

## ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ

Είδος	Αριθμός
Βιβλία	
Κεφάλαια σε βιβλία	3
Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων	32
Άρθρα σε Περιοδικά μη Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων	5
Παρουσιάσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Κριτές	39
Διαλέξεις-Παρουσιάσεις μετά από Πρόσκληση	76
Δείκτης Αναφορών Google Scholar/Scopus (συμπεριλαμβανομένων των αυτοαναφορών)	475/282
Δείκτης Απήχησης Google Scholar/Scopus (h-index)	12/10
Επιτυχείς Διεκδικήσεις Χρηματοδοτήσεων	2

### 1. ΣΠΟΥΔΕΣ

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας  
Πτυχίο Ιατρικής (MD) (Μάρτιος 1993)

1986-1993
- Royal Postgraduate Medical School (RPMS), Hammersmith Hospital**  
Κλινική Εκπαίδευση ως προπτυχιακή φοιτήτρια

1992
- Νοσοκομείο Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης**  
Ειδίκευση στην Παιδιατρική

1995-1997
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**  
Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας  
Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα: «Η δράση της ινσουλίνης στη σύσπαση των λείων μυϊκών ινών των αεραγωγών -Ο ρόλος του επιθηλίου»  
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (PhD) (Ιανουάριος 2002)

1998-2002
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**  
Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης  
Ειδίκευση στην Παιδιατρική  
Τίτλος Ειδικότητας Παιδιατρικής (Οκτ 2001)

1999-2001
- University College London, Μεγάλη Βρετανία**  
Great Ormond Street Hospital for Children and Institute of Child Health & The Middlesex Hospital  
Μετεκπαίδευση στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία-Διαβήτη

2002
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**  
Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας  
Μεταδιδακτορικός Υπότροφος (Πρόγραμμα ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ)

2004-2006

Εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας με θέμα: «Η δράση της ινσουλίνης στα κύτταρα των αεραγωγών»

## **2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ**

**1993:** Ιατρός στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Γ.Ν. Λάρισας (στα πλαίσια της υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου)

**1993-1995:** Αγροτικός Ιατρός στο Π. Ι. Σταυρού Φαρσάλων

**1995:** Ιατρός στην Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα της Γ΄ Παιδ/κής Κλινικής ΑΠΘ στο Ιπποκράτειο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης με απόσπαση από το Π.Ι.

**1995-1997:** Ειδικευόμενη παιδίατρος στην Παιδιατρική Κλινική του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης

**1996-1996:** Ειδικευόμενη παιδίατρος στη ΜΕΝΝ Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θεσσαλονίκης

**1997-1999:** Επιστημονικός Συνεργάτης στην Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα της Γ΄ Παιδ/κής Κλινικής ΑΠΘ στο Ιπποκράτειο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης

**1998-1999:** Έμμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης και Διοικητική Υπεύθυνη στο Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης του ΕΠΕΑΕΚ «Ασφάλεια και Υγιεινή Εργασίας στη Γεωργία»

**1999-2001:** Ειδικευόμενη παιδίατρος στη Γ΄ Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ στο Ιπποκράτειο Γ.Ν. Θεσσαλονίκης

**2002:** Honorary Specialist Registrar στο Ενδοκρινολογικό Τμήμα του Great Ormond Street Hospital for Children (GOSH) και του The Middlesex Hospital του Λονδίνου στη Μεγάλη Βρετανία

**2002:** Clinical Fellow στο Τμήμα Ενδοκρινικών και Μεταβολικών διαταραχών του Institute of Child Health, University College London στη Μεγάλη Βρετανία

**2003-2010:** Επιστημονικός Συνεργάτης για παιδοενδοκρινολογικά περιστατικά στην Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**2003-2010:** Διδάσκουσα με σύμβαση ΠΔ 407/80 στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με Γνωστικά Αντικείμενα: Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Παιδιατρική και Παθολογική Φυσιολογία

**2003-σήμερα:** Άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος ως αυτοαπασχολούμενος παιδίατρος (αποκλειστικά για παιδοενδοκρινολογικά περιστατικά)

**2004-2006:** Μεταδιδακτορικός Υπότροφος (Έμμισθη ερευνητική θέση μεταπτυχιακού υποτρόφου - ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι) στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**2006-2014:** Επιστημονικός Συνεργάτης στην Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα της Γ΄ Παιδ/κής Κλινικής ΑΠΘ στο Ιπποκράτειο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης

**2015-σήμερα:** Πανεπιστημιακός/Ακαδημαϊκός Υπότροφος της Γ΄ Παιδ/κής Κλινικής ΑΠΘ στο Ιπποκράτειο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης με Γνωστικό Αντικείμενο: Παιδιατρική Ενδοκρινολογία- Διαβήτης-Μεταβολισμός

## **3. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**3.1. Διδασκαλία σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών  
Ιδρύματα/Τμήματα:**

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ιατρικής (1999-2001 & 2006-σήμερα)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής (2003-2010)
- ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (2002-2013)
- ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Νοσηλευτικής (2002-2014)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Διαιτολογίας-Διατροφολογίας (2021-σήμερα)

**Μαθήματα:**

- Κλινική άσκηση φοιτητών ιατρικής στην παιδιατρική/παιδιατρική ενδοκρινολογία
- Παιδιατρική
- Παιδιατρική Ενδοκρινολογία
- Ιατρική επικοινωνία
- Φυσιολογία I & II
- Παθολογική Φυσιολογία
- Μεταβολισμός I & II
- Κλινική Παιδιατρική Διατροφή

**3.2. Διδασκαλία σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών**

**Ιδρύματα/Τμήματα:**

- Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευομένων ιατρών Γενικής Ιατρικής (2006-2009)
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θεσσαλονίκης, Συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευομένων ιατρών Παιδιατρικής(2006-σήμερα).
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή» (2013-σήμερα)
- ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Εφαρμοσμένη Διατροφή και Προαγωγή Υγείας» (2023-σήμερα)

**Μαθήματα:**

- Οξεοβασική Ισορροπία
- Επείγουσες καταστάσεις στην Παιδιατρική
- Παιδιατρική Ενδοκρινολογία
- Σακχαρώδης Διαβήτης
- Διαταραχές ήβης
- Παθήσεις Θυρεοειδούς – Επινεφριδίων
- Φυσιολογία-Παθοφυσιολογία εφηβείας στα κορίτσια
- Υπερανδρογονισμός στην παιδική ηλικία
- Διατροφική Υποστήριξη Παιδιατρικών Ασθενών στην Κλινική Πράξη

**3.3. Επίβλεψη/Συνεπίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών**

**3.3.2. Επιβλέψεις Εν εξελίξει:**

- ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής, Υποψήφιος Διδάκτορας: Δαραμήλας Χρήστος

**3.4. Επίβλεψη/Συνεπίβλεψη Μεταπτυχιακών Διατριβών**

**3.4.1. Επιβλέψεις που ολοκληρώθηκαν:**

- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. ΜΠΣ «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή», Τίτλος: «Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή στη Συγγενή Υπερπλασία του Φλοιού των Επινεφριδίων»

-Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. ΜΠΣ «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή», Τίτλος: «Η επίδραση των περιβαλλοντικών παραγόντων στη γυναικεία γονιμότητα και στην κύηση, με έμφαση στο ρόλο των Ενδοκρινικών Διαταρακτών»

-Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΜΠΣ «Ανθρώπινη Απόδοση και Υγεία», Τίτλος: «Η επίδραση της συμμετοχής σε κατασκήνωση στα επίπεδα της φυσικής δραστηριότητας και στην ποιότητα ζωής παιδιών και εφήβων με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1»

-Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. ΜΠΣ «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή», Τίτλος: «Σύνδρομο πλήρους αντίστασης στα ανδρογόνα και ανάλυση περιστατικού σπάνιας μετάλλαξης του υποδοχέα των ανδρογόνων»

### **3.4.2. Επιβλέψεις Εν εξελίξει:**

### **3.5. Επιτυχείς Διεκδικήσεις Χρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων**

#### **3.5.1. Ανταγωνιστική Εθνική Χρηματοδότηση:**

-Μεταδιδακτορικός Υπότροφος, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Θέμα: Η δράση της ινσουλίνης στα κύτταρα των αεραγωγών» (Υποτροφία του ΕΠΕΑΕΚ II – Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Πυθαγόρας Ι: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια» με σκοπό τη μελέτη της επίδρασης της ινσουλίνης σε κύτταρα αεραγωγών, Μάρτιος 2004 – Αύγουστος 2006)

### **3.6. Συμμετοχή σε Επιστημονικές και Διοικητικές Επιτροπές**

-Μέλος της Διοικούσας Τριμελούς Επιτροπής του Επιστημονικού Τμήματος της Παιδοενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (2014-2022)

-Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας (2018- 2021)

### **3.7. Συμμετοχή ως Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών**

- Ελληνική Παιδιατρική Εταιρεία
- Παιδιατρική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος
- Ελληνική Εταιρεία Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας
- Πανευρωπαϊκή Εταιρεία Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας (ESPE)
- Βρετανική Ενδοκρινολογική Εταιρεία (BES)
- Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
- Αμερικάνικη Ενδοκρινολογική Εταιρεία (Endocrine Society)
- Ευρωπαϊκή Ενδοκρινολογική Εταιρεία (ESE)
- Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία
- Διαβητολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος
- Ιατρική Εταιρεία Θεσσαλονίκης

## **4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

### **4.1. Κεφάλαια σε βιβλία**

- **Μ. Παπαγιάννη** «Κοντό ανάστημα» στο βιβλίο του Χ. Χρυσανθόπουλου με τίτλο: «Παιδιατρική και Εφηβική Πρωτοβάθμια Φροντίδα», Εκδόσεις ΡΟΤΟΝΤΑ, Θεσσαλονίκη 2012 (8.3, σελ.459-452)

- G. Mastorakos, M. Nezi, , D. Macut, **M. Papagianni**. “*Environmental Influences on Endocrine Disease*” στο βιβλίο “Oxford Textbook of Endocrinology and Diabetes” 3<sup>rd</sup> edition, Εκδόσεις Oxford University Press, 2021
- A-K. Sakali, A. Bargiota, **M. Papagianni**, A. Racic-Markovic, G. Mastorakos. “*Environmental Impact on Female Fertility and Pregnancy*” In book: Environmental Endocrinology and Endocrine Disruptors, April 2023, DOI: 10.1007/978-3-030-39044-0\_6

#### 4.2. Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων

- Gourgoulianis KI, **Papagianni M**, Molyvdas PA. “*Maternal atopy and childhood bronchial asthma*”, J Allergy Clin Immunol, March 1998;101(3):432. [https://doi.org/10.1016/S0091-6749\(98\)70265-9](https://doi.org/10.1016/S0091-6749(98)70265-9)
- **Papagianni M**, Gourgoulianis KI, Molyvdas PA. “*Insulin NO-Dependent Action on Airways Smooth Muscles*”, Nitric Oxide: Biology and Chemistry, Jan 2001; 5(1):72-76. <https://doi.org/10.1006/niox.2000.0317>
- Gourgoulianis KI, Brelas N, Hatziparasides G, **Papagianni M**, Molyvdas PA. “*The influence of altitude in bronchial asthma*”, Arch Med Res Sept-Oct 2001;32(5):429-3. [https://doi.org/10.1016/S0188-4409\(01\)00302-2](https://doi.org/10.1016/S0188-4409(01)00302-2)
- **Papagianni M**, Stanhope RG. “*How should we manage Growth Hormone Deficiency in Adolescence? Transition from Paediatric to Adult care*”, J Pediatr Endocrinol Metab 2003;16:23-25. <https://doi.org/10.1515/JPEM.2003.16.1.23>
- **Papagianni M**, Stanhope RG. “*Labial adhesions in a girl with isolated premature thelarche: The importance of oestrogenization*”, J Pediatr Adolesc Gynecol 2003 Feb; 16(1):31-32. [https://doi.org/10.1016/S1083-3188\(02\)00206-1](https://doi.org/10.1016/S1083-3188(02)00206-1)
- **Papagianni M**, Stanhope RG. “*Should the dose of Growth hormone be increased during the growth spurt of children with isolated Growth Hormone Deficiency?*” J Pediatr Endocrinol Metab 2003 Oct-Nov;16(8):1095-7. <https://doi.org/10.1515/JPEM.2003.16.8.1095>
- **Papagianni M**, Stanhope RG. “*Should serum IGF-I concentrations be monitored routinely during growth hormone therapy?*” J Pediatr Endocrinol Metab 2004 Feb;17(2):141-2. <https://doi.org/10.1515/JPEM.2004.17.2.141>
- **Papagianni M**, Hatziefthimiou A, Chachami A, Gourgoulianis K, Molyvdas P-A, Paraskeva E. “*Insulin causes a transient induction of proliferation via activation of the PI3-kinase pathway in Airway Smooth Muscle cells*” Exp Clin Endocrinol Diabetes 2007;115:118-123. <https://doi.org/10.1055/s-2007-967094>
- **Papagianni M**, Hatziefthimiou A, Chachami G, Gourgoulianis K, Molyvdas PA, Paraskeva E. “*Inhaled insulin does not trigger lung inflammation and airway remodelling*”. Eur Respir J. 2009 Feb;33(2):444-5. <https://doi.org/10.1183/09031936.00140708>
- Stamatiou R, Paraskeva E, **Papagianni M**, Molyvdas PA, Hatziefthimiou A. “*The mitogenic effect of testosterone and 17β-estradiol on airway smooth muscle cells*” Steroids 2011 Mar;76(4):400-8 <https://doi.org/10.1016/j.steroids.2010.12.010>

- Kitsios K, Papadopoulou M, Kosta K, Kadoglou N, Chatzidimitriou D, Chatzopoulou F, **Papagianni M**, Tsiroukidou K, Malisiovas N. *“Interleukin-6, tumor necrosis factor  $\alpha$  and metabolic disorders in youth”* J Endocrinol Metab 2012;2(3):120-127 <https://www.jofem.org/index.php/jofem/article/view/111/135>
- Malli F, Koutsokera A, Paraskeva E, Zakyntinos E, **Papagianni M**, Makris D, Tsilioni I, Molyvdas P-A, Gourgoulialis KI, Daniil Z. *“Endothelial Progenitor Cells in the Pathogenesis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: An Evolving Concept”* Plos One 2013 Jan;8(1) <https://doi.10.1371/journal.pone.0053658>
- Kitsios K, Papadopoulou M, Kosta K, Kadoglou N, **Papagianni M**, Tsiroukidou K. *“High Sensitivity C-Reactive Protein Levels and Metabolic Disorders in Obese and Overweight Children and Adolescents”* J Clin Res Pediatr Endocrinol 2013;5(1):44-49. <https://doi.10.4274/Jcrpe.789>
- Paltoglou G, Fatouros IG, Valsamakis G, Schoina M, Avloniti A, Chatzinikolaou A, Kambas A, Draganidis D, Mantzou A, **Papagianni M**, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, Mastorakos G. *“Antioxidation improves in puberty in normal weight and obese boys, in association with exercise-stimulated growth hormone secretion”* Pediatr Res. 2015 Aug;78(2):158-64 <https://doi.org/10.1038/pr.2015.85>
- Papadimitriou DT, Dermitzaki E, **Papagianni M**, Papaioannou G, Papaevangelou V, Papadimitriou A. *“Anastrozole plus leuprorelin in early maturing girls with compromised growth: the GAIL study”*. J Endocrinol Invest. 2016 Apr;39(4):439-46. <https://doi.org/10.1007/s40618-015-0399-z>
- Paltoglou G, Schoina M, Valsamakis G, Salakos N, Avloniti A, Chatzinikolaou A, Margeli A, Skevaki C, **Papagianni M**, Kanaka-Gantenbein C, Papassotiriou I, Chrousos GP, Fatouros IG, Mastorakos G. *“Interrelations among the adipocytokines, leptin and adiponectin, oxidative stress and aseptic inflammation markers in pre- and early-pubertal normal-weight and obese boys”*. Endocrine. 2017 Mar;55(3):925-933. <https://doi.org/10.1007/s12020-017-1227-3>
- Tsiroukidou K, **Papagianni M**, Hatziaorou E, Galli-Tsinopoulou A, Giannopoulos A, Tsanakas I. *“Exercise testing and adipokine levels for the evaluation of overweight and obesity in children”*. Hippokratia. 2017 Jul-Sep;21(3):124-129. PMID: PMC6248005
- Hatziaorou E, Kouroukli E, Avramidou V, **Papagianni M**, Papanikolaou D, Terzi D, Karailidou M, Kirvassilis F, Panagiotakos D, Tsanakas J. *“A “real-life” study on height in prepubertal asthmatic children receiving inhaled steroids”*. J Asthma. 2018 Apr; 55(4):437-442. <http://dx.doi.org/10.1080/02770903.2017.1336243>
- Mouslech Z, Somali M, Livadas S, Daramilas C, Chatzi A, **Papagianni M**, Mastorakos G, Savopoulos C, Hatzitolios AI. *“Significant effect of group education in patients with diabetes type 1”*. Hormones (Athens). 2018 Sep;17(3):397-403. <https://doi.org/10.1007/s42000-018-0054-0>
- Chatzakis C, Floros D, **Papagianni M**, Tsiroukidou K, Kosta K, Vamvakis A, Koletsos N, Hatziaorou E, Tsanakas I, Mastorakos G. *“The beneficial effect of the mobile application*

- Euglyca*<sup>®</sup> in Children and Adolescents with Diabetes Mellitus Type 1. A randomized controlled trial". Diabetes Technol Ther. 2019 Sep 27. <https://doi.org/10.1089/dia.2019.0170>
- Paltoglou G, Avloniti A, Chatzinikolaou A, Stefanaki C, **Papagianni M**, Papassotiriou I, Fatouros IG, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C, Mastorakos G. "In early pubertal boys, testosterone and LH are associated with improved anti-oxidation during an aerobic exercise bout". Endocrine. 2019 Aug 4. doi: 10.1007/s12020-019-02037-1. <https://doi.org/10.1007/s12020-019-02037-1>
  - Chatziaggelou A, Sakkas EG, Votino R, **Papagianni M**, Mastorakos G. "Assisted Reproduction in Congenital Adrenal Hyperplasia". Frontiers in Endocrinology. 2019 Oct; 10:723. <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00723>
  - Fanis P, Neocleous V, Kosta K, Karipiadou A, Hartmann MF, Wudy SA, Karantaglis N, Papadimitriou DT, Skordis N, Tsikopoulos G, Phylactou LA, Roilides E, **Papagianni M**. "Late diagnosis of 3 $\beta$ -Hydroxysteroid dehydrogenase deficiency: the pivotal role of gas chromatography-mass spectrometry urinary steroid metabolome analysis and a novel homozygous nonsense mutation in the HSD3B2 gene". J Pediatr Endocrinol Metab. 2020 Nov 11;:j/jpem.ahead-of-print/jpem-2020-0245/jpem-2020-0245.xml. doi: 10.1515/jpem-2020-0245.
  - Kardalas E, Maraka S, **Papagianni M**, Paltoglou G, Siristatidis C, Mastorakos G. "TGF- $\beta$  Physiology as a Novel Therapeutic Target Regarding Autoimmune Thyroid Diseases: Where Do We Stand and What to Expect." Medicina (Kaunas). 2021 Jun 14;57(6):621. doi: 10.3390/medicina57060621.
  - Chatzakis C, Sotiriadis A, Tsakmaki E, **Papagianni M**, Paltoglou G, Dinas K, Mastorakos G. "The Effect of Dietary Supplements on Oxidative Stress in Pregnant Women with Gestational Diabetes Mellitus: A Network Meta-Analysis". Nutrients. 2021 Jun 30;13(7):2284. doi: 10.3390/nu13072284.
  - Sakali AK, Bargiota A, Fatouros IG, Jamurtas A, Macut D, Mastorakos G, **Papagianni M**. "Effects on Puberty of Nutrition-Mediated Endocrine Disruptors Employed in Agriculture". Nutrients. 2021 Nov 22;13(11):4184. doi: 10.3390/nu13114184.
  - Kollios K, Karipiadou A, **Papagianni M**, Traeger-Synodinos J, Kosta K, Savvidou P, Stabouli S, Roilides E. "Bilateral Gonadoblastoma in a 6-Year-old Girl With Frasier Syndrome: Need for Early Preventive Gonadectomy". J Pediatr Hematol Oncol. 2022 Nov 1;44(8):471-473. doi: 10.1097/MPH.0000000000002501
  - Chatzakis C, Sotiriadis A, Fatouros IG, Jamurtas AZ, Deli CK, **Papagianni M**, Dinas K, Mastorakos G. "The Effect of Physical Exercise on Oxidation Capacity and Utero-Placental Circulation in Pregnancies with Gestational Diabetes Mellitus and Uncomplicated Pregnancies, a Pilot Study". Diagnostics (Basel). 2022 Jul 16;12(7):1732. doi: 10.3390/diagnostics12071732.
  - Kapama A, Papadimitriou DT, Mastorakos G, Vlahos NF, **Papagianni M**. "Identification of the Rare Ala871Glu Mutation in the Androgen Receptor Gene Leading to Complete Androgen Insensitivity Syndrome in an Adolescent Girl with Primary Amenorrhea". Children (Basel). 2022 Dec 3;9(12):1900. doi: 10.3390/children9121900.
  - Sakali AK, **Papagianni M**, Bargiota A, Rasic-Markovic A, Macut D, Mastorakos G. "Environmental factors affecting pregnancy outcomes". Endocrine. 2023 Feb 2. doi: 10.1007/s12020-023-03307-9.
  - Skoufa L, Makri E, Barkoukis V, **Papagianni M**, Triantafyllou P, Kouidi E. "Effects of a Diabetes Sports Summer Camp on the Levels of Physical Activity and Dimensions of

*Health-Related Quality of Life in Young Patients with Diabetes Mellitus Type 1: A Randomized Controlled Trial*". Children (Basel). 2023 Feb 26;10(3):456. doi: 10.3390/children10030456.

- Papadimitriou DT, Dermitzaki E, Christopoulos P, **Papagianni M**, Kleanthous K, Marakaki C, Papadimitriou A, Mastorakos G. "Secondary Prevention of Diabetes Type 1 with Oral Calcitriol and Analogs, the PRECAL Study". Children (Basel). 2023 May 11;10(5):862. doi: 10.3390/children10050862.

#### 4.3 Άρθρα σε Περιοδικά μη Ενταγμένα σε Βιβλιογραφικές Βάσεις Δεδομένων

- Γ. Χατζηπαρασίδης, Ν. Μπρέλλας, **Μ. Παπαγιάννη**, Κ. Πασχουλάρη, Μ. Παπαθεοδώρου, Π. Κατοίκου, Ν. Μπρεγιάννης, Κ.Ι. Γουργουλιάνης. «Πορεία και πρόγνωση παιδικού βρογχικού άσθματος» ΠΝΕΥΜΩΝ 1997, 10(2):103-107
- Κ. Κίτσιος, Μ. Παπαδοπούλου, Κ. Κώστα, Ν.Π.Ε. Καδόγλου, Κ. Τσιρουκίδου, **Μ. Παπαγιάννη**. «Ο ρόλος της HbA1c στη διάγνωση του προδιαβήτη σε υπέρβαρα και παχύσαρκα παιδιά και εφήβους». ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ 2011, 24(4):266-271.
- **Μ. Παπαγιάννη**, «Καλοκαιρινές και χειμερινές αποδράσεις» ΓΛΥΚΙΑ ΖΩΗ (Επίσημο περιοδικό της Π.Ο.Σ.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ) Σεπτ-Οκτ 2013, 105:20-21
- Π. Τσάκωνα, Α. Παπαδοπούλου-Χριστάρα, Κ. Τσιρουκίδου, Α. Βαμβάκης, **Μ. Παπαγιάννη**. «Διαχείριση άγχους σε οικογένειες παιδιών και εφήβων με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1». ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 2018, 81(3):222-232
- **Μ. Παπαγιάννη**, «Η σημασία της κατασκήνωσης για το παιδί με ΣΔ1» ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ (Επίσημο περιοδικό της ΕΛ.Ο.ΔΙ.) Ιαν-Μαρ 2020, 58:41-42

## 5. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

### 5.1. Δημοσιευμένες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

- G. Hatziparasides, KI Gourgoulisanis, N. Brelas, **M. Papagianni**, PA Molyvdas. «Altitude and bronchial asthma». Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Rhodes, Greece, June 1-5, 1997. Allergy 1997;52 (37 Suppl), 10-253 (P204, page 69-70), PMID: 9253418
- **M. Papagianni**, M Papadopoulou, I Hatzioanidis, T Papastavrou-Mavroudi, L Douma: "Thyroid autoimmunity and celiac disease in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in Northern Greece" 43<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Basel, Switzerland, Sept 10-13, 2004. Horm Res 2004;62(suppl 2):1-215 (P3-508, page 141), <https://doi.10.1159/000081139>
- **M. Papagianni**, E. Paraskeva, A. Hatziefthimiou, K.I. Gourgoulisanis, P-A. Molyvdas: "Insulin induces Airway Smooth Muscle Cell proliferation by a PI3K- and MAPK dependent pathway" ESPE/LWPES 7<sup>th</sup> Joint Meeting for Pediatric Endocrinology, Lyon, France, Sept 21-24, 2005 (**Oral Presentation**). Horm Res 2005;64(suppl 1), (O11-124, page 36-37), <https://doi.org/10.1159/000088321>
- **M. Papagianni**, E. Paraskeva, A. Hatziefthimiou, V. Kouloumenta, K.I. Gourgoulisanis, P-A. Molyvdas: "Testosterone effect on airway smooth muscle cells", ESPE/LWPES 7<sup>th</sup> Joint



- Meeting for Pediatric Endocrinology, Lyon, France, Sept 21-24, 2005. *Horm Res* 2005;64(suppl1), (P1-411, page121-122) <https://doi.org/10.1159/000088323>
- S. Douma, M. Papadopoulou, A. Bouda, K. Kitsios, K. Kosta, G. Koliakos, **M. Papagianni**: “Left ventricular mass and function in prepubertal children with growth hormone deficiency during the first year of growth hormone treatment” 46<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Helsinki, Finland, Jun 27-30, 2007. *Horm Res* 2007;68(suppl 1):1-282, (PO1-481, page149), <https://doi.org/10.1159/000105510>
  - Kitsios K, Papadopoulou M, Kadoglou N, Kosta K, Kapelouzou A, Skoura L, Tserepis D, Chatzidimitriou D, **Papagianni M.**: “HbA1c in obese and overweight children: is there any role in diagnosing impaired glucose metabolism” 50<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Glasgow, UK, Sept 25-28, 2011. *Horm Res* 2011;76(suppl 2), (P2-d1-506, page 159), <https://doi.org/10.1159/000334327>
  - Kitsios K, Papadopoulou M, Kadoglou N, Kapelouzou A, Chatzidimitriou D, Chatzopoulou F, Kosta K, **Papagianni M**, Malisiovas N: “Sub-clinical inflammation in overweight and obese children with and without metabolic syndrome. Is there a rationale for distinction?” 50<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Glasgow, UK Sept 25-28, 2011. *Horm Res* 2011;76(suppl 2), (P2-d2-605, page 189), <https://doi.org/10.1159/000334327>
  - Kitsios K, Papadopoulou M, Kosta K, **Papagianni M**, Kadoglou N, Chatzidimitriou D, Chatzopoulou F, Kapelouzou A, Malisiovas N: “Prediabetes in overweight and obese children and adolescents; optimal diagnosis and relationship with metabolic syndrome, non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and sub-clinical inflammation” 37<sup>th</sup> Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), Miami, USA, Oct 12-22, 2011. *Pediatr Diabetes* 2011;12 (Suppl 15), 40-143, (P/060, page 60) <https://doi.10.1111/j.1399-5448.2011.01816.x>
  - Tsiroukidou K, Kitsios K, Hatziagorou E, Kosta K, **Papagianni M**, Vamvakis A, Papadopoulou M. “Tryglyceride/HDL-Cholesterol ratio as a marker of insulin resistance in overweight and obese children.” 51<sup>st</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Leipzig, Germany, Sep 20-23, 2012. *Horm Res* 2012;78 (suppl 1) (EPO-110, page 278), <https://doi.org/10.1159/000343184>
  - Chatzi A, Kosta K, Tsiroukidou K, Picard JY, Morel Y, **Papagianni M.**: “Persistent Mullerian Duct Syndrome: a novel mutation in AMH gene”, 9<sup>th</sup> Joint Meeting of Pediatric Endocrinology, ESPE-PES-APEG-APPES-ASPAE-JSPE-SLEP, Milan, Italy, Sep 19-22, 2013. *Horm Res* 2013;80(suppl 1) (P2-d2-1119, page 481), <https://doi.org/10.1159/000354131>
  - Daramilas C, Somali M, **Papagianni M**, Chatzi A, Mastorakos G, Mouslech Z.: “Effects of diabetes education on glycemic control in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus”, 39<sup>th</sup> Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), Gothenburg, Sweden, Oct 16-19, 2013 *Pediatric Diabetes* 2013;14(Suppl18):1-162 (P132, page 100)

[https://cdn.ymaws.com/www.ispad.org/resource/resmgr/PED\\_Diab\\_2013/Poster\\_session.pdf](https://cdn.ymaws.com/www.ispad.org/resource/resmgr/PED_Diab_2013/Poster_session.pdf)

- Paltoglou G, Fatouros I, Valsamakis G, Schoina M, Avloniti A, Chantzinikolaou A, Kambas A, Draganidis D, Mantzou A, **Papagianni M**, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos G, Mastorakos G.: “Positive association of pro-oxidative stress markers with adipose mass in pre- and early-pubertal boys”, 53<sup>rd</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Dublin, Ireland, Sept 18-20, 2014. *Horm Res Paediatr* 2014;82(suppl 1):1–507 (P3-D1-766, page 381-2), <https://doi.org/10.1159/000365775>
- **Papagianni M**, Papadimitriou DT, Mouslech Z, Mastorakos G. “Deletions in genomic areas where FOXC1 and SHH are located, are associated with cataract and female hypogonadism” 97<sup>th</sup> Endocrine Society’s Annual Meeting, San Diego, USA, Mar 5-8, 2015. *Endocrine Reviews*, Volume 36, Issue 2 Supplement, April 2015 (Poster Board SAT-169) <https://endo.confex.com/endo/2015endo/webprogram/Paper21319.html>
- Paltoglou G, Schoina M, Valsamakis G, Avloniti A, Chatzinikolaou A, Jamurtas A, Draganidis D, Papassotiriou I, Margeli A, Kanaka-Gantenbein C, **Papagianni M**, Salakos N, Chrousos GP, Fatouros IG, Mastorakos G. “The morbid connection among obesity, aseptic inflammation, pro-oxidation and markers of insulin resistance in pre- and early-pubertal boys before and after an acute bout of treadmill exercise” 97<sup>th</sup> Endocrine Society’s Annual Meeting, San Diego, USA, Mar 5-8, 2015. *Endocrine Reviews*, Volume 36, Issue 2 Supplement, April 2015 (Poster Board FRI-558) <https://endo.confex.com/endo/2015endo/webprogram/Paper21669.html>
- Paltoglou G, **Papagianni M**, Fatouros IG, Mantzou A, Jamurtas A, Avloniti A, Stefanaki C, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, Mastorakos P. “Baseline Cortisol Concentrations Predict Positively and Negatively Anti- and Pro- Oxidation, respectively that are Measured Following an Acute Aerobic Exercise Bout in Pre- and Early Pubertal Normal-Weight and Obese Boys” 54<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Barcelona, Spain, Oct 1-3, 2015. *Horm Res Paediatr* 2015;84(suppl 1):1–622 (P2-181, page 146), <https://doi.org/10.1159/000437032>
- Tsiroukidou K, **Papagianni M**, Hatziagorou E, Kampouras A, Kontouli K, Kosta K, Tsanakas J. “Leptin levels can reflect exercise capacity in overweight children”. The ERS International Congress, London, UK, Sep 3-7, 2016. *European Respiratory Journal* 2016 48: PA372; [https://erj.ersjournals.com/content/48/suppl\\_60/PA372](https://erj.ersjournals.com/content/48/suppl_60/PA372)
- Hatziagorou E, Avramidiou V, **Papagianni M**, Karailidou M, Papanikolaou D, Terzi D, Kirvassilis F, Tsanakas J. A “real life” study on height in prepubertal asthmatic children receiving inhaled steroids”. The ERS International Congress, London, UK, Sep 3-7, 2016. *European Respiratory Journal* 2016 48: PA1237; [https://erj.ersjournals.com/content/48/suppl\\_60/PA1237.abstract](https://erj.ersjournals.com/content/48/suppl_60/PA1237.abstract)
- **Papagianni M**, Vamvakis A, Tsiroukidou K, Kosta K, Mameka I, Chatzakis C, Grenda E, Tsanakas I. “Achievement of metabolic parameter goals in children and adolescent with type 1 diabetes according to the latest ADA/ISPAD standards of medical care in diabetes

- in a pediatric diabetes clinic in North Greece". 55<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Paris, France, Sept 10-12, 2016. *Horm Res Paediatr* 2016;86(suppl 1):1–556 (P2-P321, page 250), <https://doi.org/10.1159/000449142>
- **Papagianni M**, Kosta K, Lialias I, Chatzakis C, Tsiroukidou K, Tsanakas I “Precocious puberty in a girl with prader willi syndrome”. 55<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Paris, France, Sept 10-12, 2016. *Horm Res Paediatr* 2016;86(suppl 1):1–556 (P2-P790, page 441), <https://doi.org/10.1159/000449142>
  - **Papagianni M**, Vamvakis A, Tsiroukidou K, Kosta K, Mameka I, Chatzakis C, Tsanakas I. “Participation of children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in a summer camp leads to a reduction of hypoglycemic episodes. Results from a 2-year study” 42<sup>nd</sup> Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), Valencia, Spain 2016. *Pediatric Diabetes* 2016;17 (Suppl24),1-176(P142,page88) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/pedi.12451>
  - Chatzakis C, Floros D, Tsiroukidou K, Vamvakis A, Kosta K, Tsanakas I, **Papagianni M**. “The effect of the mobile application “EUGLYCA” on glycemic control of children and adolescents with diabetes mellitus type 1”. 10<sup>th</sup> International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes, Paris, France, Feb 15–18, 2017 *Diabetes Technology & Therapeutics* 2017;19(S1) (098, page 41) <https://doi.org/10.1089/dia.2017.2525.abstracts>
  - Fanis P, Neocleous V, Kosta K, Wudy SA, Hartmann MF, Skordis N, Tsiroukidou K, Karantaglis N, Phylactou LA, Tsanakas I, **Papagianni M**. “A novel homozygous nonsense mutation in the HSD3B2 gene in an apparent non-consanguineous patient of Roma descent”. 10<sup>th</sup> Joint Meeting of Paediatric Endocrinology, PES-APEG-APPES-ASPAE-CSPEM-ESPE-JSPE-SLEP, Washington, USA, Sept 14-17, 2017. *Horm Res Paediatr* 2017;88(suppl 1):1–628 (P3-123, page 438), <https://doi.org/10.1159/000481424>.
  - Chatzakis C, Floros D, Tsiroukidou K, Vamvakis A, Kosta K, Tsanakas I, **Papagianni M**. “Mobile application “EUGLYCA” in management of diabetes mellitus type 1 in children and adolescents”. 11<sup>th</sup> International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes, Vienna, Austria, Feb 14-17, 2018. *Diabetes Technology & Therapeutics* 2018;20(S1):1-152 (091, page 45). <https://doi.org/10.1089/dia.2018.2525.abstracts>
  - **Papagianni M**, Kollios K, Tsiroukidou K, Kosta K, Efstathiadou ZA, Tsanakas I. “Muscular Hypertrophy and Increased Serum Creatinine in a Child Caused by Hypothyroidism” 100<sup>th</sup> Endocrine Society’s Annual Meeting, Chicago, USA, Mar 17-20, 2018. *Endocrine Reviews*, Volume 39, Issue 2 Supplement, 1 April 2018 (Poster Board MON-674). <https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/4482/presentation/8109>
  - K. Papa, A. Vamvakis, E. Laskaridou, I. Mameka, K. Tsiroukidou, M. Kiriakou, K. Kosta, I. Tsanakas, **M. Papagianni**. “Decrease of hypoglycaemic episodes of children and adolescents with type 1 diabetes after participation in a summer camp” 40<sup>th</sup> ESPEN congress on Clinical Nutrition and Metabolism, Madrid, Spain, Sept 1-4, 2018. *Clinical*

- Nutrition ESPEN 24 (2018) 173-190 (page 188),  
<https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2018.01.061>
- Papadimitriou DT, Dermitzaki E, **Papagianni M**, Kleanthous K, Attilakos A, Mastorakos G, Papadimitriou A. “Gain in Predicted Adult Height Using the Combination of an LHRH Analogue and an Aromatase Inhibitor in Early Maturing Girls with Compromised Growth for 2 Yrs Or Until the Age of 11 Is Maintained and Further Improved by Aromatase Inhibitor Monotherapy. Results on Final Height of the “GAIL” Study ISRCTN11469487”. 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Athens, Greece, Sept 27-29, 2018. *Horm Res Paediatr* 2018;90:1–680 (RFC13.4, page 117), <https://doi.org/10.1159/000492307>
  - Tsiroukidou K, Xatzipsalti M, Mameka I, Polychroni I, Vamvakis A, **Papagianni M**, Stamogiannou L. “Vitamin D Status in Children with Isolated Idiopathic Growth Hormone Deficiency (GHD) in North and Central Greece”. 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Athens, Greece, Sept 27-29, 2018. *Horm Res Paediatr* 2018;90:1–680 (P3-P209, page 412), <https://doi.org/10.1159/000492307>
  - Dermitzaki E, Kleanthous K, **Papagianni M**, Attilakos A, Mastorakos G, Papadimitriou A, Papadimitriou DT. “Anastrozole is Safe as Monotherapy in Early Maturing Girls with Compromised Growth, Further Improving Gain in Predicted Adult Height by the Initial Combination Therapy of an LHRH Analogue and an Aromatase Inhibitor. Results from the “GAIL” Study ISRCTN11469487”. 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Athens, Greece, Sept 27-29, 2018. *Horm Res Paediatr* 2018;90:1–680 (P1-P201, page 500), <https://doi.org/10.1159/000492307>
  - Paltoglou G, Avloniti A, Chatzinikolaou A, Mantzou A, Stefanaki C, **Papagianni M**, Fatouros I, Mastorakos G. “Hypothalamic-Pituitary-Testicular Axis Response to Sub-Maximal Aerobic Exercise, in Pre- and Early Pubertal Normal Weight and Obese Boys”. 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Athens, Greece, Sept 27-29, 2018. *Horm Res Paediatr* 2018;90:1–680 (P1-P210, page 504), <https://doi.org/10.1159/000492307>
  - Siskou O, Galanis P, Konstantakopoulou O, Karagkouni I, Bargiota A, Benroubi M, Christoforidis A, Delis D, Didangelos T, Dimitriadis G, Doupis J, Galli-Tsinopoulou A, Ioannidis I, Kanaka-Gantenbein C, Kotsa K, Koutsovasilis K, Lambadiari V, **Papagianni M**, Papadimitriou DT, Pappas A, Souvatzoglou M, Tentolouris N, Tigas S, Tsimihodimos V, Mouslech Z, Tsapas A, Vazaiou A, Vryonidou A, Kaitelidou D. “Investigating internists’, endocrinologists’ and pediatricians’ attitudes in regards to the value of innovative diabetes mellitus self-monitoring technologies in Greece”, Virtual ISPOR Europe 2021, Nov 30-Dec 3, 2021. *Value in Health*, June 2021, [https://www.valueinhealthjournal.com/article/S1098-3015\(21\)00638-0/pdf](https://www.valueinhealthjournal.com/article/S1098-3015(21)00638-0/pdf)
  - Papadimitriou DT, Dermitzaki E, **Papagianni M**, Papadimitriou A, Vlahos NF, Mastorakos G. (LBODP090) “The Addition of Anastrozole to Standard Testosterone Enanthate Treatment Significantly Improves Penile Size in Adolescent Boys with Micropenis” 102<sup>th</sup>

Endocrine Society's Annual Meeting, Atlanta, USA, June 11-14, 2022. J Endocr Soc. 2022 Nov 1; 6(Suppl 1): A654.

Published online 2022 Nov 1. doi: 10.1210/jendso/bvac150.1352

## 5. 2. Δημοσιευμένες στους τόμους περιλήψεων

- A. Markou, A. Drakou, S. Zisopoulou, V. Lachanas, A. Fotiadou, **M. Papagianni**: «Choanal Atresia». XVII World Congress of the International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies, Cairo, Egypt, Sept 28-Oct 3, 2002
- G. Paltoglou, I. Fatouros, G. Valsamakis, M. Shina, A. Avloniti, A. Chantzinikolaou, A. Kambas, D. Draganidis, A. Mantzou, **M. Papagianni**, C. Kanaka-Gantenbein, G. Chrousos, G. Mastorakos. "Anti-oxidation improves in early puberty in normal weight and obese boys, in positive association with exercise stimulated GH secretion" 16th European Congress of Endocrinology (ECE), Wrocław, Poland, May 3–7, 2014. Endocrine Abstracts (2014) 35 P820 <https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0035/ea0035p820>
- Tsiroukidou K, Zografou I, Griva T, Pyrpasopoulou A, **Papagianni M**, Kosta K, Vamvakis A, Karagianni P, Sampanis C. "Remission of acanthosis nigricans in a teenager after treatment with metformin" 17th European Congress of Endocrinology (ECE), Dublin, Ireland, May 16-20, 2015. Endocrine Abstracts (2015) 37 EP1328 <https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0037/ea0037ep1328>
- Leontaridou I, Moutsiou L, Iliadou PK, Somali M, Sakali A-K, **Papagianni M**, Mastorakos G, Goulis DG, Mouslech Z. "Dietary and social factors associated to obesity among greek adolescent girls" 18th European Congress of Endocrinology Munich, Germany, May 28-31, 2016. Endocrine Abstracts (2016) 41 EP782 <https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0041/ea0041ep782>
- **Papagianni M**, Paltoglou G, Mastorakos G. "The investigation for celiac disease in a newly diagnosed patient with diabetes is necessary in any case" Endobridge, Antalya, Turkey, Oct 20-23, 2016 (**Oral presentation/O-21**) [http://www.endobridge.org/cases\\_2016.pdf](http://www.endobridge.org/cases_2016.pdf)
- Mouslech Z, Somali M, Livadas S, Daramilas C, Chatzi A, **Papagianni M**, Mastorakos G, Savopoulos C, Hatzitolios AI. "Significant effect of a group education program on glycemic control and incidence of hypoglycemia in patients with diabetes mellitus type 1: A case-controlled study". 19th European Congress of Endocrinology, Lisbon, Portugal, May 20-23, 2017. Endocrine Abstracts (2017) 49 EP588 | <https://www.endocrine-abstracts.org/ea/0049/ea0049ep588>
- **Papagianni M**, Kollios K, Tsiroukidou K, Kosta K, Efstathiadou Z, Tsanakas I. "Myoedema and increased serum creatinine in a child caused by hypothyroidism" Endobridge, Antalya, Turkey, Oct 19-22, 2017 (**Oral presentation/O-35**) <http://www.endobridge.org/2017%20Selected%20Cases.pdf>
- Mouslech Z, Somali M, Livadas S, Daramilas C, Chatzi A, Tsoutsas G, **Papagianni M**, Mastorakos G, Savopoulos C, Hatzitolios AI. "A pilot peer to peer structured group education program in patients with diabetes mellitus type 1. The Greek experience".

## 6. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

- «Δυσμενείς συνέπειες του καπνίσματος-Κάπνισμα και παιδικό βρογχικό άσθμα» Διημερίδα Αγωγής Υγείας, Λάρισα, 28-29 Μαρτίου, 1997
- «Το παχύσαρκο παιδί» Ημερίδα «Διατροφή 2002», Λάρισα, 2 Νοεμβρίου, 2002
- «Εφηβική Ιατρική - Ο αντίκτυπος των φυσιολογικών ορμονικών μεταβολών στο σώμα του εφήβου» 3<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 11-13 Απριλίου, 2003
- «Επείγουσα παιδιατρική - Διαβητική Κετοξέωση» 4<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 27-28 Μαρτίου, 2004
- «Ποιοι παράγοντες ευθύνονται για την εμφάνιση του σακχαρώδη διαβήτη» Σεμινάριο της Ελληνικής Ομοσπονδίας για το Διαβήτη, Λάρισα, 15 Μαΐου, 2004
- «Ο ρόλος του παιδίατρο στην πολύπλευρη φροντίδα του παιδιού με χρόνια νόσημα – Το παιδί με σακχαρώδη διαβήτη» 5<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 16-17 Απριλίου, 2005
- «Επίκαιρα Παιδιατρικά Θέματα - Η παχυσαρκία και ο παιδίατρος» 5<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος Λάρισα, 16-17 Απριλίου, 2005
- «Σακχαρώδης Διαβήτης» Παιδαγωγική Επιμορφωτική Ημερίδα «Το παιδί με χρόνια νόσημα και ο εκπαιδευτικός», Λάρισα, 7 Σεπτεμβρίου, 2005
- «Πρώιμη ήβη» 6<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος Λάρισα, 8-9 Απριλίου, 2006
- «Δράσεις αυξητικών παραγόντων στην επαναδιαμόρφωση των αεραγωγών» Ημέρες Πνευμονολογίας, Λάρισα, 22-24 Σεπτεμβρίου, 2006
- «Επιδημιολογία-αιτιολογία και διερεύνηση παιδικής παχυσαρκίας» 6<sup>η</sup> Διημερίδα Κοινωνικής Παιδιατρικής, Λάρισα, 25-26 Νοεμβρίου, 2006
- «Διόγκωση θυρεοειδούς» 7<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος Λάρισα, 21-22 Απριλίου, 2007
- “Rathke cyst and Panhypopituitarism” Henning Andersen Educational Programme Κοπεγχάγη, Δανία, 29 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου, 2007
- «Δράσεις της εισπνεόμενης ινσουλίνης» Ημερίδα: «Παρουσίαση αποτελεσμάτων Υποέργων Πυθαγόρα I & II», Λάρισα, 18 Δεκεμβρίου, 2007
- «Διόγκωση θυρεοειδούς» Εκδήλωση του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδίατρων, Λίμνη Πλαστήρα, Καρδίτσα, 14-16 Δεκεμβρίου, 2007
- «Η επίδραση της άσκησης στην αύξηση και την ενήβωση» 8<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος Λάρισα, 12-13 Απριλίου, 2008
- «Βρέφος 2 μηνών με αυξημένη αλκαλική φωσφατάση» 9<sup>ο</sup> Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος Λάρισα, 4-5 Απριλίου, 2009

- «Διακοπές και διαβήτης» Κύκλος μηνιαίων μαθημάτων και συναντήσεων 2009-2010 Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων Παν. Θεσσαλίας, Λάρισα, 13 Απριλίου 2010
- «Παιδική παχυσαρκία: Στις πρώτες θέσεις η Ελλάδα» Ημερίδα Διατροφής και Υγείας, Λάρισα, 16 Σεπτεμβρίου, 2011
- «Σακχαρώδης διαβήτης στα παιδιά και στους εφήβους» Εκδήλωση ενημέρωσης για το διαβήτη του Πανθεσσαλικού Συλλόγου Ατόμων με Διαβήτη (ΠΑΣΥΔΙ), Λάρισα, 28 Φεβρουαρίου, 2012
- «Ανθρωπομετρία» Παιδιατρικές Ημέρες 2012 Γ' και Δ' Π/Δ Κλινικών ΑΠΘ Παιδοενδοκρινολογία, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου 2012
- «Επίκτητος Υποθυρεοειδισμός: Κλινικός-Υποκλινικός» Παιδιατρικές Ημέρες 2012 Γ' και Δ' Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ: Παιδοενδοκρινολογία, Θεσσαλονίκη 28-30 Σεπτεμβρίου 2012
- «Νεότερα στην αντιμετώπιση του σακχαρώδη διαβήτη στην παιδική και εφηβική ηλικία» Παιδιατρικές Ημέρες 2012 Γ' και Δ' Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ: Παιδοενδοκρινολογία, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου 2012
- «Ανεπάρκεια Βιταμίνης D και δυσασποροφήσεις στα παιδιά» 8<sup>η</sup> Ημερίδα Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας: Γυναίκα και οστά, Αθήνα, 10 Νοεμβρίου 2012
- «Εκπαίδευση διαβητικών ασθενών-Παιδιά με Σ/Δ τύπου 1» (Συνάντηση με τον ειδικό) 40<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα, 17-20 Απριλίου 2013
- «Ρωτήστε τον ειδικό: Παιδιατρική Ενδοκρινολογία» Παιδιατρικές Ημέρες 2013 Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ: Παιδιατρική και Συναφείς Ειδικότητες, Θεσσαλονίκη, 27-29 Σεπτεμβρίου 2013
- «Σακχαρώδης Διαβήτης: Προστατεύουμε το μέλλον μας» (Συζήτηση με τους ειδικούς) 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Καμμένα Βούρλα, 5-6 Οκτωβρίου 2013
- «Ενδοκρινολογία - Παχυσαρκία παιδών» 3<sup>η</sup> Πανελλήνια Επιστημονική Διημερίδα Εφαρμοσμένης Εργαστηριακής Ιατρικής, Αθήνα, 15-16 Μαρτίου 2014
- «Σύνδρομο Turner» Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία-Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα, 17<sup>ος</sup> κύκλος: Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία-Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Αθήνα, 28-30 Μαρτίου 2014
- «Ενημέρωση για την παιδική παχυσαρκία», Ημέρα Πρόληψης και Υγείας, Θεσσαλονίκη, 5 Απριλίου 2014
- «Οικογένεια με παιδί που πάσχει από ινσουλινοεξαρτώμενο διαβήτη» Παιδιατρικές Ημέρες 2014 Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ: Παιδιατρική και Σύγχρονη Οικογένεια, Θεσσαλονίκη, 26-28 Σεπτεμβρίου 2014
- «Αντλίες συνεχούς έγχυσης ινσουλίνης (CSII) στα παιδιά – ενδείξεις και ιδιαιτερότητες» Διαδικτυακά Σεμινάρια ΕΕΕ-ΠΕΕ-1ος Κύκλος:«Τεχνολογία και Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1», 18 Μαρτίου 2015

- «Ιδιαιτερότητες της εκπαίδευσης του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 στην παιδική και εφηβική ηλικία» 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 18-21 Μαρτίου 2015
- «Πρώιμη ήβη» Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Α΄ & Γ΄ Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 24 Μαρτίου 2015
- «Επίκτητος υποθυρεοειδισμός: Γενετική ή Περιβάλλον;» 45ο Συμπόσιο της Παιδιατρικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 4-5 Απριλίου 2015
- «Η αξία της διατροφής στην πρόληψη και αντιμετώπιση του διαβήτη» (Συζήτηση με τους ειδικούς) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Πόρτο Χέλι, 10-11 Οκτωβρίου 2015
- «Προβλήματα αντιμετώπισης του σακχαρώδη διαβήτη στην εφηβεία» 14<sup>η</sup> Ημερίδα Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας: Διαβήτης στη ζωή της γυναίκας, Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2015
- «Σακχαρώδης Διαβήτης στα παιδιά και στους εφήβους-Νεώτερα δεδομένα» 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΦΥΚΕ, Αγριά Βόλου, 20-23 Νοεμβρίου 2015
- «Μετάβαση σε ασθενείς με σύνδρομο Turner» Ημερίδα των Τμημάτων Παιδοενδοκρινολογίας - Γονάδων της ΕΕΕ «Από τον Παιδοενδοκρινολόγο στον Ενδοκρινολόγο», Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 2015
- «Διαχείριση του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 στο σχολείο και στις διακοπές» Ημερίδα της Ένωσης Γονέων Παιδιών και Νέων με Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 20 Μαρτίου 2016
- «Στασιμότητα ύψους» 11<sup>η</sup> Ετήσια Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Ακαδημίας Παιδιατρικής, Αγριά Βόλου, 30 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2016
- «Διαταραχές της ήβης» ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΑ-Διεθνές Πολυθεματικό Φαρμακευτικό Συνέδριο, Αθήνα, 1-2 Οκτωβρίου 2016
- «Στασιμότητα ύψους» Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος με θέμα: Συνήθη παιδοενδοκρινολογικά και παιδονευρολογικά προβλήματα: ο Γενικός Παιδίατρος και ο Ειδικός, Θεσσαλονίκη, 5 Οκτωβρίου 2016
- «Νεανικός Σακχαρώδης Διαβήτης» 28<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της Υγείας, Τρίκαλα, 6-9 Οκτωβρίου 2016
- «Σακχαρώδης Διαβήτης και Κυστική Ίνωση» Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας για την Ινώδη Κυστική Νόσο, Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2016
- «Κατασκηνώσεις παιδιών και εφήβων με διαβήτη: Ο ρόλος του νοσηλευτή-εκπαιδευτή διαβήτη» Επιστημονική Ημερίδα: Τα νέα πρότυπα στη ρύθμιση του σακχαρώδους διαβήτη, Αθήνα, 4 Ιουνίου 2016
- «Διαχείριση του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 στο σχολείο και στις διακοπές» Ημερίδα της Ένωσης Γονέων Παιδιών και Νέων με Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 9 Απριλίου 2017
- «Αγόρι με υπερανδρογονισμό» Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Α΄ & Γ΄ Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 30 Μαΐου 2017
- «Η τεχνολογία στην ποιότητα ζωής του παιδιού με διαβήτη» Παιδιατρικές Ημέρες 2017 Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 29 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2017



- «Πρώιμες εκδηλώσεις ήβης» 18<sup>η</sup> Ημερίδα Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας: «Η Ενδοκρινολογία της γυναίκας στην εφηβική ηλικία» Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2017
- «Οξεία Επινεφριδιακή Ανεπάρκεια» Παιδιατρικές Ημέρες 2018 Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου 2018
- «Κορίτσι 8 ετών με αρρενοποίηση» Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Α' & Γ' Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 23 Οκτωβρίου 2018
- «Επίκτητος υποθυρεοειδισμός στα παιδιά» Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Α' & Γ' Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 4 Δεκεμβρίου 2018
- «Διαχείριση Διαβητικής Κετοξέωσης: Πρωτόκολλο θεραπευτικής προσέγγισης» 2<sup>ο</sup> Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο, Μουζάκι Καρδίτσας, 29-30 Μαρτίου 2019
- «Παθήσεις Θυρεοειδούς & Παιδιά» στην Επιστημονική Εκδήλωση «Παθήσεις του Θυρεοειδούς: Ποια τα κριτήρια για μια αποτελεσματική θεραπεία», Άγιος Αθανάσιος, 12-13 Απριλίου 2019
- «Η σημασία της εκπαίδευσης στη ρύθμιση του ΣΔ τύπου 1» 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 10-12 Μαΐου 2019
- «Παρουσίαση περιστατικών παιδιατρικών ασθενών» Forum Αυξητικής Ορμόνης, Αθήνα, 28 Ιουνίου 2019
- «Η ινσουλίνη Lispro, 20 χρόνια μετά: Εξελιξείς του 1<sup>ου</sup> αναλόγου ινσουλίνης με στόχο την απλοποίηση & τη βελτιωμένη εξατομίκευση της θεραπείας» 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας: «Ενδοκρινολογικά Προβλήματα του Παιδιού και του Εφήβου» Αθήνα, 11-12 Οκτωβρίου 2019
- «Παιδική Παχυσαρκία: Η σύγχρονη ασθένεια που μαστίζει παιδιά και εφήβους» Επιστημονική Ημερίδα, Λαμία, 2 Νοεμβρίου 2019
- «Το παιδί με διαβήτη στην κατασκήνωση» 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Καλαμπάκα, 9-10 Νοεμβρίου 2019
- «Διαταραχές της ενήβωσης: Πρώιμη ήβη» Επιστημονική Εκδήλωση Παιδιατρικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 4 Δεκεμβρίου 2019
- «"Επιδημία" παχυσαρκίας στα παιδιά και στους εφήβους: Προεκτάσεις του φαινομένου και τρόποι αντιμετώπισης» Ακαδημία Γονέων Λάρισας, 14 Ιανουαρίου 2020
- «Όζοι του θυρεοειδή στην παιδική και εφηβική ηλικία» Πρόγραμμα Μαθημάτων 4ετών Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 3-7 Φεβρουαρίου 2020
- «SGA – νεότερα δεδομένα ασφάλειας και αποτελεσματικότητας για τη θεραπεία με Αυξητική Ορμόνη» 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 8-9 Φεβρουαρίου 2020
- «Τεχνητό Πάγκρεας» Επιστημονική Εκδήλωση «Σύγχρονες Αντιλήψεις και Νέες Τεχνολογικές Εφαρμογές στην Εργαστηριακή Διάγνωση και Διαχείριση του Σακχαρώδη Διαβήτη», Θεσσαλονίκη, 14-16 Φεβρουαρίου 2020

- «Παράγοντες κινδύνου για τη νόσο COVID-19 – Διαβήτης» Διαδικτυακή Επιστημονική Εκδήλωση του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων «Νόσος COVID-19 & Παιδιατρική Ενδοκρινολογία», 14 Μαΐου 2020
- «Θεραπευτική προσέγγιση SGA - Διαδικασία και Θεραπευτικοί στόχοι» 2ο Forum Αυξητικής Ορμόνης, Αθήνα, 13 Φεβρουαρίου 2021
- «Σακχαρώδης Διαβήτης σε Παιδιά και Εφήβους», Διαδικτυακή Επιστημονική Ημερίδα, Θεσσαλονίκη, 7 Μαρτίου 2021
- «Εκτίμηση Χαμηλού Αναστήματος από τον Παιδίατρο στον Ειδικό» 6<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 11-12 Σεπτεμβρίου 2021
- “Babies Small for Gestational Age - Long-term safety and efficacy data for growth hormone treatment” 1st Symposium on Diabetes, Cardiology, Nutrition and Endo-Oncology (DCNEO), Zagreb, Feb 11-13, 2022
- “Κλειστό κύκλωμα αντλίας CGM” Σεμινάριο Τεχνολογίας στο Σακχαρώδη Διαβήτη της ΕΕΕ, Θεσσαλονίκη, 3-4 Ιουνίου 2022
- «Σύνδρομο Αντίστασης στα Ανδρογόνα», 7<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 18-19 Ιουνίου 2022
- «Θεραπεία με αυξητική ορμόνη σε παιδιά που γεννήθηκαν SGA και η επίδρασή της στη νεφρική λειτουργία» 7<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 18-19 Ιουνίου 2022
- «Διερεύνηση και αντιμετώπιση χαμηλού αναστήματος» Εκπαιδευτική Ημερίδα Ενδοκρινολογικής και Μεταβολικών Νόσων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας & Ενδοκρινολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Καλαμπάκα, 24 Ιουνίου 2022
- “Endocrine disruptor substances during pregnancy” 4<sup>th</sup> Belgrade Masterclass in Clinical Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Belgrade, Oct 1-3 2022
- «Διατροφή των εφήβων: Στόχοι και Προβληματισμοί», Ημερίδα για την «Παγκόσμια Ημέρα Διατροφής» του Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας του Παν. Θεσσαλίας, Τρίκαλα, 15 Οκτωβρίου 2022

## **7. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

-Διοικητική Υπεύθυνη στο Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης του ΕΠΕΑΕΚ «Ασφάλεια και Υγιεινή Εργασίας στη Γεωργία» (1998-1999)

-Υπεύθυνη οργάνωσης και εκτέλεσης του προγράμματος «Κατασκήνωση παιδιών και εφήβων με σακχαρώδη διαβήτη» που διοργανώνεται κάθε χρόνο από την Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα της Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ σε συνεργασία με τη ΧΑΝΘ (2014-σήμερα)

-Μέλος της Διοικούσας Τριμελούς Επιτροπής του Επιστημονικού Τμήματος της Παιδοενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (2014-22)

-Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας (2018-2021)

-Μέλος Διοικητικών Επιτροπών του Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

## 8. ΔΙΑΦΟΡΑ

### **Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα/κλινικές μελέτες**

-Κλινική Μελέτη PIONEER TEENS (A Research Study to Compare a New Medicine Oral Semaglutide to a Dummy Medicine in Children and Teenagers With Type 2 Diabetes) (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04596631>)

-Κλινική Μελέτη REAL 8 (A Research Study to Compare Somapacitan Once a Week With Norditropin® Once a Day in Children Who Need Help to Grow) (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05330325>)

### **Διακρίσεις**

- Βραβείο δεύτερης καλύτερης ολοκληρωμένης εργασίας, 5<sup>ο</sup> Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Αλεξανδρούπολη, 1999. Θέμα Εργασίας: Η αναπνευστική λειτουργία των εργαζομένων σε εκκοκκιστήρια

- Βραβείο δεύτερης καλύτερης πλήρους εργασίας, 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Κρήτη, 2006. Θέμα Εργασίας: Η ινσουλίνη προκαλεί παροδικά πολλαπλασιασμό των λείων μυϊκών κυττάρων των αεραγωγών μέσω της ενεργοποίησης του μονοπατιού της κινάσης της PI3

- Έπαινος για την καλύτερη ανακοίνωση, 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Κρήτη, 2006. Θέμα Εργασίας: Η ινσουλίνη προκαλεί παροδικά πολλαπλασιασμό των λείων μυϊκών κυττάρων των αεραγωγών μέσω της ενεργοποίησης του μονοπατιού της κινάσης της PI3

- Travel Grant για την αναρτημένη ανακοίνωση: **M. Papagianni**, E. Paraskeva, A. Hatziefthimiou, V. Kouloumenta, K.I. Gourgoulianis, P-A. Molyndas: "Testosterone effect on airway smooth muscle cells", ESPE/LWPES 7<sup>th</sup> Joint Meeting for Pediatric Endocrinology, Lyon, France, Sept 21-24, 2005

### **Μέλος Συντακτικής Επιτροπής σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά**

2023: Guest Editor για το special issue "Nutrition and Lifestyle Intervention in Type 1 Diabetes Mellitus" στο περιοδικό Nutrients

### **Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων**

Κριτής Ερευνητικών Πρωτοκόλλων που χρηματοδοτήθηκαν από την Πανελλήνια Ενδοκρινολογική Εταιρεία με γνωστικό αντικείμενο την Παιδοενδοκρινολογία (2012)

### **Αξιολογητής Περιλήψεων (Abstracts) σε Επιστημονικά Συνέδρια:**

- 42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 2015

- 43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδους Διαβήτη, Αθήνα, 2016

- 44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Αθήνα, 2017

- 46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Αθήνα, 2019

- 47<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού & Σακχαρώδη Διαβήτη, Αθήνα, 2020

### **Κριτής Εργασιών που υποβάλλονται σε ιατρικά συνέδρια προς βράβευση:**

- Παιδιατρική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος για το Βραβείο Κασίμου (2014, 2019)

- Παιδιατρική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος για το Βραβείο Νέου Ερευνητή (2019)

**Κριτής Εργασιών Διεθνών Καταχωρημένων Επιστημονικών Περιοδικών:**

- Metabolism
- Hormones (Athens)
- Advances in Endocrinology
- PLOS ONE
- BMC Endocrine Disorders
- Endocrine

**Κριτής Εργασιών Ελληνικών Επιστημονικών Περιοδικών:**

- ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

**Προεδρεία σε επιστημονικά συνέδρια:**

- «Ατυχήματα της παιδικής ηλικίας» Παιδοχειρουργικό Συμπόσιο, Λάρισα, 15 Μαρτίου 2003
- «Ελεύθερες Ανακοινώσεις: Φροντίδα Παιδιού και Εφήβου», 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Επιστημόνων Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων, Λάρισα, 9-11 Νοεμβρίου 2010
- «Σακχαρώδης Διαβήτης: Νεότερες εξελίξεις», 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Λάρισα, 8-9 Οκτωβρίου 2011
- «Σακχαρώδης Διαβήτης: Προστατεύουμε το μέλλον μας», 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Καμένα Βούρλα, 5-6 Οκτωβρίου 2013
- «Τι είναι ο σακχαρώδης διαβήτης; Αυτοέλεγχος» & «Αντιμετώπιση του ΣΔ: Άσκηση-Πρωταθλητισμός-Διαχείριση-Κατασκήνωση», «Διαβητικό Χωριό» (εκδήλωση της Π.Ο.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ), Θεσσαλονίκη, 15-17 Νοεμβρίου 2013
- «Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1» «Διαβητικό Χωριό» (εκδήλωση της Π.Ο.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ), Δράμα, 6-8 Νοεμβρίου 2014
- «Προφορικές Ανακοινώσεις: Παχυσαρκία-Παιδοενδοκρινολογία», 42<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 6-9 Μαΐου 2015
- «Η αξία της διατροφής στην πρόληψη και αντιμετώπιση του διαβήτη», 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΟΔΙ, Πόρτο Χέλι, 10-11 Οκτωβρίου 2015
- «Diabetes, Education, Psychology and Management», ISPAD course: An update on Type 1 Diabetes management, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2016
- «Προφορικές Ανακοινώσεις: Αναπαραγωγή-Παιδοενδοκρινολογία», 44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 26-29 Απριλίου 2017
- «Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 στην παιδική και εφηβική ηλικία - Ιδιαιτερότητες και μετάβαση στο ιατρείο ενηλίκων», 31<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης & Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 8-12 Νοεμβρίου 2017
- «Υπογοναδισμός-Θεραπευτική αντιμετώπιση-Μέθοδοι IVF», Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία-Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα - 21<sup>ος</sup> Κύκλος: Παιδιατρική Ενδοκρινολογία-Αναπαραγωγή, Αθήνα, 2-4 Μαρτίου 2018

- «Συνάντηση με τον Ειδικό: ΣΔ τύπου 1: Εντατικά σχήματα θεραπείας ινσουλίνης/αντλίες ινσουλίνης» 45<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογίας Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 9-12 Μαΐου 2018
- «Στρογγυλό Τραπέζι I: Φυσιολογία», 19<sup>η</sup> Ημερίδα Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας: «Ο Οστίτης Ιστός και η Ενδοκρινολογία της Γυναίκας», Αθήνα, 2 Ιουνίου 2018
- “Free Communications & Rapid Free Communications - Diabetes and Insulin”, 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology, Athens, Sept 27-29, 2018
- «Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 στην παιδική και εφηβική ηλικία», 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης & Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 14-18 Νοεμβρίου 2018
- «Δορυφορική Διάλεξη: Τεχνολογία Flash & Τρίγωνο του Διαβήτη», 32<sup>η</sup> Μετεκπαιδευτική Συνάντηση ΕΕΕ, Βόλος, 23-25 Νοεμβρίου 2018
- «Γονιδιακά Αίτια Ενδοκρinoπαθειών», 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 10-12 Μαΐου 2019
- «Προφορικές Ανακοινώσεις: Παιδοενδοκρινολογία», 46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 17-20 Μαΐου 2019
- «Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 στην παιδική και εφηβική ηλικία», 33<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης & Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη, Θεσσαλονίκη, 13-17 Νοεμβρίου 2019
- «COVID-19 σε ειδικούς πληθυσμούς παιδιών» Παιδιατρικές Ημέρες 2021, Θεσσαλονίκη, 8-9 Οκτωβρίου 2021
- «Άσκηση και Σακχαρώδης Διαβήτης σε Παιδιά και Εφήβους», 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ετήσιο Συνέδριο της Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, 10-14 Νοεμβρίου 2021
- «Προφορικές Ανακοινώσεις: Αναπαραγωγή - Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία», 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 23-20 Απριλίου 2022
- «Συνεδρία XII: σε συνεργασία με τη ΔΕΒΕ» 7<sup>ο</sup> Συνέδριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 18-19 Ιουνίου 2022
- «Προφορικές Ανακοινώσεις», 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 27-28 Μαΐου 2023

**Μέλος Οργανωτικής/Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου:**

- Μέλος της Οργανωτικής επιτροπής του 2ου Συνεδρίου Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων, Λάρισα, 8-11 Νοεμβρίου 2007
- Μέλος της Οργανωτικής και Επιστημονικής επιτροπής του Συνεδρίου Παιδιατρικές Ημέρες 2012 Γ΄ και Δ΄ Παιδιατρικών Κλινικών ΑΠΘ: Παιδοενδοκρινολογία, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου 2012

- Μέλος της Επιστημονικής επιτροπής της εκδήλωσης της Π.Ο.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ «Διαβητικό Χωριό», Θεσσαλονίκη 2013
- Μέλος της Επιστημονικής επιτροπής της εκδήλωσης της Π.Ο.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ «Διαβητικό Χωριό», Δράμα 2014
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> Ημερίδας Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας «Η Ενδοκρινολογία της γυναίκας στην εφηβική ηλικία», Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2017
- Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 57<sup>ου</sup> Ετήσιου Συνεδρίου της Πανευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδοενδοκρινολογίας, Αθήνα, 27-29 Σεπτεμβρίου 2018
- Μέλος της Επιστημονικής επιτροπής του Συνεδρίου Παιδιατρικές Ημέρες 2018 Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ: Το Επείγον στην Παιδιατρική, Θεσσαλονίκη, 28-30 Σεπτεμβρίου 2018
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της 20<sup>ης</sup> Ημερίδας Ενδοκρινολογίας της Γυναίκας «Λειτουργία και παθήσεις του θυρεοειδούς στη γυναίκα. Από την ενδομήτρια ζωή στην εμμηνόπαυση», Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 2018
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 4<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 10-12 Μαΐου 2019
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 5<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 8-9 Φεβρουαρίου 2020
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής & Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα, 11-12 Σεπτεμβρίου 2021
- Μέλος της Επιστημονικής επιτροπής του Συνεδρίου Παιδιατρικές Ημέρες 2021 Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 8-9 Οκτωβρίου 2021
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της Ημερίδας για την «Παγκόσμια Ημέρα διατροφής» του Τμήματος Διαιτολογίας και Διατροφολογίας του Παν. Θεσσαλίας, Τρίκαλα, 15 Οκτωβρίου, 2022
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής των Διαδικτυακών Επιστημονικών Εκδηλώσεων (Webinars) της Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού της Γ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ 2021-2023

**Παρουσιάσεις σε εθνικά συνέδρια με κριτές**

- Δημοσιευμένες σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά: 8
- Δημοσιευμένες σε τόμους περιλήψεων: 40