

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## Δευτεροβάθμια εκπαίδευση

1992 :            **Απολυτήριο 28ου Λυκείου** Παγκρατίου Αθηνών με βαθμό Άριστα 20

## Ιατρική εκπαίδευση

1992-1998:    Φοίτηση στην **Ιατρική Σχολή** Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

1998:            **Πτυχίο Ιατρικής Σχολής** Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό 8 και 8/68 (Λίαν Καλώς).

## Μεταπτυχιακές σπουδές και επαγγελματική εμπειρία

1999-2003:    **Διδακτορική διατριβή** στην Ενδοκρινολογία, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

08-11/1998 : **Υποχρεωτική τρίμηνη εκπαίδευση** στο Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αγρινίου

12/1998- 01/2000: **Υπηρεσία υπαίθρου** ως αγροτικός ιατρός στο Κέντρο Υγείας Αμφιλοχίας

02-09/2000:   Συμμετοχή με έμμισθη θέση σε χρηματοδοτούμενο **Πρόγραμμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ 99)**

07/2000:        **Πρακτική άσκηση** ως **Honorary Clinical Fellow** στην Ενδοκρινολογική κλινική του Νοσοκομείου Bristol Royal Infirmary στο Bristol του Ηνωμένου Βασιλείου

09/2000-07/2002: **Ειδικευόμενη στην Παθολογική κλινική** του Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Αγρινίου

08/2002- 01/2003: **Απόσπαση στην Ενδοκρινολογική κλινική** του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων ως ειδικευόμενη ιατρός

02/2003- 12/2005: **Ειδικευόμενη ιατρός Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού** στο Ηνωμένο Βασίλειο διαδοχικά στα Νοσοκομεία:  
1) *Kent and Sussex*, στην πόλη Tunbridge Wells  
2) *West Middlesex University Hospital*, στο Λονδίνο  
3) *University Hospital of Wales*, στην πόλη Cardiff

2004:            **Επιτυχία** στο Α΄μέρος των εξετάσεων Παθολογίας του Βασιλικού Κολλεγίου των Παθολόγων **MRCP Part I** στο Λονδίνο

- 2005: Επιτυχία στο Β' μέρος των εξετάσεων **MRCP Part II written** στο Λονδίνο
- 02/2006-07/2007: **Ειδικευόμενη στην Ενδοκρινολογική κλινική** του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2007: Επιτυχία στις εξετάσεις Ενδοκρινολογίας και απόκτηση **Τίτλου ειδικότητας Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού**
- 01-03/2008: Μετεκπαίδευση στην Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία και Εμμηνόπαυση ως **Honorary Clinical Fellow**, στο Νοσοκομείο Royal Free Hospital, στο Λονδίνο
- 04-06/2008: Μετεκπαίδευση στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία ως **Honorary Clinical Fellow in Paediatric Endocrinology**, στο Νοσοκομείο John Radcliffe Hospital, στην Οξφόρδη
- 12/2008-10/2011: **Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογικής κλινικής** Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2008-2009: **Διδάσκουσα με αντιμισθία Λέκτορα (ΠΔ 407/80)** στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 2010: **Άδεια εκτέλεσης υπερήχων** οργάνων της ειδικότητας της Ενδοκρινολογίας μετά από εξάμηνη εκπαίδευση στο Ακτινολογικό τμήμα του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου «Γ. Γεννηματάς» (Αρ.Πρωτ. Υ7α/ΓΠ74122)
- 26/07/2018: Διεθνής πιστοποίηση από την Ευρωπαϊκή Ενδοκρινολογική εταιρεία μετά από επιτυχία στις εξετάσεις «**European Board Examination in Endocrinology, Diabetes and Metabolism**»
- 11/2011-σήμερα: **Ιδιωτικό ιατρείο Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού** στο Αγρίνιο

### Ξένες γλώσσες

- 1) **First Certificate in English**, University of Cambridge, UK (1989)
- 2) **Certificate of Proficiency in English**, University of Cambridge, UK (1995)
  
- 1) **Certificat du langue française**, Institut Francais d' Athènes (1988)
- 2) **Diplôme d' études Supérieures**, Institut Francais d' Athènes (1991)

### Διακρίσεις

**2011: 3ο βραβείο** στο 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, με την εργασία «Υποκαλιαιμική παράλυση μετά από χορήγηση μεθυλπρεδνιζολόνης σε ασθενή με Graves

θυρεοτοξίκωση και οφθαλμοπάθεια»  
(38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού,  
Θεσ/νίκη, Απρίλιος 2011)

**2010: Βραβείο Καθηγητή Δ, Κούτρα –καλύτερης ερευνητικής  
εργασίας που δημοσιεύτηκε το 2009** με τίτλο «Serum levels of  
soluble Fas in patients with Multinodular Goiter»

(37<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού,  
Αθήνα, Απρίλιος 2010)

2000: **Βραβείο Ενδοκρινολογικής Εταιρείας** για την υποβολή  
ερευνητικής πρότασης για το Σακχαρώδη Διαβήτη με θέμα  
«Συσχέτιση της οδού Fas-Fas ligand με την παθογένεια του  
Αυτοάνοσου Σακχαρώδους Διαβήτη-Εκτίμηση διαγνωστικής και  
προγνωστικής αξίας της οδού Fas και των αυτοαντισωμάτων anti-  
GAD και anti-IA-2»

2001: **Βραβείο Γιαννάτου -καλύτερης κλινικής εργασίας** με την  
εργασία «Η έκφραση της αποπτωτικής πρωτεΐνης Fas και της  
αντιαποπτωτικής πρωτεΐνης Bcl-2 στην οζώδη θυρεοειδική νόσο»  
στο 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού

1996: **1ο βραβείο** στο 2ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών  
Ιατρικής Ελλάδος με την εργασία «Παιδική βρογχοκήλη στην  
Ήπειρο»

1995: **2ος έπαινος** στο διαγωνισμό δοκιμίου του Πανεπιστημίου  
Ιωαννίνων με θέμα “ Τα ελληνικά γράμματα και η συμβολή τους  
στην ανθρωπότητα”

1995: **Βράβευση** από την έδρα της **Παθολογικής Ανατομικής** του  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για εξαιρετική επίδοση στις εξετάσεις  
τριών μαθημάτων με μέσο όρο 9,7

1992: **2<sup>ο</sup> βραβείο** στον Πανελλήνιο διαγωνισμό συγγραφής  
μαθητικών εργασιών για τα “2500 χρόνια από την εγκαθίδρυση  
της Δημοκρατίας”

1991: **1ος έπαινος** στον Πανελλήνιο διαγωνισμό πεζογραφήματος  
της Πανελληνίας ένωσης συγγραφέων-λογοτεχνών με το δοκίμιο  
“ Ρατσισμός- φυλετικός και κοινωνικός”

1987-89:**Βράβευση από το Δήμο Αθηναίων** για τη διάκριση στην  
πρώτη θέση βαθμολογίας στις τρεις τάξεις του Γυμνασίου

## Υποτροφίες

1992 – 98: **Ίδρυμα Ι. Λάτση**

1995-96 : **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών** (για τη διάκριση  
στην δεύτερη θέση βαθμολογίας μεταξύ των φοιτητών  
του 4ου έτους)

1996 : **Υποτροφία ERASMUS** διάρκειας τριών μηνών (για τη

## Επιστημονικές ομιλίες-διαλέξεις

### **1. Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια**

3<sup>ο</sup> επιστημονικό συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, 11-13 Απριλίου 1997, Ηράκλειο Κρήτης

### **2. Συσχέτιση της απώτωσης με τις θυρεοειδικές παθήσεις και τον Σακχαρώδη Διαβήτη**

Ερευνητικά σεμινάρια Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας- εαρινά σεμινάρια 2002, Ιωάννινα

### **3. Management of hyperglycaemia in patients with Myocardial Infarction**

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

### **4. Hyponatraemia (case presentation)**

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

### **5. Pulmonary Eosinophilia (case presentation)**

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

### **6. A case of striking hypolipidaemia (case presentation)**

Department of Medical Biochemistry meeting, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2004)

### **7. Markers of Bone Metabolism (tutorial)**

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

### **8. Insulin and Insulin resistance (tutorial)**

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

### **9. 2 cases of Polyglandular Autoimmune Syndrome (case presentation)**

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

### **10. Ο ρόλος της απώτωσης στην κλινική έκφραση της αυτοάνοσης θυρεοειδικής νόσου (προσκεκλημένη ομιλήτρια)**

Ημερίδα με θέμα: Θυρεοειδική αυτοανοσία, 7-8 Οκτωβρίου 2005, Ιωάννινα

### **11. Are all LHRH tests necessary? (audit presentation)**

Department of Paediatric Endocrinology, Grand Round, John Radcliffe Hospital, Oxford, UK (2008)

### **12. Current understanding of the etiology of Menopause-Related Hot Flashes and Prevalence of Menopausal symptoms among European Women**

The Symposium on evaluating the efficacy and safety of Isoflavones for postmenopausal women, 13<sup>th</sup> -14<sup>th</sup> May 2009, Milan, Italy

### **13. Παθοφυσιολογία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2 (προσκεκλημένη ομιλήτρια)**

1° Παναρτινόν Ιατρικό Συνέδριον, 29-30 Μαΐου 2009, Άρτα

**14. Αντιδιαβητικά δισκία. Τι καινούριο;** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

3° συμπόσιο του Περιφερεικού Τμήματος της ΕΛΕΓΕΙΑ Ηπείρου και Ιονίων Νήσων, 17-19 Σεπτεμβρίου 2010, Μέτσοβο

**15. Υποφυσιακή ανεπάρκεια στα παιδιά** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής κλινικής, 10 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα

**16. Case 38-2010: A 13-Year Old Girl with an Enlarging Neck Mass**

(NEJM 2010;363:2445-54) (Παρουσίαση περιστατικού-προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πανεπιστημιακής Παθολογικής κλινικής 28 Φεβρουαρίου 2011, Ιωάννινα

**17. Οξεία επινεφριδική ανεπάρκεια** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

3° συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, 10-12 Μαρτίου 2011, Λάρισα

**18. Διαβήτης τύπου 1 και συνοδά αυτοάνοσα νοσήματα** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Ημερίδα «Ενημέρωση για τον τύπου 1 και τύπου 2 Διαβήτη» της Πανηπειρωτικής Ένωσης για το Νεανικό Διαβήτη, 15 Μαΐου 2011, Ιωάννινα

**19. Θεραπευτικοί στόχοι και γλυκαιμική ρύθμιση του διαβήτη** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

2° σεμινάριο: Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιαγγειακή Νόσος (Εκπαιδευτικά Σεμινάρια «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση»), 28 Μαΐου 2011, Ιωάννινα

**20. Οξεία επινεφριδική ανεπάρκεια** (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα «Νοσ. Ευαγγελισμός» στην Ενδοκρινολογία, το Διαβήτη και το Μεταβολισμό, 18-20 Ιανουαρίου 2012, Αθήνα

**21. Σακχαρώδης Διαβήτης: Ενημέρωση, πρόληψη, αντιμετώπιση**

Εκδήλωση για το κοινό, 2 Απριλίου 2014, Αγρίνιο

**22. Γυναικεία αναπαραγωγή**

Ενδόγραμμα 2020, 29-30 Ιανουαρίου 2021, Πάτρα

**23. Συνέπειες της κλιματικής αλλαγής στο ενδοκρινικό σύστημα**

Ημερίδα Ιατρικού Συλλόγου Αγρινίου με θέμα την «Επιβάρυνση του Τομέα της Υγείας από την Κλιματική Αλλαγή», (16 Σεπτεμβρίου 2023, Αγρίνιο)

**24. Τεχνολογία Flash: Πώς υποστηρίζει την αξιολόγηση των νέων δεικτών γλυκαιμίας,** Επιστημονική εκδήλωση (4 Οκτωβρίου 2023, Αγρίνιο)

**25. Νοσήματα του μεταβολισμού στην Τρίτη ηλικία**

Εκδήλωση στο Κ.ΑΠ.Η Αγίου Δημητρίου (9 Φεβρουαρίου 2024, Αγρίνιο)

**26. Στρατηγικές αντιμετώπισης Διαβητικής Κετοξέωσης**

38<sup>η</sup> Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (22-24 Νοεμβρίου 2024, Ιωάννινα)

## Διδακτορική Διατριβή

**1999- 2003:** Διδακτορική Διατριβή στην Ενδοκρινολογία με τίτλο «**Ο ρόλος της αποπτωτικής οδού Fas-Fas Ligand στην οζώδη θυρεοειδική νόσο**» στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

## Δημοσιεύσεις

1. Tsatsoulis A., Johnson E., **Andrioula M.**, Kalogera C., Svarna E., Spyrou P., Seferiadiis K., Tsolas O.  
“Thyroid autoimmunity is associated with higher urinary iodine concentrations in an iodine-deficient area of Northwestern Greece”. *Thyroid*, 1999, Vol 9, No 3, p.279-283
2. **M.Andrikoula** and A.Tsatsoulis.  
“The role of Fas-mediated apoptosis in thyroid diseases”. *European Journal of Endocrinology* 2001, 144, 561-568.
3. **M.Andrikoula**, G.Vartholomatos, G.Tsangaris, M.Bafa, F.Tzortzatou-Stathopoulou and A.Tsatsoulis.  
“Fas and Bcl-2 protein expression in thyrocytes of patients with nodular goiter”. *European Journal of Endocrinology* 2001, 145, 403-407.
4. Letsas K, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.  
“Fine needle aspiration biopsy-RT-PCR molecular analysis of thyroid nodules: a useful preoperative diagnostic tool”. *Minerva Endocrinologica* 2006 Jun;31(2):179-82
5. **M.Andrikoula**, T. Avades.  
“Hypolipidaemia is not always indicating liver dysfunction. A review of primary and secondary high density lipoprotein and low density lipoprotein deficiencies”. *Minerva Medicine* 2006, 97(6), 487-494
6. **Andrikoula M**, McDowell IFW.  
“The contribution of ApoB and ApoA1 measurements to cardiovascular risk assessment”.  
*Diabetes, Obesity and Metabolism* 2008; 10(4): 271-278
7. **Andrikoula M**, Kolaitis N, Vartholomatos G, Tsatsoulis A.  
“Soluble Fas levels are inversely related to the degree of Fas-mediated apoptosis in thyroid diseases”  
*Immunol Invest* 2009;38(5):398-407
8. **Andrikoula M**, Hardiman P, Prelevic G.  
“Menopausal hot flush: is it only a nuisance or also a marker of cardiovascular disease risk?”  
*Gynaecological Endocrinology* 2009; 25(7): 450-4

9. **Andrikoula M**, Prelevic G.  
Menopausal hot flushes revisited.  
*Climacteric* 2009;12(1):3-15.
10. Siminelakis S, Kotsanti A, Baikoussis NG, **Andrikoula M**, Bairaktari E, Papadopoulos G.  
“Congenital hypopituitarism: Monitoring after coronary artery bypass grafting”.  
*Annals of Cardiac Anaesthesia* 2010;13(3):257-9
11. Gkouva L, **Andrikoula M**, Kontogeorgakos V, Papachristou DJ, Tsatsoulis A.  
“Active Paget’s Disease of Bone with normal biomarkers of bone metabolism: a case report and review of the literature”  
*Clinical Rheumatology* 2011;30(1):139-44
12. **Andrikoula M**, Baker D, Nestic J, Liao L-M, Duka T, Prelevic G.  
  
“ The effects of micronutrient supplementation on vasomotor symptoms, mood and health-related quality of life in post-menopausal women: a randomised placebo-controlled study”  
*Climacteric* 2011; Oct 14(5):544-50
13. **Andrikoula M**, Sertedaki A, Andrikoula S, Dacou-Voutetakis C, Tsatsoulis A.  
  
“PROP-1 gene mutations in a 63-year-old woman presenting with osteoporosis and hyperlipidaemia”. *Hormones (Athens)* 2013 ;Jan-Mar 12(1):128-34
14. Tigas S, Papachilleos P, Ligkros N, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.  
  
“Hypokalemic paralysis following administration of intravenous methylprednisolone in a patient with Graves’ thyrotoxicosis and ophthalmopathy”. *Hormones (Athens)* 2011 Oct;10(4):313-6.
15. van Mullem A, van Heerebeek R, Chrysis D, Visser E, Medici M, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A, Peeters R, Visser TJ.  
  
“Clinical Phenotype and Mutant TR $\alpha$ 1”. *New England Journal of Medicine* 2012; Apr 12;366(15):1451-3.
16. Tsatsoulis A, Mantzaris MD, Bellou S, **Andrikoula M**.  
  
Insulin resistance: an adaptive mechanism becomes maladaptive in the current environment - an evolutionary perspective. *Metabolism*. 2013 May;62(5):622-33
17. Fountas A, **Andrikoula M**, Giotaki Z, Limniati C, Tsakiridou E, Tigas S, Tsatsoulis A.  
  
The Emerging Role of Denosumab in the Long Term Management of Parathyroid Carcinoma-Related Refractory Hypercalcemia. *Endocr Pract*. 2015 Feb 9:1-18

18. Fountas A, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.

A 45 year old patient with headache, fever, and hyponatraemia. *BMJ* 2015 Feb 24;350:h962

#### Άλλες δημοσιεύσεις

1. **M Andrikoula**, G Vartholomatos. “Apoptosis: Cell death necessary for life”. *Archives of Hellenic Medicine* **2001**;18 (5), 496-513
2. **M. Andrikoula**, A. Tsatsoulis. “The role of apoptosis and the Fas-Fas ligand pathway in the pathogenesis of type 1 diabetes”. *Archives of Hellenic Medicine* **2001**, 18(4):349-353
3. A van Mullem, R van Heerebeek, D Chrysis, E Visser, M Medici, **Maria Andrikoula**, Agathocles Tsatsoulis, Robin Peeters, Theo J Visser “Clinical phenotype associated with mutation of thyroid hormone receptor alpha 1 (TR $\alpha$ 1)”. *Clinical and Molecular Aspects of Nuclear Thyroid Hormone Action* **2012**; 366 (15), 21
4. Maria Kontopanou, Dimitris Damigos, **Maria Andrikoula**, Agathocles Tsatsoulis. “Perceptions of Pain and Diabetes in two very Different Groups of Patients in Greece”. *International Journal of Caring Sciences* **2016**;9 (3),883
5. A. Tsatsoulis, E.O Johnson, **M. Andrikoula**, Ch. Kalogera, E. Svarna, P. Spyrou, K. Seferiadis, O. Tsolas. “Endemic goitre and iodine deficiency in Greece”. *Journal of Endocrinology* **1996**, Vol 151 (Supplement) (Poster P104, 187<sup>th</sup> meeting of the Society for Endocrinology, London, UK)
6. **M. Andrikoula**, M. Henry, BAJ Evans and M. Ludgate. “Thyrotropin receptor (TSHR) activation has variable effects on the TNFa axis in preadipocyte and osteoblast-like cell lines”. *Endocrine Abstracts*, April 2006, Volume 11 ISSN 1470-3947 (print) ISSN 1479-6848 (online)
7. **Andrikoula M**, Avades T, Matthews S, McDowell IFW. “A comparison of Apolipoproteins A1 and B with lipid profiles for cardiovascular risk assessment in lipid clinic patients”. *Annals of Clinical Biochemistry* **2006**;43(S1):68-71(4) (Proceedings of the Association for Clinical Biochemistry Annual Meeting, 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> May 2006)
8. **Andrikoula M**, Newman J, Avades T. “An audit on Oral Glucose Tolerance Tests’ requesting”. *Annals of Clinical Biochemistry* **2006**;43(S1):100-106(7) (Proceedings of the Association for Clinical Biochemistry Annual Meeting, 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> May 2006)
9. **Maria Andrikoula**, Dawn Baker, Jelena Nestic, Lih Mei Liao, Theodora Duka, Gordana Prelevic. “The effect of nutritional supplement (Menopace®) on the frequency of hot flushes, night sweats, mood and quality of life in post-menopausal women: a placebo-controlled double blind study”. *Endocrine Abstracts* **2009**; 20:P618)

10. Chrysis D, van Mullem A, Peeters R, Visser E, Medici M, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A, Visser TJ. "Clinical phenotype associated with mutation of thyroid hormone receptor alpha 1 (TRa1)". **Hormone Research in Paediatrics** 78 (suppl 1), Abstracts 51<sup>st</sup> annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 20<sup>th</sup>-23<sup>rd</sup> September **2012**
11. **M.Ανδρίκουλα** και Α.Τσατσούλης. «Απόπτωση και Θυρεοειδής Αδένας: Ο ρόλος της οδού Fas-FasL στην παθογένεια θυρεοειδικών νόσων». *Ιατρική* 2000, 78(4):328-336
12. **M.Ανδρίκουλα** και Α.Τσατσούλης. «Ο ρόλος της απόπτωσης και της οδού Fas-Fas ligand στην παθογένεια του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 1». *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2001, 18(4):349-353
13. **M.Ανδρίκουλα** και Γ.Βαρθολομάτος. «Απόπτωση: ο κυτταρικός θάνατος προϋπόθεση για ζωή». *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2001, 18(5):496-513
14. Τσατσούλης Α, **Ανδρίκουλα Μ**, Johnson ΕΟ, Καλογερά Χ, Σκανδάλη Μ, Σεφεριάδης Κ, Τσόλας Ο. Μελέτη της παιδικής βρογχοκήλης στην Ήπειρο. **JEMSA-Hellas** 1996, 2(4): 19-21
15. **Maria Andrikoula**, Journal Watch: Amiodarone and the thyroid (Basaria S and Cooper D, Amer J Med 2005; 118:706-714). **Annals of Clinical Biochemistry** 2006, 43: 93-94
16. Pam Henley, Ian McDowell, **Maria Andrikoula**. Serum Apolipoproteins A1 and B: laboratory measurement and clinical application. **Plasma Protein Monitor-The Journal of Dade Behring Limited**, Vol.1, Issue 6, Summer 2007

## Κεφάλαια σε Βιβλία

1. **Ανδρίκουλα Μ**, Τσατσούλης Α.  
«Επείγοντα Ενδοκρινολογικά προβλήματα» Κεφ.28, σελ. 261-270  
**Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική**, Γ. Παπαδόπουλος, 2001, University Studio Press
2. **Andrikoula Maria**  
Rheumatology chapter, p.163-174  
**Rapid Review in Clinical Medicine-MRCP Part I**  
R. Kaushal, R. Trivedi, S. Sharma, 2004, Manson Publishing
3. Ανδρίκουλα Μαρία, Μετάφραση στα Ελληνικά,  
«**Diabetes Mellitus and Hypoglycaemia**» Chapter 27<sup>th</sup>, p.1194-1239

4. Ανδρίκουλα Μ, Φιλίππου Γ.  
«**Επιδημιολογία - Κλινική εικόνα –Αιτιολογία συνδρόμου Cushing**»  
Κεφ.9, σελ.153-173  
Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία, Μετεκπαιδευτικά μαθήματα,  
10<sup>ος</sup> κύκλος – Επινεφρίδια, Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία,  
Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων, 9-11 Φεβρουαρίου 2007

## Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια

### **1. Endemic goitre and iodine deficiency in Greece**

(187<sup>th</sup> meeting of the Society for Endocrinology, London, UK, November 1996)  
Tsatsoulis A., Johnson E., Andrikoula M., Kalogera C., Svarna E., Spyrou P.,  
Seferiadis K., Tsolas O.

### **2. Fas and Bcl-2 protein expression in thyrocytes of patients with nodular goiter**

(5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, 9-13 June 2001)  
Andrikoula M., Vartholomatos G., Tsangaris G., Bafa M., Kalogera M., Tzortzatos-  
Stathopoulou F. and Tsatsoulis A.

### **3. Evidence for the existence of a molecular index for the diagnosis of the syndrome of Thyroid Hormone Resistance and the follow-up of the therapeutic treatment of hypothyroid patients**

(12<sup>th</sup> International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,  
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)  
Constantinou C, Pyriohou A, Vagenakis G, Andrikoula M. Tsatsoulis A, Vagenakis  
A.G, Valkana T.

### **4. Down-regulation of soluble receptor Fas (sFas) in Hashimoto's thyroiditis-correlation to Fas-induced apoptosis in thyroid gland**

(12<sup>th</sup> International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,  
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)  
Andrikoula M., Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M  
and Tsatsoulis A.

### **5. Alterations of soluble Fas (sFas) levels in Autoimmune Diabetes-correlation to Fas-induced apoptosis of Pancreatic Islet Cells**

(12<sup>th</sup> International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,  
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)  
Andrikoula M., Koutsoubas P, Kolaitis N, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M  
and Tsatsoulis A.

**6. Soluble Fas is upregulated in Non-Toxic Goiter and downregulated in Autoimmune Thyroiditis**

*(6<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Lyon, France, 26-30 April 2003)*

Andrikoula M., Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M, Tsatsoulis A.

**7. Relation of soluble Fas with thyroid cell apoptosis**

*(Valkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Greece, 23-26 May 2003)*

Andrikoula M., Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M, Tsatsoulis A.

**8. Soluble Fas is up-regulated in Non Toxic Goiter and down regulated in the active phase of Hashimoto's Thyroiditis**

*(30<sup>th</sup> Annual Meeting of European Thyroid Association, Instabul, Turkey, 18-22 April 2004)*

Andrikoula M., Kolaitis N, Vartholomatos G, Tsatsoulis A.

**9. Thyrotropin receptor (TSHR) activation has variable effects on the TNF $\alpha$  axis in preadipocyte and osteoblast-like cell lines**

*(8<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Glasgow, Scotland, 1-5 April 2006)*

M Andrikoula., M Henry, BAJ Evans and M Ludgate.

**10. An audit on Oral Glucose Tolerance Tests' requesting**

*(National Meeting of the Association for Clinical Biochemistry-FOCUS 2006, Brighton, 15-18 May 2006)*

Andrikoula M., Newman J, Avades T.

**11. A comparison of Apolipoproteins A1 and B with lipid profiles for cardiovascular risk assessment in lipid clinic patients**

*(National Meeting of the Association for Clinical Biochemistry-FOCUS 2006, Brighton, 15-18 May 2006)*

Andrikoula M., Avades T, Matthews S, McDowell IFW.

**12. The effect of nutritional supplement (Menopace®) on the frequency of hot flushes, night sweats, mood and quality of life in post-menopausal women: a placebo-controlled double blind study**

*(11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkey 25<sup>th</sup> - 29<sup>th</sup> April, 2009)*

Maria Andrikoula., Dawn Baker, Jelena Nestic, Lih Mei Liao, Theodora Duka, Gordana Prelevic

**13. Clinical phenotype of a new type of thyroid hormone resistance caused by mutation of the T3 receptor TR $\alpha$ 1**

*(36<sup>th</sup> ETA annual meeting, Pisa, Italy, 8-12 September 2012)*

van Mullem A, van Heerebeek R, Chrysis D, Visser E, Medici M, Andrikoula M., Tsatsoulis A, Visser TJ, Peeters R

**1 Μελέτη της παιδικής βρογχοκήλης στην Ήπειρο**

Τσατσούλης Α., Ανδρίκουλα Μ., Johnson E., Καλογερά Χ., Σβαρνά Αικ., Σπύρου Π., Σεφεριάδης Κ., Τσόλας Ο.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

**2 Μονήρης νεφρός και ανουρία. Αποτελέσματα από την εμπειρία της 7ετίας 1988-1995** Ανδρίκουλα Σ., Ανδρίκουλα Μ., Κουγιάλης Α., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

**3 Ιατρογενείς κακώσεις της ανδρικής ουρήθρας. Παρατηρήσεις και σχόλια επί 80 περιπτώσεων**

Κουγιάλης Α., Ανδρίκουλα Μ., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

**4 Αντιμετώπιση των μη ελεγχόμενων αιμορραγιών του κατώτερου ουροποιητικού με εγχύσεις διαλύματος φορμαλδεύδης 10%**

Ανδρίκουλα Μ., Κουγιάλης Α., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

**5 Συγκριτική μελέτη της θεραπείας των επιφανειακών όγκων της ουροδόχου κύστης με δύο διαφορετικά πρωτόκολλα (φαρμακορουβικίνης και ιντερφερόνης Α2β)**

Ανδρίκουλα Μ., Σακκάς Η., Κουγιάλης Α., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

**6. Η έκφραση της αποπτωτικής πρωτεΐνης Fas και της αντιαποπτωτικής πρωτεΐνης Bcl-2 στην οξώδη θυρεοειδική νόσο**

Ανδρίκουλα Μ., Βαρθολομάτος Γ, Τσάγγαρης Γ, Μπάφα Μ, Καλογερά Χ, Τζωρτζάτου-Σταθοπούλου Φ, Τσατσούλης Α.

(28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα, Μάρτιος 2001)

**7 Μεταβολές των επιπέδων της διαλυτής πρωτεΐνης Fas στον αυτοάνοσο διαβήτη και συσχέτισή τους με την απόπτωση των β-κυττάρων του παγκρέατος**

Μ. Ανδρίκουλα, Π. Κουτσούμπας, Ν. Κολαΐτης, Γ. Βαρθολομάτος, Μ. Φράγκου - Λαζαρίδη και Α. Τσατσούλης.

(2<sup>ο</sup> Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002)

**8 Ομόζυγη μετάλλαξη του PROP-1 γονιδίου σε γυναίκα 63 ετών με οστεοπόρωση και υπερλιπιδαιμία**

Ανδρίκουλα Μ, Σερτεδάκη Α, Δάκου-Βουτετάκη Α, Τσατσούλης Α.  
(36ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2009)

### **9 Σύνδρομο Cushing's κατά την κύηση, οφειλόμενο σε καρκίνωμα του φλοιού των επινεφριδίων**

Τίγκας Σ, Μπίτσης Σ, Κατσάνου Α, Ξυφώλη Α, Παπαχιλλέως Π, Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Ζηκόπουλος Κ, Τσατσούλης Α.  
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

### **10 Τα επίπεδα της διαλυτής πρωτεΐνης sFas στον ορό ασθενών με πολυοζώδη βρογχοκήλη**

Ανδρίκουλα Μ, Κολαΐτης Ν, Βαρθολομάτος Γ, Τσατσούλης Α.  
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

### **11 Ενεργός νόσος Paget με φυσιολογικούς δείκτες μεταβολισμού των οστών**

Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Παπαχρήστου Δ, Κοντογεωργάκος Β, Τσατσούλης Α.  
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

### **12 Συσχέτιση θυρεοτροπίνης με το δείκτη μάζας σώματος σε παιδιά με φυσιολογική θυρεοειδική λειτουργία (38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)**

Ανδρίκουλα Μ , Σάμι Ν, Γκουβά Λ, Λίγκρος Ν, Κολαΐτης Ν, Μπίτσης Σ, Τσατσούλης Α.

### **13 Συσχέτιση της φυλοσυνδετικής σφαιρίνης με την παχυσαρκία στα παιδιά**

Ανδρίκουλα Μ , Λίγκρος Ν, Σάμι Ν, Γκουβά Λ, Κολαΐτης Ν, Μπίτσης Σ, Τσατσούλης Α.  
(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)

### **14 Περίπτωση μεγαλακρίας με θεραπευτικές εκπλήξεις**

Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Παπαχιλλέως Π, Τσατσούλης Α.  
(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)

### **15 Υποκαλιαμική παράλυση μετά από χορήγηση μεθυλπρεδνιζολόνης σε ασθενή με Graves θυρεοτοξίκωση και οφθαλμοπάθεια**

(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)  
Παπαχιλλέως Π, Λίγκρος Ν, Ξυφώλη Α, Ανδρίκουλα Μ, Τίγκας Σ, Τσατσούλης Α.

### **16. Περιγραφή του κλινικού φαινοτύπου ασθενών με μετάλλαξη στον α1 υποδοχέα των θυρεοειδικών ορμονών (TRa1)**

(39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα, Απρίλιος 2012)

Χρύσης Δ., Τσατσούλης Α., Ανδρίκουλα Μ., A. van Mullem, T.J. Visser

**17. Αντιμετώπιση ανθεκτικής υπερασβεστιαμίας σε ασθενή με καρκίνωμα παραθυρεοειδών αδένων – Ο ρόλος του Denosumab**

(41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Πόρτο Χέλι, Μάιος 2014)

Z. Γιωτάκη, Α. Φούντας, Χ. Λυμνιάτη, Μ. Ανδρίκουλα, Λ. Γκουβά, Σ. Τίγκας, Α. Τσατσούλης

**18. Ταυτόχρονη εμφάνιση πρωτοπαθούς Υπερπαραθυρεοειδισμού, πολυεστιακού θηλώδους καρκινώματος θυρεοειδούς, πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού και συνδρόμου Cushing**

(42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Μ. Ανδρίκουλα, Α. Φούντας, Z. Γιωτάκη, Ε. Τσακιρίδου, Α. Τσατσούλης

**19. Νέα μετάλλαξη του γονιδίου του υποδοχέα ασβεστίου (CASR) σε ασθενή με ιδιοπαθή υπερασβεστιουρία**

(42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Μ. Ανδρίκουλα, Σ. Νικολόπουλος, Α. Φούντας, Α. Τσατσούλης

**20. Ο επιπολασμός της αυτοάνοσης θυρεοειδικής νόσου σε φοιτητικό πληθυσμό του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**

(42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Α. Φούντας, Μ. Ανδρίκουλα, Z. Γιωτάκη, Λ. Γκουβά, Ε. Τσακιρίδου, Χ. Καλογερά, Σ. Τίγκας, Α. Τσατσούλης