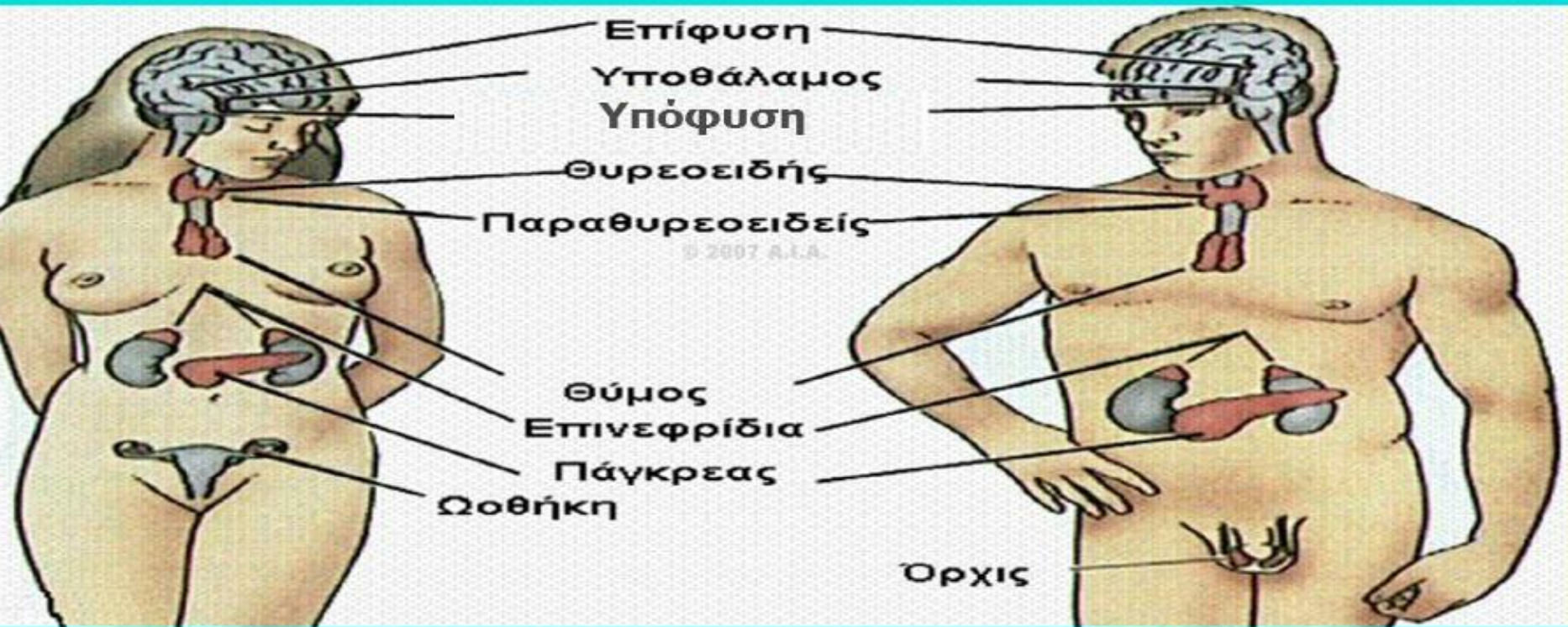


# ΑΒΡΑΜΙΔΗ Α. e-ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ on line FREE

Όλη η κλινική Ενδοκρινολογία & Θέματα που ενδιαφέρουν όλους  
σε διαλέξεις από εκλεκτούς επιστήμονες



Αικατερίνη ΔΑΚΟΥ-ΒΟΥΤΕΤΑΚΗ, Η συνεισφορά της στην  
Παιδιατρική Ενδοκρινολογία

# Αικατερίνη Δάκου-Βουτετάκη

Η συνεισφορά της στην Παιδιατρική  
Ενδοκρινολογία



*Παρασκευή, 9 Φεβρουαρίου 2018*

ΧΙΩΤΗΣ Δ.

# Χαρακτηριστικά προσωπικότητας

- Πρωτοπόρος και «Μητέρα» της σύγχρονης Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας στη χώρα μας.
- Πολυδύναμη προσωπικότητα, τεράστιο το έργο της στον επιστημονικό χώρο, αδιάκοπη δραστηριότητα μέχρι σήμερα.
- Διακατέχεται από αισθήματα υψηλής ευθύνης και αφοσίωσης στο έργο της, την κοινωνική της ευαισθησία και τη μεγάλη αγάπη της για τα παιδιά με ενδοκρινολογικό πρόβλημα.
- Αποτελεί ιδανικό πρότυπο Πανεπιστημιακού Δασκάλου, κλινικού Ιατρού, ανήσυχης ερευνήτριας
- Γνήσια λειτουργός της «Τέχνης» του Ιπποκράτη.

# ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

Προσφορά στην Επιστήμη και Κοινωνία

- Προπτυχιακή εκπαίδευση : Ιατρική σχολή Παν/ου Αθηνών
- Μετεκπαίδευση : ΗΠΑ 6 έτη. Γενική Παιδιατρική και Παιδιατρική Ενδοκρινολογία.
- 7ο έτος Assistant Research prof. Temple University PA., USA



# ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

Προσφορά στην Επιστήμη και Κοινωνία



**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΕΡΙΚΗ**  
ΧΙΩΤΗΣ Δ.

# ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

Προσφορά στην Επιστήμη και Κοινωνία

- *Επιστροφή στην Ελλάδα:*  
Εργάστηκε στην Α΄ Παν/κη Κλινική του Νοσ. Παίδων Αγία Σοφία
- Κατέλαβε επάξια όλες τις βαθμίδες της Παν/κής ιεραρχίας
- Πρώτη Καθηγήτρια στη χώρα μας της Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

# Σημαντικότερες δραστηριότητες

## *Το 1<sup>ο</sup> Παιδοενδοκρινολογικό Τμήμα στην Ελλάδα*

Αρχικά: Κλινική μονάδα και Εργαστήριο

Μετέπειτα: Ανάλυση DNA (Μοριακό Εργαστήριο)

### Μοριακό Εργαστήριο

Ανάλυση DNA για γονίδια με διαταραχές Ανάπτυξης –  
Εφηβείας -ΣΥΕ - Διαβήτη MODY-Υπαλδοστερινισμός -  
Πρώιμη ωοθηκική ανεπάρκεια

# Ευρήματα και σχετικές δημοσιεύσεις

- α) Μετάλλαξη του γονιδίου της TSH β subunit (A J Human Genetics) 2η διεθνής δημοσίευση.
- β) Μεταλλάξεις γονιδίων της Holoprocencephaly (TGIF, SHH ) σε άτομα με PSIS ( pituitary stack interruption syndrome ).1η δημοσίευση διεθνώς. (JCEM )
- γ) Δημοσίευση για πρώτη φορά, ότι η διόγκωση της υπόφυσης που δίνει την εντύπωση αδενώματος σε άτομα με PROP1 μετάλλαξη, αντιπροσωπεύει διόγκωση του ενδιάμεσου λοβού.
- δ) Διαπιστώνεται για πρώτη φορά διεθνώς αυξημένη συχνότητα μεταλλάξεων του CYP21A γονιδίου σε άτομα με πρώιμη αδρεναρχή.
- ε) Μετάλλαξη του γονιδίου MKNR1 σε 2 αδέρφια με πρώιμη ήβη. 2η δημοσίευση διεθνώς (JCEM)
- στ) Σε συνεργασία με το ΙΥΠ δημοσιεύτηκαν στοιχεία που δείχνουν ότι χρειάζεται μείωση του cut off TSH στο screening του ΣΥ που έχουν δημοσιευθεί στο JCEM.



# Άλλες Δραστηριότητες

- Δημιουργία πανελλαδικού δικτύου συλλογής υποφύσεων κατά τις νεκροτομές.
- Δημιουργία εργαστηρίου παραγωγής αυξητικής ορμόνης.
- Δημιουργία Διαβητολογικού Κέντρου της Α΄Παν/κής Κλινικής στο Νοσοκομείο Αγία Σοφία.
- Λειτουργία της 1<sup>ης</sup> θερινής κατασκήνωσης για παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη, που στη συνέχεια έγινε θεσμός.

# Άλλες Δραστηριότητες

## Ίδρυση του Συλλόγου «Γαληνός»

### Φίλοι του Παιδιού και Εφήβου με Ενδοκρινολογικό Πρόβλημα

Σημαντική συμβολή  
σε διάφορα  
εκπαιδευτικά  
προγράμματα  
παιδιών και εφήβων  
με ενδοκρινολογικό  
πρόβλημα



Ο Έφηβος των Αντικυθήρων  
ΧΙΩΤΗΣ Δ.

# Άλλες Δραστηριότητες

Διοργάνωση του 8<sup>ου</sup> Παγκοσμίου Συνεδρίου «Διαβήτης και Άθληση»



**8<sup>ο</sup> ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**  
**«ΔΙΑΒΗΤΗΣ & ΑΘΛΗΣΗ» 1998**

ΧΙΩΤΗΣ Δ.



# Άλλες Δραστηριότητες

Διοργάνωση του 8<sup>ου</sup> Παγκοσμίου Συνεδρίου «Διαβήτης και Άθληση»



**ΜΙΝΙ ΜΑΡΑΘΩΝΙΟΣ**  
ΧΙΩΤΗΣ Δ.  
**ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΤΟΜΩΝ 1998**



# Άλλες Δραστηριότητες

- Ίδρυση Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας  
Προκήρυξη βραβείου Γ. Καλαϊτζόγλου, 1995, σε συνεργασία με το  
Ενδοκρινολογικό τμήμα του Cornell University



ΧΙΩΤΗΣ Δ.

Ομιλήτρια Μ. New



# Άλλες Δραστηριότητες

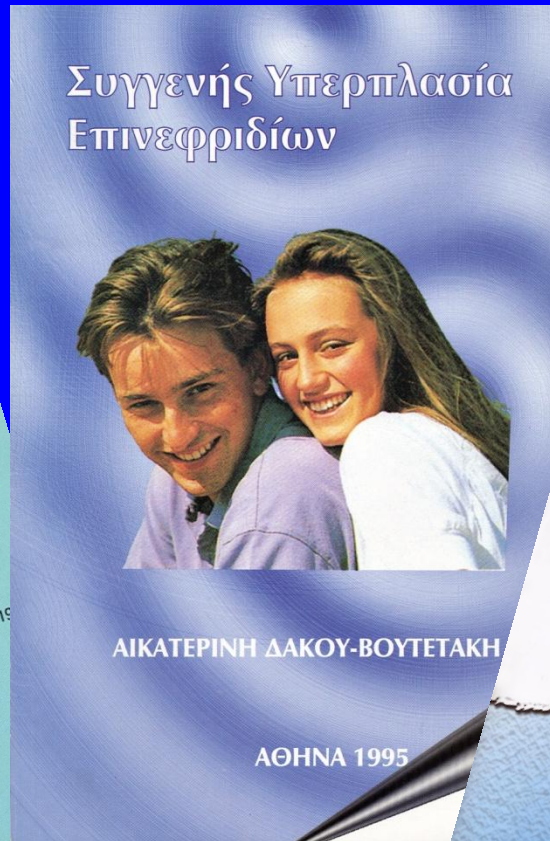
- Πρόεδρος της European society for ped. Endocrinology (ESPE) και διοργάνωση του ετήσιου συνεδρίου της το 1978 στην Αθήνα



Στη φωτογραφία: Prader, Tanner, Vissel, Di George, M. New, N. Μασσανιώτης.  
Προσφώνηση: Αικ. Δάκου

# Άλλες Δραστηριότητες

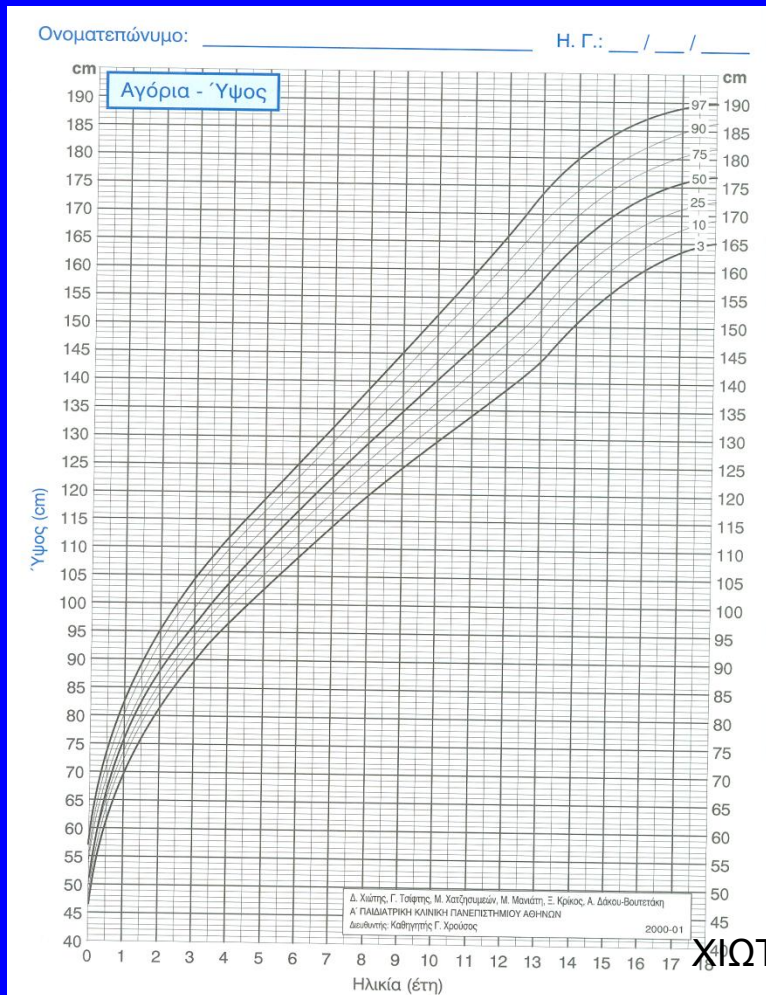
- Πρόεδρος της Ε.Ε.Ε. (1984)
- Συγγραφή ενημερωτικών φυλλαδίων για τους πάσχοντες και τους γονείς



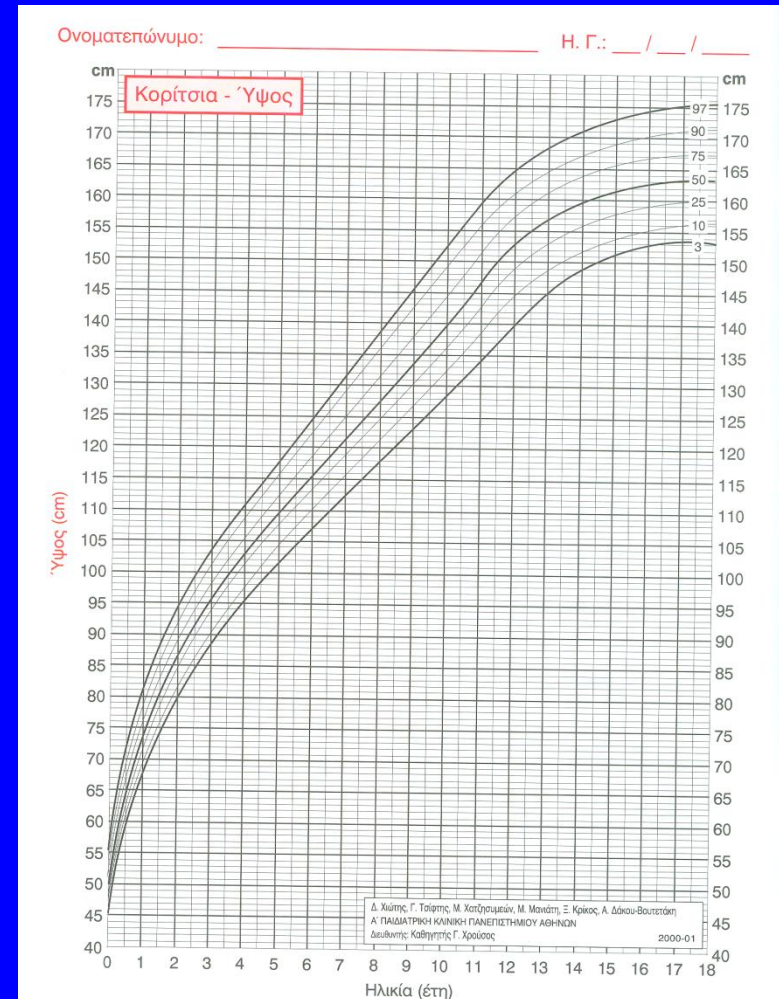


# Άλλες Δραστηριότητες

- Δημιουργία Προτύπων ύψους-βάρους και BMI Ελληνοπαίδων το 1978 και το 2000

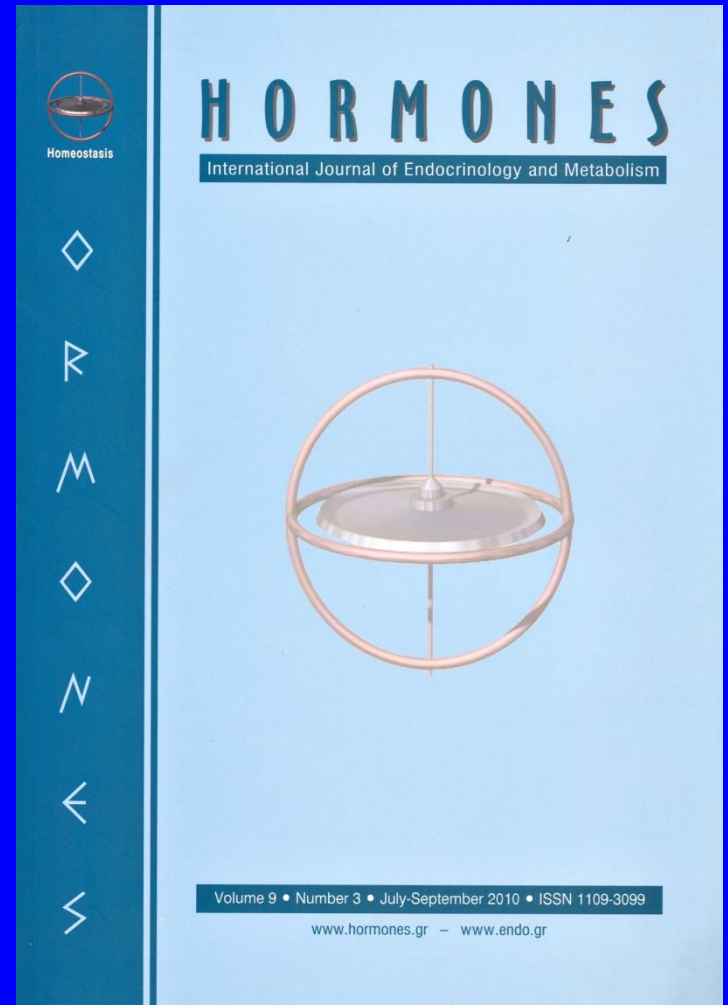


ΧΙΩΤΗΣ Δ.



# Άλλες Δραστηριότητες

- “Editor in chief” του περιοδικού «Hormones» για 10 χρόνια, διάστημα κατά το οποίο το I.F. του περιοδικού ήταν 2,09.



# *Άλλες Δραστηριότητες*

- Προσκεκλημένη ομιλήτρια του American Endocrine Society 2018.



- “...Δύναμαι να βεβαιώσω ότι πρόκειται περί ιατρού υψηλής πνευματικής στάθμης και αναλόγου ερευνητικής περιεργείας. Τόσον αισιόσπουδαί , όσον και το ερευνητικόν έργον της, αντικατοπτρίζουν τας φυσικάς ικανότητάς της , παραλλήλως δε την εργατικότητά της. Η διδακτική ικανότητα και εμπειρία της κυρίας Δάκου-Βουτετάκη είναι επίσης υψηλής στάθμης...”

# **Κύριες Δημοσιεύσεις στα περιοδικά**

- **Science**
- **J Clinical Endocr Metabolism (JCEM)**
- **EJE**
- **Diabetes Care**
- **J. Pediatrics**
- **Pediatrics**
- **Am J. Human Genetics**
- **Nature**
- **Genetic Couns κ.α.**

*Περιγραφή 2 νέων συνδρόμων Genetic Couns, J. Pediatrics*

ΧΙΩΤΗΣ Δ.

# ΕΠΑΘΛΑ-ΒΡΑΒΕΙΑ

- ΕΕΕ, ΕΔΕ, Παιδιατρικής Εταιρείας και της **ESPE** το βραβείο «**Outstanding Clinician award 2007**»





ΧΙΟΤΗΣ Δ.  
Η ομάδα των συνεργατών της

*Σήμερα, παρά την αφυπηρέτησή της, εξακολουθεί με το ίδιο πάθος και δύναμη να προσφέρει τη γνώση, τη σοφία της, τη διδακτική της ικανότητα και την άφθαστη κλινική της πείρα στο παιδί και τον έφηβο με το ενδοκρινολογικό πρόβλημα.*

*Δημήτριος Π. Χιώτης*