη έμφαση στον κρίσιμο ρόλο που διαδραματίζει ο σύγχρονος ενδοκρινολόγος στην καταπολέμηση πολλών σοβαρών παθήσεων οι οποίες στις μέρες μας πλήττουν πολυπαραγοντικά τεράστιο αριθμό ανθρώπων σε ολόκληρο τον κόσμο, όπως οι παθήσεις του θυρεοειδούς, ο σακχαρώδης διαβήτης και τα μεταβολικά νοσήματα.

Το συνέδριο αποτελεί την κορυφαία εκδήλωση της εταιρείας μας και φιλοδοξούμε να συνεχίσουμε την πετυχημένη παράδοση των προηγούμενων συνεδρίων με σκοπό να αποτελέσει ένα σημαντικό γεγονός στην ενημέρωση και συνεχιζόμενη εκπαίδευση όλων μας, παιδιών και νέων συναδέλφων.

Η θεματολογία του συνεδρίου περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, συναντήσεις με τον ειδικό (meet the expert), παρουσίαση προφορικών ανακοινώσεων και για πρώτη φορά ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters). Όσον αφορά στα Σεμινάρια των υπερήχων αυτά δεν θα συμπεριληφθούν στο Συνέδριο καθώς στόχος του Δ.Σ. είναι ένα ολοκληρωμένο, ξεχωριστό Σεμινάριο.

Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι στο φετινό συνέδριο θα φιλοξενηθεί μία τράπεζα Ευρωπαίων ειδικευομένων όπου θα συζητηθούν τα προβλήματα της εκπαίδευσης στην Ευρώπη και στη χώρα μας, ενώ θα συμμετάσχουν επίσης η Κυπριακή Ενδοκρινολογική Εταιρεία, συνάδελφοι των Βαλκανικών χωρών και διακεκριμένοι ξένοι ομιλητές. Επίσης θα συζητηθούν επαγγελματικά θέματα που αφορούν την ειδικότητά μας.

Τέλος, στις φετινές καινοτομίες συμπεριλαμβάνεται το **Ενδοκρινολογικό Χωριό**, το οποίο απευθύνεται στο κοινό για ενημέρωση και δωρεάν εξετάσεις αναφορικά με θέματα που άπτονται του γνωστικού αντικειμένου της Ενδοκρινολογίας, όπως ο Διαβήτης, η Οστεοπόρωση και οι Παθήσεις του θυρεοειδούς. Στο πλαίσιο του Ενδοκρινολογικού Χωριού θα φιλοξενηθούν επίσης οι Ανδρολογικές Ημέρες σε συνεργασία με την Ανδρολογική Εταιρεία.

Θεωρώντας ότι η επιτυχία του βασίζεται στην παρουσία σας, προσβλέπουμε στην ενεργό συμμετοχή σας για ένα εποικοδομητικό και γόνιμο Συνέδριο.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς.

Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος
Ζ. Μούσλεχ

Διοικητικό Συμβούλιο - Επιτροπές

Διοικητικό Συμβούλιο

Πρόεδρος: Ζ. Μούσλεχ

Αντιπρόεδρος: Μ. Μιχαλάκη

Γεν. Γραμματέας: Σ. Λιβαδάς

Ταμίας: Α. Θωμόπουλος

Ειδ. Γραμματείς: Ν. Αγγελόπουλος
Β. Βασιλείου
Α. Κούρτης

Εκπαιδευτική Επιτροπή

Θ. Αλεξανδρίδης

Ε. Βασιλάτου

Α. Βρυωνίδου

Επιτροπή Ε.Σ.Υ.

Δ. Βασιλειάδη

Γ. Κάσση

Ε. Κούκκου

Επιτροπή Ελευθέρων Επαγγελματιών

Ε. Λουκαρή

Κ. Μιχαλάκης

Ν. Μπίκας

Ελεγκτική Επιτροπή

Γ. Κάσση

Χ. Κανδηλώρος

Α. Μόρτογλου

Επιτροπή Ειδικευομένων

Ε. Ερωτοκρίτου

Μ. Μαρινάκη

Γ. Μηντζιώρη

Μ. Μιζαμτζίδη

Μ. Μπαλωμενάκη

Διατελέσαντες Πρόεδροι της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων

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



Βραβεία - Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

1. Βραβείο Δ. Ίκκου 1.500 €

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2015 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε παιδοενδοκρινολόγος.

STRESS-INDUCED ALDOSTERONE HYPER-SECRETION IN A SUBSTANTIAL SUBSET OF PATIENTS WITH ESSENTIAL HYPERTENSION

Athina Markou¹, *Amalia Sertedaki², *Gregory Kaltsas³, Ioannis Androulakis¹, Chrisanthi Marakaki¹, Theodora Pappa¹, Aggeliki Gouli¹, Labrini Papanastasiou¹, Stelios Fountoulakis¹, Achilles Zacharoulis⁴, Apostolos Karavidas⁴, Despoina Ragkou¹, Evangelia Charmandari², George P. Chrousos², George P. Piaditis¹

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

²Division of Endocrinology, Metabolism and Diabetes, First Department of Pediatrics, University of Athens Medical School, 'Aghia Sophia' Children's Hospital, Athens, Greece, ³Department of Pathophysiology, University of Athens Medical School, 'Laikon' Hospital, Athens, Greece, ⁴Department of Cardiology, "G. Gennimatas" General Hospital, Athens, Greece

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

Με την ευγενική χορηγία της



2. Βραβείο Βασικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία 1.500 €

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2015 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

A novel mutation of the *hGR* gene causing Chrousos syndrome

Nicolas C. Nicolaides^{*,†}, Eliza B. Geer[‡], Dimitrios Vlachakis[§], Michael L. Roberts^{*,†}, Anna-Maria G. Psarra¹, Paraskevi Moutsatsou^{**}, Amalia Sertedaki^{*,†}, Sophia Kossida^{§,††} and Evangelia Charmandari^{*,†}

^{*}Division of Endocrinology, Metabolism and Diabetes, First Department of Pediatrics, 'Aghia Sophia' Children's Hospital, University of Athens Medical School, Athens, Greece, [†]Division of Endocrinology and Metabolism, Clinical Research Center, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athens, Greece, [‡]Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Icahn School of Medicine at Mount Sinai School, New York, NY, USA, [§]Bioinformatics and Medical Informatics Team, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athens, Greece, ¹Department of Biochemistry and Biotechnology, University of Thessaly, Larissa, Greece, ^{**}Department of Clinical Biochemistry, 'Attiko' Hospital, University of Athens Medical School, Athens, Greece, ^{††}IMGT[®], The International ImMunoGeneTics Information System[®], Institute of Human Genetics, Montpellier, France

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

3. Βραβείο Ι. Γιαννάτου 1.500 €

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

Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ 2039A/G ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FSHR ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ

Αναστασία Ε. Μαρκατσέλη¹, Λεάνδρος Λάζαρος², Σοφία Μαρκούλα², Ιωάννης Γεωργίου², Στέλιος Τίγκας¹, Αγαθοκλής Ταστσούλης¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιωάννινα, ²Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

4. Βραβείο Σ. Πιτούλη 1.500 €

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

Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΞΞΟΥΑΛΙΚΟΤΗΤΑΣ: Ο ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ α (ERα)

Αναστασία Κ. Αρμένη¹, Βασιλική Κόικα¹, Δήμητρα Μαριόλη¹, Γεώργιος Μαρκαντές¹, Ευτυχία Μιχαλίδου¹, Νίκη Μούρτζη¹, Νίκος Ρούπας¹, Αικατερίνη Λυκερίδου², Κωνσταντίνος Ασημακόπουλος³, Θωμάς Υφαντής⁴, Νεοκλής Α. Γεωργόπουλος¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, ² Τμήμα Μαιευτικής, Τ.Ε.Ι. Αθηνών, ³Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, ⁴Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.



5. Βραβείο Γ. Τόλη 1.500 €

Απονέμεται στον πρώτο ή στον τελευταίο συγγραφέα ο οποίος θα πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ για την καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία που δημοσιεύθηκε το 2015 σε διεθνές περιοδικό που αναφέρεται στο PubMed και έχει impact factor.

In prostate cancer, low adiponectin levels are not associated with insulin resistance

Konstantinos Michalakis^{*,†}, Maria Venihaki[†], Christos Mantzoros[‡], Andriani Vazaiou[§], Ioannis Ilias[‡], Alexandros Gryparis^{} and Andrew N. Margioris[†]**

^{*}First Department of Internal Medicine, National and Kapodestrian University of Athens, School of Medicine, 'Laiko' General Hospital, Athens, Greece, [†]Department of Clinical Chemistry, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Crete, Greece, [‡]Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA, [§]Second Department of Pediatrics & Diabetes Center, P & A Kyriakou Children's Hospital, Athens, Greece, [‡]Endocrine Department, E. Venizelou Hospital, Athens, Greece, ^{**}Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, National and Kapodistrian University of Athens Medical School, Athens, Greece

Θα απονεμηθεί στην Επίσημη Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου.

6. Βραβείο Α. Φαρμακιώτη 1.500 €

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

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης μετά την αξιολόγηση των κριτών.

7. Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 1.500 €

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

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης μετά την αξιολόγηση των κριτών.

8 Βραβείο Α. Αβραμίδη

Απονέμεται στον καλύτερο δάσκαλο της Ενδοκρινολογίας για το 2016.

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης.

9. Μετάλλιο ΕΕΕ-ΠΕΕ «Ελένη Θωμοπούλου»

Απονέμεται σε μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ για την πολύτιμη συνεισφορά του στην Ενδοκρινολογία.

Θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης.



43⁰

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

20-23 Απριλίου 2016, Divani Caravel Hotel, Αθήνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ



Τετάρτη 20 Απριλίου 2016			
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ (Α)		
14.00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ		
16.00-17.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ • Το μυστήριο της εφηβείας - Αποκάλυψη τώρα • Διαβήτης - Νέες θεραπείες και καρδιαγγειακά		
17.00-18.00	DEBATE - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
18.00-18.30	Διάλειμμα καφέ		
18.30-19.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Συμπεράσματα από τη μακροχρόνια κλινική εμπειρία της σιαταγλιπίνης: Εστιάζοντας στην αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια <i>Με την ευγενική χορηγία της</i>  		
19.00-20.00	ROUND TABLE EDUCATION AND TRAINING IN ENDOCRINOLOGY IN EUROPE		
20.00-21.00	LECTURES • Functional hypothalamic amenorrhea: Causes, consequences and therapies • What we have learned from genomics on cushing's syndrome		
21.00-21.30	ΕΠΙΣΗΜΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		
21:30	ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ		
Πέμπτη 21 Απριλίου 2016			
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ (Α)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ (Β)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ (Γ)
09.00-10.00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ • Περιβάλλον (ορμονικοί διαταράκτες) - Παρελθόν - Παρόν - Μέλλον • Αδипοκίνες και μη-αλκοολική λιπώδης νόσος του ήπατος		
10.00-10.30	LECTURE Translational approach for the medullary thyroid carcinoma: From guidelines to personalized medicine		
10.30-11.00	LECTURE Are you addicted to sugar?		
11.00-12.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ		
12.00-12.30	Διάλειμμα καφέ		
12.30-14.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (001-014B) ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (015-022) ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (023-033) ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
ΩΡΑ	E-POSTER AREA		
14.30-15.30	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-Posters) • ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ (P01-P17) • ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ (P18-P22) • ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P23-P43)		



20-23 Απριλίου 2016

Divani Caravel Hotel, Αθήνα

Συνοπτικό Πρόγραμμα


Πέμπτη 21 Απριλίου 2016			
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ (Α)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ (Β)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ (Γ)
15.30-16.30	ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Ορμονική θεραπεία στην εμμηνόπαυση και προϋπάρχουσες παθολογικές καταστάσεις	MEET THE EXPERT Registries in endocrine tumors in the era of E-Health	MEET THE EXPERT TSH secreting pituitary adenomas
16.30-17.30	MEET THE EXPERT Acromegaly	MEET THE EXPERT Hypercalcaemia	DEBATE - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
17.30-18.00	Διάλειμμα καφέ		
18.00-18.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Μεγαλακρία: Η εμπειρία με τα ανάλογα σωματοστατίνης 2 ^{ης} γενιάς για τους μη ελεγχόμενους βιοχημικά ασθενείς - Παρουσίαση περιστατικών <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> NOVARTIS		
18.30-19.00	LECTURE Type 1 diabetes in the UK in the 21 st century		
19.00-19.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GLP1 αγωνιστές μακράς δράσης: Εντατικοποίηση της θεραπείας του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 με την προσθήκη εξενατίδης μία φορά την εβδομάδα πριν την έναρξη της ινσουλίνης <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> AstraZeneca		
19.30-20.00	ΕΚΔΗΛΩΣΗ Στη μνήμη του Χάρη Βασιλόπουλου		
20.00-20.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Ινσουλίνη glargine 300 U/ml: Εξελίσσοντας τη θεραπεία με βασική ινσουλίνη <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> SANOFI		
20.30-21.30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Η ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ		

Παρασκευή 22 Απριλίου 2016

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ (Α)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ (Β)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ (Γ)
09.00-10.00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ • Μεταβολισμός γλυκόζης στο καρκινικό κύτταρο • Η εξέλιξη της διατροφής από τον αυστραλοπίθηκο στον homo sapiens και από τον νεολιθικό γεωργό στον άνθρωπο του διαδικτύου		
10.00-12.00	ROUND TABLE HORMONES		
12.00-12.30	Διάλειμμα καφέ		

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 22 Απριλίου 2016

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ
12.30-13.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΔΕΒΑΤΕ - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑΣ ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ; <i>Με την ευγενική χορηγία της  SANOFI</i>		
13.30-15.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (034-044) ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (045-052) ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (053-059) ΟΡΜΟΝΕΣ - ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ
ΩΡΑ	E-POSTER AREA		
15.00-15.30	ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-Posters) • ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1 (P44-P59) • ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (P60-P61) • ΟΡΜΟΝΕΣ - ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ (P62-P63)		
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ
15.30-17.30	ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΕ-ΠΕΕ		
17.30-18.00	Διάλειμμα καφέ		
18.00-19.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΝΕΩΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ <i>Με την ευγενική χορηγία της  LILLY</i>		
19.30-20.00	ΔΙΑΛΕΞΗ Αρτηριακή υπέρταση. Σύγχρονη διάγνωση και αντιμετώπιση. Ο ρόλος της αλδοστερόνης		
20.00-20.30	ΔΙΑΛΕΞΗ Νομικά θέματα στην καθημερινότητα του Ενδοκρινολόγου (λάθος στην αγωγή, συνταγογράφηση, διάγνωση, παρακέντηση κ.λπ.)		
20.30-21.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ Ο ΝΕΟΤΕΡΟΣ DPP-4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ <i>Με την ευγενική χορηγία της  NOVARTIS</i>		

Σάββατο 23 Απριλίου 2016

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ
09.00-10.00	ΔΕΒΑΤΕ - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ		
10.00-12.00	BALKAN ROUND TABLE • Emerging secondary causes of osteoporosis (Aromatase inhibitors and androgen deprivation therapy) • Gut-brain axis and metabolism in PCOS • Management of nonfunctioning pituitary adenomas • HORIZON 2020: Is it real for Balkans?		

Συνοπτικό Πρόγραμμα

Σάββατο 23 Απριλίου 2016			
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ
12.00-12.30	Διάλειμμα καφέ		
12.30-13.00	<p>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ IDegLira: a new treatment paradigm for type 2 diabetes management <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> </p>		
13.00-14.30	<p>ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΣΔΤ2: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΔΤ2 ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> </p>		
14.30-15.30	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (060-066) ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (067-073) ΟΣΤΑ</p>	
ΩΡΑ	E-POSTER AREA		
14.30-15.30	<p>ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-Posters) • ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2 (P64-P79) • ΟΣΤΑ (P80-P87) • ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P88-P100)</p>		
ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΒΕΡΓΙΝΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΛΩΡΙΝΑ
15.30-16.30	<p>MEET THE EXPERT Hypopituitarism: Challenges in real life</p>	<p>ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Υποκλινικός υπερ-παραθυρεοειδισμός</p>	<p>ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Η ασπρίνη στις παθήσεις εσωτερικής παθολογίας με έμφαση στις ενδοκρινοπάθειες</p>
16.30-17.30	<p>ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ Μεθοδολογία της έρευνας για την πορεία από το ερώτημα στη δημιουργία μιας νέας θεραπείας. Εφαρμογές στο θέμα: Κακοήθειες επί παχυσαρκίας</p>	<p>MEET THE EXPERT Preventing type 2 diabetes</p>	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΡΜΟΝΕΣ: ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΨΥΧΗ</p>
17.30-18.00	Διάλειμμα καφέ		
18.00-18.30	<p>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προκλήσεις και θεραπευτικές επιλογές στη διαχείριση του ασθενή με ΣΔΤ2 στην καθημερινή κλινική πρακτική <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> </p>		
18.30-19.30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΥ</p>		
19.30-20.00	<p>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ The triangle of diabetes care <i>Με την ευγενική χορηγία της</i> </p>		
20.00-20.30	<p>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ "DENIS IKKOS" Έλεγχος του μεταβολισμού στην λιποδυστροφία και την παχυσαρκία: Νεότερες ερευνητικές εξελίξεις και κλινικές εφαρμογές</p>		
20.30-21.00	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ		

14.00

Εγγραφές

16.00-17.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ**Προεδρείο: **Μ. Κυριακίδου-Χειμώνα**

Το μυστήριο της εφηβείας - Αποκάλυψη τώρα

Ν. Σκορδής

Διαβήτης - Νέες θεραπείες και καρδιαγγειακά

Στ. Σταύρου

17.00-18.00

DEBATE - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**Προεδρείο: **Μ. Αλεβιζάκη, Γ. Κρασσάς**

Υπέρ

Β. Βλασοπούλου

Κατά

Κ. Μάρκου

18.00-18.30

Διάλειμμα καφέ

18.30-19.00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗΠροεδρείο: **Σ. Δελαρούδης**

Συμπεράσματα από τη μακροχρόνια κλινική εμπειρία της σιταγλιπίνης:

Εστιάζοντας στην αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια

Θ. ΤζώτζαςΜε την ευγενική χορηγία της  MSD & 



19.00-20.00

ROUND TABLE

EDUCATION AND TRAINING IN ENDOCRINOLOGY IN EUROPE

Moderators: **A.J. Van der Lely, G. Mastorakos**

Endocrinology and metabolic diseases: Residency and training in Italy

G. Defeudis

Endocrinology in Germany - A seasonal sale?

D. Schulte

Training in Endocrinology in Greece and in Europe

G. Mintziori

20.00-21.00

LECTURES

Moderator: **N. Georgopoulos**

Functional hypothalamic amenorrhea: Causes, consequences and therapies

S. Berga

What we have learned from genomics on Cushing's syndrome

J. Bertherat

21.00-21.30

ΕΠΙΣΗΜΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Απονομή Βραβείων

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

Εκδήλωση για Γ. Τόλη

Ομιλητές: **B. Αθανασίου, N. Αγγελόπουλος, Χ. Σαββίδης**

21.30

ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

09.00-10.00

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣΠροεδρείο: **Χρ. Τασόπουλος, Κ. Φαινέκος**

Περιβάλλον (ορμονικοί διαταράκτες) - Παρελθόν-Παρόν-Μέλλον

Κ. Πανσιώτου

Αδικοκίνες και μη-αλκοολική λιπώδης νόσος του ήπατος

Στ. Πολύζος

10.00-10.30

LECTUREModerator: **L. Dountas**Translational approach for the medullary thyroid carcinoma:
From guidelines to personalized medicine**C. Badiu**

10.30-11.00

LECTUREModerator: **G. Chrousos**

Are you addicted to sugar?

A.J. Van der Lely

11.00-12.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ**Προεδρείο: **Ι. Γιώβος, Δ. Χατζηδάκης**

Οστεοπόρωση και σακχαρώδης διαβήτης

Ν. Τσακαλάκος

Επιγενετική ρύθμιση της οστεοπόρωσης: Ο ρόλος των microRNAs

Μ. Γιαβροπούλου

12.00-12.30

Διάλειμμα καφέ

12.30-14.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**Προεδρείο: **Α. Αμπραχαμιάν-Μιχαλάκη, Δ. Ιωαννίδης****001** ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΣΙΤΡΙΟΛΗΣ, ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΟΥΣ 30 ΜΗΝΕΣ ΑΓΩΓΗΣΠαπαδημητρίου Θ.Δ.^{1,2}, Μαρακάκη Χ.², Δερμιτζάκη Ε., Κλεάνθους Κ., Παπαδημητρίου Α.²¹Τμήμα Παιδιατρικής - Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών,²Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.**002** ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ 2
Μπαρμπαρή Ε.Μ., Κοκκορού Μ., Μιχαλή Α., Αλεξίου Ειρ., Σπανού Ε., Νούτσου Μ., Θανοπούλου Α.
Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών

003 **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

Πολυμέρης Α., Τραυλός Α., Παρδαλάκης Α., Παπανδρουλάκη Φ., Σαραντοπούλου Β., Παπαπέτρου Δ.Π.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

004 **ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΣΤΗΝ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΜΥΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ**

Κνιτιράκη Ε.¹, Δίπλα Κ.², Γρηγοριάδου Ι.², Τριανταφύλλου Α.³, Τριανταφύλλου Γ.³, Ζωγράφου Ι.³, Βράμπας Σ.Ι.², Ζαφειρίδης Α.², Δούμα Σ.³, Γουλής Γ.Δ.¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., ²Εργαστήριο Άσκησης, Φυσιολογίας και Βιοχημείας Α.Π.Θ., Τ.Ε.Φ.Α.Α. Σερρών, ³3^ο Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «Παπαγεωργίου»

005 **ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΔ1**

Ριζούλης Α.¹, Μπάρμπα Ε.¹, Γέροντα Κ.², Κοντομνάς Μ.², Ποταμίανος Σπ.⁴, Τίγκας Στ.³, Μπαργιώτα Α.¹

¹Πανεπιστημιακή Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Πανεπιστημιακή Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁴Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

006 **Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΜΑΖΑΣ -ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΜΕ ΔΧΑ- ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**

Μυλωνάκης Α., Γαρόφλος Ε., Παπαευσταθίου Α., Κουτσομπτόπουλος Ν., Μωραΐτου Κ., Χατζηδάκης Δ., Δημητριάδης Γ., Πέππα Μ.

Ενδοκρινολογική Μονάδα και Μονάδα Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

007 **ΠΡΩΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΙΤΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΡΙΜΗΝΟ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Σακαλή Κ.Α.¹, Σώμαλη Μ.², Μαστοράκος Γ.¹, Σαββόπουλος Χ.³, Χατζητόλιος Α.³, Μούσλεχ Ζ.³

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αρεταίο» Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, "Euromedica" Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης, ³Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

008 **ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΤΥΠΟΥ 2 ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Τσιρώνια Σ.¹, Παππάς Χρ.¹, Κανδαράκη Ε.², Κασσή Γ.², Χρονοπούλου Γ.¹, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.¹

¹Πρότυπη Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδη Διαβήτη, Βιοχημικό Εργαστήριο, Ευρωκλινική Αθηνών, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, ³3^ο Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.

009 **ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ**

Μπάρμπα Ελ.¹, Μανωλοπούλου Β.¹, Ντάντου Έλ.¹, Γκόγκος Γ.¹, Κουτσονάσιος Ι.², Κουκούλης Ν.Γ.¹, Τίγκας Στ.³, Μπαργιώτα Αλ.¹

¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Κέντρο Υγείας Πύλης, ³Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

010 **Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΟΣΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Μπάρμπα Ελ.¹, Ναβροζίδου Π.², Βλυκού Μ.², Φεζουλίδης Ι.², Τίγκας Στ.³, Κουκούλης Ν.Γ.¹, Μπαργιώτα Α.¹

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



011 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1
Μπάρμπα Ελ.¹, Καρμαγκιώλης Σπ.², Ναβροζίδου Π.³, Βλυκού Μ.³, Φεζουλίδης Ι.³, Τίγκας Στ.⁴, Κουκούλης Ν.Γ.¹, Μπαργιώτα Α.¹

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

012 ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΡΕΤΑΙΟΣ» ΤΗΣ ΕΕΕ-ΠΕΕ ΤΗΣ ΕΔΕ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΣΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΡΥΠΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
Σώμαλη Μ.¹, Δαραμήλας Χρ.¹, Σακαλή Κ.Α.², Μαστοράκος Γ.², Σωτηρόπουλος Α.³, Μούσλεχ Ζ.⁴

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, "Euromedica" - Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αρεταίοιο» Νοσοκομείο, Αθήνα, ³Γ' Παθολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν. Νίκαιας Πειραιά, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

013 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Κοκκορού Α.Μ.¹, Μπαρμπαρή Ε.Μ.¹, Μιχελή Α.¹, Αλεξίου Ειρ.¹, Σπανού Ε.¹, Νούτσου Μ.¹, Θανοπούλου Α.¹

Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

014 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ (ΣΔΚ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΣΩΜΙΑΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ
Κούκη Σ.¹, Αντσακλής Π.², Πισσία Μ.¹, Ασπρακόπουλος Γ.², Δασκαλάκης Γ.², Αναστασίου Ε.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Α' Μ/Γ Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

014B ΟΙ ΑΣΒΕΣΤΙΟΤΡΟΠΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ
Καρράς Σπ., Τσεκμεκίδου Ξ., Ράπτη Ε., Γραμματίκη Μ., Μουσιώλης Α., Κώτσα Κ.
Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

14.30-15.30

(E-Poster Area)**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

- ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ (P01-P17)
- ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ (P18-P22)
- ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P23-P43)

15.30-16.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟΠροεδρείο: **Β. Συρίου**

Ορμονική θεραπεία στην εμμηνόπαυση και προϋπάρχουσες παθολογικές καταστάσεις
Ειρ. Λαμπρινουδάκη

16.30-17.30

MEET THE EXPERTModerator: **G. Koukoulis**

Acromegaly
A.J. Van der Lely

17.30-18.00

Διάλειμμα καφέ

18.00-18.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Πιαδίτης - Στ. Τσαγκαράκης**

Μεγαλακρία: Η εμπειρία με τα ανάλογα σωματοστατίνης 2^{ης} γενιάς για τους μη ελεγχόμενους βιοχημικά ασθενείς - Παρουσίαση περιστατικών

A. Μάρκου

Με την ευγενική χορηγία της  **NOVARTIS**

18.30-19.00

LECTURE

Moderator: **D. Goulis**

Type 1 diabetes in the UK in the 21st century

D.G. Johnston

19.00-19.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **A. Μπαργιώτα**

GLP1 αγωνιστές μακράς δράσης: Εντατικοποίηση της θεραπείας του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 με την προσθήκη εξενατίδης μία φορά την εβδομάδα πριν την έναρξη της ινσουλίνης

Δ. Ζιάννη

Με την ευγενική χορηγία της  **AstraZeneca**

19.30-20.00

Εκδήλωση στην μνήμη του Χάρη Βασιλόπουλου


20.00-20.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Δημητριάδης**

Ινσουλίνη glargine 300 U/ml: Εξελίσσοντας τη θεραπεία με βασική ινσουλίνη

A. Βρυωνίδου-Μπομποτά

Με την ευγενική χορηγία της  **SANOFI**

20.30-21.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Η ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ

Προεδρείο: **Z. Μούσλεχ, N. Αγγελόπουλος**

- ΠΕΔΥ: **A. Σαρπάκης**
- Ελ. Επαγγελματίας: **X. Ανδρώνης**
- ΕΣΥ: **Δ. Βασιλειάδη**
- Πανεπιστήμιο: **Στ. Τίγκας**
- ΠΙΣ: **A. Θωμόπουλος**
- ΚΕΣΥ: **K. Μάρκου**
- Υπουργείο Υγείας: **I. Μπασκόζος**

12.30-14.30

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ**

Προεδρείο: Ι. Ηλίας, Ι.-Α. Βατάλας

015 Η ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΚΑΛΙΜΙΑ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ

Φουντουλάκης Σ., Παπαναστασίου Λ., Πιαδίτης Γ.

Ενδοκρινολογική Κλινική και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

016 ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗΚυρίτση Μ.Ε.¹, Νικολαΐδης Ν.^{1,2}, Λαμπροκωστοπούλου Α.², Ξαϊδάρα Α.³, Γεωργιάδου Ε.³, Δημητροπούλου Β.³, Στέφα Α.², Σερτεδάκη Α.¹, Χρούσος Π.Γ.^{1,2}, Χαρμανδάρη Ε.^{1,2}¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παιδών «Η Αγία Σοφία», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Κέντρο Κλινικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ³Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παιδών «Η Αγία Σοφία»**017 ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ, ΜΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Ή ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΚΚΡΙΣΗ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**Παπαναστασίου Λ.¹, Αλεξανδράκη Κ.², Φουντουλάκης Σ.¹, Κουνάδη Θ.¹, Μάρκου Α.¹, Τσιαβός Β.¹, Ανδρουλάκης Ι.¹, Σαμαρά Χ.³, Πιαδίτης Γ.¹, Καλτσάς Γ.²¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ²Ενδοκρινολογική Μονάδα, Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ³Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»**018 ΜΠΟΡΕΙ ΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙ ΤΟ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΥΧΑΙΩΜΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ;**

Μηντζώρη Γ., Γεωργίου Θ., Σιώλας Α., Αδαμίδου Φ., Ευσταθιάδου Ζ., Παναγιώτου Α., Αναγνώστης Π., Κήτα Μ.

Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

019 ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΣΗΣ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΑ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ

Νέζη Μ., Νίκα Χ., Δημητροπούλου Φ., Γραμματικού Σ., Κωστάκης Ε., Μασούρας Χ., Καλογεράς Ν., Τζιώρας Κ., Βρυωνίδου Α.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ.

020 ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΦΑΙΟΧΡΟΜΟΚΥΤΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙ 69 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝΝίξον Μ.Α.¹, Αγγέλη Χ.¹, Παπαναστασίου Λ.², Μάρκου Α.², Ντούμα Α.³, Χορευτάκη Θ.⁴, Πιαδίτης Γ.², Ζωγράφος Ν.Γ.¹¹3^ο Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς», ³Τμήμα Αναισθησιολογίας, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς», ⁴Τμήμα Παθολογικής Ανατομίας, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς»**021 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΗΣΑΝΤΟΣ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΟΞΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΛΓΟΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

Νίξον Μ.Α., Αγγέλη Χ., Ζωγράφος Ν.Γ.

3^ο Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς»



022 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ Ή ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

Τσώλη Μ., Αγγελούση Α., Αλεξανδράκη Κ., Χρυσόχου Μ., Καλτσάτου Μ., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Μαυροειδή Β., Μπούτζιος Γ., Καλτσάς Γ.

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

15.30-16.30

MEET THE EXPERT

Moderator: **A. Laina-Moniaki**

Registries in endocrine tumors in the era of E-Health

C. Badiu

16.30-17.30

MEET THE EXPERT

Moderator: **A. Vrionidou-Bobota**

Hypercalcaemia

M. Pfeifer

12.30-14.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ-ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
Προεδρείο: **Μ. Παπαγιάννη, Δ. Παπαδημητρίου****ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**
023 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΓΚΥΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ
Αλεξάτου Ο.¹, Γκρέτσον Ε.¹, Κουσαίτη Σ.¹, Σαρμπάνη Α.², Παγκίνης Κ.¹¹Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λήμνος, ²Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»
024 Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ
Γενιτσαρίδη Σ.¹, Καραμπάτσου Σ.¹, Φοράκλα Ι.¹, Παπαδόπουλος Γ.¹, Παπαγεωργίου Ι.¹, Γεωργίου Α.², Κουή Ε.¹, Νικολάου Μ.¹, Τερζιογλου Ε.¹, Ρώμας Σ.¹, Γιαννιάς Χ.¹, Νικολαΐδης Ν.¹, Μπολέτη Ο.¹, Τσουτσουλοπούλου Κ.², Μανιάς Ι.², Χαρμανδάρη Ε.¹¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Η Αγία Σοφία», ²Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής
025 Ο ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ (ΑΙΜ): ΕΝΑΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΤΩΝ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗΝ ΗΠΙΑ ΕΦΗΒΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ
Καρβέλα Α.¹, Αυγέρη Α.¹, Βλοτινού Δ.Ε.², Γεωργίου Γ.³, Παπαχρήστου Ι.Δ.², Τογυ Miyazaki⁴, Γκρέκα-Σπηλιώτη Ε.Β.¹¹Ερευνητικό Εργαστήριο Μοριακής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, ³Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Καραμανδάνειο Νοσοκομείο Παίδων, Πάτρα, ⁴Laboratory of Molecular Biomedicine for Pathogenesis, Center for Disease Biology and Integrative Medicine, Faculty of Medicine, University of Tokyo, Tokyo, Japan
026 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΙ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΦΗΒΩΝ ΕΛΛΗΝΙΔΩΝ ΜΑΘΗΤΡΙΩΝ
Λεονταρίδου Ι.¹, Μούτσιου Λ.¹, Ηλιάδου Κ.Π.², Σώμαλη Μ.¹, Σακαλή Κ.Α.³, Παπαγιάννη Μ.⁴, Μαστοράκος Γ.³, Γουλής Γ.Δ.², Μούσλεχ Ζ.^{1,5}¹Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Θεσσαλονίκη, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας της Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ⁴Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ⁵Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»
027 ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΗ Ή ΥΠΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ

Παρτσαλάκη Ι., Καρβέλα Α., Σπηλιώτη Ε.Β.

Ερευνητικό Εργαστήριο Μονάδας Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

028 Η ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/ΗDL ΣΤΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ

Κατσά Ε.Μ., Ιωαννίδης Α., Ζυγά Σ., Σαχλάς Α., Κολοβός Π., Μαγγανά Μ., Δαρατσιανού Μ., Ρόχας Χιλ Π.Α.

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

029 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΤΟΥΣ 18 ΜΗΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑ 4 ΕΤΗ ΖΩΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΤΕΡΑΣ-ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ "ΡΕΑ"

Δαράκη Β.^{1,2}, Ρουμелиωτάκη Θ.¹, Παπαβασιλείου Σ.², Χαλκιαδάκη Γ.¹, Κούτρα Κ.¹, Κατρινάκη Μ.³, Κυρικλάκη Α.¹, Καμπούρη Μ.¹, Μαργιωρή Α.³, Κογεβίνας Μ.⁴, Χατζή Λ.¹

¹Τμήμα Κοινωνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ²Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, Κρήτη, ³Εργαστήριο Κλινικής Χημείας και Βιοχημείας, Τμήμα Εργαστηριακής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ⁴Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα

030 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ

Στέφα Α.¹, Λαμπροκωστοπούλου Α.¹, Κοντογεώργου Α.², Μπριάντα Δ.², Γκάγκος Σ.³, Μαλαμίτσου-Ruchner Α.², Χαρμανδάρη Ε.^{1,4}

¹Τομέας Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ²Τομέας Υγείας Μητέρας-Παιδιού, Νεογνολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ³Εργαστήριο Γενετικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, ⁴Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Η Αγία Σοφία»

031 ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 2 ΕΞΑΜΗΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ TRANSCON ΗGH, ΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΗGH, ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΗGH ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (GH)

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Μιχαλάκος Στ.¹, Chatelain P.², Καραχάλιου Φ.¹, Παναγιωτόπουλος Ι.¹, Malievsky O.³, Radziuk K.⁴, Senatorov G.⁵, Skorodok J.⁶, Omar Abdou M.⁷, Peterkova V.⁸, Beckert M.⁹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Univ. Claude Bernard Lyon 1, France, ³Bashkir State Medical University, Russia, ⁴2nd Children City Clinic, Belarus, ⁵Kharkiv National Medical University, Ukraine, ⁶St. Petersburg State Pediatric Medical Academy Russia, ⁷El Shatby University Hospital Egypt, ⁸Endocrinology Centre of Science of Rosmedtechnology, Russia, ⁹Ascendis Pharma A/S, Hellerup, Denmark

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

032 12ΜΗΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ, ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (GH) (MOD-4023) ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ GH ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ GH. ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 2: ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ CP-4-004

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Καραχάλιου Φ.Ε.¹, Μιχαλάκος Στ.¹, Παναγιωτόπουλος Ι.¹, Zadik Z.², Rosenfeld R.³, Radziuk K.⁴, Zelinska N.⁵, Malievsky O.⁶, Iotova V.⁷, Skorodok J.⁸, Koren R.⁹, Amitzi L.⁷, Hershkovitz O.⁹, Hart G.⁹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Kaplan Medical Center, Rehovot, Israel, ³Department of Pediatrics, OHSU, Portland, Oregon, USA, ⁴2nd Children City Clinic, Department of Endocrinology, Minsk, Belarus, ⁵Endocrinology Department, Ukrainian Children Specialized Clinical Hospital, Kyev, Ukraine, ⁶Department of Pediatrics, Bashkir State Medical University, Ufa, Russia, ⁷УМНAT, Sv. Marina' Multiprofile Specialised Pediatrics Clinic, Varna, Bulgaria, ⁸Pediatrics and Endocrinology, St Petersburg State Pediatric Medical Academy, St Petersburg, Russia, ⁹Opko Biologics Ltd, Nes Ziona, Israel



033 ΑΔΕΛΦΕΣ ΜΕ 46, ΧΥ ΓΟΝΑΔΙΚΗ ΔΥΣΓΕΝΕΣΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΑΔΟΒΛΑΣΤΩΜΑ

Πετυχάκη Φ.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Δικαϊάκου Ε.¹, Μπάκα Μ.², Κίτσιου-Τζέλη Σ.³, Μαύρου Α.³, Μιχαλάκος Σ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», ²Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», ³Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής Ε.Κ.Π.Α.

15.30-16.30

MEET THE EXPERT

Moderator: **M. Tzanella**

TSH secreting pituitary adenomas

D. Macut

16.30-17.30

DEBATE - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

**ΑΜΦΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ:
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

Προεδρείο: **Ε. Σουβατζόγλου**

Ομιλητές: **Ε. Κούκκου**

Ε. Αναστασίου

09.00-10.00

ΔΙΑΛΞΕΙΣ

Προεδρείο: **A. Μόρτογλου, Π. Μάκρας**

Μεταβολισμός γλυκόζης στο καρκινικό κύτταρο

K. Παζαίτου-Παναγιώτου

Η εξέλιξη της διατροφής από τον αυστραλοπίθηκο στον homo sapiens και από τον νεολιθικό γεωργό στον άνθρωπο του διαδίκτυου

X. Κανδηλώρος

10.00-12.00

ROUND TABLE HORMONES

Moderators: **E. Blaak, A. Margioris**

Targeting fat metabolism to improve metabolic health in obesity

E. Blaak

Regulation of adipocyte function

M. Van Baak

Obesity and its impact on the pathophysiology of the polycystic ovary syndrome

R. Pasquali

Types of adipocytes and energy balance

A. Margioris

12.00-12.30

Διάλειμμα καφέ

12.30-13.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ DEBATE - ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑΣ ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ;

Προεδρείο: **B. Κυριαζοπούλου**

Προσθήκη γευματικού αγωνιστή GLP-1 στη βασική ινσουλίνη

E. Σουβατζόγλου

Προσθήκη γευματικής ινσουλίνης στη βασική ινσουλίνη.

Εντατικοποίηση με βασική ινσουλίνη

I. Βάσσης



Με την ευγενική χορηγία της **SANOFI**

13.30-15.00

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

Προεδρείο: **A. Τερτίπη, Σ. Μπόϊκος**

034 ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΙΔΙΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (DTC)

Σαλιτκή Κ., Αποστολάκης Μ., Αναγνώστου Ε., Παπαγεωργίου Γ., Αθανασιάδου Α., Αλεβιζάκη Μ.
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

- 035** Ο ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (DTC)
Αποστολάκης Μ., Σαλιτική Κ., Αναγνώστου Ε., Ζαπάντη Ε., Αναστασίου Ε., Αλεβιζάκη Μ.
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
- 036** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (ΤΚΙ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΜΚΘ)
Αναγνώστου Ε., Σαλιτική Κ., Βασιλείου Β., Τσίγκος Κ., Παπαναστασίου Λ., Αναστασίου Ε., Αλεβιζάκη Μ.
Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
- 037** ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ AGES (RAGE) ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ HASHIMOTO
Γαννακού Μ.¹, Σαλιτική Κ.^{1,2}, Λουκαρή Ε.², Φιλίππου Γ.², Τερζίδης Κ.², Λιλή Κ.², Σταυριανός Χ.², Μάντζου Α.², Αλεβιζάκη Μ.^{1,2}
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ²Μονάδα Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας στην Ενδοκρινολογία, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.
- 038** ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΟΓΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ: Η ΧΡΗΣΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΣΗ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΕΙ ΗΠΙΟΤΕΡΕΣ ΑΛΛΑ ΣΤΗΝ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΤΟΥΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ
Βουτετάκης Α.¹, Γκίκα Α.², Ηλιάδη Α.^{1,2}, Πλατής Δ.², Γιογλή Β.², Αρδίτη Τ.¹, Τζιφή Φ.¹, Κυρίμης Τ.¹, Βασιλάκης Ι.¹, Χρούσος Γ.¹, Κανακά-Gantenbein Χ.¹, Γκιργκινούδης Π.²
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ²Διεύθυνση Βιοχημικών Εργαστηρίων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, * ισότιμη συνεισφορά
- 039** ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΩΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ (ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΘΗΛΕΩΝ: ΑΡΡΕΝΩΝ, ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ)
Βουτετάκης Α.¹, Ηλιάδη Α.^{1,2}, Γκίκα Α.², Πλατής Δ.², Γιογλή Β.², Χουλιάρης Γ.¹, Κωστέρια Ι.¹, Καζάκου Π.¹, Χρούσος Γ.¹, Γκιργκινούδης Π.², Κανακά-Gantenbein Χ.¹
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ²Διεύθυνση Βιοχημικών Εργαστηρίων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, * ισότιμη συνεισφορά
- 040** ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΑΔΕΝΑ
Λαμπρινάκου Σ., Κατσά Ε.Μ., Μαγγανά Μ., Ιωαννίδης Α., Ζυγά Σ., Σαχλάς Α., Πανουτσόπουλος Γ., Δαρατσιανού Μ., Κουγιουμτζή Δημολιάνη Ε.Δ., Ρόχας Χιλ Π.Α.
Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σπάρτη
- 041** ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Μηντζιώρη Γ., Αδαμίδου Φ., Σελαματζίδου Δ., Κήτα Μ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»
- 042** ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
Κολεντίνη Χ.
Α΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

043 ΠΙΘΑΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Μιζαμτσίδη Μ.¹, Δημητροπούλου Φ.¹, Δερμεντζόγλου Α.¹, Τραυλός Α.², Κατσούλης Γ.², Καλογεράς Ν.¹, Τζιώρας Κ.¹, Βρυωνίδου Α.¹, Πολυμέρης Α.²

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας & και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

044 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΞΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Σημαιάκης Γ.^{1,2}, Πατινώτη Ι.², Ζαπάντη Ε.², Βασιλείου Β.², Παρδαλάκης Α.³, Σαλτική Α.¹, Αλεβιζάκη Μ.¹, Αναστασίου Ε.²

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ²Α' Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ³Ενδοκρινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

15.00-15.30

E-Poster Area

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

- ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1 (P44-P59)
- ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ (P60-P61)
- ΟΡΜΟΝΕΣ - ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ (P62-P63)

15.30-17.30

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΕ-ΠΕΕ

17.30-18.00

Διάλειμμα καφέ

18.00-19.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΝΕΩΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Πρόεδρος: **Ζ. Μούσλεχ**

Έγκαιρη έναρξη και εντατικοποίηση στην ινσουλινοθεραπεία: Γιατί;

Ζ. Μούσλεχ

Έναρξη ινσουλινοθεραπείας με γλαργινική ινσουλίνη. Αξιοποιώντας το gold standard της βασικής ινσουλινοθεραπείας έγκαιρα και αποτελεσματικά

Μ. Πέππα

Αποτελεσματική θεραπευτική παρέμβαση με μίγματα αναλόγων ινσουλίνης στην καθημερινή κλινική πράξη

Σ. Λιβαδάς

Ινσουλίνη lispro 200 units/ml: Η εξέλιξη στην εντατικοποίηση της ινσουλινοθεραπείας με σχήμα basal bolus

Ε. Κούκκου

Με την ευγενική χορηγία της



19.30-20.00

ΔΙΑΛΕΞΗΠροεδρείο: **Κ. Μαυρουδής**

Αρτηριακή υπέρταση. Σύγχρονη διάγνωση και αντιμετώπιση:
Ο ρόλος της αλδοστερόνης

Γ. Πιαδίτης

20.00-20.30

ΔΙΑΛΕΞΗΠροεδρείο: **Α. Θωμόπουλος**

Νομικά θέματα στην καθημερινότητα του ενδοκρινολόγου (λάθος στην αγωγή,
συνταγογράφηση, διάγνωση, παρακέντηση κλπ)

Ε. Σπυροπούλου

20.30-21.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ Ο ΝΕΟΤΕΡΟΣ DPP-4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ**Προεδρείο: **Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη**

Αποτελεσματικότητα, ταχύτητα δράσης και άλλα χαρακτηριστικά της αλογλιπτίνης
A.X. Κερασώτης

Χορήγηση DPP-4 αναστολέων σε διαβητικούς ασθενείς: Πώς επιλέγω με βάση
τα αποτελέσματα των μελετών καρδιαγγειακής ασφάλειας;

M. Σώμαλη

Με την ευγενική χορηγία της



13.30-15.00 | **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ
Προεδρείο: **Ν. Ξήτα, Χ. Τσαμέτης**

045 ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ RS4045402 (CAG) ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΔΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (AR) ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ 20-25 ΕΤΩΝ

Αρμένη Κ.Α.¹, Μαρτίολη Δ.¹, Ρούπας Ν.¹, Μαρκαντές Γ.¹, Τσόλη Μ.¹, Μπαρούτη Κ.¹, Λυκερίδου Κ.², Γεωργόπουλος Α.Ν.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, ²Τμήμα Μαιευτικής, Τ.Ε.Ι. Αθηνών

046 ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ RS53576 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΩΚΥΤΟΚΙΝΗΣ (OXTR) ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ 20-25 ΕΤΩΝ

Αρμένη Κ.Α.¹, Κόικα Β.¹, Ρούπας Ν.¹, Μαρκαντές Γ.¹, Μάντζου Δ.², Γεωργακοπούλου Δ.¹, Βαρνακιώτη Δ.¹, Γεωργόπουλος Α.Ν.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών, ²Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών

047 ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΑΝΑΒΟΛΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΣΤΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΘΛΗΤΩΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Χρήστου Α.Μ.^{1,2}, Χρήστου Α.Π.¹, Τσατσούλης Α.¹, Μαστοράκος Γ.³, Τίγκας Σ.¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»

048 Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΟΤΗΤΑΣ: Ο ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ α (ERα)

Αρμένη Κ.Α.¹, Κόικα Β.¹, Μαρτίολη Δ.¹, Μαρκαντές Γ.¹, Μιχαηλίδου Ε.¹, Μούρτζη Ν.¹, Ρούπας Ν.¹, Λυκερίδου Αικ.², Ασημακόπουλος Κ.³, Υφαντής Θ.⁴, Γεωργόπουλος Α.Ν.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής - Γυναικολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Τμήμα Μαιευτικής, Τ.Ε.Ι. Αθηνών, ³Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, ⁴Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

049 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
Αναγνωστής Π.¹, Stevenson C.J.³, Crook D.³, Johnston G.D.¹, Godtsland F.I.¹

¹Diabetes Endocrinology and Metabolic Medicine, Faculty of Medicine, Imperial College London, St. Mary's Campus, London, UK, ²National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Royal Brompton Campus, UK, ³Clinical Investigations and Research Unit, Royal Sussex County Hospital, Sussex, UK

050 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΨΗΛΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΔΙΣΦΑΙΝΟΛΗΣ Α ΣΤΟ ΩΘΥΛΑΚΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΩΘΥΛΑΚΙΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΛΠΙΓΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΓΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ

Μηνά Α.², Μπούτζιος Γ.¹, Παπουτσής Ι.³, Αθανασέλης Σ.³, Χριστόπουλος Π.², Μαστρομηνάς Μ.⁴, Κούστα Ε.², Μαστοράκος Γ.²

¹Ενδοκρινολογική - Διαβητολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ²Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδους Διαβήτη και Μεταβολισμού Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ³Τμήμα Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., ⁴Ιατρική Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής «Εμβρυογένεσις», Αθήνα

051 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ

Πάσχου Α.Σ.¹, Ιωαννίδης Δ.², Μιζαμτσίδη Μ.¹, Παναγιωτάκου Α.², Γραμματικού Σ.¹, Καραγεώργος Γ.², Βρωνίδου Α.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»

052 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑ ΣΥΝΑΧΤΗΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ 17ΟΗ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ

Τσιρώνια Σ.¹, Παπαδάκης Γ.², Κανδαράκη Ε.³, Ασημακοπούλου Α.³, Χιωτίνης Ν.⁴, Χρονοπούλου Γ.⁴, Καλδρυμίδης Φ.⁵, Κάσση Γ.³, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.¹

¹Πρότυπη Μονάδα Σακχαρώδη Διαβήτη και Ενδοκρινολογίας, «Ευρωκλινική» Αθηνών, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ³3^ο Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Η Σωτηρία», ⁴Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Ευρωκλινική Αθηνών, ⁵Νοσοκομείο "Mediterranean", Αθήνα

13.30-15.00 | **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**
ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

Προεδρείο: **A. Ασημακοπούλου, M. Μπουντίνα**

- 053** **ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΑΤΥΠΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**
Παναγιωτάκου Α.¹, Ιωαννίδης Δ.¹, Λιλής Δ.¹, Δούναβης Α.², Οικονόμου Χ.², Καραγεώργος Γ.¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ», ²Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»
- 054** **ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΩΡΟΚΑΤΑΚΤΗΤΙΚΗ ΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΣΤΟΥ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ, ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
Παναγιώτου Γρ.¹, Κορμνηνού Δ.¹, Τριανταφυλλίδου Σ.², Σμπιλίδης Γ.², Τσακάλωφ Α.³, Παζαίτου - Παναγιώτου Κ.¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», ²Β' Χειρουργική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», ³Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- 055** **Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ (PNENS) ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΠΟΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**
Καλτσάτου Μ., Τσώλη Μ., Χρυσοχόου Μ., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Μαυροειδή Β., Αγγελούση Α., Μπούτζιος Γ., Αλεξανδράκη Κ., Καλτσάς Γ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό»
- 056** **Η ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IGF-1 ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΛΗΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ (NENS)**
Αλεξανδράκη Κ.¹, Μοσχούρης Π.¹, Φιλίππου Α.², Μπούτζιος Γ.¹, Karnezis J.¹, Θεοχάρη Ε.³, Κουτσιλιέρης Μ.², Δελλαδέτσιμα Ι.³, Καλτσάς Γ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό», ²Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., ³Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.
- 057** **ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ EVEROLIMUS ΚΑΙ SUNITINIB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ (PNENS) ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**
Καλτσάτου Μ., Τσώλη Μ., Χρυσοχόου Μ., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Μαυροειδή Β., Αλεξανδράκη Κ., Μπούτζιος Γ., Αγγελούση Α., Καλτσάς Γ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό»
- 058** **ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**
Μοσχούρης Π.¹, Αγγελούση Α.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Καλτσάτου Μ.¹, Τσώλη Μ.¹, Χρυσοχόου Μ.¹, Χατζέλλης Λ.², Μπούτζιος Γ.¹, Αλεξανδράκη Κ.¹, Καλτσάς Γ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Π.Ν.Α. «Λαϊκό», ²Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα
- 059** **ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΝ2Α ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΤΑΚΟΤSUBO**
Τζωτζας Θ., Olalere S., Νινιός Β., Μπάκας Α., Τσακίριδης Κ., Γκορόπουλος Α., Ιωαννίδης Γ.
Γενική Κλινική «Άγιος Λουκάς», Θεσσαλονίκη

09.00-10.00

DEBATE-ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ**Προεδρείο: **N. Ρουκουνάκης, M. Μιχαλάκη**

Υπέρ

I. Κουτελιδάκης

Κατά

Σ. Καρακόζης

10.00-12.00

BALKAN ROUND TABLEModerator: **E. Diamanti-Kandaraki**

Emerging secondary causes of osteoporosis (Aromatase inhibitors and androgen deprivation therapy)

M. Pfeifer

Gut-brain axis and metabolism in PCOS

B. Yildiz

Management of nonfunctioning pituitary adenomas

V. Popovic

HORIZON 2020: Is it real for Balkans?

D. Macut

12.00-12.30

Διάλειμμα καφέ

12.30-13.00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗΠροεδρείο: **E. Κασσή**

IDegLira: A new treatment paradigm for type 2 diabetes management

T. VilsbøllΜε την ευγενική χορηγία της **novo nordisk®**

13.00-14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΣΔΤ2: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΔΤ2 ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

Προεδρείο: **Γ. Μαστοράκος**

Εισαγωγή - Χαιρετισμός

Γ. Μαστοράκος

Αντιδιαβητική αγωγή με αναστολείς DPP4. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες της λιναγλιπίνης

Κ. Κώτσα

Εμπαγλιφλοζίνη, νέος αναστολέας SGLT2. Φαρμακολογικά και κλινικά χαρακτηριστικά της Εμπαγλιφλοζίνης

Σ. Τίγκας

Αποτελέσματα της μελέτης EMPAREG OUTCOME

Θ. Αλεξανδρίδης

Παρουσίαση κλινικών περιστατικών

Κ. Κώτσα

Συζήτηση

Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer
Ingelheim**

14.30-15.30

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Α. Χρυσουλίδου, Ε. Πανταζή**

060 ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ Γ-ΚΝΙΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ

Λαμπρόπουλος Κ., Νομικός Π.

Νευροχειρουργική Κλινική και Τμήμα Ακτινοχειρουργικής γ-κνίφε, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «ΥΓΕΙΑ»

061 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ - ΥΠΟΒΗΘΟΥΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 10ΕΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ

Λαμπρόπουλος Κ., Νομικός Π.

Νευροχειρουργική Κλινική και Τμήμα Ακτινοχειρουργικής γ-κνίφε, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «ΥΓΕΙΑ»

062 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΑΗΥ926

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

Ερευνητικό Εργαστήριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Διαταραχών, Ιατρική Σχολή Λάρισας

063 ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΛΙΘΟΕΙΔΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΗ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΟΥ Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Βούλγαρης Ν.¹, Καρύδας Γ.², Κατσιβέλη Π.¹, Μαρακάκη Χ.¹, Ζαχάκη Α.¹, Ζέρβα Δ.¹, Σφακιωτάκη Μ.¹, Τσαγγαράκη Γ.¹, Πετρολιάγκη Μ.¹, Φουντουλάκης Σ.¹, Παπαναστασίου Λ.¹, Μπαλωμενάκη Μ.³, Γραμματικού Σ.⁴, Καλτσάς Γ.⁵, Καλτσάτου Μ.⁵, Ευσταθιάδου Α.Ζ.⁶, Αδαμίδου Φ.⁶, Κουνάδη Θ.¹, Πιαδίτης Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Κέντρο Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς», ²Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γ.Ν.Α. «Γεώργιος Γεννηματάς», ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», ⁴μήμη Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁶Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

064 Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΕΚΚΡΙΣΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

Μαυροειδή Β.¹, Αλεξανδράκη Κ.¹, Χατζέλλης Ε.¹, Καλτσάτου Μ.¹, Τσώλη Μ.¹, Μοσχούρης Π.¹, Νικολόπουλος Γ.¹, Αγγελούση Α.¹, Μπούτζιος Γ.¹, Τσουκαλάς Ν.², Καλτσάς Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ²Τμήμα Παθολογικής Ογκολογίας, 401 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

065 Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΟΓΚΟ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Μαυροειδή Β., Αγγελούση Α., Καλτσάτου Μ., Τσώλη Μ., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Αλεξανδράκη Κ., Μπούτζιος Γ., Καλτσάς Γ.

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

066 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

Νικολόπουλος Γ., Αγγελούση Α., Αλεξανδράκη Κ., Χρυσόχου Μ., Καλτσάτου Μ., Τσώλη Μ., Μοσχούρης Π., Μαυροειδή Β., Μπούτζιος Γ., Καλτσάς Γ.

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

14.30-15.30

(E-Poster Area)**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

- ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2 (P64-P79)
- ΟΣΤΑ (P80-P87)
- ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ (P88-P100)

15.30-16.30

MEET THE EXPERTModerator: **A. Tsatsoulis**

Hypopituitarism: Challenges in real life

V. Porovic

16.30-17.30

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ

Προεδρείο: Θ. Τζώτζας

Μεθοδολογία της έρευνας για την πορεία από το ερώτημα στη δημιουργία μιας νέας θεραπείας. Εφαρμογές στο θέμα: Κακοήθειες επί παχυσαρκίας
Χρ. Μαντζώρος

17.30-18.00

Διάλειμμα καφέ

18.00-18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Ιωαννίδης**

Προκλήσεις και θεραπευτικές επιλογές στη διαχείριση του ασθενή με ΣΔΤ2 στην καθημερινή κλινική πρακτική

Ι. Ιωαννίδης

Με την ευγενική χορηγία της  **NOVARTIS**

18.30-19.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΥ

Προεδρείο: **Γ. Τροβάς, Σ. Δελαρούδης**

Λιπίδια

Γρ.-Α. Ρομπόπουλος

Σακχαρώδης διαβήτης

Φ. Παπαγιαννόπουλος

Οστεοπόρωση

Κ. Αλουμανής

19.30-20.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Κούκκου**

The triangle of diabetes care

R. Ajjan

Με την ευγενική χορηγία της  **Abbott**
Diabetes Care

20.00-20.30

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ "DENIS IKKOS"

Προεδρείο: **Β. Κυριαζοπούλου**

Έλεγχος του μεταβολισμού στη λιποδυστροφία και την παχυσαρκία:

Νεότερες ερευνητικές εξελίξεις και κλινικές εφαρμογές

Χρ. Μαντζώρος

20.30-21.00

ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ

• Βραβεύσεις

Βραβείο Α. Αβραμίδη Καλύτερου Δασκάλου της Ενδοκρινολογίας 2016

Βραβείο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας στην Καλύτερη Προφορική Ανακοίνωση

Βραβείο Α. Φαρμακιώτη στην Καλύτερη Ηλεκτρονικά Αναρτημένη Ανακοίνωση

• Μετάλλιο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελλήνιας Ένωσης Ενδοκρινολόγων «Ελένη Θωμοπούλου»

• Αναφορά στο έργο της κ. Ε. Θωμοπούλου **Σ. Μαλακτάρη-Σκαραντάβου**

21.00

ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΠΝΟ (Αίθουσα Ιλισός)

14.30-15.30

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΟΣΤΑ**Προεδρείο: **Ε. Βαφειάδου, Α. Πολυμέρης****067 ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΣΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΕΙΡΑΣ 7 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Τουρνής Σ.¹, Σαμαρά Στ.², Δουλγεράκη Α.³, Μακρής Κ.⁴, Κόλλια Π.², Τροβάς Γ.¹¹Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος, Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ», ²Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α., ³Τμήμα Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών, Ινστιτούτο Υγείας Παιδιού, Γ.Ν.Α. Παιδών «Η Αγία Σοφία», ⁴Βιοχημικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»**068 Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΠΟΓΓΩΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ**Γαβροπούλου Π.Μ.¹, Κώτσα Κ.¹, Βάιος Β.², Χρυσογονίδης Ι.³, Τουρνής Σ.⁴, Μακρής Κ.⁴, Γιώβος Ι.¹, Λιακόπουλος Β.²¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», ²Τμήμα Νεφρολογίας, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», ³Ακτινολογικό Εργαστήριο Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», ⁴Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλλίδης» Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»**069 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΟΥ**Πολυμέρης Α., Τραυλός Α., Βελούτσου Ε., Αναγνώστου Ε., Αντωνιάδης Χ., Παπαπέτρου Δ.Π.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»**070 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΒΙΟ-ΕΜΠΕΔΗΣΗ ΚΑΙ DXA ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**Πέππα Μ.¹, Στεφανάκη Χ.², Παπαευσταθίου Α.¹, Boschiero D.³, Δημητριάδης Γ.¹, Χρούσος Π.Γ.²¹Ενδοκρινολογική Μονάδα και Μονάδα Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», ²Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παιδών «Η Αγία Σοφία», ³Biotekna Co, Venice, Italy**071 Ο ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΣ 2039A/G ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FSHR ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΕΛΛΗΝΙΔΕΣ**Μαρκατσέλη Ε.Α.¹, Λάζαρος Λ.², Μαρκούλα Σ.², Γεωργίου Ι.², Τίγκας Στ.¹, Τσατσούλης Α.¹¹Πανεπιστημιακή Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**072 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ**Κόκκινος Μ., Καψάλη Ι., Γιοβανόπουλος Η., Ασωνίτης Ν., Μαστοράκος Γ., Γκόγκα Ε., Κασσή Ε.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»**073 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΕΑΡΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ**

Χατζέλλης Ε., Χατζηδάκης Ι., Χαντζιάρια Κ., Αναγνώστου Τ., Λιανός Ι., Μαρινέλη Φ., Μάκρας Π., Τολούμης Γ., Κόκκορης Π.

Ενδοκρινολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

Αίθουσα Βεργίνα

- 15.30-16.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**
Προεδρείο: **Φ. Παπαδοπούλου**
Υποκλινικός υπερπαραθυρεοειδισμός
A. Αναστασιλάκης
- 16.30-17.30 **MEET THE EXPERT**
Moderator: **E. Kousta**
Preventing type 2 diabetes
D.G. Johnston

Αίθουσα Φλώρινα

- 15.30-16.30 **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ**
Προεδρείο: **A. Χατζητόλιος**
Η ασπιρίνη στις παθήσεις εσωτερικής παθολογίας με έμφαση
στις ενδοκρινοπάθειες
Χρ. Σαββόπουλος
- 16.30-17.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΟΡΜΟΝΕΣ: ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΨΥΧΗ
Προεδρείο: **Δ. Αδαμόπουλος**
Ορμόνες και εξέλιξη
Σπ. Κούτμος
Ορμόνες και συμπεριφορά
A. Γαρίδου

14.30-15.30

**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ**Προεδρείο: **Μ. Μπουγουλιά, Δ. Καραλής****P01 ΠΟΙΟΣ ΜΙΛΑ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΤΥΠΟ;**Ηλίας Ι.¹, Σκιτζί Γ.²¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ε. Βενιζέλου», ²Real FM, Αθήνα**P02 Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**Μπιτσώρη Ζ.¹, Μπαλάσκα Δ.², Δημογέροντας Γ.³¹ΜΕΘ, Γ.Ν.Α. «Η ΕΛΠΙΣ», ²1^η Υγειονομική Περιφέρεια Αττικής, ³Νευροχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο "Metropolitan", Αθήνα**P03 ΑΝΑΒΛΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ - ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**Ηλίας Ι.¹, Μηλιώνης Χ.¹, Λιναρδή Α.¹, Κούκκου Ε.¹, Τσελεμπής Α.², Νικοπούλου Χ.Σ.²¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ελ. Βενιζέλου», ²Ψυχιατρική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Η Σωτηρία»**P04 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**Κολοστούμης Γ.¹, Παπαχρήστου Ι.Α.², Μακρυγιαννάκη Κ.³, Λοΐζου Δ.⁴, Βόζνιακ Γ.⁵¹Εμπειρογνώμονας στις δράσεις Horizon 2020 (Health, SC1), ECDC, Eureka, ERAfrica, EGYGERF & Υποψήφιος Ερευνητής για Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) IF, ²Φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Κρήτης, ³Νοσηλεύτρια Π.Ε., MSc. Οργάνωσης & Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ⁴Παθολόγος - Διαβητολόγος, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Μελέτης Έρευνας και Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα, ⁵Επίκουρος Καθηγητής Adjunct, Ιατρικής Φαρμακολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος**P05 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ (SMARTPHONE) ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II (Σ.Δ. II)**Παπαχρήστου Ι.Α.¹, Κολοστούμης Γ.², Μακρυγιαννάκη Κ.³, Γκουγκούδη Ε.⁴, Βόζνιακ Γ.⁵¹Φοιτήτρια Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Εμπειρογνώμονας στις δράσεις Horizon 2020 (Health, SC1), ECDC, Eureka, ERAfrica, EGYGERF & Υποψήφιος Ερευνητής για Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) IF, ³Νοσηλεύτρια Π.Ε., MSc. Οργάνωσης & Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ⁴Χειρουργός Παίδων, MD, PhD, MSc, Ειδικός Επιστήμονας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κύπρου, ⁵Επίκουρος Καθηγητής Adjunct, Ιατρικής Φαρμακολογίας, Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστημίου Κύπρου**P06 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ 23 ΕΤΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΦΑΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΕΣ ΚΥΣΤΕΣ**Τερζάκη Α.¹, Τσακίριδου Δ.Ε.¹, Ζσιδής Χ.¹, Φούντας Α.¹, Γιωτάκη Ζ.¹, Φίλη Γ.¹, Σερτεδάκη Α.², Τίγκας Σ.¹¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Η Αγία Σοφία»**P07 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΟΝ ΕΝΗΛΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Τσιρώνια Σ., Κατσαράς Φ., Μπαργιώτα Α., Πολύζος Α.Σ., Αράπογλου Γ., Κουκούλης Ν.Γ.

Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας

- P08** **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΑΠ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 6 ΜΗΝΕΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ROFLUMILAST 500 MG ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ**
Γκίνης Α.², Πολίτης Γ.², Πετράκης Ι.², Σιαφάκας Ν.¹ και η Ομάδα της Μελέτης ATLAS
¹Πνευμονολογική Κλινική Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Π.Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, ²Ιατρικό Τμήμα Takeda Hellas
- P09** **ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΣΤΗ ΨΩΡΙΑΣΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**
Αθανασίου Π.¹, Πανατζή Ε.², Τζαναβάρα Α.¹, Μπαντή Θ.¹, Κατσαβούνη Χ.¹, Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.³
¹Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος», ²Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
- P10** **ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ Τ1) ΚΑΙ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗ**
Γεώργια Ε.¹, Λυμνιάτη Χρ.², Τσατσούλης Α.², Φωτιάδης Δ.¹, Μπαργιώτα Α.³, Τίγκας Στ.²
¹Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ³Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- P11** **Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΕΠΙΜΥΩΝ IN VITRO**
Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.¹, Παπαγεωργίου Ε.¹, Βλαχοδημήτρης Ι.¹, Μαρκόπουλος Χ.², Καρατζάς Θ.², Κουτσιλιέρης Μ.¹
¹Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Ε.Κ.Π.Α., ²ο Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Ε.Κ.Π.Α.
- P12** **Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΕΠΙΜΥΩΝ IN VITRO**
Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.¹, Παπαγεωργίου Ε.¹, Βλαχοδημήτρης Ι.¹, Μαρκόπουλος Χ.², Καρατζάς Θ.², Κουτσιλιέρης Μ.¹
¹Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Ε.Κ.Π.Α., ²ο Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Ε.Κ.Π.Α.
- P13** **ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΜΕΤΡΗΤΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 65-75 ΕΤΩΝ**
Βαΐτσης Ν., Αγγελάκου-Βαΐτση Στ.
Ιδιωτικό Ιατρείο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Φάρσαλα Λάρισας
- P14** **ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 (ΣΔΤ2)**
Καπάτσης Α., Σολωμού Σ., Καραουλάνη Θ., Σιδέρη Ε., Κίτνα Κ., Παύλου Μ., Καραμανλή Κ., Παπαναστασίου Α.
Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Γ.Ν.Δ.Α. «Η Αγία Βαρβάρα», Α' Παθολογική Κλινική - Α' Ηπατολογική Ιατρείο
- P15** **ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P21 ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟ ΣΤΡΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ Η ΕΜΠΛΟΚΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ**
Μικαηλίδου Χ.¹, Χατζηστάμου Ι.², Παπαβασιλείου Γ.Α.¹, Κιάρης Ι.¹
¹Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α., ²Οδοντιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.
- P16** **ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΡΟΦΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ STEVIA REBAUDIANA ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ, ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ, ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΚΙΝΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**
Κασσή Ε., Λάντις Γ., Παυλάκη Κ., Λάμπρου Γ., Μάντζου Αιμ., Ανδρουλιδάκης Ι., Γιαννακού Α., Παπανικολάου Ε., Χρυσός Π.Γ.
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Αθήνα

- P17 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/ΗDL ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΟΜΑ-IR**
Σαπαντζόγλου Κ., Χατζέλλης Ε., Χαντζιάρια Κ., Μάκρας Π., Αναγνώστου Τ., Στάθη Δ., Μανιώτης Χ.,
Τολούμης Γ., Κόκκορης Π.

Ενδοκρινολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

14.30-15.30

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

Προεδρείο: **Η. Περόγαμβρος, Γ. Μισιχρόνης**

- P18 ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ 21 ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΜΕ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**
ΣΕ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΑΡΡΕΝ ΑΛΛΑ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΘΗΛΥ ΑΣΘΕΝΗ

Παναγιωτίδη Ε., Παπαδάκης Γ., Μανιάρου Π., Τριανταφύλλου Ε., Καλαϊτζίδου Σ., Σαπέρα Α.,
Κατσούλης Κ., Τερτίπη Α.

Ενδοκρινολογική Κλινική, Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»

- P19 ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΨΗ ΤΟΥ PRKARIA ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ CARNEY COMPLEX**

Αδαμίδου Φ.¹, Μνητζιώρη Γ.¹, Λυσσικατος Χ.², Στρατάκης Κ.²

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ²Section on Genetics and Endocrinology, Eunice
Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, Bethesda, USA

- P20 ΑΥΤΟΑΝΟΣΟ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗΣ**
ΛΥΚΟΣ

Δημητροπούλου Φ., Πάσχου Α.Σ., Καραγιάννης Κ.Α., Δερμεντζόγλου Α., Καλογεράς Ν., Τζιώρας Κ.,
Βρυωνίδου Α.

Τμήμα Κ. Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

- P21 ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ**
ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ

Δερμεντζόγλου Α., Δημητροπούλου Φ., Μιζαμτσιδη Μ., Καλογεράς Ν., Τζιώρας Κ., Βρυωνίδου Α.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

- P22 ΑΣΥΝΗΘΕΙΣ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΜΙΜΟΥΜΕΝΟΙ ΚΑΚΟΗΘΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ**
Νάστος Κ.¹, Πανιώρα Ειρ.¹, Λυκούδης Π.¹, Δελλαπόρτας Δ.¹, Μιζαμτσιδη Μ.², Καϊρη-Βασιλάτου Ε.³,
Δασταμάνη Χρ.³, Κόνδη-Παφίτη Α.³, Καλογεράς Ν.², Βρυωνίδου Α.², Βασιλείου Ι.¹

¹Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας
Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο»
Ε.Ε.Σ., ³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»

14.30-15.30

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ - ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: **Π. Μεντζελοπούλου, Β. Πέτρου**

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

- P23 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΗΛΘΑΝ ΣΕ ΙΑΤΡΕΙΟ**
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

Γεωργίου Α.¹, Καραμπάτσου Σ.¹, Γενιτσαρίδη Σ.¹, Νικολάου Μ.¹, Φαράκλα Ι.¹, Παπαδόπουλος Γ.¹, Γιαννιάς
Χ.¹, Παπαγεωργίου Ι.¹, Μπολέτη Ο.¹, Κουή Ε.¹, Τσουτσουλοπούλου Κ.², Μανιάς Ι.², Χαρμανδάρη Ε.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Η
Αγία Σοφία», ²Τμήμα Επιστήμης Διατροφής - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο
Πανεπιστήμιο

- P24** **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΕΣ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**
Βασιλάτου Ε.¹, Βασιλειάδη Α.Δ.¹, Λαζαρίδου Ε.², Κουτσομπτόπουλος Ν.¹, Κελέκνης Ν.², Χατζηδάκης Δ.¹, Δημητριάδης Γ.³
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα - Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ²Β΄ Ακτινολογικό Τμήμα Ε.Κ.Π.Α., ³Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. - Μονάδα Έρευνας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικό»
- P25** **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΙΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ**
Κατσαγώνη Ν.Χ.¹, Φραγκοπούλου Ε.¹, Σωτηροπούλου Ε.¹, Παπαγεωργίου Μ.², Ιωαννίδου Π.², Παπαθεοδωρίδης Γ.², Κοντογιάννη Μ.¹
¹Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, ²Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- P26** **ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΑΤΟΜΑ 3ΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**
Μόρτογλου Α., Κανδηλώρος Χ., Μόρτογλου Αικ., Γεωργιάδου Ε.
Τομέας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Ιατρικού Κέντρου Αθηνών
- P27** **ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΛΥΠΟΚΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**
Κατρινάκη Μ.¹, Δερμιτζάκη Ε.¹, Bobjer J.^{2,3}, Lundberg Giwercman Y.⁴, Giwercman A.^{2,3}, Βενυχάκη Μ.¹, Τσατσάνης Χρ.¹, Μαργιωρής Ν.Α.¹
¹Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ²Molecular Reproductive Research Group, Dept. of Clinical Sciences Malmö, Lund University, Malmö, Sweden, ³Reproductive Medicine Centre, Skåne University Hospital Malmö, Malmö, Sweden, ⁴Molecular Genetic Reproductive Medicine, Dept. of Clinical Sciences Malmö, Lund University, Malmö, Sweden
- P28** **ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΥΡΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-3 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΜΗΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ**
Μπαργιώτα Α.¹, Παπαμαργαρίτης Δ.¹, Σιώκα Ε.², Ζαχαρούλης Δ.², Τζοβάρης Γ.², Κουκούλης Ν.Γ.¹
¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας, ²Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- P29** **ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΜΕΛΑΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΑΝΘΩΣΗ: ΜΙΑ ΑΙΤΙΑ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ**
Παππά Δ., Μπάρμπα Ελ., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Α.
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- P30** **ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΛΙΠΩΔΕΣ ΗΠΑΡ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΑΤΟΜΑ. ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**
Καπάτης Α., Σολωμού Σ., Καραουλάνη Θ., Σιδέρη Ε., Κίτνα Κ., Παύλου Μ, Καραμανλή Κ., Παπαναστασίου Α.
Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων», Γ.Ν.Δ.Α. «Η Αγία Βαρβάρα», Α΄ Παθολογική Κλινική - Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο
- P31** **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥΣ ΜΥΩΒΛΑΣΤΕΣ**
Μουστογιάννης Α., Φιλίππου Α., Ζεβόλης Ε., Κουτσιλιέρης Μ.
Τμήμα Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

- P32** ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΓΧΟΓΟΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1
Καραχάλιου Φ.¹, Δροσάτου Χ.¹, Καλουμένου Ε.¹, Μαύρη Α.¹, Τόλια Ν.¹, Κάνδυλα Β.², Μιχαλάκος Σ.¹, Καραβανάκη Κ.²
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Διαβητολογική Μονάδα, Β' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
- P33** ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΑΣΤΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑ
Καραχάλιου Φ.¹, Καφετζή Μ.², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Ψήνα Α.², Καλουμένου Ε.¹, Καπέλλα Α., Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
- P34** ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΕΥΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ HASHIMOTO ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
Καραχάλιου Φ.¹, Καφετζή Μ.², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Θωμάς Δ.¹, Καλουμένου Ε.¹, Καπέλλα Α.¹, Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
- P35** ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ MATSUDA ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ
Δικαϊάκου Ε.¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Πατνιώτη Ι.¹, Αναγνώστου Ε.¹, Καραχάλιου Φ.¹, Φωτεινού Α.², Μιχαλάκος Σ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. και Α. Κυριακού», ²Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. και Α. Κυριακού»
- P36** ΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΘΕΡΑΠΕΥΘΕΝΤΑ ΓΙΑ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΝΤΑ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
Δικαϊάκου Ειρ., Βλαχοπαπαδοπούλου Ε., Μιχαλάκος Στ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. και Α. Κυριακού»
- P37** ΠΑΧΥΣΑΡΚΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΙ: ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
Βλαχοπαπαδοπούλου Ε., Δροσάτου Χ., Καραχάλιου Φ., Δικαϊάκου Ειρ., Αναγνώστου Ε., Πατνιώτη Ι., Πέτρου Β., Μιχαλάκος Στ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. και Α. Κυριακού»
- P38** ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΤΙΛΗΨΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ
Δροσάτου Χ.^{1,2}, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Καραχάλιου Φ.¹, Προδρομίδης Α.³, Μιχαλάκος Σ.¹, Τσουμάκας Κ.²
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παίδων «Π. και Α. Κυριακού», ²Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³ Πανεπιστήμιο Κεντρικού Λανκασάιρ, Ηνωμένο Βασίλειο
- P39** ΕΠΙΠΕΔΑ 25(OH)D ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D
Τσιρουκίδου Κ., Μαμέκα Η., Βαμβάκης Α., Κώστα Κ., Χατζάκης Χ., Τσανάκας Ι., Παπαγιάννη Μ.
Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

- P40** **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΡΞΗ ΕΦΗΒΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΠΑΝΥΠΟΦΥΣΙΣΜΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΑΝΙΟΦΑΡΥΓΓΙΩΜΑΤΟΣ**
Ράπτη Ε., Γραμματίκη Μ., Μουσιώλης Α., Τσεκμεκίδου Ξ., Ρέστα Μ., Καρράς Σπ., Γαβροπούλου Μ., Κώτσα Κ.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»
- P41** **ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙ 11 ΕΤΩΝ ΜΕΤΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ NON-HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ**
Λέκα-Εμίρη Σ.¹, Πετυχάκη Φ.¹, Πέτρου Β.¹, Βακάκη Μ.², Πουρτσίδης Α.³, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.¹, Μιχαλάκος Σ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Αύξησης και Ανάπτυξης, ²Ακτινολογικό Τμήμα, ³Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. Παιδων Αθηνών «Π. και Α. Κυριακού»
- P42** **Σ-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)**
Χατζηψάλτη Μ.¹, Μιτραβέλα Β.Ι.¹, Παπαδημητρίου Ειρ.¹, Κίτσιου Ε.², Πολυχρόνη Ι.¹, Σταμογιάννου Λ.¹, Δελής Δ.¹, Βαζαίου Α.¹
¹Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Α. Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»
- P43** **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΙΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΣΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**
Χατζηψάλτη Μ.¹, Πολυχρόνη Ι.¹, Φρυσίρα Ε.², Σταμογιάννου Λ.¹
¹Τμήμα Αύξησης - Ανάπτυξης, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν.Α. Παιδων «Π. & Α. Κυριακού», ²Τμήμα Γενετικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παιδων «Η Αγία Σοφία»

15.00-15.30

**ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 1**Προεδρείο: **Στ. Παπαβεργής, Γ. Φιλίππου****P44** ΨΕΥΔΟΣ ΘΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ I-131 ΣΤΟ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕΤΑΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΛΟΓΩ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΟΣ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣΠαπαδάκης Γ.¹, Τριανταφύλλου Ε.¹, Κανούτα Φ.¹, Τζαβές Ι. ¹, Δρόσου Α.¹, Τριβιζάκη Ε.², Κατζίδου Β.¹, Τερτίπη Α.¹¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ²Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»**P45** ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣΣαπέρα Α.¹, Παπαδάκης Γ.¹, Καλαϊτζίδου Σ.¹, Τριανταφύλλου Ε.¹, Κακάβα Κ.², Παππά Θ.¹, Βυλλιώτου Β.³, Τερτίπη Α.¹¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ²Ότορινολαρυγγολογική Κλινική, ³Βιοχημικό Τμήμα, Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»**P46** ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΟΖΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣΤριανταφύλλου Ε.¹, Παπαδάκης Γ.¹, Μανιτάρου Π.¹, Παναγιωτίδη Ε.¹, Καλδρυμίδης Φ.¹, Αλεξιάδου Α.², Πλυτά Σ.², Τερτίπη Α.¹¹Ενδοκρινολογική Κλινική, ²Κυτταρολογικό Τμήμα, Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά»**P47** ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΚακάβα Κ.¹, Τουρνής Σ.², Παπαδάκης Γ.³, Σταμπούλογλου Π.¹, Καρελάς Ι.¹, Κασσή Ε.⁴, Τριανταφυλλόπουλος Ι.², Καρατζάς Θ.⁵¹Ότορινολαρυγγολογική Κλινική Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά», ²Εργαστήριο Έρευνας Μυοσκελετικών Παθήσεων Ε.Κ.Π.Α., ³Ενδοκρινολογική Κλινική Ε.Α.Ν. Πειραιά «Μεταξά», ⁴Ενδοκρινολογική - Διαβητολογική Μονάδα, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», ⁵Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.**P48** ΡΑΔΙΟΪΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΥΠΟΔΟΜΗ, ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ & ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Βογιατζή Σ., Λιώσσης Α., Λαμπρινάκου Μ., Χουρδάκης Ι.Κ.

Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, Αθήνα

P49 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΑΠΟ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣΓκέλη Γ.Μ.¹, Καρτσούνη Β.¹, Κρητικός Ν.¹, Ψαρράς Κ.¹, Μηλάτου Μ.¹, Συρίου Β.²¹Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Η Ελπίς»**P50** ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΝΕΟΓΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΑ 2 ΠΡΩΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣΛεγάκης Ν.Ι.¹, Πετραλιάς Α.², Αδαμόπουλος Δ.³, Σταματίου Ι.⁴¹Ενδοκρινολογική Κλινική, «Ιασώ General», Αθήνα, ²Ινστιτούτο Προληπτικής Περιβαλλοντικής & Εργασιακής Ιατρικής (Prolepsis), Αθήνα, ³Κεντρικά Εργαστήρια, Όμιλος Ιασώ, Αθήνα, ⁴Γυναικολογική Κλινική, Όμιλος Ιασώ, Αθήνα

- P51** ΒΕΡΑΠΑΜΙΛΗ VS ΔΙΓΟΞΙΝΗ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΤΟΞΙΚΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ
Κεχαγιόγλου Κ.Μ.
Κέντρο Ερευνών, Πανεπιστήμιο Νεάπολης, Ιταλία
- P52** ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΤΟΞΙΚΩΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΙΘΙΟ Τσακίριδου Δ.Ε.¹, Φούντας Α.¹, Γιωτάκη Ζ.¹, Τερζάκη Α.¹, Φίλη Γ.¹, Παπαδημητρόπουλος Κ.², Τσιούρης Σ.², Τίγκας Σ.¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- P53** ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ-ΠΡΟΣ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕ ΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Μανατάκης Κ.Δ., Μπούμπουλης Γ., Μπαλαλής Δ., Δαμαλάς Κ., Σούλου Β., Κορκολής Π.Δ., Γοντικιάκης Ε., Πλατανιώτης Γ.
Χειρουργική Ογκολογική Κλινική, Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»
- P54** ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³, Αμερικάνος Ν.⁴
¹Διευθυντής Χειρουργός, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, «Ευρωκλινική» Αθηνών, ⁴Ενδοκρινολόγος
- P55** ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΟΖΩΔΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΔΙΑΦΥΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ
Πολυμέρης Α., Αναγνώστου Ε., Κατσούλης Γ., Παπανδρουλάκη Φ., Ντάλη Γ., Παπαέτρου Δ.Π.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»
- P56** ΕΣΤΙΑΚΗ ΗΠΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ-131 ΣΕ ΟΛΟΣΩΜΟ ΜΕΤΑΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ
Παπαδημητρόπουλος Κ.¹, Τσιούρης Σ.¹, Τσακίριδου Ε.², Κούστα Ε.², Παπαδόπουλος Α.³, Δριστιλιάρης Δ.³, Φούντας Α.², Τίγκας Σ.², Φωτόπουλος Α.¹
¹Κλινικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ³Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- P57** ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ-ΜΙΑ ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΑΣ
Βαμβακίδης Κ.¹, Χριστοφορίδης Χ.¹, Ζορμπάς Η.¹, Παπαδόγιας Δ.², Φλωράκης Δ.², Αμερικάνος Ν.², Μισιχρόνης Γ.²
¹Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κεντρική Κλινική Αθηνών, Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρική Κλινική Αθηνών, Αθήνα
- P58** ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΟΖΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΟΠΤΟ Ή ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Χαμπίδης Β., Σιώλος Α., Λαζάρου Α., Γεωργίου Θ., Ευσταθιάδου Ζ., Παναγιώτου Α., Αδαμίδου Φ.Η., Κήτα Μ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

P59 ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ GRAVES - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΧριστοφορίδης Χ.¹, Ζορμπάς Η.¹, Βλαχοδημητρόπουλος Δ.², Κουρέας Α.³, Φλωράκης Δ.⁴, Αμερικάνος Ν.⁴, Μισιχρόνης Γ.⁴, Βαμβακίδης Κ.¹¹Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Κεντρικής Κλινικής Αθηνών, ²Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας Ε.Κ.Π.Α., ³Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα Κεντρικής Κλινικής Αθηνών**15.00-15.30 | ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ**Προεδρείο: **Ε. Ζαπάντη, Γ. Μπούτζιος****P60 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΔΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ**

Βενάκη Κ.Ε., Ηλίας Ι., Παπαδοπούλου Α., Σπανούδη Φ., Σαϊντ Τ.Λ., Μπιτός Γ., Νικοπούλου Χ.Σ.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Ελενα Βενιζέλου»

P61 ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΩΝ (VARIANTS) ΣΤΑ ΓΟΝΙΔΙΑ FOXE1 ΚΑΙ BMP15 ΣΕ ΝΕΑΡΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΩΙΜΗ ΡΩΘΗΚΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΓΟΝΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣΣέπτας Ν.^{1,2}, Μικαλά Λ.³, Σοφοκλέους Χ.², Δεληγεώργου Ε.⁴, Χρύσης Δ.⁵, Πάμπανος Α.⁶, Θεοχάρη Ε.⁶, Βάλλα Ο.⁶, Κίτσιου Σ.², Φρουσίρα Ε.², Καναβάκης Ε.², Δάκου-Βουτετάκη Α.¹, Χρούσος Π.Γ.¹, Βουτετάκης Α.¹¹Α' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παιδων «Η Αγία Σοφία», ²Τμήμα Γενετικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Η Αγία Σοφία», ³Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ⁴Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., ⁵Τμήμα Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ⁶Τμήμα Γενετικής, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»**15.00-15.30 | ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ**Προεδρείο: **Ε. Δουμαλά, Μ. Ανδρίκουλα****P62 ΣΥΝΔΡΟΜΟ VON HIPPEL-LINDAU ΜΕ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ**Αθανασίου Π.¹, Πανταζή Ε.², Τζαναβάρη Α.¹, Σπυρίδης Α.¹, Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.³¹Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος», ²Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»,³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.**P63 ΒΙΠΩΜΑΤΑ (VIPOMAs), ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΟΝΤΟΤΗΤΑ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Μπούτζιος Γ., Μοσχούρης Π., Νικολόπουλος Γ., Καλτσάτου Μ., Αγγελούση Α., Αλεξανδράκη Κ., Καλτσάς Γ.

Ενδοκρινολογική - Διαβητολογική Μονάδα, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

14.30-15.30 | **ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ 2**
Προεδρείο: **Α. Σαλιίκη, Π. Κόκκορης**

- P64** ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΗ-ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΒΙΟΨΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΤΟΥΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Χαμπίδης Β.¹, Σιώλος Α.¹, Χαμπίδου Ε.², Γεωργίου Θ.¹, Σούκια Α.¹, Ευσταθιάδου Ζ.¹, Παναγιώτου Α.¹, Κήτα Μ.¹
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ²Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ.
- P65** ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑΤΩΣΗ ΤΥΠΟΥ 1 - ΝΟΣΟ VON RECKLINGHAUSEN
Καραϊτιανός Ι.¹, Αθανασίου Π.², Τσομίδου Χ.³, Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.⁴
¹Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Άγιος Σάββας», ²Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος», ³Παθολογικό Τμήμα, Κλινική Ιπποκράτης, Πειραιάς, ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
- P66** ΕΝΑΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ, ΤΡΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΕΝΤΟΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗΣ ΤΡΙΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Σελαλματζίδου Δ., Αδαμίδου Φ., Μνητζιώρη Γ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»
- P67** ThyPROgr: ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ
Μνητζιώρη Γ.^{1,2}, Watt Τ.³, Πουρνάρας Δ.¹, Τζώρτζης Ε.¹, Κήτα Μ.², Γουλής Γ.Δ.¹
¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ³Department of Medical Endocrinology, Copenhagen University Hospital Rigshospitalet, Denmark
- P68** ΕΜΦΑΝΙΣΗ Ν.GRAVES ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΞΕΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ
Τζουτζουράκη Π., Μπίτσας Σ.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Χανίων
- P69** ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ-131 ΣΤΟ ΘΥΜΟ ΑΔΕΝΑ ΣΕ ΜΕΤΑΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ
Παπαδημητρώπουλος Κ.¹, Τσιούρης Σ.¹, Λάσπα Ε.², Αλ-Μπουχαράλι Τ.¹, Παπαδόπουλος Α.³, Ντότης Ε.¹, Μπούγιας Χ.¹, Φωτόπουλος Α.¹
¹Κλινικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Ιατρός Ενδοκρινολόγος, Πρέβεζα, ³Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- P70** ΤΑ ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΕ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Σιώλος Α.¹, Βασιλείος Χ.¹, Γεωργίου Θ.¹, Χαμπίδη Ε.², Ευσταθιάδου Ζ.¹, Αδαμίδου Φ.¹, Σιώλος Π.³, Παναγιώτου Α.¹, Κήτα Μ.¹
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ²Α΄ Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ», ³Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

- P71** Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ
Καρακόζης Σ.¹, Χατζησαύρου Χ.², Αλεξάνδρου Ν.³, Καραγεώργου Μ.⁴, Μπεθάνης Σ.⁵, Σαρπάκης Α.⁶, Φλωράκης Δ.⁷, Αμερικάνος Ν.⁸
¹Διευθυντής Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, ²Μηχανικός Βιοϊατρικής, ³Χειρουργός, ⁴Αναισθησιολόγος, ^{5,6,7,8}Ενδοκρινολόγος
- P72** ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Γωτάκη Ζ.¹, Τίγκας Σ.¹, Φούντας Α.¹, Καμπλέτσας Ε.³, Πενθερουδάκης Γ.³, Τσατσούλης Α.¹, Καλογερόπουλος Χ.²
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ³Ογκολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- P73** ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΤΗΝ 3Η ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΗΜΕΡΑ. Η ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ
Βαμβακίδης Κ.¹, Χριστοφορίδης Χ.¹, Ζορμπάς Η.¹, Παπαδόγας Δ.², Μισιχρόνης Γ.², Αλεβιζάκη Μ.³
¹Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κεντρική Κλινική Αθηνών, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κεντρική Κλινική Αθηνών, ³Ενδοκρινολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»
- P74** ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRAF ΚΑΙ RAS ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ
Αθανασίου-Κώστογλου Ιφ.¹, Αργυροπούλου Μ.², Βηλαράς Γ.³, Καρανάτσιου Μ.Π.², Παπουσιδάκης Γ.², Μανωλακέλλη Α.², Παπαδοπούλου Α.², Λούκου Κ.², Συναδάκη Ε.², Καραμέρης Α.³, Λιαδάκη Κ.²
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο «ΝΙΜΤΣ», Αθήνα
- P75** ΤΣΗ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΟΞΩΔΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟ
Ασκητής Δ., Ευφραιμίδου Ι.Ε., Καρανίκας Μ., Τρυψιάνης Γ., Πολυχρονίδης Α., Λυρατζόπουλος Ν.
Α΄ Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
- P76** ΤΥΧΑΙΑ ΑΝΕΥΡΕΣΗ ΘΥΛΑΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΝΟΣΟΥΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Νίκα Χ.¹, Λαύκας Α.¹, Κωστάκης Ε.¹, Καλογεράς Ν.¹, Γκάνης Β.², Λανίτης Σ.², Βρυωνίδου Α.¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, ²Β΄ Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
- P77** ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΡΩΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΤΟΥ Π.Γ.Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Παπαδόπουλος Α.¹, Δριστιλιάρης Δ.¹, Τσιούρης Σ.², Ξουργιά Ξ.², Παπαδημητρόπουλος Κ.², Γιαντσούλη Π.², Καλέφ-Εζρά Τ.¹, Φωτόπουλος Α.²
¹Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ²Κλινικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
- P78** ΥΦΕΣΗ «ΜΟΝΙΜΟΥ» ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΥΗΣΗ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ
Καρακόζης Σ.¹, Αλεξάνδρου Ν.², Καραγεώργου Μ.³, Αμερικάνος Ν.⁴
¹Διευθυντής Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, ²Χειρουργός, ³Αναισθησιολόγος, Κέντρο Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Κλινική Νέων Αθηνίων, ⁴Ενδοκρινολόγος

P79 Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΘΥΛΑΚΙΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ
Νάστος Κ.¹, Παντιώρα Ειρ.¹, Καλκούκου Ι.¹, Αναστασάπουλος Γ.¹, Μιζαρισίδη Μ.², Παπαπλία Α.¹, Παφίτη Α.¹, Βασιλείου Ι.¹

¹Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

14.30-15.30 | **ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΟΣΤΑ**

Προεδρείο: **Ε. Κανάκη, Α. Θεοδωροπούλου**

P80 ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Κίτσος Α.¹, Ντουνούση Ε.², Ζουριδάκης Α.¹, Σιαμόπουλος Κ.¹, Τίγκας Σ.³

¹Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γ.Ν. Φιλιατών, ²Νεφρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

P81 ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΟΙΔΙΚΕΣ ΕΝΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΣΕ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Χαραλάμπους Π.Χ.^{1,2,3}, Προδρομίδης Δ.Α.², Κβάες Τ.¹

¹Orthopaedic Department, Blackpool Victoria Hospital, UK, ²School of Medicine and Dentistry, University of Central Lancashire, Preston, UK, ³Institute of Inflammation and Repair, University of Manchester, Manchester, UK

P82 ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ "ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΩΜΟΥ"; ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Προδρομίδης Δ.Α.¹, Χαραλάμπους Π.Χ.^{1,2,3}

¹School of Medicine and Dentistry, University of Central Lancashire, Preston, UK, ²Orthopaedic Department, Blackpool Teaching Hospitals, Blackpool, UK, ³Institute of Inflammation and Repair, University of Manchester, Manchester, UK

P83 ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΕΠΤΙΝΗΣ, ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Μπαλάρης Β.¹, Αναγνωστής Π.², Αναστασιλάκης Δ.Α.³, Γουλής Γ.Δ.², Δούμας Α.¹, Ιακώβου Ι.¹

¹Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», ³Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Θεσσαλονίκη

P84 ΜΕΛΕΤΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α ΚΑΙ Β: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Πάσχου Α.Σ.¹, Αναγνωστής Π.^{1,2}, Καρράς Σ.¹, Βακαλοπούλου Σ.², Γαρυπίδου Β.², Γουλής Γ.Δ.¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., ²Αιμορροφιλικό Κέντρο Β. Ελλάδος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ.

P85 ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ

Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.¹, Πανταζή Ε.², Σκιάωτη Ο.², Τζαναβάρη Α.³, Μπαντή Θ.³, Κατσαβούνη Χ.³, Αθανασίου Π.³

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ³Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος»

- P86** **Η ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**
Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.¹, Πανταζή Ε.², Σκιώτη Ο.², Τζαναβάρη Α.³, Μπαντή Θ.³, Κατσαβούνη Χ.³, Αθανασίου Π.³
¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ., ²Β' Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», ³Ρευματολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος»
- P87** **ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΟΧΕΙΑ/ΘΗΛΑΣΜΟ: ΚΟΙΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΧΕΙΑΣ: ΕΚΦΑΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ**
Ευσταθιάδου Α.Ζ., Σούκια Α., Χαμπίδης Β., Γεωργίου Θ., Παναγιώτου Α., Κήτα Μ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

14.30-15.30 | **ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**
ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
Προεδρείο: **Φ. Αδαμίδου, Ζ. Ευσταθιάδου**

- P88** **Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**
Καλδρυμίδης Δ.¹, Παπαδάκης Γ.², Τσάκωνας Γ.², Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.³, Καλδρυμίδης Φ.², Πέππα Μ.⁴, Ρούσσου Π.¹, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.¹
¹3^ο Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Η Σωτηρία», ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν. Μεταξά», Πειραιάς, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ερυθρός Σταυρός», ⁴ Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»
- P89** **ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**
Καλδρυμίδης Δ.¹, Παπαδάκης Γ.², Τσάκωνας Γ.², Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.³, Καλδρυμίδης Φ.², Πέππα Μ.⁴, Ρούσσου Π.¹, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.¹
¹3^ο Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Η Σωτηρία», ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν. «Μεταξά», Πειραιάς, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Ερυθρός Σταυρός, ⁴ Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. Αττικόν»
- P90** **ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (GH) ΚΑΙ IGF-I ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**
Κανάκης Γ.¹, Χρυσουλίδου Α.², Μπαργιώτα Α.³, Ευσταθιάδου Ζ.⁴, Παπαναστασίου Λ.⁵, Θεοδωροπούλου Α.⁶, Τίγκας Σ.⁷, Βασιλειάδη Δ.⁸, Τσαγκαράκης Σ.⁹, Αλεβιζάκη Μ.¹⁰
¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ⁴Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», ⁵Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», ⁶Παθολογική Κλινική - Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Π.Γ.Ν. Πατρών, ⁷Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, ⁸Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. - Ενδοκρινολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», ⁹Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», ¹⁰Κλινική Θεραπευτικής Ε.Κ.Π.Α. - Ενδοκρινολογική Μονάδα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

- P91** **ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΝΝ27 ΣΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΣΕ IN VITRO ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**
Δασκαλάκη Δ.Α., Ρασούλη Ο., Μαργιωρή Α., Βενυχάκη Μ.
Εργαστήριο Κλινικής Χημείας Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

- P92** **ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑ**
Πουλάκη Σ.¹, Καραγιάννη Ε.¹, Ρασούλη Ο.¹, Παπαδογκωνάκη Σ.¹, Γραβάνης Α.², Βενυχάκη Μ.¹
¹Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, ²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

- P93 ΠΙΘΑΝΗ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 2 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**
Βασιλείου Α., Παππά Δ., Φιλιππακόπουλος Γ., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Α.
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- P94 ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ, 1985-2015**
Κωλέτση Μ., Φούντας Α., Πωτάκη Ζ., Τσακίριδου Ε., Ζησίδης Χ., Τερζάκη Α., Τσατσούλης Α., Τίγκας Σ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- P95 ΥΠΟΦΥΣΗ ΚΑΙ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΣΗ WEGENER: ΑΠΟΙΟΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**
Ευσταθιάδου Α.Ζ., Γεωργίου Θ., Μνηζιώρη Γ., Λαζάρου Λ., Παναγιώτου Α., Κήτα Μ.
Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»
- P96 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΚΟΡΤΙΖΟΛΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΝΟΣΟ CUSHING**
Παππά Δ., Θώδα Π., Γκουντιός Ι., Μπαργιώτα Α.
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας
- P97 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ - ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΦΗΝΟΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ CUSHING ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ 48 ΑΣΘΕΝΩΝ**
Λαμπρόπουλος Κ., Νομικός Π.
Νευροχειρουργική Κλινική και Τμήμα Ακτινοχειρουργικής γ-knife, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «ΥΓΕΙΑ», Μαρούσι
- P98 ΠΛΗΡΗΣ ΥΠΟΣΤΡΟΦΗ ΜΙΚΤΟΥ ΟΡΜΟΝΟΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΦΥΣΕΩΣ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**
Δαράκη Β., Λιαρικοβινός Θ., Καρυπίδου Ε., Καλοτήνης Κ., Φλωροσκούφη Π., Καλικάκης Γ., Παπαβασιλείου Σ.
Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Νοσημάτων Μεταβολισμού Π.Γ.Ν. Ηρακλείου
- P99 ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΠΟΠΛΗΞΙΑ ΜΙΜΟΥΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΜΕ ΔΥΣΑΡΘΡΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ**
Μαρινέλη Φ.¹, Λιανός Ι.¹, Χατζηδάκης Ι.¹, Γογγάκη Σ.¹, Φασιάς Β.¹, Μοστράτου Ε.¹, Ζαρβού Ε.¹, Στάθη Δ.¹, Χατζέλλης Ε.², Μάκρας Π.², Συμεωνίδης Ν.¹, Κόκκορης Π.²
¹Β' Παθολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα
- P100 ΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΕΝΔΟΣΗΡΑΓΓΩΔΟΥΣ ΜΟΙΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΕΣΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ**
Λαύκας Α., Καλογεράς Ν., Γραμματικού Σ., Νέζη Μ., Νίκα Χ., Βρυωνίδου Α.
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.



Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνία και Τόπος Διεξαγωγής

20-23 Απριλίου 2016, Αθήνα

Ξενοδοχείο Divani Caravel

(Βασ. Αλεξάνδρου 2, 16121 Αθήνα, τηλ.: 2107207000, e-mail: info@divanicaravel.gr)

Ώρες Λειτουργίας Γραμματείας και Εγγραφές

Τετάρτη 20 Απριλίου 2016 14.00-21.00

Πέμπτη 21 Απριλίου 2016 08.30-21.30

Παρασκευή 22 Απριλίου 2016 08.30-21.30

Σάββατο 23 Απριλίου 2016 08.30-20.30

Επίσημη Γλώσσα

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

Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο χορηγούνται **22** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα δοθεί πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται τα δορυφορικά συμπόσια ή δορυφορικές διαλέξεις. Θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης (bar code).

Τα πιστοποιητικά θα δοθούν το **Σάββατο 23 Απριλίου 2016** και αφού πρώτα κατατεθεί στη γραμματεία το έντυπο αξιολόγησής του.

Κονκάρδα Συνέδρων

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

Οπτικά Μέσα - Τεχνική Γραμματεία

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



Προφορικές Ανακοινώσεις

Η κάθε προφορική ανακοίνωση έχει διάρκεια 10 λεπτά συμπεριλαμβανομένης και της συζήτησης και παρουσιάζεται την ημέρα και την ώρα που αναφέρεται στο επιστημονικό πρόγραμμα. Οι ομιλητές των προφορικών ανακοινώσεων θα πρέπει να παραδίδουν την παρουσίασή τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν τη συνεδρίαση.

Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (E-Posters)

Όλες οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις θα εμφανίζονται σε οθόνες plasma σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο από την Τετάρτη 20 ως και το Σάββατο 23 Απριλίου 2016. Οι ανακοινώσεις θα αξιολογηθούν από την ειδική επιτροπή και το βραβείο της καλύτερης ηλεκτρονικά αναρτημένης ανακοίνωσης θα ανακοινωθεί και θα απονεμηθεί στην Τελετή Λήξης.

Εμπορική Έκθεση

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

Συμμετοχή

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΟΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΙ	180 €
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ	ΔΩΡΕΑΝ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΜΑΙΕΣ, ΒΟΗΘΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΕΣ - ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ)	60 €
ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ	ΔΩΡΕΑΝ

Το δικαίωμα συμμετοχής για την κατηγορία **Ειδικοί, Ειδικευόμενοι, Επαγγελματίες Υγείας, Φυσικοθεραπευτές και Νοσηλευτές** περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Συνεδρίου
- Συνεδριακό Υλικό
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό Συμμετοχής

Το δικαίωμα συμμετοχής για την κατηγορία **Φοιτητές/τριες** περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Πιστοποιητικό συμμετοχής

Διαμονή

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ	ΜΟΝΟΚΛΙΝΟ ΔΩΜΑΤΙΟ	ΔΙΚΛΙΝΟ ΔΩΜΑΤΙΟ
DIVANI CARAVEL	150 €	170 €

Η παραπάνω τιμή είναι ανά ημέρα και περιλαμβάνει πρωινό και όλους τους νόμιμους φόρους. Η ελάχιστη διαμονή ανά δωμάτιο είναι 3 διανυκτερεύσεις.

Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Συνεδρίου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14, 10682 Αθήνα

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

Email: info@endo.gr

Γραμματεία Συνεδρίου



Global Events
...makes the difference!

Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

Θεσσαλονίκη

Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία Θεσσαλονίκης

Τηλ.: 2310 247734-43, Fax: 2310 247746, Email: info@globalevents.gr

Αθήνα

Αγγέλου Μεταξά 21, Εμπορικό Κέντρο Galleria, Α' όροφος, Γραφ. 10,
16675 Γλυφάδα, Αθήνα

Τηλ. & Fax: 210 3250260, Email: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr

Κάτοψη Εκθεσιακού Χώρου



Εκθέτες

Stand 1		Stand 9		Stand 16		Stand 24	
Stand 2		Stand 10		Stand 17		Stand 25	
Stand 3		Stand 11		Stand 18		Stand 26	
Stand 4		Stand 12		Stand 19		Stand 27	
Stand 6		Stand 13		Stand 20		Stand 29	
Stand 7		Stand 14		Stand 21		Stand 30	
Stand 8		Stand 15		Stand 22			

Επίσης το συνέδριο τιμούν με την παρουσία τους οι

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ «ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ»	ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ «Π.Ο.Σ.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ.»	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ «ΑΡΜΟΝΙΑ & ΖΩΗ»
--	---	------------------------------------	--


abasaglar[®]
insulin glargine injection
(rDNA origin) 100 units/ml

ΚΑΙ ΤΩΡΑ
ΠΟΥ ΕΧΩ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΟΧΗ

ΣΑΣ

Ας μιλήσουμε για το πώς θα βοηθήσουμε τους ασθενείς σας να αισθανθούν καλύτερα σχετικά με την έναρξη βασικής ινσουλίνης



Η ABASAGLAR ενδείκνυται για τη θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη σε ενήλικες, εφήβους και παιδιά ηλικίας 2 ετών και άνω.¹

1. Π.Χ.Π. ABASAGLAR 100 units/ml KwiPen

Το φάρμακο αυτό πωλείται ως εμπερικυλισμένη παρασκεύαση. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ
Η ABASAGLAR είναι ένα ανάλογο της ινσουλίνης. Η ινσουλίνη γλαργίνη παρασκευάζεται από γενετικώς τροποποιημένο DNA ενός *Escherichia coli*. Το φάρμακο αυτό πωλείται ως εμπερικυλισμένη παρασκεύαση. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ
Η ABASAGLAR είναι ένα ανάλογο της ινσουλίνης. Η ινσουλίνη γλαργίνη παρασκευάζεται από γενετικώς τροποποιημένο DNA ενός *Escherichia coli*. Το φάρμακο αυτό πωλείται ως εμπερικυλισμένη παρασκεύαση. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς. Αυτό θα επιτρέψει τον κατάλληλο χρόνο πληροφόρησης ασθενούς σχετικά με τους ασφαλισμένους ασθενείς.



Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

A

Ajjan R. 37
Associate Professor in Diabetes and Endocrinology, University of Leeds

B

Badiu C. 18, 23
Professor in Endocrinology, «C. Davila» University of Medicine and Pharmacy, Head of Department, National Institute of Endocrinology, Bucharest, Romania

Berga S. 17
Frank R. Lock Professor and Chair Department of Obstetrics and Gynecology, Section of Reproductive Endocrinology and Infertility, Wake Forest School of Medicine, Executive Director, Women's Health Service Line, Wake Forest Baptist Medical Center, Medical Center Boulevard Winston-Salem, North Carolina, USA

Bertherat J. 17
Professor, Service d'Endocrinologie, Hôpital Cochin, Paris, France

Blaak E. 27
Professor Physiology of Ft Metabolism, Head of Department of Human Biology, Secretary of European Association for the Study of Obesity, NUTRIM, School of Nutrition and Translational Research in Metabolism, Maastricht University Medical Centre, The Netherlands

D

Defeudis G. 17
M.D., Sapienza University of Rome and University Campus Bio-Medico of Rome

J

Johnston G.D. 21, 39
Clinical Endocrinologist, Head of Diabetes Endocrinology & Metabolism Section, Department of Medicine, Imperial College London, UK

M

Macut D. 26, 34
Associated Professor Djuro Macut of Internal Medicine and Endocrinology at the Faculty of Medicine, University of Belgrade, Serbia

P

Pasquali R. 27
Full Professor of Endocrinology & Metabolism, Division of Endocrinology, Department Internal Medicine, S. Orsola-Malpighi Hospital, University Alma Mater Studiorum, Bologna, Italy

Pfeifer M. 23, 34
Professor, Department of Endocrinology, University Medical Centre Ljubljana, Slovenia

Popovic V. 34, 36
Professor, Medical Faculty, University of Belgrade, Serbia

S

Schulte D. 17
Dr. Med., Department of Internal Medicine, Specialist in Internal Medicine, Nutritional Medicine, University Schleswig-Holstein, Germany

V

Van Baak M. 27
Professor, Maastricht University

Van Der Lely A.J. 17, 18, 20
Department of Internal Medicine, Erasmus University MC, The Netherlands, President of ESE

Vilsbøll T. 34
Professor, MD DMSc, Chief Consultant Endocrinologist, Director of Center for Diabetes Research, Genofte Hospital, University of Copenhagen

Υ

Yildiz B. 34
Professor of Medicine & Endocrinology,
Hacettepe University School of Medicine,
Department of Internal Medicine, Division of
Endocrinology and Metabolism, Hacettepe,
Turkey

Α

Αγγελόπουλος Ν. 17, 21
Ενδοκρινολόγος, Καβάλα

Αδαμίδου Φ. 52
Επιμελήτρια Β΄, Ενδοκρινολογική Κλινική,
Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

Αδαμόπουλος Δ. 39
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αθανασίου Β. 17
Διευθυντής Ενδοκρινολογίας,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Αλεβιζάκη Μ. 16
Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Αλεξανδρίδης Θ. 35
Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Πατρών

Αλουμανής Κ. 37
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος,
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

Αμπραχαμιάν - Μιχαλάκη Α. 18
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αναστασιλάκης Α. 39
Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος, 424 ΓΣΝΕ

Αναστασίου Ε. 26
Διευθύντρια Διαβητολογικό Κέντρο,
Α΄ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Ανδρίκουλα Μ. 48
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Ανδρώνης Χ. 21
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Ασημακοπούλου Α. 33
Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α.,
Γ΄ Π.Π., Γ.Ν.Θ. «Η Σωτηρία»

Β

Βάσσης Ι. 27
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος,
Επιμελητής Α΄ Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
401 Γ.Σ.Ν.Α.

Βασιλειάδη Δ. 21
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Ενδοκρινολογική
Μονάδα, Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βατάλας Ι.-Α. 22
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών

Βαφειάδου Ε. 38
Διαβητολόγος - Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

Βλασοπούλου Β. 16
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Τμήμα
Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Βρυωνίδου - Μπομποτά Μ. 21, 23
Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας
& Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο,
Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ.

Γ

Γαρίδου Α. 39
Ενδοκρινολόγος, Διαβητολόγος - Υγιεινολόγος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου
Αθηνών



Γεωργόπουλος Ν. Αν. Καθηγητής Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών	17	Ζ	
Γιαβροπούλου Μ. Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Ε.Σ.Υ., Τμήμα Κλινικής και Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»	18	Ζαπάντη Ε. Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»	48
Γιώβος Ι. Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Α.Π.Θ.	18	Ζιάννη Δ. Ενδοκρινολόγος, Αθήνα	21
Γουλής Δ. Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας - Αναπαραγωγής Α.Π.Θ., Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»	21	Η	
Δ		Ηλίας Ι. Επιμελητής Α΄, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Π.Γ.Ν. Μαιευτήριο «Ελενα Βενιζέλου»	22
Δελαρούδης Σ. Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Θεσσαλονίκη	16, 37	Θ	
Δημητριάδης Γ. Καθηγητής Παθολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής - Μονάδας Έρευνας & Διαβητολογικού Κέντρου Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»	21	Θεοδωροπούλου Α. Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Πατρών	51
Διαμάντη - Κανδαράκη Ε. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Μονάδας Ενδοκρινολογίας Σακχαρώδη Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Η Σωτηρία»	30, 34	Θωμόπουλος Α. Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Αθήνα	21, 30
Δουμαλά Ε. Ενδοκρινολόγος, Γιαννισά	48	Ι	
Ε		Ιωαννίδης Γ. Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	37
Ευσταθιάδου Ζ. Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο», Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	52	Ιωαννίδης Δ. Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Α΄ Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ»	18
		Ιωαννίδης Ι. Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής Α΄ Παθολογικής Κλινικής & Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο»	37
		Κ	
		Κανάκη Ε. Ενδοκρινολόγος, Πειραιάς	51



Κανδηλώρος Χ. Ενδοκρινολόγος, Διαβητολόγος, Δρ και τ. Επιμελητής Πανεπιστημίου Nancy	27	Κυριαζοπούλου Β. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών	27, 37
Καρακόζης Σ. Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών	34	Κυριακίδου - Χειμώνα Μ. Ενδοκρινολόγος, Πρόεδρος Ενδοκρινολογικής Εταιρείας Κύπρου	16
Καραλής Δ. Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακός Υπότροφος Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας	40	Κώτσα Κ. Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογίας Α.Π.Θ., Υπεύθυνη Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»	35
Κασσή Ε. Ενδοκρινολόγος, Επ. Καθηγήτρια Βιοχημείας - Μοριακής Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α.	34	Λ	
Κερασώτης Χ.Α. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Οστεοπόρωσης, Μαιευτήριο «ΙΑΣΩ»	30	Λαϊνά - Μονιάκη Α. Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.	23
Κόκκορης Π. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας	49	Λαμπρινουδάκη Ε. Αν. Καθηγήτρια Γυναικολογικής Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α.	20
Κούκκου Ε. Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Επιστημονική Υπεύθυνη Διαβητολογικού Ιατρείου, Π.Γ.Ν. Μαιευτήριο «Ελενα Βενιζέλου»	26, 29, 37	Λιβαδάς Σ. Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. "Metropolitan"	29
Κουκούλης Γ. Αν. Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	20	Μ	
Κούστα Ε. Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Κέρκυρα, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών	39	Μάκρας Π. Αν. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας	27
Κουτελιδάκης Ι. Επ. Καθηγητής Χειρουργικής Α.Π.Θ.	34	Μαλακτάρη - Σκαραντάβου Σ. Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»	37
Κούτμος Σπ. Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»	39	Μαντζώρος Χρ. MD, DSc, PhD Honoris Causa Multiple, Professor of Medicine, Harvard Medical School, Professor of Medicine, Boston University School of Medicine, USA	36, 37
Κρασάς Γ. Άμ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ταμίας της UEMS - Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού	16	Μαργιωρής Α. Ομ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης	27



Μάρκου Α.	21	Μπασκόζος Ι.	21
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματά»		Γεν. Γραμματέας Δημόσιας Υγείας	
Μάρκου Κ.	16, 21	Μπόϊκος Σ.	27
Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών		Ενδοκρινολόγος, Κέρκυρα	
Μαστοράκος Γ.	17, 35	Μπουγουλιά Μ.	40
Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α., Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»		Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ.	
Μαυρουδής Κ.	30	Μπουντίνα Μ.	33
Ενδοκρινολόγος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Ασκληπιείο Βούλας»		Επιμελήτρια Β', Ενδοκρινολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»	
Μεντζελοπούλου Π.	42	Μπούτζιος Γ.	48
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, τ. Λέκτορας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Harvard		Επιμελήτης Β', Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Παθολογική Φυσιολογία, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»	
Μητζιώρη Γ.	17	Ν	
Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»		Ντούντας Λ.	18
Μισιχρόνης Γ.	42	Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού, «Ευγενίδειο Θεραπευτήριο»	
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα		Ξ	
Μιχαλάκη Μ.	34	Ξήτα Ν.	31
Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών		Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	
Μόρτογλου Α.	27	Π	
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τομέα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών		Παζαΐτου - Παναγιώτου Κ.	27
Μούσλεχ Ζ.	21, 29	Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»	
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»		Πανταζή Ε.	35
Μπαργιώτα Α.	21	Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»	
Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Κλινικής Ενδοκρινολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων, Π.Γ.Ν. Λάρισας		Πανσιώτου Κ.	18
		Ενδοκρινολόγος - Παιδοενδοκρινολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου Αθηνών	
		Παπαβεργής Στ.	46
		Ενδοκρινολόγος, Ρόδος	



Παπαγιάννη Μ. Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»	24	Ρουκουνάκης Ν. Γενικός Χειρουργός, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Α΄ Χειρουργική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Οργάνων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»	34
Παπαγιαννόπουλος Φ. Παθολόγος, Αθήνα	37	Σ	
Παπαδημητρίου Δ. Διευθυντής Τμήματος Παιδιατρικής - Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.	24	Σαββίδης Χ. Ενδοκρινολόγος MD, MSc, D(Med)Sci, 1 ^η Υ.Π.Ε. Αττικής	17
Παπαδοπούλου Φ. Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη	39	Σαββόπουλος Χρ. Αν. Καθηγητής Παθολογίας Α.Π.Θ., Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»	39
Πέππα Μ. Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Ε.Κ.Π.Α., Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»	29	Σαλίτση Α. Ενδοκρινολόγος, Ειδική Επιστημονική Συνεργάτης, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»	49
Περόγαμβρος Η. Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Centre for Endocrinology and Diabetes, University of Manchester, UK	42	Σαρπάκης Α. Ενδοκρινολόγος, Ιατρός Θεραπευτής ΤΜΥ ΠΕΔΥ Ηλιούπολης, Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ (ΠΕ με ασφαλιστικά), Ελεύθερος Επαγγελματίας	21
Πέτρου Β. Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»	42	Σκορδής Ν. Καθηγητής Παιδιατρικής, St George's University London Medical School, University of Nicosia, Κύπρος	16
Πιαδίτης Γ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος - Κέντρου Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»	21, 30	Σουβατζόγλου Ε. Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου AACHEN Γερμανίας	26, 27
Πολύζος Στ. Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β΄ Παθολογικής Κλινικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»	18	Σπυροπούλου Ε. Δικηγόρος, Αθήνα	30
Πολυμέρης Α. Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»	38	Σταύρου Στ. Ενδοκρινολόγος, Λευκωσία, Κύπρος	16
Ρ		Συρίου Β. Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Γ.Ν.Α. «Η ΕΛΠΙΣ»	20
Ρομπόπουλος Γρ.-Α. Ενδοκρινολόγος, Υπεύθυνος Θεραπευτικών Περιοχών, Ιατρικό Τμήμα, Novartis Hellas	37	Σώμαλη Μ. Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης "Euromedica"	30

Τ

- Τασόπουλος Χρ.** 18
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών,
Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Μεταξά»,
Επιστημονικός Συνεργάτης, Γ.Ν.Α. «Υγεία»
- Τερτίπη Α.** 27
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Μεταξά»
- Τζανέλα Μ.** 26
Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια,
Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- Τζωτζας Θ.** 16, 36
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ.,
Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Προπαιδευτικής
Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»
- Τίγκας Στ.** 21, 35
Επ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής
Κλινικής και Διαβητολογικού Κέντρου,
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- Τροβάς Γ.** 37
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Αθηνών, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης»,
Αθήνα
- Τσαγκαράκης Στ.** 21
Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος - Διαβητολογικού Κέντρου,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- Τσακαλάκος Ν.** 18
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Κλιμακτηρίου - Οστεοπόρωσης,
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- Τσαμέτης Χ.** 31
Ενδοκρινολόγος, Κλινικός Ανδρολόγος
(ΕΑΑ cert.), Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ.,
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,
Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.,
Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

- Τσατσούλης Α.** 36
Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Φ

- Φαινέκος Κ.** 18
Δρ., τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας
& Μεταβολισμού, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο -
Μπενάκειο», Ε.Ε.Σ.
- Φιλίππου Γ.** 46
Ενδοκρινολόγος, τ. Επ. Καθηγητής
Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Χ

- Χατζηδάκης Δ.** 18
Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας
Ε.Κ.Π.Α.
- Χατζητόλιος Α.** 39
Καθηγητής Παθολογίας Α.Π.Θ.,
Διευθυντής Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής
Κλινικής Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»
- Χρούσος Γ.** 18
Καθηγητής Παιδιατρικής Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- Χρυσουλίδου Α.** 35
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄,
Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Ενδοκρινικής
Ογκολογίας, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»

Ευρετήριο Συγγραφέων

A

Amitzi L. 032

B

Beckert M. 031

Bobjer J. P27

Boschiero D. 070

C

Chatelain P. 031

Crook D. 049

G

Giwerzman A. P27

Godsland F.I. 049

H

Hart G. 032

Hershkovitz O. 032

I

Iotova V. 032

J

Johnston G.D. 049

K

Karnezis J. 056

Koren R. 032

L

Lundberg Giwerzman Y. P27

M

Malievsky O. 031, 032

O

Olalere S. 059

Omar Abdou M. 031

P

Peterkova V. 031

R

Radziuk K. 031, 032

Rosenfeld R. 032

S

Senatorov G. 031

Skorodok J. 031, 032

Stevenson C. J. 049

T

Toru Miyazaki 025

W

Watt T. P67

Z

Zadik Z. 032

Zelinska N. 032

A

Αγγελάκου-Βαϊτον Στ. P13

Αγγέλη Χ. 020, 021

Αγγελούση Α. 022, 055, 057, 058,
064, 065, 066, P63

Αδαμίδου Φ. 018, 041, P58, 063,
P19, P66, P70

Αδαμίδου Φ.Η. P58

Αδαμόπουλος Δ. P50

Αθανασέλης Σ. 050

Αθανασιάδου Α. 034

Αθανασίου Π. P09, P62, P65, P85,
P86

Αλεβιζάκη Μ. 034, 035, 036, 037,
044, P73, P90

Αλεξανδράκη Κ. 017, 022, 055, 056,
057, 058, 064, 065,
066, P63

Αλεξάνδρου Ν. P54, P71, P78

Αλεξάτου Ο. 023

Αλεξιάδου Α. P46

Αλεξίου Ειρ. 002, 013

Αλ-Μπουχαράλι Τ. P69



Αμερικάνος Ν.....	P54, P57, P59, P71, P78
Αναγνώστης Π.....	018, 049, P83, P84
Αναγνώστου Ε.....	034, 035, 036, 069, P35, P37, P55
Αναγνώστου Τ.....	073, P17
Αναστασιάκης Δ.Α.....	P83
Αναστασίου Ε.....	014, 035, 036, 044
Αναστασόπουλος Γ.....	P79
Ανδρουλάκης Ι.....	017, P16
Αντσακλής Π.....	014
Αντωνιάδης Χ.....	069
Αποστολάκης Μ.....	034, 035
Αράπογλου Γ.....	P07
Αργυροπούλου Μ.....	P74
Αρδίτη Τ.....	038
Αρμένη Κ.Α.....	045, 046, 048
Ασημακόπουλος Γ.....	014
Ασημακόπουλος Κ.....	048
Ασημακοπούλου Α.....	052
Ασκητής Δ.....	P75
Ασωνίτης Ν.....	072
Αυγέρη Α.....	025

B

Βαζαίου Α.....	P42
Βάιος Β.....	068
Βαΐτης Ν.....	P13
Βακάκη Μ.....	P41
Βακαλοπούλου Σ.....	P84
Βάλλα Ο.....	P61
Βαμβάκης Α.....	P39
Βαμβακίδης Κ.....	P57, P59, P73
Βαρνακιώτη Δ.....	046
Βασιλάκης Ι.....	038
Βασιλάτου Ε.....	P24
Βασιλειάδη Α.Δ.....	P24, P90
Βασίλειος Χ.....	P70
Βασιλείου Α.....	P93
Βασιλείου Β.....	036, 044
Βασιλείου Ι.....	P22, P79
Βελούτσου Ε.....	069
Βενάκη Κ.Ε.....	P60
Βενυχάκη Μ.....	P27, P91, P92
Βηλαράς Γ.....	P74
Βλαχοδημήτρης Ι.....	P11, P12
Βλαχοδημητρόπουλος Δ.....	P59

Βλαχοπαπαδοπούλου Ε.....	031, 032, 033, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P41
Βλοτινού Δ.Ε.....	025
Βλouxού Μ.....	010, 011
Βογιατζή Σ.....	P48
Βόζνιακ Γ.....	P04, P05
Βούλγαρης Ν.....	063
Βουτετάκης Α.....	038, 039, P61
Βράμπας Σ.Ι.....	004
Βρωνίδου Α.....	019, 043, 051, P20, P21, P22, P76, P100
Βυλλιώτου Β.....	P45

Γ

Γαρόφλος Ε.....	006
Γαρυπίδου Β.....	P84
Γενιτσαρίδη Σ.....	024, P23
Γέροντα Κ.....	005
Γεώργα Ε.....	P10
Γεωργακοπούλου Δ.....	046
Γεωργιάδου Ε.....	016, P26
Γεωργίου Α.....	024, P23
Γεωργίου Γ.....	025
Γεωργίου Θ.....	018, P58, P64, P70, P87, P95
Γεωργίου Ι.....	071
Γεωργόπουλος Α.Ν.....	045, 048, 046
Γιαβροπούλου Π.Μ.....	068, P40
Γιαγκίνης Κ.....	023
Γιαννακού Α.....	P16
Γιαννακού Μ.....	037
Γιαννιός Χ.....	024, P23
Γιαντσούλη Π.....	P77
Γιοβανόπουλος Η.....	072
Γιογλή Β.....	038, 039
Γιώβος Ι.....	068
Γιωτάκη Ζ.....	P06, P52, P72, P94
Γκάγκος Σ.....	030
Γκάνης Β.....	P76
Γκέλη Γ.Μ.....	P49
Γκίκα Α.....	038, 039
Γκίνης Α.....	P08
Γκιργκινουδής Π.....	038, 039
Γκόγκα Ε.....	072
Γκόγκος Γ.....	009
Γκορόπουλος Α.....	059



Γκουγκούδη Ε.....	P05
Γκούγκουρα Γ.Σ.....	O62
Γκουτιός Ι.....	P29, P93, P96
Γκρέκα-Σπηλιώτη Ε.Β.....	O25
Γκρέση Ε.....	O23
Γογγάκη Σ.....	P99
Γοντικάκης Ε.....	P53
Γουλής Γ.Δ.....	O04, O26, P67, P83, P84
Γραβάνης Α.....	P92
Γραμματική Μ.....	O14B, P40
Γραμματικός Σ.....	O19, O51, O63, P100
Γρηγοριάδου Ι.....	O04

Δ

Δάκου-Βουτετάκη Α.....	P61
Δαμαλάς Κ.....	P53
Δαράκη Β.....	O29, P98
Δαραμήλας Χρ.....	O12
Δαρατσιανού Μ.....	O28, O40
Δασκαλάκη Δ.Α.....	P91
Δασκαλάκης Γ.....	O14
Δασταμάνη Χρ.....	P22
Δεληγεώργου Ε.....	P61
Δελής Δ.....	P42
Δελλαδέτσιμα Ι.....	O56
Δελλαπόρτας Δ.....	P22
Δερμεντζόγλου Α.....	O43, P20, P21
Δερμιτζάκη Ε.....	O01, P27
Δημητριάδης Γ.....	O06, O70, P24
Δημητροπούλου Β.....	O16
Δημητροπούλου Φ.....	O19, O43, P20, P21
Δημογέροντας Γ.....	P02
Διαμάντη-Κανδαράκη Ε.....	O08, O52, P88, P89
Δικαϊάκου Ε.....	O33, P35
Δικαϊάκου Ειρ.....	P36, P37
Δίπλα Κ.....	O04
Δουλγεράκη Α.....	O67
Δούμα Σ.....	O04
Δούμας Α.....	P83
Δούναβης Α.....	O53
Δριστιλιάρης Δ.....	P56, P77
Δροσάτου Χ.....	P32, P37, P38
Δρόσου Α.....	P44

Ε

Ευσταθιάδου Α.Ζ.....	O63, P87, P95
----------------------	---------------

Ευσταθιάδου Ζ.....	O18, P58, P64, P70, P90
Ευφραιμίδου Ι.Ε.....	P75

Ζ

Ζαπάντη Ε.....	O35, O44
Ζαρούβου Ε.....	P99
Ζαφειρίδης Α.....	O04
Ζαχάκη Α.....	O63
Ζαχαρούλης Δ.....	P28
Ζεβόλης Ε.....	P31
Ζέρβα Δ.....	O63
Ζησίδης Χ.....	P06, P94
Ζορμπάς Η.....	P57, P59, P73
Ζουριδάκης Α.....	P80
Ζυγά Σ.....	O28, O40
Ζωγράφος Ν.Γ.....	O20, O21
Ζωγράφου Ι.....	O04

Η

Ηλιάδη Α.....	O38, O39
Ηλιάδου Κ.Π.....	O26
Ηλίας Ι.....	P01, P03, P60

Θ

Θανοπούλου Α.....	O02, O13
Θεοδωροπούλου Α.....	P90
Θεοχάρη Ε.....	O56, P61
Θώδα Π.....	P96
Θωμάς Δ.....	P34

Ι

Ιακώβου Ι.....	P83
Ιωαννίδης Α.....	O28, O40
Ιωαννίδης Γ.....	O59
Ιωαννίδης Δ.....	O51, O53
Ιωαννίδου Π.....	P25

Κ

Καζάκου Π.....	O39
Καϊρή-Βασιλάτου Ε.....	P22
Κακάβα Κ.....	P45, P47
Καλαϊτζίδου Σ.....	P18, P45
Καλδρυμίδης Δ.....	P88, P89
Καλδρυμίδης Φ.....	O52, P46, P88, P89
Καλέφ-Εζρά Τ.....	P77



Καλικάκης Γ.....	P98	Καρούδας Γ.....	063
Καλκούνου Ι.....	P79	Καρυπίδου Ε.....	P98
Καλογεργής Ν.....	019, 043, P20, P21, P22, P76, P100	Κασσή Γ.....	008, 052
Καλογερόπουλος Χ.....	P72	Κασσή Ε.....	072, P16, P47
Καλοτινής Κ.....	P98	Κατρινάκη Μ.....	029, P27
Καλουμένου Ε.....	P32, P33, P34	Κατσά Ε.Μ.....	028, 040
Καλτζίδου Β.....	P44	Κατσαβούνη Χ.....	P09, P85, P86
Καλτσάς Γ.....	017, 022, 055, 056, 057, 058, 063, 064, 065, 066, P63	Κατσαγώνη Ν.Χ.....	P25
Καλτσάτου Μ.....	022, 055, 057, 058, 063, 064, 065, 066, P63	Κατσαράς Φ.....	P07
Καμπλέσας Ε.....	P72	Κατσιβέλη Π.....	063
Καμπούρη Μ.....	029	Κατσούλης Γ.....	043, P55
Καναβάκης Ε.....	P61	Κατσούλης Κ.....	P18
Κανακά-Gantenbein Χ.....	038, 039	Καφετζή Μ.....	P33, P34
Κανάκης Γ.....	P90	Καψάλη Ι.....	072
Κανδαράκη Ε.....	008, 052	ΚΒάες Τ.....	P81
Κανδηλώρος Χ.....	P26	Κελέκης Ν.....	P24
Κάνδυλα Β.....	P32	Κεχαγιόγλου Κ.Μ.....	P51
Κανούτα Φ.....	P44	Κήτα Μ.....	018, 041, P58, P64, P67, P70, P87, P95
Καπάτας Α.....	P30, P14	Κιάρης Ι.....	P15
Καπέλλα Α.....	P33, P34	Κιντιράκη Ε.....	004
Καραβανάκη Κ.....	P32	Κίτνα Κ.....	P14, P30
Καραγεώργος Γ.....	051, 053	Κίτσιου Ε.....	P42
Καραγεώργου Μ.....	P54, P71, P78	Κίτσιου Σ.....	P61
Καραγιάννη Ε.....	P92	Κίτσιου-Τζέλη Σ.....	033
Καραγιάννης Κ.Α.....	P20	Κίτσος Α.....	P80
Καραϊτιανός Ι.....	P65	Κλεάνθους Κ.....	001
Καρακόζης Σ.....	P54, P71, P78	Κογεβίνας Μ.....	029
Καραμαγκιώλης Σπ.....	011	Κόικα Β.....	046, 048
Καραμανλή Κ.....	P14, P30	Κόκκινος Μ.....	072
Καραμέρης Α.....	P74	Κόκκορης Π.....	073, P17, P99
Καραμπάτσου Σ.....	024, P23	Κοκκορού Α.Μ.....	013
Καρανάτσιου Μ.Π.....	P74	Κοκκορού Μ.....	002
Καρανίκας Μ.....	P75	Κολεντίνη Χ.....	042
Καραουλάνη Θ.....	P14, P30	Κόλλια Π.....	067
Καρατζάς Θ.....	P11, P12, P47	Κολοβός Π.....	028
Καραχάλιου Φ.....	031, P32, P33, P34, P35, P37, P38	Κολοσοτύμης Γ.....	P04, P05
Καραχάλιου Φ.Ε.....	032	Κομνηνού Δ.....	054
Καρβέλα Α.....	025, 027	Κόνδη-Παφίτη Α.....	P22
Καρελάς Ι.....	P47	Κοντογεώργου Α.....	030
Καρράς Σ.....	014Β, P40, P84	Κοντογιάννη Μ.....	P25
Καρτσούνη Β.....	P49	Κοντομνάς Μ.....	005
		Κορκολής Π.Δ.....	P53
		Κουγιουμτζή Δημολιάνη Ε.Δ.....	040
		Κουή Ε.....	024, P23
		Κούκη Σ.....	014
		Κούκκου Ε.....	P03



Κουκούλης Ν.Γ.	009, 010, 011, 062, P07, P28
Κουνάδη Θ.	017, 063
Κουρέας Α.	P59
Κουσαϊτη Σ.	023
Κούστα Ε.	050, P56
Κούτρα Κ.	029
Κουτσιλιέρης Μ.	056, P11, P12, P31
Κουτσομπτόπουλος Ν.	006, P24
Κουτσονάσιος Ι.	009
Κρητικός Ν.	P49
Κυρικλάκη Α.	029
Κυρίμης Τ.	038
Κυρίτση Μ.Ε.	016
Κωλέτση Μ.	P94
Κώστα Κ.	P39
Κωστάκης Ε.	019, P76
Κωστέρια Ι.	039
Κώστογλου-Αθανασίου Ιφ.	P09, P11, P12, P62, P65, P74, P85, P86, P88, P89
Κώτσα Κ.	014B, 068, P40

Λ

Λαζαρίδου Ε.	P24
Λάζαρος Λ.	071, P58, P95
Λαμπρινάκου Μ.	P48
Λαμπρινάκου Σ.	040
Λαμπροκωστοπούλου Α.	016, 030
Λαμπρόπουλος Κ.	060, 061, P97
Λάμπρου Γ.	P16
Λανίτης Σ.	P76
Λάντις Γ.	P16
Λάσπα Ε.	P69
Λαύκας Α.	P76, P100
Λεγάκης Ν.Ι.	P50
Λέκα-Εμίρη Σ.	P41
Λεονταρίδου Ι.	026
Λιαδάκη Κ.	P74
Λιακόπουλος Β.	068
Λιανός Ι.	073, P99
Λιαριγκοβινός Θ.	P98
Λιλή Κ.	037
Λιλής Δ.	053
Λιναρδή Α.	P03
Λιώσσης Α.	P48
Λοίζου Δ.	P04

Λουκαρή Ε.	037
Λούκου Κ.	P74
Λυκερίδου Αικ.	048
Λυκερίδου Κ.	045
Λυκούδης Π.	P22
Λυμνιάτη Χρ.	P10
Λυρατζόπουλος Ν.	P75
Λυσιικάτος Χ.	P19

Μ

Μαγγανά Μ.	028, 040
Μάκρας Π.	073, P17, P99
Μακρής Κ.	067, 068
Μακρυγιαννάκη Κ.	P04, P05
Μαλαμίτση-Puchner Α.	030
Μαμέκα Η.	P39
Μανατάκης Κ.Δ.	P53
Μανιός Ι.	024, P23
Μανιτάρου Π.	P18, P46
Μανιώτης Χ.	P17
Μάντζου Α.	037
Μάντζου Αιμ.	P16
Μάντζου Δ.	046
Μανωλακέλλη Α.	P74
Μανωλοπούλου Β.	009
Μαρακάκη Χ.	001, 063
Μαργιωρής Α.	029, P27, P91
Μαρινέλη Φ.	073, P99
Μαριόλη Δ.	045, 048
Μαρκαντές Γ.	045, 046, 048
Μαρκατσέλη Ε.Α.	071
Μαρκόπουλος Χ.	P11, P12
Μάρκου Α.	017, 020
Μαρκούλα Σ.	071
Μασούρας Χ.	019
Μαστοράκος Γ.	007, 012, 026, 047, 050, 072
Μαστρομηνάς Μ.	050
Μαύρη Α.	P32
Μαυροειδή Β.	022, 055, 057, 064, 065, 066
Μαύρου Α.	033
Μηλάτου Μ.	P49
Μηλιώνης Χ.	P03
Μηνά Α.	050
Μηνητζώρη Γ.	018, 041, P19, P66, P67, P95



Μητιός Γ.....	P60
Μιζαμτσιδη Μ.....	043, 051, P21, P22, P79
Μισαχρόνης Γ.....	P57, P59, P73
Μιτραβέλα Β.Ι.....	P42
Μιχαηλίδου Ε.....	048
Μιχαηλίδου Χ.....	P15
Μιχαλά Λ.....	P61
Μιχαλάκος Σ.....	033, P32, P33, P34, P35, P38, P41
Μιχαλάκος Στ.....	031, 032, P36, P37
Μιχελή Α.....	002, 013
Μόρτογλου Α.....	P26
Μόρτογλου Αικ.....	P26
Μοστράτου Ε.....	P99
Μοσχούρης Π.....	022, 055, 056, 057, 058, 064, 065, 066, P63
Μούρτζη Ν.....	048
Μουσιώλης Α.....	014Β, P40
Μούσλεχ Ζ.....	007, 012, 026
Μουστογιαννης Α.....	P31
Μούτσιου Λ.....	026
Μπάκα Μ.....	033
Μπάκας Α.....	059
Μπαλαλής Δ.....	P53
Μπαλάρης Β.....	P83
Μπαλασκα Δ.....	P02
Μπαλωμενάκη Μ.....	063
Μπαντή Θ.....	P09, P85, P86
Μπαργιώτα Α.....	005, 009, 010, 011, 062, P07, P10, P28, P90, P93, P96
Μπάρμπα Ε.....	005, 009, 010, 011, P29
Μπαρμπαρή Ε.Μ.....	002, 013
Μπαρούτη Κ.....	045
Μπεθάνης Σ.....	P71
Μπίτσος Σ.....	P68
Μπιτσώρη Ζ.....	P02
Μπολέτη Ο.....	024, P23
Μπούγιας Χ.....	P69
Μπούμπουλης Γ.....	P53
Μπουτζίας Γ.....	022, 050, 055, 056, 057, 058, 064, 065, 066, P63
Μπριάνα Δ.....	030

Μυλωνάκης Α.....	006
Μωραΐτου Κ.....	006

N

Ναβροζίδου Π.....	010, 011
Νάστος Κ.....	P22, P79
Νέζη Μ.....	019, P100
Νίκα Χ.....	019, P76, P100
Νικολαΐδης Ν.....	016, 024
Νικολάου Μ.....	024, P23
Νικολόπουλος Γ.....	022, 055, 057, 058, 064, 065, 066, P63
Νικοπούλου Χ.Σ.....	P03, P60
Νινιός Β.....	059
Νίξον Μ.Α.....	020, 021
Νομικός Π.....	060, 061, P97
Νούτσου Μ.....	002, 013
Ντάλη Γ.....	P55
Ντάντου Έλ.....	009
Ντότης Ε.....	P69
Ντούμα Α.....	020
Ντουνούση Ε.....	P80

Ξ

Ξαϊδάρα Α.....	016
Ξουργιά Ξ.....	P77

Ο

Οικονόμου Χ.....	053
Ομάδα Μελέτης ATLAS.....	P08

Π

Παζαΐτου-Παναγιώτου Κ.....	054
Πάμπανος Α.....	P61
Παναγιωτάκου Α.....	051, 053
Παναγιωτίδη Ε.....	P18, P46
Παναγιωτόπουλος Ι.....	031, 032
Παναγιώτου Α.....	018, P58, P64, P70, P87, P95
Παναγιώτου Γρ.....	054
Πανουτσόπουλος Γ.....	040
Πανταζή Ε.....	P09, P62, P85, P86
Παντιώρα Ειρ.....	P22, P79
Παπαβασιλείου Γ.Α.....	P15
Παπαβασιλείου Σ.....	029, P98
Παπαγεωργίου Ι.....	024, P23

Παπαγεωργίου Γ.....	034
Παπαγεωργίου Ε.....	P11, P12
Παπαγεωργίου Μ.....	P25
Παπαγιάννη Μ.....	026, P39
Παπαδάκης Γ.....	052, P18, P44, P45, P46, P47, P88, P89
Παπαδημητρίου Α.....	001
Παπαδημητρίου Ειρ.....	P42
Παπαδημητρίου Θ. Δ.....	001
Παπαδημητρόπουλος Κ.....	P52, P56, P69, P77
Παπαδόγιας Δ.....	P57, P73
Παπαδογκωνάκη Σ.....	P92
Παπαδόπουλος Α.....	P56, P69, P77
Παπαδόπουλος Γ.....	024, P23
Παπαδοπούλου Α.....	P60, P74
Παπασυσταθίου Α.....	006, 070
Παπαηλία Α.....	P79
Παπαθεοδωρίδης Γ.....	P25
Παπαμαργαρίτης Δ.....	P28
Παπαναστασίου Α.....	P14, P30
Παπαναστασίου Λ.....	015, 017, 020, 036, 063, P90
Παπανδρουλάκη Φ.....	003, P55
Παπανικολάου Ε.....	P16
Παπαπέτρου Δ.Π.....	003, 069, P55
Παπαχρήστου Ι.Α.....	P04, P05
Παπαχρήστου Ι.Δ.....	025
Παπουτσής Ι.....	050
Παπουτσιδάκης Γ.....	P74
Παππά Δ.....	P29, P93, P96
Παππά Θ.....	P45
Παππός Χρ.....	008
Παρδαλάκης Α.....	003, 044
Παρτσαλάκη Ι.....	027
Πάσχου Α.Σ.....	051, P20, P84
Πατηνώτη Ι.....	044, P35, P37
Παυλάκη Κ.....	P16
Παύλου Μ.....	P14, P30
Παφίτη Α.....	P79
Πενθερουδάκης Γ.....	P72
Πέππα Μ.....	006, 070, P88, P89
Πετράκης Ι.....	P08
Πετραλιάς Α.....	P50
Πετρολιάγκη Μ.....	063
Πέτρου Β.....	P37, P41
Πετυχάκη Φ.....	033, P41
Πιαδίτης Γ.....	015, 017, 020, 063

Πισσία Μ.....	014
Πλατανιώτης Γ.....	P53
Πλατής Δ.....	038, 039
Πλυτά Σ.....	P46
Πολίτης Γ.....	P08
Πολύζος Α.Σ.....	P07
Πολυμέρης Α.....	003, 043, 069, P55
Πολυχρόνη Ι.....	P42, P43
Πολυχρονίδης Α.....	P75
Ποταμιάνος Σπ.....	005
Πουλάκη Σ.....	P92
Πουρνάρας Δ.....	P67
Πουρτσίδης Α.....	P41
Προδρομίδης Α.....	P38
Προδρομίδης Δ.Α.....	P81, P82

P

Ράπη Ε.....	014B, P40
Ρασούλη Ο.....	P91, P92
Ρέστα Μ.....	P40
Ριζούλης Α.....	005
Ρουμελιωτάκη Θ.....	029
Ρούπας Ν.....	045, 046, 048
Ρούσου Π.....	P88, P89
Ρόχας Χιλ.Π.Α.....	028, 040
Ρώμας Σ.....	024

Σ

Σαββόπουλος Χ.....	007
Σαίντ Τ.Λ.....	P60
Σακαλή Κ.Α.....	007, 012, 026
Σαλτική Α.....	044
Σαλτική Κ.....	034, 035, 036, 037,
Σαμαρά Στ.....	067
Σαμαρά Χ.....	017
Σαμπάνη Α.....	023
Σαπαντζόγλου Κ.....	P17
Σαπέρα Α.....	P18, P45
Σαραντοπούλου Β.....	003
Σαρπάκης Α.....	P71
Σαχλάς Α.....	040, 028
Σελαματζίδου Δ.....	041, P66
Σερτεδάκη Α.....	016, P06
Σέπτας Ν.....	P61
Σημιαίκης Γ.....	044
Σιαμόπουλος Κ.....	P80
Σιαφάκας Ν.....	P08



Σιδέρη Ε.....	P14, P30
Σιμπιλίδης Γ.....	054
Σιώκα Ε.....	P28
Σιώλος Α.....	018, P58, P64, P70
Σιώλος Π.....	P70
Σκιτζί Γ.....	P01
Σκιώτη Ο.....	P85, P86
Σολωμού Σ.....	P30, P14
Σούκια Α.....	P64, P87
Σούλου Β.....	P53
Σοφοκλέους Χ.....	P61
Σπανού Ε.....	002, 013
Σπανούδη Φ.....	P60
Σπηλιώτη Ε.Β.....	027
Σπυρίδης Α.....	P62
Στάθη Δ.....	P17, P99
Σταματίου Ι.....	P50
Σταμογιάννου Λ.....	P42, P43
Σταμπούλογλου Π.....	P47
Σταυριανός Χ.....	037
Στέφα Α.....	016, 030
Στεφανάκη Χ.....	070
Στρατάκης Κ.....	P19
Συμεωνίδης Ν.....	P99
Συναδάκη Ε.....	P74
Συρίου Β.....	P49
Σφακιωτάκη Μ.....	063
Σώμαλη Μ.....	007, 012, 026
Σωτηρόπουλος Α.....	012
Σωτηροπούλου Ε.....	P25

Τ

Τερζάκη Α.....	P06, P52, P94
Τερζίδης Κ.....	037
Τερζιογλου Ε.....	024
Τερτίπη Α.....	P18, P44, P45, P46
Τζαβές Ι.....	P44
Τζαναβάρη Α.....	P09, P62, P85, P86
Τζιφή Φ.....	038
Τζιώρας Κ.....	019, 043, P20, P21
Τζοβάρης Γ.....	P28
Τζουτζουράκη Π.....	P68
Τζωρτζής Ε.....	P67
Τζωτζής Θ.....	059
Τίγκας Σ.....	047, P06, P52, P56, P72, P80, P90, P94
Τίγκας Στ.....	005, 009, 010, 011,

071, P10	
Τόλια Ν.....	P32
Τολούμης Γ.....	073, P17
Τουρνής Σ.....	068, P40, 067
Τραυλός Α.....	003, 043, 069
Τριανταφυλλίδου Σ.....	054
Τριανταφυλλόπουλος Ι.....	P47
Τριανταφύλλου Α.....	004
Τριανταφύλλου Γ.....	004
Τριανταφύλλου Ε.....	P18, P44, P45, P46
Τριβιζάκη Ε.....	P44
Τροβάς Γ.....	067
Τρυπιάνης Γ.....	P75
Τσαγγαράκη Γ.....	063
Τσαγκαράκης Σ.....	P90
Τσακάλωφ Α.....	054
Τσακίριδης Κ.....	059
Τσακίριδου Δ.Ε.....	P06, P52
Τσακίριδου Ε.....	P56, P94
Τσάκωνας Γ.....	P88, P89
Τσανάκας Ι.....	P39
Τσατσάνης Χρ.....	P27
Τσατσούλης Α.....	047, 071, P10, P72, P94
Τσεκμεκίδου Ξ.....	014B, P40
Τσελεμπής Α.....	P03
Τσιαβός Β.....	017
Τσίγκος Κ.....	036
Τσιούρης Σ.....	P52, P56, P69, P77
Τσιρουκίδου Κ.....	P39
Τσιρώνη Σ.....	008, 052, P07
Τσόλη Μ.....	045
Τσομίδου Χ.....	P65
Τσουκαλάς Ν.....	064
Τσουμάκας Κ.....	P38
Τσουτσολοπούλου Κ.....	024, P23
Τσώλη Μ.....	022, 055, 057, 058, 064, 065, 066

Υ

Υφαντής Θ.....	048
----------------	-----

Φ

Φαράκλα Ι.....	024, P23
Φασιάς Β.....	P99
Φεζουλιδης Ι.....	010, 011
Φίλη Γ.....	P06, P52



Φιλιππακόπουλος Γ.....	P93
Φιλίππου Α.....	056, P31
Φιλίππου Γ.....	037
Φλωράκης Δ.....	P57, P59, P73
Φλωροσκούφη Π.....	P98
Φούντας Α.....	P06, P52, P56, P72, P94
Φουντουλάκης Σ.....	015, 017, 063
Φραγκοπούλου Ε.....	P25
Φρυσίρα Ε.....	P43, P61
Φωτεινού Α.....	P33, P34, P35
Φωτιάδης Δ.....	P10
Φωτόπουλος Α.....	P56, P69, P77

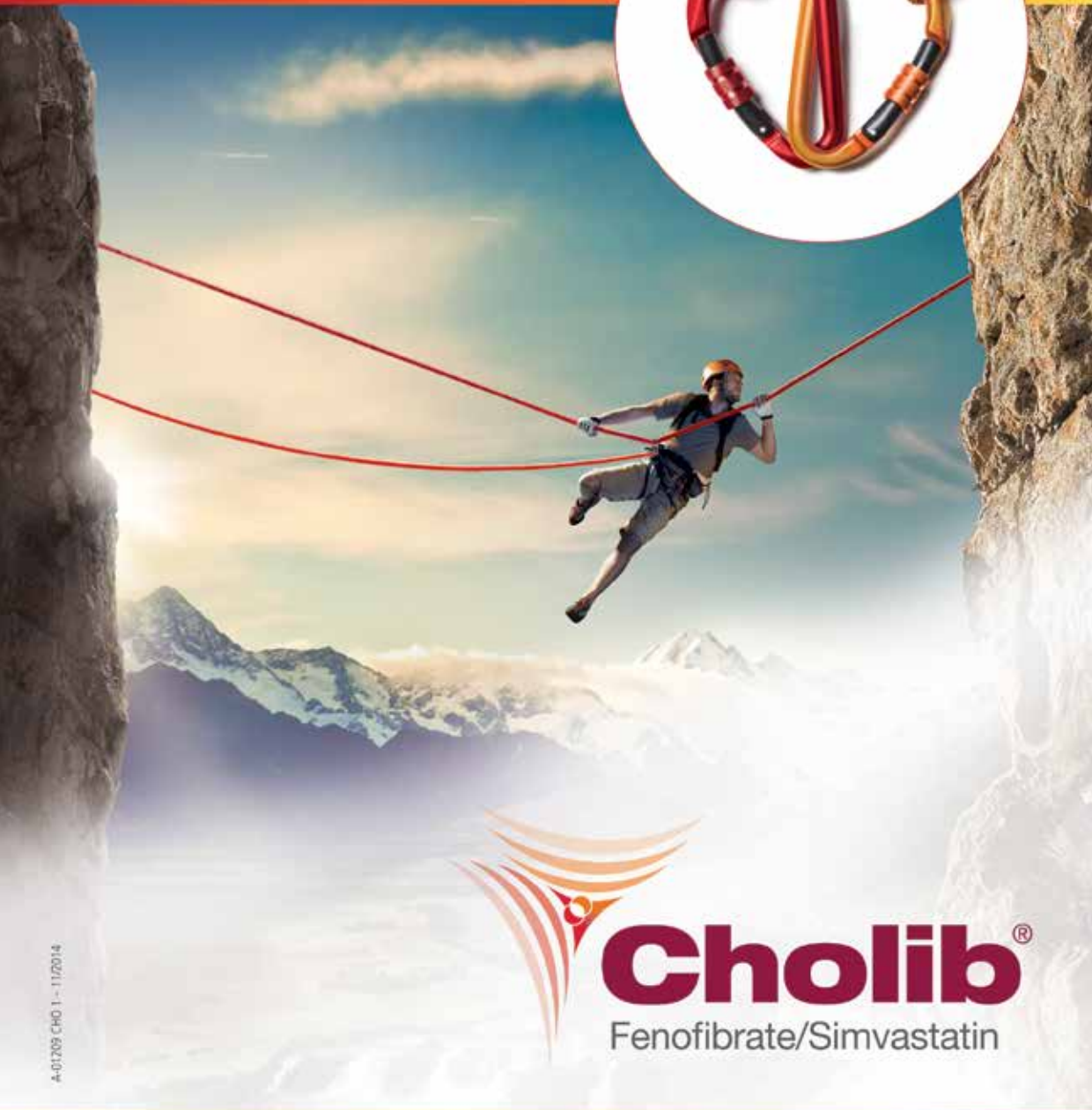
X

Χαλκιαδάκη Γ.....	029
Χαμπίδη Ε.....	P70
Χαμπίδης Β.....	P58, P64, P87
Χαμπίδου Ε.....	P64
Χαντζιάρη Κ.....	073, P17
Χαραλάμπους Π.Χ.....	P81, P82
Χαρμανδάρη Ε.....	016, 024, P23, 030
Χατζάκης Χ.....	P39
Χατζέλλης Ε.....	064, 073, P17, P99
Χατζέλλης Λ.....	058
Χατζή Λ.....	029
Χατζηδάκης Δ.....	006, P24
Χατζηδάκης Ι.....	073, P99
Χατζηστάμου Ι.....	P15
Χατζησταύρου Χ.....	P71
Χατζητόλιος Α.....	007
Χατζηψάλτη Μ.....	P42, P43
Χιωτίνης Ν.....	052
Χορευτάκη Θ.....	020
Χουλιάρης Γ.....	039
Χουρδάκης Ι.Κ.....	P48
Χρήστου Α.Μ.....	047
Χρήστου Α.Π.....	047
Χριστόπουλος Π.....	050
Χριστοφορίδης Χ.....	P57, P59, P73
Χρονοπούλου Γ.....	008, 052
Χρούσος Γ.....	038, 039
Χρούσος Π.Γ.....	016, 070, P16, P61
Χρύσης Δ.....	P61
Χρυσογονίδης Ι.....	068
Χρυσουλίδου Α.....	P90

Χρυσοκού Μ.....	022, 055, 057, 058, 066
-----------------	----------------------------

Ψ

Ψαρράς Κ.....	P49
Ψήνα Α.....	P33



Cholib[®]
Fenofibrate/Simvastatin

A-01209 CHO 1 - 11/2014

Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(ε)/32221(ΦΕΚ 1049Β/29-04-2013) και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

BGR ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Αλιψος, Τηλ. 210 98 91 777

 **Mylan**
Seeing
is believing



Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΕ-ΠΕΕ ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του **43^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη**.





20-23 Απριλίου 2016
Divani Caravel Hotel, Αθήνα





43⁰

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
& Σακχαρώδη Διαβήτη

20-23 Απριλίου 2016, Divani Caravel Hotel, Αθήνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΝΕΟ
Vipidia[®]
αλογολιπτίνη

ΝΕΟ
Vipdomet[®]
αλογολιπτίνη/υδροχλωρική μετφορμίνη



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipidia 25 mg
Κάθε δισκίο περιέχει 25 mg αλογολιπτίνης (ως βενζοϊκής).

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipdomet 12,5 mg/850 mg
Κάθε δισκίο περιέχει 12,5 mg αλογολιπτίνης (ως βενζοϊκής) και 850 mg υδροχλωρικής μετφορμίνης.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipdomet 12,5 mg/1.000 mg
Κάθε δισκίο περιέχει 12,5 mg αλογολιπτίνης (ως βενζοϊκής) και 1.000 mg υδροχλωρικής μετφορμίνης.

»Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας, TAKEDA ΕΛΛΑΣ Α.Ε.»



Takeda Ελλάς Α.Ε.
Monumental Plaza, Κτίριο Γ,
Λ. Κηφισίας 44, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ. κέντρο: 210 6367 800,
Fax: 210 6387 801
www.takeda.com

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Λ. Καρομυλη 60, 546 42 Θεσ/νίκη,
Τηλ.: 2310 87 04 80,
Fax: 2310 87 04 79



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.epen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστίους 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269