

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

<b>Όνοματεπώνυμο/πατρώνυμο</b>	Κωστέρια Ιωάννα του Στυλιανού
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:i.kostera@aglaiakyriakou.grikosteria@med.uoa.gr">i.kostera@aglaiakyriakou.grikosteria@med.uoa.gr</a>
<b>Σπουδές</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ</b> με θέμα «<i>Η χρήση της πρωτεομικής στη διερεύνηση διαταραχών σε παιδιά γεννημένα από μικρογονιμοποίηση</i>» Δεκέμβριος 2015-Βαθμός «Άριστα» (Υποτροφία Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας)</li><li>• <b>Master of Science «Η αποτελεσματικότητα της αντλίας έγχυσης ινσουλίνης σε παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου I»</b> Απόφοιτη του διετούς προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική Έρευνα» (ακαδ. έτος 2008-09)-Βαθμός «Άριστα»</li><li>• <b>Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ</b> (1996-2002)(υποτροφία ΙΚΥ)</li></ul>
<b>Ξένες γλώσσες</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Αγγλικά:</b> Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge) (1994)</li><li>• <b>Γαλλικά:</b> Diplôme Approfondi De Langue Française (DALF) (Ministère De L'éducation Nationale) (1997)</li><li>• <b>Ιταλικά:</b> Certificato Di Conoscenza Della Lingua Italiana Livello 5 (CELI 5) (Università per Stranieri Perugia) (2000)</li></ul>
<b>Επαγγελματική εμπειρία</b>	<p><b>Ειδικευμένη παιδίατρος</b> <b>Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας Παιδιατρικής 27/9/2012</b></p> <p><b>Τίτλος Εξειδίκευσης στον Σακχαρώδη Διαβήτη 21/3/2022</b></p> <p><b>Πιστοποιητικό Τριετούς Μεταπτυχιακής Άσκησης-Εκπαίδευσης στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Μεταβολισμό και Διαβήτη</b> Α' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία» (1/1/2014-31/12/2016)</p> <p>Νοέμβριος 2020-σήμερα Επιμελήτρια -Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Αύξησης &amp; Ανάπτυξης Γ.Ν. Παίδων «Π&amp;Α Κυριακού»</p> <p>Μάρτιος 2020-Οκτώβριος 2020 Επιμελήτρια Β' - Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία»</p> <p>Ιούλιος 2019- σήμερα Ερευνητικό πρόγραμμα ENDORSE: Ολοκληρωμένη προσέγγιση προαγωγής αυτοδιαχείρισης της υγείας σε παιδιά και έφηβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 ή/και με παχυσαρκία βασισμένη σε μηχανισμούς παιχνιδιοποίησης και βιοανάδρασης (ΕΣΠΑ)- Σύμβαση ανάθεσης έργου με Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μελέτης κι Αντιμετώπισης Γενετικών και Κακοηθών Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας (ΕΠΙΚΠΗΗ)</p>

<p>Ιούνιος 2017-Ιούνιος 2019</p> <p>Ιανουάριος 2016-Μάρτιος 2016</p> <p>Ιανουάριος 2015 –Μάιος 2017</p> <p>Μάρτιος 2014-Δεκέμβριος 2014</p> <p>Ιανουάριος 2014-Ιούλιος 2014</p>	<p>Επικουρική Επιμελήτρια Β' Παιδίατρος- ΚΥ Σπάτων</p> <p>Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ (Παιδιατρική Ενδοκρινολογία , Μεταβολισμός και Διαβήτης)</p> <p>ISPAD “Allan Drash” Clinical Fellowship Centre Hospitalier de Luxembourg – <b>Μετεκπαίδευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη</b></p> <p>Έμμισθος Πανεπιστημιακή Υπότροφος Α' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών-Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη &amp; Μεταβολισμού Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία» (Παιδιατρική Ενδοκρινολογία &amp; Νεανικός Διαβήτης)</p> <p>Άμισθος Πανεπιστημιακός υπότροφος Α' Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών-Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη &amp; Μεταβολισμού Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία» (Παιδιατρική Ενδοκρινολογία &amp; Νεανικός Διαβήτης)</p> <p>ESPE 6month Clinical Fellowship, University of Chieti (Professor Francesco Chiarelli)</p>
<p><b>Κύριες Δημοσιεύσεις</b></p>	<p>1. Limbert C, Tinti D, Malik F, Kosteria I, Messer L, Jalaludin YM, Benitez- Aguirre P, Biester S, Corathers S, von Sengbusch S, Marcovecchio ML. ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2022: The delivery of ambulatory diabetes care to children and adolescents with diabetes. <i>Pediatr Diabetes</i>. 2022 Dec;23(8):1243-1269. doi: 10.1111/pedi.13417. PMID: 36537530.</p> <p>2: Tumini S, Baki S, Kosteria I, Di Giuseppe I, Levantini G. Incidence of Type 1 diabetes and factors associated with presence and severity of ketoacidosis at onset in children. <i>Acta Biomed</i>. 2022 Mar 14;93(1):e2022009. doi: 10.23750/abm.v93i1.11694. PMID: 35315412; PMCID: PMC8972858.</p> <p>3: Paschou SA, Vryonidou A, Melissourgou M, Kosteria I, Goulis D, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C. Menstrual Disorders and Androgen-Related Traits in Young Women with Type 1 Diabetes Mellitus: a Clinical Study. <i>Endocr Pract</i>. 2020 Nov;26(11):1269-1276. doi: 10.4158/EP-2020-0153. PMID: 33471656.</p> <p>4: Ye M, Yeh J, Kosteria I, Li L. Progress in Fertility Preservation Strategies</p>

in Turner Syndrome. *Front Med (Lausanne)*. 2020 Jan 24;7:3. doi: 10.3389/fmed.2020.00003. PMID: 32039223; PMCID: PMC6993200.

5: Kosteria I, Aloumanis K, Kanaka-Gantenbein C, Vlachopapadopoulou E, Michalacos S, Stamoyannou L, Drossinos E, Chrousos G; Hellenic GeNeSIS study group. Pediatric growth hormone therapy in Greece: analysis of the Hellenic cohort of the GeNeSIS study. *Hormones (Athens)*. 2019 Dec;18(4):423-434. doi: 10.1007/s42000-019-00148-y. Epub 2019 Nov 6. PMID: 31696446.

6: Vlachopoulos C, Kosteria I, Sakka S, Gkourogianni A, Terentes-Printzios D, Koutagiari I, Skoumas I, Miliou A, Papassotiriou I, Gardikioti V, Loutradis D, Chrousos G, Kanaka-Gantenbein C, Tousoulis D. PCSK9 and Lp(a) levels of children born after assisted reproduction technologies. *J Assist Reprod Genet*. 2019 Jun;36(6):1091-1099. doi: 10.1007/s10815-019-01474-1. Epub 2019 May 11. PMID: 31079266; PMCID: PMC6603255.

7: Kosteria I, Schwandt A, Davis E, Jali S, Prieto M, Rottembourg D; SWEET study group. Lipid profile is associated with treatment regimen in a large cohort of children and adolescents with Type 1 diabetes mellitus: a study from the international SWEET database. *Diabet Med*. 2019 Oct;36(10):1294-1303. doi: 10.1111/dme.13963. Epub 2019 Jul 22. PMID: 30972800.

8: Svensson J, Schwandt A, Pacaud D, Beltrand J, Birkebaek NH, Cardona-Hernandez R, Casteels K, Castro S, Cherubini V, Cody D, Fisch N, Hasnani D, Kordonouri O, Kosteria I, Luczay A, Pundziute-Lyckå A, Maffeis C, Piccini B, Luxmi P, Sumnik Z, de Beaufort C. The influence of treatment, age at onset, and metabolic control on height in children and adolescents with type 1 diabetes-A SWEET collaborative study. *Pediatr Diabetes*. 2018 Dec;19(8):1441-1450. doi: 10.1111/pedi.12751. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30105887.

9: Kosteria I, Kanaka-Gantenbein C, Anagnostopoulos AK, Chrousos GP, Tsangaris GT. Pediatric endocrine and metabolic diseases and proteomics. *J Proteomics*. 2018 Sep 30;188:46-58. doi: 10.1016/j.jprot.2018.03.011. Epub 2018

Mar 18. PMID:  
29563068.

10: Kosteria I, Kanaka-Gantenbein C. Turner Syndrome: transition from childhood to adolescence. *Metabolism*. 2018 Sep;86:145-153. doi: 10.1016/j.metabol.2017.12.016. Epub 2018 Jan 6. PMID: 29309748.

11: Kosteria I, Tsangaris GT, Gkourogianni A, Anagnostopoulos A, Papadopoulou A, Papassotiriou I, Loutradis D, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C. Proteomics of Children Born After Intracytoplasmic Sperm Injection Reveal Indices of an Adverse Cardiometabolic Profile. *J Endocr Soc*. 2017 Feb 27;1(4):288-301. doi: 10.1210/js.2016-1052. PMID: 29264487; PMCID: PMC5686695.

12: Kosteria I, Anagnostopoulos AK, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP, Tsangaris GT. The Use of Proteomics in Assisted Reproduction. *In Vivo*. 2017 May-Jun;31(3):267-283. doi: 10.21873/invivo.11056. PMID: 28438852; PMCID: PMC5461434.

13: Witsch M, Kosteria I, Kordonouri O, Alonso G, Archinkova M, Besancon S, Birkebæk NH, Bratina N, Cherubini V, Hanas R, Hasnani D, Iotova V, Raposo JF, Schwandt A, Sumnik Z, Svensson J, Veeze H; SWEET Group. Possibilities and challenges of a large international benchmarking in pediatric diabetology-The SWEET experience. *Pediatr Diabetes*. 2016 Oct;17 Suppl 23:7-15. doi: 10.1111/pedi.12432. PMID: 27982492.

14: Karatzi K, Moschonis G, Choupi E, Manios Y; Healthy Growth Study group. Late-night overeating is associated with smaller breakfast, breakfast skipping, and obesity in children: The Healthy Growth Study. *Nutrition*. 2017 Jan;33:141-144. doi: 10.1016/j.nut.2016.05.010. Epub 2016 Jun 6. PMID: 27461167.

15: Karatzi K, Moschonis G, Polychronopoulou MC, Chrousos GP, Lionis C, Manios Y; Healthy Growth Study group. Cutoff points of waist circumference and trunk and visceral fat for identifying children with elevated inflammation markers and adipokines: The Healthy Growth Study. *Nutrition*. 2016 Oct;32(10):1063-7. doi:

10.1016/j.nut.2016.02.022. Epub 2016 Mar 17. PMID: 27155952.

16: Papadopoulou-Marketou N, Skevaki C, Kosteria I, Peppas M, Chrousos GP, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein C. NGAL and cystatin C: two possible early markers of diabetic nephropathy in young patients with type 1 diabetes mellitus: one year follow up. *Hormones (Athens)*. 2015 Apr-Jun;14(2):232-40. doi: 10.14310/horm.2002.1520. PMID: 25402375.

17: Gkourogianni A, Kosteria I, Telonis AG, Margeli A, Mantzou E, Konsta M, Loutradis D, Mastorakos G, Papassotiriou I, Klapa MI, Kanaka-Gantenbein C, Chrousos GP. Plasma metabolomic profiling suggests early indications for predisposition to latent insulin resistance in children conceived by ICSI. *PLoS One*. 2014 Apr 11;9(4):e94001. doi: 10.1371/journal.pone.0094001. PMID: 24728198; PMCID: PMC3984097.

18: Androutsos O, Moschonis G, Koumpitski A, Mantzou A, Romagiannikou E, Chrousos GP, Manios Y, Kanaka-Gantenbein C; "Healthy Growth Study" Group. The correlation of right 2D:4D finger length ratio to the low-grade inflammation marker IL-6 in children. *The Healthy Growth Study. Early Hum Dev*. 2014 Jan;90(1):61-5. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2013.10.003. Epub 2013 Nov 15. PMID: 24246117.

19: Manios Y, Moschonis G, Papandreou C, Siatitsa PE, Iatridi V, Lidoriki I, Lionis C, Chrousos GP; Healthy Growth Study group. Female sex, small size at birth and low family income increase the likelihood of insulin resistance in late childhood: the Healthy Growth Study. *Pediatr Diabetes*. 2014 Feb;15(1):41-50. doi: 10.1111/pedi.12052. Epub 2013 Jul 14. PMID: 23848453.

20: Moschonis G, Kalliora AC, Costarelli V, Papandreou C, Koutoukidis D, Lionis C, Chrousos GP, Manios Y; Healthy Growth Study Group. Identification of lifestyle patterns associated with obesity and fat mass in children: the Healthy Growth Study. *Public Health Nutr*. 2014 Mar;17(3):614-24. doi:

10.1017/S1368980013000323. Epub 2013 Mar 26. PMID: 23531449.

21: Manios Y, Birbilis M, Moschonis G, Birbilis G, Mougios V, Lionis C, Chrousos GP; “Healthy Growth Study” group. Childhood Obesity Risk Evaluation based on perinatal factors and family sociodemographic characteristics: CORE index. Eur J Pediatr. 2013 Apr;172(4):551-5. doi: 10.1007/s00431-012-1918-y. Epub 2013 Jan 10. PMID: 23307280.

22: Birbilis M, Moschonis G, Mougios V, Manios Y; Healthy Growth Study’ group. Obesity in adolescence is associated with perinatal risk factors, parental BMI and sociodemographic characteristics. Eur J Clin Nutr. 2013 Jan;67(1):115-21. doi: 10.1038/ejcn.2012.176. Epub 2012 Dec 12. PMID: 23232586.

23: Moschonis G, Chrousos GP, Lionis C, Mougios V, Manios Y; Healthy Growth Study group. Association of total body and visceral fat mass with iron deficiency in preadolescents: the Healthy Growth Study. Br J Nutr. 2012 Aug;108(4):710-9. doi: 10.1017/S0007114511005952. Epub 2011 Nov 16. PMID:22088365.

	Όλα	Απότο 2017
<u>Παραθέσεις</u>	359	333
<u>h-index</u>	11	11
<u>i10-index</u>	11	11

#### Άλλες δραστηριότητες

#### **Κριτής Επιστημονικών Περιοδικών:**

- i) Journal of Diabetes Research and Clinical Practice
  - ii) European Journal of Clinical Investigation
  - iii) International Journal of Endocrinology
  - iv) Cardiovascular Diabetology
  - v) Pediatric Diabetes
  - vi) Journal of Assisted Reproduction and Genetics
  - v) Hormones
  - vi) BMC supplements
  - vii) Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism
  - viii) Reproductive Biology
- Reviewer των abstracts για ESPE 2015, 2016, 2018, 2019, 2021,2022

#### **Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών:**

Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία (πάρεδρο)  
Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία (πάρεδρο)  
Ελληνική Εταιρεία Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας  
International Society of Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD)  
European Society of Pediatric and Adolescent Endocrinology (ESPE)

**Μετεκπαιδευτικά προγράμματα:**

Επιμορφωτικό πρόγραμμα του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ με κωδικό: 80094Τ21 και τίτλο: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ . 07-18/06/2021

ESPE Clinical Fellowship Spring Initiative (9/4/2021)  
Training Program: T1D Diabetes Centre of Reference Hannover (Medtronic) (Hannover, 28-29/11/2018)

Joint EASD, ISPAD, ESPE Postgraduate Education Course on Type 1 Diabetes in Children, Adolescents and Young Adults (Prague, 22-24/11/2018)

SWEET fellowship (5-16/3/2017): University of Ulm, Lipid profile of children and adolescents with T1D. (υποτροφία)

IPOKRATES Seminar Novel diagnostic and treatment options for rare endocrine diseases (6-8/3/2017)

ISPAD Science School for Physicians (25-30/9/2016)-Oslo, Norway

ESPE Diabetes, Obesity and Metabolism School (12-15/9/2016)-Paris, France

IPOKRATES Seminar Endocrinology of the Newborn and the Infant (20-22/4/2015)

ESPE Summer School (15-17/9/2014) Dublin, Ireland)

EASD Istanbul Postgraduate Course “Current Treatment of Diabetes and its Complications.” (Κωνσταντινούπολη 2012)

Συμμετοχή στο σεμινάριο: « 3<sup>rd</sup> Oxford Thessaloniki Diabetes Forum» (Oxford Center for Diabetes and Metabolism & Β' Παθολογική Κλινική, ΑΠΘ) (Sani Resort, Χαλκιδική 2011)

**Διδακτική δραστηριότητα:**

ΕΕΕ: Εντατικά Μαθήματα στην Ενδοκρινολογία: Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Η τεχνολογία στη διαχείριση του ΣΔΤ1: Continuous Glucose Monitoring (26-28/2/2021)

Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Παιδιατρικών Νοσηλευτών και Επαγγελματιών Υγείας - Εκπαιδευτών Παιδιού με Σακχαρώδη Διαβήτη και Οικογένειας»-Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ «Αιτιοπαθογένεια -Γενετική του ΣΔΤ1- Επιδημιολογικά δεδομένα» (2021, 2022).

Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Διαχείριση χρόνιων νοσημάτων»  
Ειδίκευση: «Εκπαίδευση και Φροντίδα στο Διαβήτη»

	<p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Νοσηλευτικής «Ο Σακχαρώδης Διαβήτης στα παιδιά και εφήβους. Θεραπευτική προσέγγιση» (8/6/2019)</p> <p>Κύκλος εκπαιδευτικών μαθημάτων του Τμήματος Ενδοκρινολογικού - Αύξησης και Ανάπτυξης του Νοσοκομείου Παιδων Π&amp;Α. Κυριακού (26/2/2019) «Γενετικά Σύνδρομα και Σακχαρώδης Διαβήτης »</p> <p>Πρόγραμμα Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (18/4/2018): «Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 1: νεότερα δεδομένα παθοφυσιολογίας και οξείας αντιμετώπισης κατά την εκδήλωσή του»</p> <p>Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2016-2022) «Σακχαρώδης Διαβήτης και Παχυσαρκία» (Επιστ. Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγητής Ν. Τεντολούρης)</p> <p>Κατ' επιλογήν προπτυχιακό μάθημα Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2016-2018) «Ενδοκρινολογία, Σακχαρώδης Διαβήτης και Μεταβολισμός» Υπεύθυνος: Καθηγητής Γεώργιος Χρούσος</p> <p>Βιωματικό Σεμινάριο: Αντιμετώπιση του παιδιού με ΣΔ στο σχολείο: πρώτες βοήθειες από μη υγειονομικούς Γ. Βρυώνης, Χαλιάσος Ν., Κωστέρια Ι, Χαρίση Α. 29ο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της Υγείας, Καβάλα 14-17/9/2017</p> <p>ISPAD Science School for Physicians- Junior Faculty member (9-14/4/2017)-Cremona, Italy</p> <p>Εκπαιδύτρια στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα e-learning του ΕΚΠΑ «Παιδική Παχυσαρκία» (2012-2013)</p> <p>Συμμετοχή σε πολυάριθμα ελληνικά &amp; διεθνή συνέδρια ως ομιλήτρια/παρουσιάστρια poster-ελεύθερων ανακοινώσεων</p>
--	---