



Σύντομο Βιογραφικό σημείωμα

Δρ. Έλλη Γ. Αναγνώστου

Ενδοκρινολόγος

Ακαδημαϊκή υπότροφος στο Κέντρο Αριστείας για τις Νευροδοκρινείς Νεοπλασίες
Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική - ΓΝΑ ΛΑΙΚΟ

Εκπαίδευση

- Απόφοιτος Ελληνογαλλικής Σχολής Αθηνών (LFH).

1997-2003: Πτυχίο Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εισαγωγή στην Ιατρική Σχολή κατόπιν Πανελληνίων εξετάσεων. Αποφοίτηση με βαθμό "λίαν καλώς".

- Διεθνείς ανταλλαγές κατά τη διάρκεια των σπουδών:

2000: Ερευνητικό Εργαστήριο Γονιδιακής Θεραπείας, Πανεπιστήμιο Washington, Seattle, Η.Π.Α.

2002: Τμήμα Νευρολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "Policlinico Universitario G.Martino", Μεσσήνα, Ιταλία (Helmsic).

2003: Τμήμα Λοιμωδών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "Hospital de Santa Maria", Λισσαβόνα, Πορτογαλία (Helmsic).

Μετεκπαίδευση

- 2005-2011: Διδακτορική διατριβή στην Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία, Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα. Βαθμός: «Άριστα».

Τίτλος: « Ο ρόλος της Οιστραδιόλης (E2), FSH , LH στην ωρίμανση, γονιμοποίηση ανθρωπίνων ωαρίων και η συσχέτιση των βιολογικών και κλινικών χαρακτηριστικών διαφόρων πολυμορφισμών Asn/Ser, Asn/Asn, Ser/Ser του γονιδίου του υποδοχέα FSH καθώς και των πολυμορφισμών PvuII και RsaI των γονιδίων ESR1 και ESR2 των οιστρογονικών υποδοχέων ERα και ERβ στην Εξωσωματική Γονιμοποίηση ».

- 11/2005-10/2006: Θέση ειδίκευσης στην Κλινική Διαβητολογίας, Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού , Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Bichat- Claude Bernard, Παρίσι.

- 11/2006-04/2007: Θέση ειδίκευσης στο τμήμα Φυσιολογίας, Μονάδα λειτουργικών νεφρικών και ενδοκρινολογικών εξετάσεων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Παίδων Necker, Παρίσι.

- 03/2008-09/2009: Θέση ειδίκευσης στο τμήμα Α΄ Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Μελισσίων «Αμαλία Φλέμιγκ».

- 11/2012-04/2013: Θέση ειδίκευσης στην Κλινική Ενδοκρινολογίας και Αναπαραγωγής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Bicetre, Παρίσι.

- 09/2014-03/2015: Θέση ειδίκευσης στο Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού».

- 05/2015-11/2016: Θέση ειδίκευσης στο τμήμα Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα».

Βραβεία

2017: Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία, συμμετοχή στο 40th annual meeting of the European Thyroid Association

2018: Βραβείο Δημητρίου Αναστ. Κούτρα, στο πλαίσιο του 45ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, για τη δημοσιευμένη εργασία με τίτλο: «Familial MTC with RET exon 8 Gly533Cys mutation: origin and prevalence of second malignancy».

Διδασκαλία

Παράδοση μαθημάτων στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Αναπαραγωγική-Αναγεννητική Ιατρική» της Α' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), καθώς και επίληψη της εκπόνησης των διπλωματικών εργασιών των μεταπτυχιακών φοιτητών (2011-2018).

Δημοσιεύσεις (Peer Review)

- Saltiki K, Anagnostou E, Simeakis G, Kouki S, Angelopoulou A, Sarika L, Papathoma A, Alevizaki M. Familial MTC with RET exon 8 Gly533Cys mutation: origin and prevalence of second malignancy. *Endocr Connect.* 2017 Nov;6 (8):676-684.
- Anagnostou E, Polymeris A, Morphopoulos G, Travlos A, Sarantopoulou V, Papaspyrou I. An Unusual Case of Malignant Struma Ovarii Causing Thyrotoxicosis. *Eur Thyroid J.* 2016 Sep;5 (3):207-211.
- Dinopoulou V, Drakakis P, Kefala S, Kiapekou E, Bletsas R, Anagnostou E, Kallianidis K, Loutradis D. Effect of recombinant-LH and hCG in the absence of FSH on in vitro maturation (IVM) fertilization and early embryonic development of mouse germinal vesicle (GV)-stage oocytes. *Reprod Biol.* 2016 Jun;16 (2):138-46.
- Karagiorga I, Partsinevelos GA, Mavrogianni D, Anagnostou E, Zervomanolakis I, Kallianidis K, Drakakis P, Loutradis D. Single nucleotide polymorphisms in the Anti-Müllerian hormone (AMH Ile(49)Ser) and Anti-Müllerian hormone type II receptor (AMHRII -482 A>G) as genetic markers in assisted reproduction technology. *J Assist Reprod Genet.* 2015 Mar;32 (3):357-67.
- Anagnostou E, Drakakis P, Marinopoulos S, Mavrogianni D, Loutradis D. The Impact of Genetics Profile (Gene Polymorphisms) in Obese Non- PCOS Women Entering an IVF/ICSI Program. *Curr Drug Targets.* 2013 Jun 10;14 (8):850-5.
- Anagnostou E, Malamas F, Mavrogianni D, Dinopoulou V, Drakakis P, Kallianidis K, Loutradis D. Do estrogen receptor alpha polymorphisms have any impact on the outcome in an ART program? *J Assist Reprod Genet.* 2013 Apr;30 (4):555-61.
- Dinopoulou V, Partsinevelos GA, Mavrogianni D, Anagnostou E, Drakakis P, Makrigiannakis A, Chrousos GP, Loutradis D. The effect of CRH and its inhibitor, antalarmin, on in vitro growth of preantral mouse follicles, early embryo development, and steroidogenesis. *Endocrinology.* 2013 Jan;154 (1):222-31.
- Papamentzelopoulou M, Mavrogianni D, Dinopoulou V, Theofanakis H, Malamas F, Marinopoulos S, Bletsas R, Anagnostou E, Kallianidis K, Loutradis D. Detection of RUNX2 gene expression in cumulus cells in women undergoing controlled ovarian stimulation. *Reprod Biol Endocrinol.* 2012 Nov 28;10:99.
- Papamentzelopoulou M, Mavrogianni D, Partsinevelos GA, Marinopoulos S, Dinopoulou V, Theofanakis C, Anagnostou E, Loutradis D. LH receptor gene

expression in cumulus cells in women entering an ART program. *J Assist Reprod Genet.* 2012 May;29 (5):409-16.

- Anagnostou E, Mavrogianni D, Theofanakis C, Drakakis P, Bletsas R, Demirel A, Gurgan T, Antsaklis A, Loutradis D. ESR1, ESR2 and FSH Receptor Gene Polymorphisms in Combination: A Useful Genetic Tool for the Prediction of Poor Responders. *Curr Pharm Biotechnol.* 2012 Mar;13 (3):426-34.

- Loutradis D, Theofanakis C, Anagnostou E, Mavrogianni D, Partsinevelos G. Genetic Profile of SNP(s) and Ovulation Induction. *Curr Pharm Biotechnol.* 2012 Mar;13 (3):417-25.

- Bilariki K, Anagnostou E, Masse V, Elie C, Grill J, Valteau-Couanet D, Kalifa C, Doz F, Sainte-Rose C, Zerah M, Mascard E, Mosser F, Ruiz JC, Souberbielle JC, Eladari D, Brugières L, Polak M. Low bone mineral density and high incidences of fractures and vitamin D deficiency in 52 pediatric cancer survivors. *Horm Res Paediatr.* 2010;74 (5):319-27.

- Beretsos P, Partsinevelos GA, Arabatzi E, Drakakis P, Mavrogianni D, Anagnostou E, Stefanidis K, Antsaklis A, Loutradis D. "hCG priming" effect in controlled ovarian stimulation through a long protocol. *Reprod Biol Endocrinol.* 2009 Aug 31; 7:91.

- Loutradis D, Beretsos P, Arabatzi E, Anagnostou E, Drakakis P. The role of steroid hormones in ART. *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2008 Nov;112 (1-3):1-4.

- Sakellariou M, Drakakis P, Antonopoulou S, Anagnostou E, Loutradis D, Patargias T.

Intravenous infusion of PAF affects ovulation, fertilization and preimplantation embryonic development in NZB x NZW F1 hybrid mice. *Prostaglandins Other Lipid Mediat.* 2008 Mar; 85 (3-4):125-33.

- Drakakis P, Loutradis D, Vomvolaki E, Stefanidis K, Kiapekou E, Anagnostou E, Anastasiadou K, Milingos S, Antsaklis A. Luteal estrogen supplementation in stimulated cycles may improve the pregnancy rate in patients undergoing in vitro fertilization/intracytoplasmic sperm injection-embryo transfer. *Gynecol Endocrinol.* 2007 Nov; 23 (11):645-52.

Ξένες Γλώσσες

Αγγλικά: Πτυχίο Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge.

Γαλλικά : Πτυχίο Diplôme Approfondi de Langue Française (DALF),Ministère de l'éducation nationale.

Ιταλικά: Πτυχίο CELI 4, Istituto Italiano Statale.