

**ΛΙΒΑΛΛΑΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ**  
**ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**13/9/2011**

## **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- Ονοματεπώνυμο: Λιβαδάς Σαράντης
- Ημερομηνία γέννησης: 30/03/1970
- Τόπος γέννησης: Λεχαινά Ηλείας
- Υπηκοότητα: Ελληνική
- Διεύθυνση οικίας: Κρυστάλλη 26, Ηλιούπολη, Αθήνα
- Τηλέφωνο οικίας: 210-9956021
- Διεύθυνση εργασίας: Ερμού 6, Πλατεία Συντάγματος, 10563, Αθήνα
- Τηλέφωνο εργασίας: 210-3250745
- Κινητό: 6974-707493
- Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sarntis@gmail.com

### **2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ**

Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ' Παθολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Σωτηρία» & Επιστημονικός συνεργάτης στα Ειδικά Ιατρεία Συνδρόμου Πολυκυστικών Ωοθηκών και Παιδικής Ενδοκρινολογίας, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

### **3. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ**

Θητεία στην Πολεμική Αεροπορία από 1/1995 ως 9/1997.

### **4. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ**

Υπηρεσία Υπαίθρου στο Π.Ι Γουμέρου Νομού Ηλείας από 9/1994 ως 9/1995.

## **5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

*Κατά χρονολογική σειρά από το παλαιότερο προς το πιο πρόσφατο.*

### **Εγκύκλιες σπουδές**

1981-1987, Γυμνάσιο-Λύκειο Λεχαινών, Βαθμός απολυτηρίου: «Άριστα».

### **Προπτυχιακή εκπαίδευση**

1987-1994, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.  
Βαθμός πτυχίου: «Λίαν καλώς».

### **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση**

1. 1996-1997: Ειδικότητα Παθολογίας, στην Α' Παθολογική Κλινική, 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας (251 ΓΝΑ). Κατά τη διάρκεια της θητείας μου αποσπάσθηκα στην Ενδοκρινολογική Κλινική του 251 ΓΝΑ για διάστημα δέκα (10) μηνών, υπό τη διεύθυνση του κ.Γ. Κουκούλη.

2. 1998-1999: Ειδικότητα Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», υπό τη διεύθυνση του Καθηγητή Σ. Χατζηγιάννη.

3. 1999-2000: Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία», υπό τη διεύθυνση της Καθηγήτριας Α. Δάκου-Βουτετάκη.

4. 2000-2003, Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», υπό τη διεύθυνση του Καθηγητή Γ. Τόλη.

5. 2004-2005: Επιστημονικός Συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν».

6. 2005-2006: Επιστημονικός Συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Αγία Σοφία».

7. 2006-2010: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Λαϊκό»

8. 2010-Σήμερα: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ' Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Σωτηρία»

- **Τίτλος Ειδίκευσης Ενδοκρινολογίας (9/2003)**

- **Διδακτορική Διατριβή.** Υποστήριξη της Διατριβής με θέμα «Η εξέλιξη παιδιών με πρόωμη αδρεναρχή, συσχέτιση με το γονίδιο της 21-υδροξυλάσης» στις 13/9/2007. Ανακήρυξη σε διδάκτορα από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ».

- **Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό:** 1999 (30 ημέρες) : Εκπαίδευση σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, University of Manitoba, Canada

- **Ξένες Γλώσσες:** Αγγλικά (άριστα) – Γαλλικά (ικανοποιητικά)

## **6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

*Κατά χρονολογική σειρά από το παλαιότερο προς το πιο πρόσφατο.*

### A) Εκπαίδευση φοιτητών ιατρικής «στο θάλαμο»

1. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ιατρικής - Οδοντιατρικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999 στη Β΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο».

2. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ιατρικής κατά το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 στην Α΄ Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία».

3. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ιατρικής κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2004-2005 στη Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικών».

4. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ιατρικής κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2010 στην Α΄ Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Λαϊκό».

5. Πρακτική άσκηση φοιτητών Ιατρικής κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011 στη Γ΄ Παθολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Σωτηρία»

### B) Πανεπιστημιακά Μαθήματα

1. Διδασκαλία σε ενδοκρινολογικά ζητήματα από αμφιθέατρο εκτοετών φοιτητών Ιατρικής κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2001–2003, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο».

2. Διδασκαλία από αμφιθέατρο στους φοιτητές 6<sup>ου</sup> έτους Ιατρικής στις 29/4/2004 και 2/5/2004 με θέμα «Θυρεοειδής αδέννας» και «Παραθυρεοειδείς αδένες», αντίστοιχα, Νοσοκομείο «Αττικό».

3. Διδασκαλία από αμφιθέατρο στους φοιτητές 6<sup>ου</sup> έτους Ιατρικής στις 25/8/2010 και 3/12/2010 με θέμα « Διαγνωστική προσέγγιση ασθενούς με όζο θυρεοειδούς» και «Υπερ- Υπασβεστιαμία» αντίστοιχα, Νοσοκομείο «Σωτηρία».

4. Διδασκαλία από αμφιθέατρο στους φοιτητές 6<sup>ου</sup> έτους Ιατρικής στις 1/12/2010 και 19/1/2011 με θέμα « Διαγνωστική προσέγγιση ασθενούς με όζο θυρεοειδούς» και «Επινεφριδιακή ανεπάρκεια» αντίστοιχα, Νοσοκομείο «Σωτηρία».

5. Διδασκαλία από αμφιθέατρο στους φοιτητές 4<sup>ου</sup> έτους Ιατρικής στις 16/2/2010 με θέμα «Μεταβολικά κώματα», Νοσοκομείο «Σωτηρία».

#### Γ) Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα

Διδασκαλία στο κατ' επιλογήν μάθημα «Παιδιατρική Ενδοκρινολογία» κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1999 και 2001, Νοσοκομείο «ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ».

#### Δ) Εισηγήσεις σε Εκπαιδευτικά σεμινάρια

*Κατά χρονολογική σειρά από το παλαιότερο προς το πιο πρόσφατο.*

1. «Αίτια παχυσαρκίας» Δημερίδα για την παχυσαρκία, Ζάππειο Μέγαρο, 5/5/2001.

2. “Meals planning for diabetes mellitus type 2” – “Diabetes self controlling – Urine examination” - “Feet damage prevention”. Οι παραπάνω ομιλίες δόθηκαν σε κοινό ιατρών στο Νις της Γιουγκοσλαβίας στις 25-26/5/2001 στα πλαίσια ενίσχυσης προγράμματος χορήγησης ινσουλίνης από το ελληνικό τμήμα της οργάνωσης «Γιατροί χωρίς Σύνορα».

3. «Οντογένεση του επινεφριδίου» στα Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, «Συγγενής Υπερπλασία Επινεφριδίων», 7/4/2002.

4. «Male sexual dysfunction - Endocrine aspects» στο 4<sup>th</sup> Meeting of European Federation of Autonomic Societies, 16-18/5/2002

5. «Προεμμηνορυσιακό σύνδρομο» στα πλαίσια των διαλέξεων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στη Μαιευτική και Γυναικολογία, Νοσοκομείο Αρεταίειο, 18/2/2003.

6. «Το λίπος ως ενδοκρινής αδένας» στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, 13/3/2003.

7. «Αιτιοπαθογένεια – παθογενετικοί μηχανισμοί παχυσαρκίας» στα Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Παχυσαρκία», 10/5/2003.

8. «Αδενώματα υπόφυσης στην παιδική ηλικία» στο ΚΕΚ Ιπποκρατείου «Υποφυσιακά αδενώματα», 29/4/2004.

9. «Αγωγή υποκατάστασης σε υποφ.ανεπάρκεια» στο ΚΕΚ Ιπποκρατείου «Υποφυσιακά αδενώματα», 4/5/2004.
10. «Αγωγή υποκατάστασης - Θεραπεία» στο ΚΕΚ Ιπποκρατείου «Καρκίνος και Ενδοκρινολογία», 17/6/2004.
11. «Therapeutic Approach of Athletic Amenorrhea», 14th World Congress on Paediatric and Adolescent Gynaecology, 8-11/5/2004.
12. «Ενδομήτρια καθυστέρηση της ανάπτυξης και μετεφηβική υπερανδρογοναιμία» στα Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Ενδομήτρια καθυστέρηση της ανάπτυξης», 20/11/2004.
13. “Αθλητισμός – Σωματική άσκηση και γυναίκα” στο 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επαγγελματικό Συνέδριο, Fitness meeting, Αθήνα 28/5/2005.
14. «Βρογχοκήλη – Υποθυρεοειδισμός - Υπερθυρεοειδισμός» στη Διαιτητική συζήτηση: Συνήθη Ενδοκρινολογικά Προβλήματα της Παιδικής Ηλικίας, 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 21/5/2005.
15. «Χρήση-Δράση-Χρησιμότητα συμπληρωμάτων διατροφής», 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επαγγελματικό Συνέδριο, Fitness meeting, Αθήνα 2/6/2006.
16. «Πρώιμη αδρεναρχή – Τι πρέπει να γνωρίζει ο παιδίατρος», Επιμορφωτικό Σεμινάριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Λευκωσία, Κύπρος 17/11/2006
17. «Οστικός Μεταβολισμός στα παιδιά», Επιμορφωτικό Σεμινάριο Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Λευκωσία, Κύπρος 17/11/2006
18. «Οστεοπενία: παρακολούθηση ή παρέμβαση;» 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4/5/2007.
19. «Αιτιολογία –ορμονικές διαταραχές Παχυσαρκίας». Ημερίδα Παχυσαρκία στην Παιδική και Εφηβική ηλικία, Αθήνα, 19/11/2007.
20. «Παθογένεια Υπερτρίχωσης - Υπερανδρογοναιμία», 26<sup>ο</sup> Συνέδριο Εφαρμοσμένης Αισθητικής, Αθήνα, 28/4/2007.
21. «Οντογένεση Υπόφυσης», 11<sup>ο</sup>ς κύκλος Εντατικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία, Αθήνα, 22/2/2008.
22. «Μεταβολικό σύνδρομο και στυτική δυσλειτουργία» 6<sup>ο</sup> Ανδρολογικό Σεμινάριο Πάτρας, Πάτρα, 5/9/2008.
23. «Οντογένεση Υπόφυσης», Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 6/12/2008.
24. «Φαρμακευτική αντιμετώπιση Παχυσαρκίας», Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

Νεφρός & Παχυσαρκία, Ναύπακτος, 25/6/2009.

25. «Νεότεροι δείκτες αντίστασης στην ινσουλίνη» 7/5/2010, Μαθήματα Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο «Λαϊκό».

26. «Υπεργοναδοτροφικός υπογοναδισμός», 13<sup>ος</sup> κύκλος Εντατικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία, Αθήνα, 5-7/2/2010.

27. «Διαταραχές μεταβολισμού ασβεστίου. Υπέρ- και Υποασβεστιαμία». Ημέρες Παθολογίας 2010, Αθήνα 23/4/2010.

28. «Ενδοκρινολογικά θέματα εφήβων και ενηλίκων με Σύνδρομο Prader-Willi», ΗΜΕΡΙΔΑ: Ζωτικά θέματα παιδιών και ενηλίκων με PWS, Αθήνα, 17/10/2010.

29. “Κλινικές επιδράσεις της χρόνιας κορτιζονοθεραπείας: πρόληψη και αντιμετώπιση” Ημέρες Παθολογίας 2011, Αθήνα 15/4/2011.

## 7. ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ

*Κατά χρονολογική σειρά από το παλαιότερο προς το πιο πρόσφατο.*

1. 1996-1997, Ειδικότητα Παθολογίας, στην Α' Παθολογική Κλινική, 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας (251 ΓΝΑ). Κατά τη διάρκεια της θητείας μου αποσπάσθηκα στην Ενδοκρινολογική Κλινική του 251 ΓΝΑ για διάστημα δέκα (10) μηνών, υπό τη διεύθυνση του κ.Γ. Κουκούλη.
2. 1998-1999, Ειδικότητα Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», υπό τη διεύθυνση του Καθηγητή Σ. Χατζηγιάννη.
3. 1999-2000, Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία», υπό τη διεύθυνση της Καθηγήτριας Α. Δάκου-Βουτετάκη.
4. 2000-2003, Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», υπό τη διεύθυνση του Καθηγητή Γ. Τόλη .
5. 2004-2005, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικό».
6. 2005-2006, Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία».
7. 2006-2010: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Λαϊκό»
8. 2010-Σήμερα: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ' Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Σωτηρία»
9. Επιστημονικός συνεργάτης στα Ειδικά Ιατρεία Συνδρόμου Πολυκυστικών Ωοθηκών και Παιδικής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, «Ευγενίδειο» Θεραπευτήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
10. Από 9/2004 διατηρώ ιδιωτικό ιατρείο.

Συνολικά, κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης μου και μετά την απόκτηση της ειδικότητας, ασχολήθηκα επισταμένως και επί μακρό με την παρακολούθηση σημαντικού αριθμού ασθενών, με όλο το φάσμα των ενδοκρινολογικών νοσημάτων. Η θητεία μου σε μεγάλα νοσοκομειακά κέντρα της χώρας, μου επέτρεψε να έχω πλήρη εικόνα των ενδοκρινολογικών ασθενών (παιδιών και ενηλίκων).



## 8. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

### Νοσοκομεία

- 1996-1997, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας (251 ΓΝΑ).

### Πανεπιστήμιο

1. 1998-1999, Ειδικότητα Παθολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο».
2. 1999-2000, Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία».
3. 2000-2003, Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο».
4. 2004-2005, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικό».
5. 2005-2006, Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αγία Σοφία».
6. 2006-2010: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α΄ Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Λαϊκό»
7. 2010-Σήμερα: Επιστημονικός συνεργάτης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ΄ Παθολογικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Σωτηρία»
8. Επιστημονικός συνεργάτης στα Ειδικά Ιατρεία Συνδρόμου Πολυκυστικών Ωοθηκών και Παιδικής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

## 9. ΒΡΑΒΕΙΑ– ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

### ΒΡΑΒΕΙΑ

Το βραβείο προς τιμήν του Δ. *Τικκου* από την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία για την καλύτερη δημοσιευμένη εργασία που δημοσιεύθηκε το 2002 και αφορούσε την εργασία: “Insufficient adrenarche in patients with combined pituitary hormone deficiency caused by a PROP-1 gene defect” από Voutetakis A, Livadas S, Sertedaki A, Maniati-Christidi M, Dacou-Voutetakis C. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2001; 14:1107-11.

Το βραβείο προς τιμήν του Δ. *Τικκου* από την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία για την καλύτερη δημοσιευμένη εργασία που δημοσιεύθηκε το 2009 και αφορούσε την εργασία: “ A Favorable Metabolic and Antiatherogenic Profile in Carriers of CYP21A2 Gene Mutations Supports the Theory of a Survival Advantage in This Population από Livadas S, Dracopoulou M, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Sertedaki A, Angelopoulos GN, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. . *Horm Res.* 2009 Oct 21;72(6):337-343.

### ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Υπότροφος του Ιδρύματος Λάτση τα τρία (3) πρώτα ακαδημαϊκά έτη.

## 10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
- Ελληνική Διαβητολογική εταιρεία
- Εταιρεία Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας
- Μέλος Γιατρών Χωρίς Σύνορα
- Μέλος Γιατρών του Κόσμου
- Σύλλογος Φίλων Παιδιών και Εφήβων με Ενδοκρινολογικό νόσημα «Γαληνός»

## 11. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

*Κατά χρονολογική σειρά από το παλαιότερο προς το πιο πρόσφατο.*

### **Κεφάλαια σε επιστημονικά συγγράμματα (n=8)**

1. Τόλης Γ, Λιβαδάς Σ, Ζέρβας Α, Κατωπόδη Ι, Πρωτονοτάριου Α. «Υποφυσιακά αδενώματα» στο σύγγραμμα «Υπογονιμότητα-Στείρωση-Προβλήματα Αναπαραγωγής». Εκδότης: Α. Χρυσικόπουλος. Αθήνα 2001, Εκδόσεις Πασχαλίδη.
2. Λιβαδάς Σ, Λύτρας Α, Τόλης Γ. «Ενδοκρινικά αίτια Σακχαρώδη Διαβήτη» στο σύγγραμμα «Σακχαρώδης Διαβήτης: Θεωρία και Πράξη». Εκδότης : Χ. Τούντας, Αθήνα 2003.
3. Λιβαδάς Σ, Ξεκούκη Π, Δάκου-Βουτετάκη Α. «Οντογένεση ωοθήκης» στο σύγγραμμα «Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία», Εκδότης Δ.Πανίδης – Ι.Παπαδήμας, Θεσσαλονίκη 2004.
4. Dacou-Voutetakis C, Livadas S, Voutetakis A, Dracopoulou M. “Premature Adrenarche” in Encyclopedia of Endocrine Diseases, Vol.1:99-106, Elsevier 2004.
5. Livadas S, Kaltsas D, Tolis G. “Endocrine problems related to mobility” in Environmental Health Impacts of Transport and Mobility, P. Nicolopoulou-Stamati et al (eds), 127-134, 2005, Kluwer Academic Publishers.
6. «Οντογένεση Υπόφυσης», 11<sup>ος</sup> κύκλος Εντατικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία, σελ. 285-298, Αθήνα 2008.
7. Συμμετοχή στη συγγραφή και επίβλεψη του βιβλίου «Εφαρμοσμένη Ενδοκρινολογία» υπό Ε.Διαμάντη-Κανδαράκη.
8. «Υπεργοναδοτροφικός Υπογοναδισμός», 13<sup>ος</sup> κύκλος Εντατικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία, σελ. 379-394, Αθήνα 2010.
9. «Διαταραχές της λειτουργίας του άξονα υποθάλαμος-υπόφυση- επινεφρίδια στους βαρέως πάσχοντες» στο «Εντατική θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Monitoring υπό Γ. Μπαλτόπουλο, Α.Γαβαλά, Ε.Τσίγκου, σελ. 1104-1111.
10. «Διαταραχές της διαφοροποίησης του φύλου» στο Βιβλίο Εσωτερικής παθολογίας του ΔΕΠ Ιατρικής, 2<sup>η</sup> έκδοση, σελ.625-632.

### **Σύμβουλος μεταφράσεων**

- Επιμελητής μετάφρασης στο Διαβητολογικό περιοδικό «Ευγλυκαιμία», Τεύχος 2, Ιούλιος - Αύγουστος 2001 – 2006

**•13. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α1. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ  
(PUBMED) (n=34)**

1. Livadas S, Voutetakis A, Bourhis JC, Maratou E, Dimitriadis G, Margeli A, Chandrinou H, Goussetis E, Papassotiriou I, Dacou-Voutetakis C. Severe hyperinsulinemia, decreased GLUT3 and GLUT4 expression, and increased retinol binding protein 4 in a patient with chronic graft-versus-host disease post bone marrow transplantation. *Pediatr Transplant.* 2011 Aug 23. doi: 10.1111/j.1399-3046.2011.01562.x.
2. Livadas S, Christou M, Economou F, Karachalios A, Xyrafis X, Boutzios G, Zerva A, Tantalaki E, Palimeri S, Diamanti-Kandarakis E. Menstrual irregularities in PCOS. Does it matter when it starts? *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2011 Jun;119(6):334-7.
3. Boutzios G, Livadas S, Marinakis E, Opie N, Economou F, Diamanti-Kandarakis E. Endocrine and metabolic aspects of the Wolfram syndrome. *Endocrine.* 2011 Aug;40(1):10-3.
4. Livadas S, Chaskou S, Kandaraki AA, Skourletos G, Economou F, Christou M, Boutzios G, Karachalios A, Zerva A, Xyrafis X, Christakou C, Pighou AK, Diamanti-Kandarakis E. Anxiety is associated with hormonal and metabolic profile in women with polycystic ovarian syndrome. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2011 May 23. doi: 10.1111/j.1365-2265.2011.04122.x.
5. Kandaraki E, Chatzigeorgiou AE, Livadas S, Palioura H, Economou F, Koutsilieris M, Palimeri S, Panidis D, Diamanti-Kandarakis E. Endocrine disruptors and polycystic ovary syndrome (PCOS): Elevated serum levels of Bisphenol A in women with PCOS. *J Clin Endocrinol Metab.* 2011 Mar;96(3):E480-4.
6. Livadas S, Xyrafis X, Economou F, Boutzios G, Christou M, Zerva A, Karachalios A, Palioura H, Palimeri S, Diamanti-Kandarakis E. Liver failure due to antithyroid drugs: report of a case and literature review. *Endocrine.* 2010 Aug;38(1):24-8.
7. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Katsikis I, Piperi C, Mantziou A, Papavassiliou AG, Panidis D. Serum concentrations of carboxylated osteocalcin are increased and associated with several components of the polycystic ovarian syndrome. *J Bone Miner Metab.* 2011 Mar;29(2):201-6

8. Livadas S, Boutzios G, Economou F, Alexandraki K, Xyrafis X, Christou M, Zerva A, Karachalios A, Tantalaki E, Diamanti-Kandarakis E. The effect of oral micronized progesterone on hormonal and metabolic parameters in anovulatory patients with polycystic ovary syndrome. *Fertil Steril*. 2010 Jun;94(1):242-6.
9. Livadas S, Dracopoulou M, Lazaropoulou C, Papassotiriou I, Sertedaki A, Angelopoulos GN, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. A Favorable Metabolic and Antiatherogenic Profile in Carriers of CYP21A2 Gene Mutations Supports the Theory of a Survival Advantage in This Population. *Horm Res*. 2009 Oct 21;72(6):337-343.
10. Economou F, Xyrafis X, Livadas S, Androulakis II, Argyrakopoulou G, Christakou CD, Kandaraki E, Palioura E, Diamanti-Kandarakis E. In overweight/obese but not in normal-weight women, polycystic ovary syndrome is associated with elevated liver enzymes compared to controls. *Hormones (Athens)*. 2009 Jul-Sep;8(3):199-206.
11. Livadas S, Dracopoulou M, Vasileiadi K, Lazaropoulou C, Magiakou MA, Xekouki P, Voutetakis A, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I, Stefanadis C, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Elevated coagulation and inflammatory markers in adolescents with a history of premature adrenarche. *Metabolism*. 2009 Apr;58(4):576-81.
12. Diamanti-Kandarakis E, Economou FN, Livadas S, Tantalaki E, Piperi C, Papavassiliou AG, Panidis D. Hyperreninemia characterizing women with polycystic ovary syndrome improves after metformin therapy. *Kidney Blood Press Res*. 2009;32(1):24-31.
13. Diamanti-Kandarakis E, Piouka A, Livadas S, Piperi C, Katsikis I, Papavassiliou AG, Panidis D. Anti-mullerian hormone is associated with advanced glycosylated end products in lean women with polycystic ovary syndrome. *Eur J Endocrinol*. 2009 May;160(5):847-53.
14. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Kandarakis SA, Papassotiriou I, Margeli A. Low free plasma levels of retinol-binding protein 4 in insulin-resistant subjects with polycystic ovary syndrome. *J Endocrinol Invest*. 2008 Nov;31(11):950-5.
15. Diamanti-Kandarakis E, Christakou C, Palioura E, Kandaraki E, Livadas S. Does polycystic ovary syndrome start in childhood? *Pediatr Endocrinol Rev*. 2008 Jun;5(4):904-11.

16. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Kandarakis SA, Margeli A, Papassotiriou I. Serum concentrations of atherogenic proteins neutrophil gelatinase-associated lipocalin and its complex with matrix metalloproteinase-9 are significantly lower in women with polycystic ovary syndrome: hint of a protective mechanism? *Eur J Endocrinol*. 2008 Apr;158(4):525-31.
17. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Tseleni-Balafouta S, Lyberopoulos K, Tantalaki E, Palioura H, Giannopoulos A, Kostakis A. Brown tumor of the fibula: unusual presentation of an uncommon manifestation. Report of a case and review of the literature. *Endocrine*. 2007 Dec;32(3):345-9
18. Kaloumenou I, Alevizaki M, Ladopoulos C, Antoniou A, Duntas LH, Mastorakos G, Chiotis D, Mengreli C, Livadas S, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Thyroid volume and echostructure in schoolchildren living in an iodine-replete area: relation to age, pubertal stage, and body mass index. *Thyroid*. 2007 Sep;17(9):875-81.
19. Livadas S, Magiakou MA, Mengreli C, Girginoudis P, Galani C, Smyrnaki P, Kanaka-Gantenbein C, Xekouki P, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Obesity and attenuated adiposity rebound in children with congenital hypothyroidism. Normalization of BMI values in adolescents. *Horm Metab Res*. 2007 Jul;39(7):524-8.
20. Xekouki P, Nikolakopoulou NM, Papageorgiou A, Livadas S, Voutetakis A, Magiakou MA, Chrousos GP, Spiliotis BE, Dacou-Voutetakis C. Glucose dysregulation in obese children: predictive, risk, and potential protective factors. *Obesity (Silver Spring)*. 2007 Apr;15(4):860-9
21. Angelopoulos NG, Zervas A, Livadas S, Adamopoulos I, Giannopoulos D, Goula A, Tolis G. Reduced insulin secretion in normoglycaemic patients with beta-thalassaemia major. *Diabet Med*. 2006 Dec;23(12):1327-31.
22. Livadas S, Hadjidakis JD, Argyropoulou IM, Stamatelatou M, Kelekis D, Raptis SA. Disappearance and recurrence of a GH secreting macro adenoma during long-term somatostatin analogue administration. *Hormones* 2006,(5) Number 1: 57-63
23. Voutetakis A, Sertedaki A, Livadas S, Xekouki P, Bossis I, Dacou-Voutetakis C, Argyropoulou MI. Pituitary size fluctuation in long-term MR studies of PROP1 deficient patients: A persistent pathophysiological mechanism? *J Endocrinol Invest*. 2006;29(5):462-6.

24. Livadas S, Xekouki P, Fouka F, Kanaka-Gantenbein C, Kaloumenou I, Mavrou A, Konstadinidou N, Dacou-Voutetakis C. Prevalence of thyroid dysfunction in Turner's syndrome: a long-term follow-up study and brief literature review. *Thyroid* 2005 (15) Number 9, 1061-65.
25. Livadas S, Xekouki P, Kafiri G, Voutetakis A, Maniati-Christidi M, Dacou-Voutetakis C. Spontaneous pregnancy and birth of a normal female from a woman with Turner syndrome (TS) and elevated gonadotropins. *Fertility Sterility* 2005 (85): 769-72.
26. Angelopoulos N, Dervenis C, Goula A, Rombopoulos G, Livadas S, Kaltsas D, Kaltzidou V, Tolis G. Endocrine Pancreatic Insufficiency in Chronic Pancreatitis. *Pancreatology* 2005;5:122–131.
27. Angelopoulos N, Barbounis V, Livadas S, Kaltsas D, Tolis G. Effects of estrogen deprivation due to breast cancer treatment. *Endocrine-Related Cancer* 2004 (11): 525-537.
28. Voutetakis A, Sertedaki A, Maniati-Christidi M, Mademtzis I, Livadas S, Dacou-Voutetakis C, Messinis IE. Ovulation induction, successful pregnancy outcome and alactogenesis in women with Prop1 gene mutations, a model of growth hormone and prolactin deficiency. *Fertility Sterility* 2004 (82): 454-457.
29. Voutetakis A, Maniati-Christidi M, Kanaka-Gantenbein C, Dracopoulou M, Argyropoulou M, Livadas S, Dacou-Voutetakis C, Sertedaki A. Prolonged jaundice and hypothyroidism as the presenting symptoms in a neonate with a novel Prop1 gene mutation (Q83X). *European Journal of Endocrinology* 2004 (150): 257–264.
30. Pituitary MR Imaging in 15 patients with PROP1 gene mutations. Evidence that pituitary enlargement originates from the intermediate lobe. Voutetakis A, Argyropoulou M, Sertedaki A, Livadas S, Xekouki P, Maniati-Christidi M, Bossis I, Thalassinou N, Patronas N, Dacou-Voutetakis C. *J Clin Endocrinol Metab.* 2004 May;89(5):2200-6.
31. Livadas S, Mavrou A, Sofocleous C, van Vliet-Constantinidou C, Dracopoulou M, Dacou-Voutetakis C. Gonadoblastoma in a patient with del(9)(p22) and sex reversal: report of a case and review of the literature. *Cancer Genet Cytogenet.* 2003 143(2):174-7.



32. Maniati-Christidi M, Livadas S, Voutetakis A, Tolis G, Dacou-Voutetakis C. Human growth hormone and gonadotropin releasing hormone analog combination therapy increases predicted height in short normal girls. *Clin Pediatr (Phila)* 2003, (42): 59-65.
33. Zervas A, Katopodi A, Protonatariou A, Livadas S, Karagiorga M, Politis C and Tolis G. Assessment of thyroid function in two hundred patients with beta-thalassemia major. *Thyroid*. 2002 (12):151-4.
34. Voutetakis A, Livadas S, Sertedaki A, Maniati-Christidi M, Dacou-Voutetakis C. Insufficient adrenarche in patients with combined pituitary hormone deficiency caused by a PROP-1 gene defect. *J Ped Endocrinol Metab*. 2001 (14):1107-11.

## **A2. ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

**(ABSTRACTS) (n=35)**

1. Kandaraki E, Chatzigeorgiou A, Palioura H, Economou F, Livadas S, Koutsilieris M, Katsikis I, Panidis D, Diamanti-Kandarakis E. Endocrine Disruptors and Polycystic Ovary Syndrome (PCOS): Elevated Blood Levels of Bisphenol A in PCOS Women. *Endocrine Reviews, Supplement 1, June 2010, 31[3]: S1275.*
2. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Katsikis I, Piperi C, Mantziou A, Papavassiliou AG, Panidis D. Serum Concentrations of Carboxylated Osteocalcin Are Increased and Associated with the Components of the Polycystic Ovarian Syndrome. *Endocrine Reviews, Supplement 1, June 2010, 31[3]: S2093.*
3. Haskou S, Kandaraki A, Skourletos G, Livadas S, Economou F, Christou M, Tantalaki E, Mantziou A, Diamanti-Kandarakis E. Mental Disturbances Are Associated with Hormonal and Metabolic Parameters in Women with Polycystic Ovary Syndrome. *Endocrine Reviews, Supplement 1, June 2010, 31[3]: S2100.*
4. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Katsikis I, Piperi C, Mantziou A, Papavassiliou AG, Panidis D. Serum concentrations of carboxylated osteocalcin are increased and associated with the components of the polycystic ovarian syndrome *Endocrine Abstracts (2010) 22 P481.*
5. Diamanti-Kandarakis E, Piouka A, Livadas S, Piperi C, Katsikis I, Papavassiliou AG, Panidis D. Advanced glycosylated end products are associated with anovulatory markers in women with polycystic ovary syndrome *Endocrine Abstracts 2009;20 P633.*
6. Livadas S, Boutzios G, Economou F, Alexandraki K, Xyrafis X, Zerva A, Karachalios A, Diamanti-Kandarakis E. Is there a need for withdrawal test with oral micronized natural progesterone in the evaluation of women with polycystic ovary syndrome? *Endocrine Abstracts 2009;20 P641.*
7. Economou F, Livadas S, Christou M, Christakou C, Palymeri E, Palioura E, Tantalaki E, Diamanti-Kandarakis E. Does the point of time of menstrual irregularities appearance influence clinical, metabolic, hormonal profile and ultrasound findings in PCOS women? *Endocrine Abstracts 2009;20 P658.*

8. Piperi C, Tantalaki E, Livadas S, Christakou C, Xyrafis X, Adamopoulos C, Kandarakis S, Papavassiliou AG, Diamanti-Kandarakis E. Serum levels of the soluble isoform of the receptor of advanced glycosylated end products (sRAGE) are increased in women with PCOS. *Endocrine Abstracts* 2008;16 P170.
9. Tantalaki E, Piperi C, Koulouri K, Livadas S, Argyrakopoulou G, Economou F, Boutzios G, Papavassiliou AG, Diamanti-Kandarakis E. Effects of dietary advanced glycation end products on endocrine and metabolic parameters of women with polycystic ovarian syndrome. *Endocrine Abstracts* 2008;16 P171.
10. Diamanti-Kandarakis E, Livadas S, Kandarakis S, Margeli A, Papassotiriou I. Serum concentrations of atherogenic proteins Neutrophil gelatinase-associated lipocalin and its complex with Matrix Metaloproteinase-9 are significantly lower in women with Polycystic Ovary Syndrome: hint of a protective mechanism? *Endocrine Abstracts* 2008 16 P641.
11. Dracopoulou M, Sertedaki A, Livadas S, Magiakou AM, Kanaka-Gantenbein C, Dacou-Voutetakis C. Non classical congenital adrenal hyperplasia (NC CAH). The spectrum of clinical, hormonal and genetic profiles in prepuberty, puberty and adulthood. Relation of phenotype to genotype. *Hormone Research* 68 (suppl 1), 2007.
12. Livadas S, Dracopoulou M, Xekouki P, Lazaropoulou C, Magiakou MA, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Oxidative stress, Inflammation markers and Coagulation factors in Adolescent girls with Premature Adrenarche (PA) and heterozygous mutations of CYP21 gene. *Hormone Research* S4 (65) 112, 2006.
13. Angelopoulos, NG, Goula, A, Rombopoulos, G, Kaltzidou, V, Katounda, E, Livadas, S, Tolis, G. Circulating osteoprotegerin and receptor activator of NF-kb ligand system in eugonadal female patients with betathalassaemia major. *OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL*, 17, S339-S339, 2006.
14. Livadas S, Lazaropoulou C, Dracopoulou M, Xekouki P, Vasileiadi K, Kanaka-Gantenbein C, Magiakou MA, Stefanadis C, Papassotiriou I, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Oxidative stress, Inflammation markers and Coagulation factors in Adolescent girls with Premature Pubarche and in controls. *Hormone Research* S4 (65) 112, 2006.

15. Ladopoulos C, Alevizaki M, Kaloumenou I, Antoniou A, Dountas L, Mastorakos G, Mengreli C, Livadas S, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Thyroid volume and ultrasonographic appearance in schoolchildren living in the Athens area: relation to age, pubertal stage and BMI. *Hormone Research S4* (65) 43, 2006.
16. Livadas S, Bourhis JH, Voutetakis A, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Acute lymphoblastic Leukemia (ALL) and bone marrow transplantation (BMT). Hyperinsulinemia after Graft versus Host Reaction (GvHR)), improved by Metformin. *Hormone Research S4* (65) 125-156, 2006.
17. Xekouki P, Chiotis D, Livadas S, Magiakou AM, Dacou-Voutetakis C. The evolution of height, weight and BMI in the last 22 years in Greece. An increase in the severity of obesity with time. *Hormone Research S4* (65) 90, 2006.
18. Livadas S, Mengreli C, Galani C, Xekouki P, Magiakou AM, Kanaka-Gantenbein C, Dacou-Voutetakis C. Higher BMI values and altered BMI pattern in patients with congenital hypothyroidism in early childhood, compared to controls. *Hormone Research S1* (64) 103, 2005.
19. Dracopoulou M, Livadas S, Sertedaki A, Magiakou AM, Xekouki P, Androulakis J, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. ACTH stimulated 17OH progesterone and CYP21 gene defects. Is carrier detectable by hormonal means? *Hormone Research S1* (64) 340, 2005.
20. Livadas S, Dracopoulou M, Xekouki P, Dastamani A, Magiakou AM, Vasileiadi K, Angelopoulos N, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Ovarian androgen production and indices of the Metabolic Syndrome are not modified by the presence of CYP21 mutations in girls with Premature Adrenarche. *Hormone Research S1*, (64) 103, 2005.
21. Livadas S, Dracopoulou M, Xekouki P, Dastamani A, Magiakou MA, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Premature adrenarche (PA), Polycystic ovarian syndrome (PCOS) and Metabolic syndrome. Is the outcome of PA modified by the presence of CYP21 mutations? *Eur J Clin Investigation*, (35), S2, 215, 2005.
22. Livadas S, Maniati-Christidi M, Xekouki P, Voutetakis A, Mavrou A, Dacou-Voutetakis C. Spontaneous pregnancy and birth of a normal female from a woman with Turner syndrome (TS) and elevated gonadotropins. *Hormone Research* (62), S2, P3-462, 2004.

23. Xekouki P, Nikolakopoulou N, Kafiri G, Zerva A, Maniati-Christidi M, Papageorgiou A, Livadas S, Ghrousos GP, Spiliotis BE, Dacou-Voutetakis C. Prevalence of impaired glucose tolerance and type 2 diabetes in greek obese children and adolescents. Possible risk factors. *Hormone Research* (62), S2, P3-525, 2004.
24. Voutetakis A, Sertedaki A, Livadas S, Xekouki P, Kanaka C, Koukoulis G, Argyropoulou M, Vasileiou V, Chrousos GP, Dacou-Voutetakis C. Corticotroph failure in patients with PROP1 gene mutations is associated with variable pituitary morphology, clinical manifestations and ACTH response to CRH. *Hormone Research* (62) S2, FC5-63, 2004.
25. Sertedaki A, Voutetakis A, Argyropoulou M, Livadas S, Xekouki P, Maniati-Christidi M, Bossis I, Thalassinos N, Patronas N, Dacou-Voutetakis C. Pituitary enlargement in patients with PROP1 gene mutations originate from the intermediate lobe. Evidence from long term pituitary MR imaging in 18 patients. *Hormone Research* (62) S2, FC5-64, 2004.
26. Voutetakis A, Sertedaki A, Livadas S, Maniati-Christidi M, Kanaka C, Xekouki P, Thalassinos N, Vasileiou V, Koukoulis G, Dacou-Voutetakis C. PROP1 gene mutations: incidence in patients with multiple pituitary hormone deficiency (MPHD) and characteristics at presentation. *Hormone Research* (60) S2, P3-229, 2003.
27. Karlaftis I, Dracopoulou M, Sertedaki A, Livadas S, Maniati-Christidi M, Kanaka C, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Endothelin 1 and atherosclerotic factors in girls with Turner syndrome of different pubertal stages. *Hormone Research* (60) S2, P1-298, 2003.
28. Voutetakis A, Livadas S, Dracopoulou M, Sertedaki A, Maniati -Christidi M, Dacou-Voutetakis C. Final height in patients with prop1 gene defect. Do low prolactin levels improve the response to hGH? *Hormone Research* (58) S2, P1-169, 2002
29. Livadas S, Xekouki P, Maniati-Christidi M, Kanaka C, Dacou-Voutetakis C. Increased prevalence of hypothyroidism in girls with Turner syndrome. Correlation with autoantibodies and karyotype. *Hormone Research* (58) S2, P2-418, 2002
30. Xekouki P, Livadas S, Chiotis D, Maniati-Christidis M, Kanaka C, Dacou-Voutetakis C. Liver enzyme abnormalities in Turner syndrome. *Hormone Research* (58) S2, P3-633, 2002.

31. Maniati-Christidi M, Livadas S, Dacou-Voutetakis C. Human Growth Hormone and Gonadotropin Releasing Hormone Analog combination therapy increases predicted height in short normal girls. *Pediatric Research* 49; 17A, 2001.
32. Maniati-Christidi M, Livadas S, Voutetakis A, Tzortzatos-Stathopoulou Ph, Dacou-Voutetakis C. Neoplasia and growth hormone therapy (hGHRx). *Pediatric Research* 49; 88A, 2001.
33. Livadas S, Voutetakis A, Maniati-Christidi M, Dacou-Voutetakis C. CRH is a Potent Adrenal Androgen Secretagogue. Evidence against This Premise. *Pediatric Research* 49; 124A, 2001.
34. Livadas S, Mavrou A, Sophokleous Ch, Constadinidou C, Dracopoulou M, Dacou-Voutetakis C. 9p22-pter deletion associated with lack of male sexual differentiation and gonadoblastoma. *Hormone Research* (53) S2, P2-308, 2000.
35. Mitrakou A, Platanisiotis D, Partheniou C, Kytelis E, Livadas S, Raptis S.A. Blood glucose fall from hyperglycemia to normoglycemia increases secretion of norepinephrine in type I Diabetes. *Diabetes* 1993; (42) suppl.77A.

#### B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (n=11)

1. Λιβαδάς Σ. «Η μετάβαση του εφήβου διαβητικού σε ιατρό ενηλίκων». *Σακχαρώδης Διαβήτης*, 2010, 14: 46-47.
2. Christou M, Livadas S, Economou F, Palimeri S, Palioura E, Karahalios, Zerva A, Xyrafis X, Boutzios G, Xristakou X, Tantalaki E, Diamanti-Kandarakis E. Endocrinology Quiz – Case 5. *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 2009, 26(3):428-430.
3. Zerva A, Livadas S, Christou M, Boutzios G, Xyrafis X, Karahalios A, Economou F, Xristakou X, Kandaraki E, Palioura E, Kouskouti C, Palimeri S, Mosxonas D, Diamanti-Kandarakis E. Endocrinology Quiz – Case 4. *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 2008, 25(5):691-692.
4. Christou M, Livadas S, Economou F, Palimeri S, Palioura E, Karahalios A, Zerva A, Xyrafis X, Boutzios G, Xristakou X, Tantalaki E, Diamanti-Kandarakis E. Endocrinology Quiz - Case 3 *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 2008, 25(3):399-400.

5. Xyrafis X, Livadas S, Boutzios G, Tantalaki E, Economou F, Xristou M, Xristakou X, Palioura E, Kouskouti C, Kandaraki E, Tsagkaraki G, Diamanti-Kandarakis E. Endocrinology Quiz - Case 2 ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE 2007, 24(6):634.
6. Livadas S, Tantalaki E, Economou F, Palioura E, Boutzios G, Xyrafis X, Xristakou X, Diamanti-Kandarakis E. Endocrinology Quiz - Case 1. ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE 2007, 24(4):399.
7. Λιβαδάς Σ, Μαγιάκου ΑΜ. Υπεργοναδοτροφικός Υπογοναδισμός, ANHP, 2007 9(3), 173-180.
8. Λιβαδάς Σ. Ενδοκρινής αρτηριακή υπέρταση συνεπεία ενζυμικών διαταραχών της βιοσύνθεσης των στεροειδών. Ελληνική Ιατρική Επιθεώρηση 2004 (15):65-68.
9. Λιβαδάς Σ, Σαλαμαλέκης Ε. Υπέρταση της εγκυμοσύνης – Προεκλαμψία. Περιγεννητική φροντίδα της προεκλαμπτικής εγκύου. Εφηβική - Αναπαραγωγική Γυναικολογία 2004 (16):42-49.
10. Η οφθαλμοπάθεια της νόσου Grave's. Κλινική αξιολόγηση και αντιμετώπιση. Λιβαδάς Σ, Μπαλλής Σ. Info Ophthalmology 2001 (18): 4-5.
11. Μελέτη του άσθματος μετά από άσκηση σε πληθυσμό μαθητών δημοτικών σχολείων. Πίτσιος Κ, Νικολοπούλου Γ, Βαλέντη Π, Λιβαδάς Σ, Γρηγορέας Χ. Ελληνική Αλλεργιολογία & Κλινική Ανοσολογία 1997 (5)156-161.

#### **14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

##### **A. Διεθνείς (n=16)**

1. Diamanti-Kandarakis E, Piouka A, Livadas S, Piperi C, Katsikis I, Papavassiliou AG, Panidis D. Antimullerian Hormone Is Associated with Advanced Glycosylated End Products in Lean Women with Polycystic Ovary Syndrome. ENDO 2009 June 10-13, 2009, Washington, DC.
2. Anovulatory marker (AMH) is associated with Advanced Glycosylated End products in women with Polycystic Ovary Syndrome. The atherogenic proteins Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) and its complex with gelatinase B (MMP-9) are significantly lower in women with PCOS. Hint of a protective mechanism? 7<sup>th</sup> Athens Congress on Women's Health & Disease, September 11-13, 2008, Athens, Greece.†

3. Livadas S, Voutetakis A, Papanicolaou A, Dacou-Voutetakis C. Enlarged ovaries with polycystic morphology in the absence of hyperandrogenemia, gonadotropin abnormalities, obesity or insulin resistance in a girl in peripubertal stage. Athens PCOS International Congress, Athens 2006.
4. Angelopoulos NG, Goula A, Rombopoulos G, Kaltzidou V, Katounda E, Livadas S, Tolis G. Circulating osteoprotegerin and receptor activator of NF-kB ligand system in eugonadal female patients with beta-thalassemia major. IOF World congress on osteoporosis, Toronto, Canada, 2006.
5. Livadas S, Zervas A, Angelopoulos N, Kaltsas D, Protonatariou A, Tolis G. The effect of selenium administration on thyroid autoimmunity. 12<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Lisbon 2004.
6. Zervas A, Livadas S, Protonatariou A, Tolis G. Nateglinide Safety and Efficacy in Ambulatory Patients. 12<sup>th</sup> International Congress of Endocrinology, Lisbon 2004.
7. Karlaftis I, Dracopoulou M, Sertedaki A, Livadas S, Maniati-Christidi M, Kanaka C, Xekouki P, Dacou-Voutetakis C. Increased Endothelin 1 in girls with Turner syndrome in the prepubertal stage but not in advanced puberty. Should the ameliorating effect of estrogens be exerted at the prepubertal period to minimize cardiovascular nosology in Turner syndrome? 12<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology and 30<sup>th</sup> Annual Meeting of Endocrinology and Metabolism of the Panhellenic Endocrine Society, Thessalonica, 2003.
8. Voutetakis A, Sertedaki A, Livadas S, Xekouki P, Toulas P, Maniati-Christidi M, Dacou-Voutetakis C. Pituitary morphology in patients with Prop1 gene defect. 6<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Lyon 2003.
9. Voutetakis A, Maniati M, Kanaka-Gantenbein C, Livadas S, Dacou-Voutetakis C, Sertedaki A. A spectrum of mutations of the Prop1 gene in 48 Greek patients with Multiple Pituitary Hormone Deficiency (MPHD). European Society of Human Genetics, Birmingham 2003.
10. Regression of a pituitary enlargement in two siblings with a prop1 gene defect. Voutetakis A, Sertedaki A, Livadas S, Maniatis-Christidis M, Toulas P, Dacou-Voutetakis C. 10<sup>th</sup> Meeting of the European Neuroendocrine Association, Munich, 2002.
11. Zervas A, Katopodi A, Protonatariou A, Zouridakis S, Livadas S, Tolis G. Autoimmune hypothyroidism and Helicobacter pylori infection. 84<sup>th</sup> Annual Meeting of Endocrine Society, June 19-22, San Francisco, USA, 2002.



12. Protonatariou A, Katopodi A, Zervas A, Livadas S, Tolis G. Spine BMD in patients with  $\beta$ -thalassemia major and the role of endocrine disorders. 84<sup>th</sup> Annual Meeting of Endocrine Society, San Francisco, USA, 2002.
13. Livadas S, Protonatariou A, Katopodi A, Kaltsas D, Tolis G. Male sexual dysfunction - Endocrine aspects. 4<sup>th</sup> Meeting of European Federation of Autonomic Societies, Athens 2002.
14. Zervas A, Katopodi A, Protonatariou A, Livadas S, Karagiorga M, Politis C and Tolis G. Assessment of thyroid function in two hundred patients with beta-thalassemia major. 5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Turin 2001.
15. Katopodi A, Zervas A, Protonatariou A, Livadas S, Vretou H, Economou E, Kontopoulou I, Nakos S, Vrakatselis T, Tolis G. TRHtest in  $\beta$  -Thallemic patients. 3<sup>d</sup> International Conference. Recent developments on the diagnosis and therapy of Endocrine and Metabolic problems in Thalassemia, Athens 2000.
16. Protonatariou A, Katopodi A, Zervas A, Livadas S, Constantellou E, Tolis G. Homozygous  $\beta$  -Thalassemia and the gonad. 3<sup>d</sup> International Conference. Recent developments on the diagnosis and therapy of Endocrine and Metabolic problems in Thalassemia, Athens 2000.

#### B. Ελληνικές (n=47)

1. Παλημέρη Σ, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Κανδαράκη Ε, Χρηστάκου Χ, Παλιούρα Ε, Πιπέρη Χ, Παπαβασιλείου Α, Πανίδης Δ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ισχυρή και Θετική συσχέτιση της Ενδοθελίνης-1 με τα προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης (AGE's) σε ασθενείς με ΣΠΩ: Τυχαίο εύρημα ή Αιτιολογική σχέση; 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, 2011.
2. Μπενετάτος Ν, Οικονόμου Φ, Λιβαδάς Σ, Καραχάλιος Α, Ζέρβα Α, Χρήστου Μ, Μπούτζιος Γ, Ξυράφης Ξ, Μάντζιου Α, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Η επίπτωση του Μεταβολικού Συνδρόμου στις Ελληνίδες ασθενείς με ΣΠΩ. 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, 2011.
3. Καραχάλιος Α, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Μπενετάτος Ν, Χρήστου Μ, Ζέρβα Α, Ζαπάντη Ε, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Η επίδραση της ηλικίας στο ΣΠΩ. Μελέτη

- κλινικών, βιοχημικών, ορμονικών και υπερηχογραφικών παραμέτρων. 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, 2011.
4. Ζέρβα Α, Χρήστου Μ, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Καραχάλιος Α, Μπενετάτος Ν, Ζαπάντη Ε, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Σημαντική πτώση των επιπέδων της Βιταμίνης Β12 κατά τη χορήγηση μεθορμίνης σε ασθενείς με ΣΠΩ. 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, 2011.
  5. Χρήστου Μ, Λιβαδάς Σ, Χάσκου Σ, Σκουρλέτος Γ, Κουλούρη Α, Οικονόμου Φ, Καραχάλιος Α, Ζέρβα Α, Ξυράφης Ξ, Μπούτζιος Γ, Μπενετάτος Ν, Πίγκου Α, Ζαπάντη Ε, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Η επίδραση της θεραπευτικής προσέγγισης στο ψυχολογικό προφίλ της ασθενούς με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών( ΣΠΩ). 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, 2011.
  6. Λιβαδάς Σ, Καραχάλιος Α, Χρήστου Μ, Μπούτζιος Γ, Ξενοφών Ξ, Χρηστάκου Χ, Παλημέρη Σ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ετεροζυγώτες στο γονίδιο της 21-υδροξυλασης που κλινικά παρουσιάζονται με εικόνα συμβατή με ΣΠΩ, έχουν καλύτερη ευαισθησία στην ινσουλίνη από τις ασθενείς με ΣΠΩ. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
  7. Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Κανδαράκη Ε, Χρηστάκου Χ, Κατσίκης Η, Πιπέρη Χ, Μάντζιου Α, Παπαβασιλείου Α, Πανίδης Δ. Χαμηλότερα επίπεδα ολικής οστεοκαλσίνης και υψηλότερα επίπεδα της καρβοξυλιωμένης της μορφής στο σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών σε συσχέτιση με τα χαρακτηριστικά του συνδρόμου. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
  8. Ξυράφης Ξ, Τούτουζας Κ, Λιβαδάς Σ, Χρήστου Μ, Καραχάλιος Α, Πιπέρη Χ, Μάντζιου Α, Στεφανάδης Χ, Πανίδης Δ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Οι ορμονικοί και μεταβολικοί παράμετροι που επηρεάζουν την στεφανιαία νόσο μετά την παρέλευση δεκαετίας από την εμμηνόπαυση. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
  9. Μπούτζιος Γ, Βιτωράτος Ν, Λιβαδάς Σ, Βλάχος Ν, Ξενοφών Ξ, Χασιάκος Δ, Ζέρβα Α, Παλημέρη Σ, Κοντοράβδης Α, Πιπέρη Χ, Παπαβασιλείου Α, Κρεατσάς Γ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Το ολικό αντιοξειδωτικό φορτίο είναι σημαντικά αυξημένο στις γυναίκες με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών μετά τον τοκετό. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.

10. Χάσκου Σ, Σκουρλέτος Γ, Λιβαδάς Σ, Κανδαράκη Α, Χρήστου Μ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Στις γυναίκες με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών οι ψυχολογικές διαταραχές συσχετίζονται με τα ορμονικά και μεταβολικά χαρακτηριστικά του συνδρόμου. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
11. Παλιούρα Ε, Παλημέρη Σ, Παπαλόης Α, Πιπέρη Χ, Λιβαδάς Σ, Παπαβασιλείου Α, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ενήλικοι θήλεις επίμυες αρρενοποιηθέντες υπό διατροφή με γλυκοτοξίνες, προσομοιάζουν τις διαταραχές ηπατικής βιοχημείας που παρατηρούνται στο σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
12. Κανδαράκη Ε, Χατζιωαννίδης Α, Παλιούρα Ε, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Κουτσιλιέρης Μ, Κατσίκης Η, Πανίδης Δ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ενδοκρινικοί διαταράκτες και σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS): Αυξημένα επίπεδα Βισφενόλης Α στις γυναίκες με PCOS. 37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2010.
13. Χρήστου Μ, Λαμπρινουδάκη Ε, Λιβαδάς Σ, Οικονόμου Φ, Πιπέρη Χ, Αδαμόπουλος Χ, Τσαγκαράκη Γ, Κρεατσάς Γ, Παπαβασιλείου Α, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Μελέτη των επιπέδων ορού των Προϊόντων Προχωρημένης Γλυκοζυλίωσης σε Μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες σχέση με τα επίπεδα των Ανδρογόνων. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, 2009.
14. Ξυράφης Ξ, Τούτουζας Κ, Μπούτζιος Γ, Λιβαδάς Σ, Καραχάλιος Α, Πιπέρη Χ, Αδαμόπουλος Χ, Στεφανάδης Χ, Παπαβασιλείου Α, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες με στεφανιαία νόσο έχουν αυξημένα επίπεδα Τελικών Προϊόντων Προχωρημένης Γλυκοζυλίωσης και Ανδρογόνων. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, 2009.
15. Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Λιβαδάς Σ, Πιούκα Α, Πιπέρη Χ, Κατσίκης Η, Παπαβασιλείου Α, Πανίδης Δ. Τα επίπεδα της Antimullerian hormone σχετίζονται με τα επίπεδα των προϊόντων προχωρημένης γλυκοζυλίωσης σε γυναίκες με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, 2009.
16. Οικονόμου Φ, Τανταλάκη Ε, Λιβαδάς Σ, Πιπέρη Χ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Οι Δείκτες Ινσουλينو-ευαισθησίας και ο Άξονας Ρενίνη-Αλδοστερόνη στις Γυναίκες

- με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
17. Χρηστάκου Χ, Πιπέρη Χ, Λιβαδάς Σ, Τανταλάκη Ε, Ξυράφης Ξ, Αδαμόπουλος Χ, Κανδαράκης Σ, Παπαβασιλείου Α, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Επίπεδα του Διαλυτού Τμήματος του Υποδοχέα των Τελικών Προϊόντων Προχωρημένης Γλυκοζυλίωσης (sRAGE) στον Ορό Γυναικών με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
  18. Χρήστου Μ, Λιβαδάς Σ, Παλιούρα Ε, Τανταλάκη Ε, Τσαγκαράκη Γ, Οικονόμου Φ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Συγκριτική Μελέτη Ορμονικών και Μεταβολικών Παραμέτρων Μεταξύ Γυναικών που Εμφάνισαν Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών από την Εμμηναρχή και Αυτών που Εμφάνισαν Αργότερα. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
  19. Μπούτζιος Γ, Παλημέρη Σ, Τανταλάκη Ε, Χρήστου Μ, Ξυράφης Ξ, Λιβαδάς Σ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Η Επίδραση της Δοκιμασίας Προγεστερόνης επί των Ορμονικών Παραμέτρων σε ασθενείς με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών. 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
  20. Λιβαδάς Σ, Παπασωτηρίου Ι, Μαργέλη Α, Κανδαράκης Σ, Ξυράφης Ξ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Σημαντικά Χαμηλότερες Συγκεντρώσεις της Λιποκαλίνης 2 και του Συμπλόκου της με τη Μεταλλοπρωτεΐνη 9 σε Ασθενείς με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών: Ύπαρξη Προστατευτικού Μηχανισμού? 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
  21. Ξυράφης Ξ., Αργυρακοπούλου Γ., Μπούτζιος Γ., Παλιούρα Ε., Κουσκούτη Χ., Λιβαδάς Σ., Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ηπατική δυσπραγία σε γυναίκες με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών: Ύπαρξη Προστατευτικού Μηχανισμού? 35<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2008.
  22. Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Μαργέλη Α, Λιβαδάς Σ, Παπασωτηρίου Ι. Μειωμένα επίπεδα λιποκαλίνης 2, μιας αθηρογόνου πρωτεΐνης σε ασθενείς με ΣΔ και διαταραχές του μεταβολισμού των υδατανθράκων. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2007.
  23. Ξυράφης Ξ, Αργυρακοπούλου Γ, Μπούτζιος Γ, Οικονόμου Φ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Χρηστάκου Χ, Λιβαδάς Σ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Ηπατική δυσπραγία και δυσλιπιδαιμία σε ασθενείς με αντίσταση στην ινσουλίνη. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2007.

24. Μειωμένα επίπεδα Λιποκαλίνης 2, μιας αθηρογόνου πρωτεΐνης σε ασθενείς με ΣΔ και διαταραχές του μεταβολισμού των υδατανθράκων. Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Μαργέλη Α, Λιβαδάς Σ, Παπασωτηρίου Ι. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2007.
25. Τανταλάκη Ε, Οικονόμου Φ, Αλεξανδράκη Κ, Πιπέρη Χ, Κανδαράκη Ε, Λιβαδάς Σ, Διαμάντη-Κανδαράκη Ε. Η Τροποποίηση του Άξονα Ρενίνης-Αλδοστερόνης μετά από Εξάμηνη Χορήγηση Μετοφορμίνης στο Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών. 34<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2007.
26. Διαμάντη-Κανδαράκη Ε, Μαργέλη Α, Λιβαδάς Σ, Παπασωτηρίου Ι. Κατασταλμένα επίπεδα του δείκτη ισχαιμίας – λιποκαλίνη 2 (LCN2) – σε ασθενείς με ΣΠΩ. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα, 2007.
27. Λιβαδάς Σ, Λαζαροπούλου Χ, Βασιλειάδη Κ, Δρακοπούλου Μ, Παναγιώτου Α, Μαγιάκου Α, Κανακά-Gantenbein Χ, Στεφανάδης Χ, Παπασωτηρίου Ι, Χρούσος Γ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Οξειδωτικό stress, δείκτες φλεγμονής και το σύστημα πήξεως σε έφηβες με πρόωμη αδρεναρχή και ετερόζυγη μετάλλαξη του γονιδίου CYP21. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, 2006.
28. Λιβαδάς Σ, Χατζηδάκης Δ, Αργυροπούλου Μ, Σταματελάτου Μ, Κελέκης Δ, Ράπτης ΣΑ. Πλήρης εξαφάνιση σωματοτρόπου μικροαδενώματος με την μακροχρόνια χορήγηση λανρεοτιδης και υποτροπή του μετά τη διακοπή της αγωγής. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Πάτρα 2005.
29. Λιβαδάς Σ, Δρακοπούλου Α, Ξεκούκη Π, Δασταμάνη Α, Παπανικολάου Α, Μαγιάκου ΜΑ, Χρούσος ΓΠ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Πρόωμη αδρεναρχή (ΠΑ), Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (ΣΠΩ) και μεταβολικό σύνδρομο. Τροποποιείται η εξέλιξη της ΠΑ από την παρουσία μεταλλάξεων του CYP21 γονιδίου; 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Πάτρα 2005.
30. Λιβαδάς Σ, Ζέρβας Α, Αγγελόπουλος Ν, Καλτσάς Δ, Πρωτονοτάριου Α, Τόλης Γ. Σελήνιο και θυρεοειδική αυτοανοσία. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Πάτρα 2005.
31. Αγγελόπουλος Ν, Νούτσου Μ, Γούλα Α, Λιβαδάς Σ, Ρομπόπουλος Γ, Κατούντα Ε, Καλτζίδου Β, Καλτσάς Δ, Τόλης Γ. Γλυκαιμικό προφίλ σε ασθενείς με β

- Ομόζυγο Μεσογειακή Αναιμία. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2005.
32. Αδαμόπουλος Ι, Ζέρβας Α, Τσίγλης Ι, Κατωπόδη Ι, Λιβαδάς Σ. Επίδραση των επιπέδων φερριτίνης στο δείκτη αντίστασης στην ινσουλίνη σε πάσχοντες από β Ομόζυγο Μεσογειακή Αναιμία. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2005.
33. Λιβαδάς Σ, Μανιάτη Μ, Ξεκούκη Π, Μαύρου Α, Δάκου-Βουτετάκη Α. Αυτόματη κύηση και γέννηση φυσιολογικού κοριτσιού από ασθενή με σύνδρομο Turner. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 2004.
34. Βουτετάκης Α, Σερτεδάκη Α, Λιβαδάς Σ, Κανακά Χ, Κουκούλης Γ, Αργυροπούλου Μ, Θαλασσινός Ν, Δάκου-Βουτετάκη Α. Ανεπάρκεια του κορτικοτρόπου κυττάρου σε ασθενείς με μεταλλάξεις του γονιδίου Prop1. Πιθανοί παθογενετικοί μηχανισμοί. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 2004.
35. Ξεκούκη Π, Νικολοπούλου Ν, Καφίρη Γ, Ζέρβα Α, Μανιάτη Μ, Παπαγεωργίου Α, Λιβαδάς Σ, Σπηλιώτη Β, Δάκου-Βουτετάκη Α. Διαταραχή ανοχής της γλυκόζης και σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2 σε παχύσαρκα παιδιά και εφήβους. 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 2004.
36. Λιβαδάς Σ, Κούστα Ε, Ζέρβας Α, Κατωπόδη Ι, Πρωτονοτάριου Α, Τόλης Γ. Η αντίσταση στην ινσουλίνη και τα θυρεοειδικά αυτοαντισώματα. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.
37. Ζέρβας Α, Κατωπόδη Ι, Πρωτονοτάριου Α, Ζουριδάκης Σ, Λιβαδάς Σ, Τόλης Γ. Αυτοάνοση θυρεοειδίτιδα και Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.
38. Ξεκούκη Π, Λιβαδάς Σ, Μανιάτη Μ, Κανακά Χ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Αυξημένα ηπατικά ένζυμα σε κορίτσια με σύνδρομο Turner. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.
39. Λιβαδάς Σ, Παπανικολάου ΙΣ, Χουλιάρας Γ, Ραφαιλίδης Π, Ντουράκης Σ, Τόλης Γ. Η θυρεοειδική λειτουργία σε άτομα με μετάλλαξη στο γονίδιο της τρανσθυρεττίνης. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.
40. Ξεκούκη Π, Λιβαδάς Σ, Μανιάτη Μ, Κανακά Χ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Αυξημένη επίπτωση υποθυρεοειδισμού σε κορίτσια με σύνδρομο Turner. Συσχέτιση με τα

θυρεοειδικά αυτοαντισώματα και τον καρυότυπο. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.

41. Λιβαδάς Σ, Βουτετάκης Α, Μανιάτη Μ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Ενδείξεις ότι το CRH δεν αποτελεί ισχυρό ερέθισμα της έκκρισης των επινεφριδιακών ανδρογόνων. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Ιωάννινα 2002.
42. Μανιάτη Μ, Λιβαδάς Σ, Δάκου-Βουτετάκη Α. Ο συνδυασμός αυξητικής ορμόνης και GnRH αναλόγου αυξάνει το προβλεπόμενο ανάστημα σε φυσιολογικά κοντά παιδιά. 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 2001.
43. Μανιάτη Μ, Λιβαδάς Σ, Θεοδοροπούλου Ι, Μανώλη Ε, Δάκου-Βουτετάκη Α. Σύνδρομο Prader-Willi: Η επίδραση της αυξητικής ορμόνης στη σύνθεση σώματος. 4ο Πανελλήνιο συνέδριο Παχυσαρκίας, Αθήνα 2001.
44. Βαλέντη Π, Πίτσιος Κ, Λιβαδάς Σ, Βολίκας Κ. Υποθυρεοειδισμός σε γηριατρικούς ασθενείς. 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Γηριατρικής και Γεροντολογίας Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Θεσσαλονίκη 2001.
45. Τόλης Γ, Ζέρβας Α, Κατωπόδη Ι, Λιβαδάς Σ, Πρωτονοτάριου Α. Ενδ/κή Κλινική «Ιπποκράτειου» Νοσ/μείου Αθηνών. Ο υποθάλαμος: Μία πρώτη θεώρηση. Πρακτικά 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιου Συνέδριου Μελέτης του Αυτονόμου, Αθήνα 2000.
46. Κουκούλης Γ, Παππάς Δ, Συμεωνίδης Ν, Λιβαδάς Σ, Τζαβάρα Ι. Η ελάττωση της ταχυκαρδίας σε υπερθυρεοειδικούς ασθενείς με χορήγηση β-αναστολέα δεν μεταβάλλει την έκκριση της νατριουρητικής ορμόνης. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 1998.
47. Κουκούλης Γ, Παππάς Δ, Βατάλας Ι, Συμεωνίδης Ν, Λιβαδάς Σ, Σταθογιάννης Ε. Απουσία μεταβολών του ANP κατά τη βραχυπρόθεσμη αύξηση των επιπέδων της T3, παρά την αύξηση της συσταλτικότητας της αριστερής κοιλίας. 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Αθήνα 1998.

#### **ΚΡΙΤΗΣ (Reviewer) σε επιστημονικά περιοδικά**

- a. European Journal of Endocrinology
- b. Diabetes Care
- c. Expert Review of Obstetrics & Gynecology
- d. Expert Review of Proteomics
- e. Hormones

## **15.ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Συμμετοχή σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια, μετεκπαιδευτικά σεμινάρια και μαθήματα.

### A. ΔΙΕΘΝΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (n=15)

1. 2<sup>nd</sup> European Round Table Familial Hypercholesterolemia 26-27/3/2010, Amsterdam, Netherlands.
2. Hormones symposia “Enviromental factors and nosology of the Endocrine system”, 2-4/10/2009, Athens, Greece.
3. Emerge, European Investigator Meeting, 11-12/11/2008, Barcelona, Spain.
4. Oxford-Steno Advanced diabetes Course, 2-5/10/2006, Oxford, England.
5. Stress, Obesity and Metabolic Syndrome. 9-10/11/2005, Athens, Greece.
6. Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology, 4-5/11/2005, Athens, Greece.
7. Adipose tissue: A key target for diabetes pathophysiology and treatment, 11/9/2005, EASD meeting, Athens, Greece.
8. Functional genomics in thyroid research: The methods under scrutiny. 26/5/2005, Athens, Greece.
9. Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology, 4/12/2004, Athens, Greece.
10. Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology, 25/10/2003, Athens Greece.
11. Henning Andersen education program. Clinical and experimental basis of Paediatric Endocrinology – Training, 29-30/11/2001, Copenhagen, Denmark.
12. Advanced postgraduate course on growth and growth disorders, 24-28/9/ 2001, Stockholm, Sweden.
13. Clinicopathological conference on Pituitary pathology meeting, 9 /10/2001, Athens, Greece.
14. Serono Symposia Workshop on "Morbidity of Adults born as Small for Gestational Age Genetic or Epigenetic? » 6/7/2001, Montreal, Canada.
15. Clinical Thyroidology Day. 25<sup>0</sup> ETA meeting, 4/6/ 1998, Athens, Greece..

### B. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (n=35)

1. 5<sup>ο</sup> Θερινό Σχολείο Ελληνικής Εταιρείας Μεταβολισμού των οστών, Χαλκιδική,



1-5/7/2009.

2. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας «Νεώτερες Απόψεις», Αθήνα 12/12/2009.

3. Κλινικό Φροντιστήριο «Περιφερική Αρτηριακή Νόσο», Αθήνα, 20/12/2007.

4. 9ος κύκλος Εντατικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία «Λιπίδια-μεταβολικό σύνδρομο», Αθήνα 10-12/2006.

5. Σεμινάριο Proteomics στο Ίδρυμα Βιοιατρικής Έρευνας της Ακαδημίας Αθηνών, 17-19/5/2005.

6. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Οντογένεση της υπόφυσης και διαταραχές», 19/5/2005.

7. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Όζοι του θυρεοειδούς και καρκίνος θυρεοειδούς στην παιδική ηλικία», 7/5/2005.

8. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: «Διαταραχές μεταβολισμού ασβεστίου – Νοσήματα οστών» 25-27/2/2005.

9. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Αυτοάνοσα νοσήματα του Ενδοκρινικού συστήματος», 19/2/2005.

10. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Το μωρό με ενδομήτρια καθυστέρηση της ανάπτυξης», 18/12/2004.

11. Δημερίδα με θέμα «Ενδοκρινολογία Αναπαραγωγής στη γυναίκα και στον άνδρα», υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 26–27/11/2004.

12. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: «Θυρεοειδής» 6-8/2/ 2004.

13. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στο Σακχαρώδη Διαβήτη υπό την αιγίδα του Διαβητολογικού κέντρου του Ιπποκράτειου Νοσ/μείου, 25-29/11/2003.

14. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Παχυσαρκία», 10/5/2003.

15. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Παραθυρεοειδείς», 12/4/2003.

16. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Όρχεις», 22/3/2003.

17. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών», 22/2/2003.

18. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: «Νευροενδοκρινολογία» 14-16/2/ 2003.
19. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Ωοθήκες», 11/1/2003.
20. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας:«Γονάδες», 8-10/2/2002
21. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στην Ανδρολογία υπό την αιγίδα της Ανδρολογικής Εταιρείας (36 ώρες – 2002)
22. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Σύνδρομο Cushing» 18/5/2002
23. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Συγγενής Υπερπλασία Επινεφριδίων», 7/4/2002.
24. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Σεξουαλική διαφοροποίηση και διαταραχές», 2/3/2002.
25. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Συγγενής Υποθυρεοειδισμός» 2/2/2002.
26. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Πολλαπλή Υποφυσιακή Ανεπάρκεια», 12/1/2002.
27. Σύγχρονη Διαγνωστική Μεθοδολογία σε Λοιμώδη και Αυτοάνοσα νοσήματα, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ 23-27/4/2001.
28. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια για εκπαιδευόμενους στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία «Σωματική ανάπτυξη και ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης», 15/2/2001.
29. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας:«Παχυσαρκία»,2-4/2/2001.
30. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία Β', υπό την αιγίδα του Νοσ/μείου Ε.Ε.Σ, 4-5/11/2000.
31. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία Α', υπό την αιγίδα του Νοσ/μείου Ε.Ε.Σ, 3-4/6/2000.
32. Σεμινάριο για την Οστεοπόρωση, Εργαστήριο Οστικού Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Κ.Α.Τ, 5ος-6ος/ 2000.
33. Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: «Σακχαρώδης Διαβήτης - Διαταραχές Λιπιδίων», 11-13/2/2000.

34. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και στον Μεταβολισμό υπό την αιγίδα του Νοσ/μείου «Ευαγγελισμός», 19-23/1/1998.

35. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στο Σακχαρώδη Διαβήτη υπό την αιγίδα του Διαβητολογικού κέντρου του Ιπποκράτειου Νοσ/μείου , 24-28/11/1997.

#### Γ. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (n=18)

1. ECCEO11- IOF. European congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, 23-26/3/2011, Valencia, Spain.

2. 91<sup>st</sup> annual meeting of the Endocrine Society, 10-13/6/2009, Washington, USA.

3. 13 World congress on human reproduction, 5-8/3/2009, Venice, Italy.

4. 47<sup>o</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 20-23/9/ 2008, Istanbul, Turkey.

5. 46<sup>o</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 27-30/7/ 2007, Helsinki, Finland.

6. ESPE / LWPES 7th Joint Meeting, 21–24/9/ 2005, Lyon, France.

7. 39<sup>th</sup> European Society of Clinical Investigation meeting, 6-9/4/2005 Athens, Greece.

8. 4<sup>th</sup> World congress on Pediatric and Adolescent Gynecology, 2/5/2004, Athens, Greece.

9. 43<sup>o</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 10-13/9/2005, Basel, Switzerland.

10. 85<sup>o</sup> Annual Meeting of Endocrine Society, 19-22/5/2003, Philadelphia, USA.

11. 42<sup>o</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 18-21/9/ 2003, Ljubljana, Slovenia

12. 1<sup>o</sup> Balkan Congress on Obesity, 6-9/2/ 2003, Athens, Greece

13. 41<sup>o</sup> Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 25-28/9/ 2002, Madrid, Spain.

14. 10<sup>o</sup> Meeting of the European Neuroendocrine Association, 12-14/9/2002, Munich, Germany.

15. 4<sup>th</sup> Meeting of European Federation of Autonomic Societies, May 16-18, 2002, Athens, Greece.

16. LWPES / ESPE 6<sup>TH</sup> joint meeting in collaboration with APEG, JSPE, AND SLEP, 6-10 July, 2001, Montreal, Canada.

17. 39<sup>ο</sup> Annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 17-19/9/ 2000, Brussels, Belgium.

18. International Congress on «Bronchocele (Goiter) - Goitrogenesis Upon the Advent of the New Millennium», 11-13/5/2000, Athens, Greece.

#### Δ. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (n=24)

• 38<sup>ο</sup>, 37<sup>ο</sup>, 36<sup>ο</sup>, 35<sup>ο</sup>, 34<sup>ο</sup>, 33<sup>ο</sup>, 32<sup>ο</sup>, 31<sup>ο</sup>, 30<sup>ο</sup>, 29<sup>ο</sup>, 28<sup>ο</sup>, 27<sup>ο</sup>, 22<sup>ο</sup>, 21<sup>ο</sup>, 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο.

• Ημέρες Παθολογίας, 2010, 2011.

• 25<sup>ο</sup>, 24<sup>ο</sup>, 23<sup>ο</sup>, 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο.

• 10<sup>ο</sup>, 8<sup>ο</sup>, 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο.

• 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, 4-9/10/2005.

• 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ανδρολογικό Συνέδριο, 1-3/11/2002.

• 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Εφαρμογών Αυξητικής Ορμόνης, 8/12/2001.

• 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μελέτης του Αυτονόμου, 26-27/5/2000.

• Εφηβεία, Η μεγάλη πρόκληση. Αθήνα 7-8/5/ 2000.

#### ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

• Ιατρός σε παιδικές κατασκηνώσεις για έξι (6) θερινές περιόδους

• Ιατρός αγώνων ΕΠΟ τη διετία 2000-2002

#### ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΣ

Εθελοντής στην 24<sup>η</sup> Ολυμπιάδα, 13-29/8/2004, Εγκατάσταση Ελληνικού

#### ΓΝΩΣΗ Η/Υ

Εξαιρετικός χειρισμός Windows, Office 2003, δυνατότητα δημιουργίας ιατρικού φακέλου σε περιβάλλον Microsoft Access και χειρισμός Internet.

#### ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

Basket-ball, Κολύμβηση, Ιστιοπλοΐα.