

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Δρ Γεώργιος Λαϊνάς**



Προσωπικές Πληροφορίες .....	3
Ακαδημαϊκές Σπουδές .....	3
Διδακτορική Διατριβή .....	4
Εκπαίδευση στη Μαιευτική, Γυναικολογία και Γονιμότητα .....	4
Ιστορικό Απασχόλησης .....	6
Δημοσιεύσεις .....	6
Κεφάλαια βιβλίων .....	11
Προφορικές παρουσιάσεις .....	12
Διοργανωτής Συνεδρίου .....	15
Μέλος της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων .....	16

## Προσωπικές πληροφορίες

---

**Όνομα:** Γιώργος Λαϊνάς  
**Τηλέφωνο :** +306979333999  
**e-mail :** glainas@eugonia.com.gr  
**Ιθαγένεια:** Έλληνας (πολίτης ΕΕ)  
**Φύλο :** Άρρεν  
**Ημερομηνία Γέννησης:** 28 Οκτωβρίου 1979

## Ακαδημαϊκές Σπουδές

---

**Φεβρουάριος 2008** Πτυχίο Ιατρικής «Πτυχιών Ιατρικές»  
*Ιατρική Σχολή Αθηνών, Διεύθυνση Επιστημών Υγείας,  
Αθηνά, Ελλάδα*

**Σεπτέμβριος 2001** University of Insubria – Ιατρική Σχολή  
Βαρέζε, Ιταλία

## Διδακτορική Διατριβή

---

Ιούνιος 2013

Διδακτορική Διατριβή στις Ιατρικές Επιστήμες:

«Αξιολόγηση της βέλτιστης δόσης αγωνιστή GnRH για την ενεργοποίηση της τελικής ωρίμανσης ωαρίων σε υψηλό κίνδυνο για ασθενείς με OHSS που υποβάλλονται σε διέγερση ωοθηκών με πρωτόκολλο ανταγωνιστή GnRH»

Μονάδα Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Μαιευτικό Γυναικολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

## Εκπαίδευση στη Μαιευτική, Γυναικολογία και Γονιμότητα

---

- 02/2015 – 02/2017**    **Επιστημονικός Συνεργάτης στην Αναπαραγωγική Ιατρική  
Barts Health NHS Trust**  
Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
- 09/2013 – 2/2015**    **SpR στη Μαιευτική και Γυναικολογία**  
**Royal London Hospital, Barts Health NHS Trust**  
Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
- 01/2012 – 09/2013**    **SHO στη Μαιευτική και Γυναικολογία**  
**Royal London Hospital, Barts Health NHS Trust**  
Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
- 02/2011 – 10/2011**    **SHO στη Μαιευτική και Γυναικολογία**  
**Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Newham,**  
Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

- 08/2010 – 2/2011**      **Επιστημονικός Συνεργάτης στην Εμβρυϊκή Ιατρική**  
**King's College Hospital,**  
Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
- 02/2010 – 08/2010**      **Κλινικός Συνεργάτης στη Μονάδα Εξωσωματικής Γονιμοποίησης**  
**«Ευγονία» Αθήνα, Ελλάδα**
- 11/2009 – 02/2010**      **Ιατρός, Εκ περιτροπής: Ιατρική, Γενική Χειρουργική, Καρδιολογία**  
**Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας,**  
Λαμία, Ελλάδα
- 09/2008 - 10/2009**      **Ιατρός Γενικής Χειρουργικής**  
**Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA» ,**  
Αθήνα, Ελλάδα
- 09/2007 – 09/ 2008**      **Ιατρός – Κλινικός Συνεργάτης**  
**Μονάδα Εξωσωματικής Γονιμοποίησης «Ευγονία»**  
Αθήνα, Ελλάδα

## Ιστορικό Απασχόλησης

---

- 09/2015 – Παρόν** Σύμβουλος Αναπαραγωγικός Γυνακολόγος  
Μονάδα Εξωσωματικής Γονιμοποίησης «Ευγονία», Αθήνα – Ελλάδα
- 07/2022 – Παρόν** Πρώην Συντονιστής της Ομάδας Ειδικού Ενδιαφέροντος στην  
Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESHRE)
- 07/2019 – 07/2022** Συντονιστής Ομάδας Ειδικού Ενδιαφέροντος στην Αναπαραγωγική  
Ενδοκρινολογία  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESHRE)
- 07/2017 – 07/2019** Ανώτερος Αναπληρωτής Ομάδας Ειδικού Ενδιαφέροντος στην  
Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESHRE)
- 07/2016 – 09/2019** Μέλος Επιτροπής Εμπειρογνομόνων - Ομάδα Ανάπτυξης  
Κατευθυντήριων Γραμμών (GDG) στην Διέγερση Ωοθηκών  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESHRE)
- 07/2015 – 07/2017** Junior Αναπληρωτής της Ομάδας Ειδικού Ενδιαφέροντος στην  
Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ανθρώπινης Αναπαραγωγής και Εμβρυολογίας (ESHRE)

## Δημοσιεύσεις

---

1. The importance of follicular flushing in optimizing oocyte retrieval.

**George Lainas, Trifon Lainas and Efstratios Kolibianakis**

Current Opinion in Obstetrics and Gynecology. 2023, 35:000–000

DOI:10.1097/GCO.0000000000000870

2. The HERA (Hyper-response Risk Assessment) Delphi consensus definition of hyper-responders for in-vitro fertilization.

**Feferkorn I, Ata B, Esteves SC, La Marca A, Paulson R, Blockeel C, Conforti A, Fatemi HM, Humaidan P, Lainas GT, Mol BW, Norman RJ, Orvieto R, Polyzos NP, Santos-Ribeiro S, Sunkara SK, Tan SL, Ubaldi FM, Urman B, Velasco JG, Weissman A, Yarali H, Dahan MH**

J Assist Reprod Genet. 2023 Mar 18. doi: 10.1007/s10815-023-02757-4. Online ahead of print.PMID: 36933094

[See the publication](#)

3. The Maribor consensus: report of an expert meeting on the development of performance indicators for clinical practice in ART.  
**ESHRE Clinic PI Working Group, Vlaisavljevic V, Apter S, Capalbo A, D'Angelo A, Gianaroli L, Griesinger G, Kolibianakis EM, Lainas G, Mardesic T, Motrenko T, Pelkonen S, Romualdi D, Vermeulen N, Tilleman K.**  
Hum Reprod Open. 2021 Jul 3;2021(3):hoab022.  
[See the publication](#)
4. Reply: Questionable recommendation for LPS for IVF/ICSI in ESHRE guideline 2019: ovarian stimulation for IVF/ICSI.  
**Broekmans F, Humaidan P, Lainas G, Töyli M, Le Clef N, Vermeulen N. Hum Reprod Open. 2021 Mar 3;2021(1):hoab006.**  
[See the publication](#)
5. How frequent is severe ovarian hyperstimulation syndrome after GnRH agonist triggering in high-risk women? A systematic review and meta-analysis.  
**Ioannidou PG, Bosdou JK, Lainas GT, Lainas TG, Grimbizis GF, Kolibianakis EM.**  
Reprod Biomed Online. 2021 Mar;42(3):635-650.  
[See the publication](#)
6. Erratum: ESHRE guideline: ovarian stimulation for IVF/ICSI.  
ESHRE Guideline Group on Ovarian Stimulation, Bosch E, Broer S, Griesinger G, Grynberg M, Humaidan P, Kolibianakis E, Kunicki M, Marca A, Lainas G, Clef NL, Massin N, Mastenbroek S, Polyzos N, Sunkara SK, Timeva T, Töyli M, Urbancsek J, Vermeulen N, Broekmans F.  
Hum Reprod Open. 2020 Dec 29;2020(4):hoaa067.  
[See the publication](#)
7. Female Infertility and Cardiovascular Risk - A Hype or an Underestimated Reality?  
Bosdou JK, Anagnostis P, Lainas GT, Kolibianakis EM.  
Curr Pharm Des. 2020;26(43):5551-  
[See the publication](#)

8. Is the probability of pregnancy after ovarian stimulation for IVF associated with serum estradiol levels on the day of triggering final oocyte maturation with hCG? A systematic review and meta-analysis.  
**Karatasiou GI, Bosdou JK, Venetis CA, Zepiridis L, Chatzimeletiou K, Tarlatzi TB, Lainas G, Tarlatzis BC, Grimbizis G, Kolibianakis EM.**  
J Assist Reprod Genet. 2020 Jul;37(7):1531-1541.  
[See the publication](#)
  
9. Risk of gestational diabetes mellitus in women achieving singleton pregnancy spontaneously or after ART: a systematic review and meta-analysis.  
**Bosdou, J.K., Anagnostis, P., Goulis, D.G., Lainas, G.T., Tarlatzis, B.C., Grimbizis, G.F. and Kolibianakis, E.M.**  
*Hum Reprod Update. 2020 Jun 18;26(4):514-544.*  
[See the publication](#)
  
10. A decision-making algorithm for performing or cancelling embryo transfer in patients at high-risk for ovarian hyperstimulation syndrome (OHSS) after triggering final oocyte maturation with hCG.  
**Lainas GT, Lainas TG, Sfontouris IA, Venetis CA, Kyprianou MA, Petsas GK, Tarlatzis BC, Kolibianakis EM.**  
*Human reproduction open, 2020(3), hoaa013.*  
[See the publication](#)
  
11. ESHRE guideline: ovarian stimulation for IVF/ICSI.  
**Ovarian Stimulation, T.E.G.G.O., Bosch, E., Broer, S., Griesinger, G., Grynberg, M., Humaidan, P., Kolibianakis, E., Kunicki, M., La Marca, A., Lainas, G. and Le Clef, N.,**  
*Human Reproduction Open, 2020(2), p.hoaa009.*  
[See the publication](#)
  
12. Association between body mass index and oocyte maturation in patients triggered with GnRH agonist who are at high risk for severe ovarian hyperstimulation syndrome: an observational cohort study.  
**Lainas GT, Lainas TG, Sfontouris IA, Venetis CA, Bosdou JK, Chatzimeletiou A, Grimbizis GF, Tarlatzis BC, Kolibianakis EM.**  
*Reproductive BioMedicine Online, 2019, 40(1), 168-175.*  
[See the publication](#)
  
13. Is oocyte maturation rate associated with triptorelin dose used for triggering final oocyte maturation in patients at high risk for severe ovarian hyperstimulation syndrome?  
**Lainas GT, Lainas TG, Sfontouris IA, Chatzimeletiou K, Venetis CA, Bosdou JK, Tarlatzis BC, Grimbizis GF, Kolibianakis EM.**  
*Hum Reprod. 2019 Sep 29;34(9):1770-1777.*  
[See the publication](#)



14. Ultrasound and hematological early-luteal-phase predictors of severe ovarian hyperstimulation syndrome in high-risk patients following triggering of final oocyte maturation with human chorionic gonadotropin.  
**Sfontouris I, Lainas G, Lainas T, Venetis C, Makris A, Tarlatzis B, Kolibianakis E.**  
*Ultrasound Obstet Gynecol.* 2018 Oct;52(4):556.  
[See the publication](#)
15. Complex chromosomal aberrations in a fetus originating from oocytes with smooth endoplasmic reticulum (SER) aggregates.  
**Sfontouris IA, Lainas GT, Lainas TG, Faros E, Banti M, Kardara K, [Anagnostopoulou K](#), [Kontos H](#), Petsas GK, Kolibianakis EM.**  
*Syst Biol Reprod Med.* 2018 Aug;64(4):283-290 .  
[See the publication](#)
16. Ultrasound and hematological changes during early luteal phase in women at high risk for developing ovarian hyperstimulation syndrome.  
**Lainas GT, Lainas TG, Venetis CA, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Alexopoulou E, Tarlatzis BC, Kolibianakis EM.**  
*Ultrasound Obstet Gynecol.* 2018 Jan;51(1):126-133.  
[See the publication](#)
17. Blastocyst utilization rates after continuous culture in two commercial single-step media: a prospective randomized study with sibling oocytes.  
**Sfontouris IA, Kolibianakis EM, Lainas GT, Venetis CA, Petsas GK, Tarlatzis BC, Lainas TG.**  
*J Assist Reprod Genet.* 2017 Oct;34(10):1377-1383.  
[See the publication](#)
18. Blastocyst Development in a Single Medium Compared to Sequential Media: A Prospective Study with Sibling Oocytes.  
**Sfontouris IA, Kolibianakis EM, Lainas GT, Petsas GK, [Tarlatzis BC](#), [Lainas TG](#).**  
*Reproductive Sciences,* 2017 Sep;24(9):1312-1318.  
[See the publication](#)
19. Basal serum progesterone and history of elevated progesterone on the day of hCG are significant predictors of late follicular progesterone elevation in GnRH antagonist IVF cycles.  
**Venetis CA, Kolibianakis EM, Bosdou JK, Lainas GT, Sfontouris IA, Tarlatzis BC, Lainas TG.**  
*Human Reproduction,* 2016 Aug;31(8):1859-65.  
[See the publication](#)
20. Live birth rates after modified natural cycle compared with high-dose FSH stimulation using GnRH antagonists in poor responders.  
**Lainas TG, Sfontouris IA, Venetis CA, Lainas GT, Zorzovilis IZ, Tarlatzis BC, Kolibianakis EM.**  
*Human Reproduction* 2015 Oct;30(10):2321-30.  
[See the publication](#)
21. Live birth rates using conventional in vitro fertilization compared to intracytoplasmic sperm injection in Bologna poor responders with a single oocyte retrieved.  
**Sfontouris IA, Kolibianakis EM, Lainas GT, Navaratnarajah R, Tarlatzis BC, Lainas TG.**  
*J Assist Reprod Genet* 2015 May;32(5):691-7 .

[See the publication](#)

22. Estimating the net effect of progesterone elevation on the day of hCG on live birth rates after IVF: a cohort analysis of 3296 IVF cycles.

**Venetis CA, Kolibianakis EM, Bosdou JK, Lainas GT, Sfontouris IA, Tarlatzis BC, Lainas TG.**  
*Hum Reprod* 2015 Mar;30(3):684-91.

[See the publication](#)

23. Serum vascular endothelial growth factor levels following luteal gonadotrophin-releasing hormone antagonist administration in women with severe early ovarian hyperstimulation syndrome.

**Lainas GT, Kolibianakis EM, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas TG, Tarlatzis BC.**  
*BJOG* 2014 Jun;121(7):848-55.

[See the publication](#)

24. Pregnancy and neonatal outcomes following luteal GnRH antagonist administration in patients with severe early OHSS.

**Lainas GT., Kolibianakis EM., Sfontouris IA., Zorzovilis IZ., Petsas GK., Lainas TG., Tarlatzis BC.**  
*Hum Reprod.* 2013 Jul;28(7):1929-42.

[See the publication](#)

25. Non-invasive metabolomic analysis using a commercial NIR instrument for embryo selection.

**Sfontouris I A., Lainas GT., Sakkas D., Zorzovilis IZ., Petsas GK., Lainas TG.**  
*J Hum Reprod Sci.* 2013 Apr;6(2):133-9.

[See the publication](#)

26. Outpatient management of severe early OHSS by administration of GnRH antagonist in the luteal phase: an observational cohort study.

**Lainas GT, Kolibianakis EM, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Tarlatzi TB, Tarlatzis BC, Lainas TG.**  
*Reprod Biology Endocrinol.* 2012 Aug 31;10:69.

[See the publication](#)

27. Flexible GnRH antagonist protocol versus GnRH agonist long protocol in patients with polycystic ovary syndrome treated for IVF: a prospective randomised controlled trial (RCT).

**Lainas TG, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas GT, Alexopoulou E, Kolibianakis EM.**  
*Hum Reprod.* 2010 Mar;25(3):683-9.

[See the publication](#)

28. Live births after management of severe OHSS by GnRH antagonist administration in the luteal phase.

**Lainas TG, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas GT, Alexopoulou E, Kolibianakis EM.**  
*Reprod BioMed Online.* 2009 Dec;19(6):789-95.

[See the publication](#)

29. Management of severe OHSS using GnRH antagonist and blastocyst cryopreservation in PCOS patients treated with long protocol.

**Lainas TG, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas GT, Iliadis GS, Kolibianakis EM.**  
*Reprod BioMed Online.* 2009 Jan;18(1):15-20.

[See the publication](#)

30. Flexible GnRH antagonist versus flare-up GnRH agonist protocol in poor responders treated by IVF: a randomized controlled trial.  
**Lainas TG, Sfontouris IA, Papanikolaou EG, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas GT, Kolibianakis EM.**  
*Hum Reprod.* 2008 Jun;23(6):1355-8.  
[See the publication](#)
31. Management of severe early ovarian hyperstimulation syndrome by re-initiation of GnRH antagonist.  
**Lainas TG, Sfontouris IA, Zorzovilis IZ, Petsas GK, Lainas GT, Kolibianakis EM.**  
*Reprod BioMed Online.* 2007 Oct;15(4):408-12.  
[See the publication](#)
32. Initiation of GnRH antagonist on Day 1 of stimulation as compared to the long agonist protocol in PCOS patients. A randomized controlled trial: effect on hormonal levels and follicular development.  
**Lainas TG, Petsas GK, Zorzovilis IZ, Iliadis GS, Lainas GT, Cazlaris HE, Kolibianakis EM.**  
*Hum Reprod.* 2007 Jun;22(6):1540-6.  
[See the publication](#)
33. In a flexible antagonist protocol, earlier, criteria-based initiation of GnRH antagonist is associated with increased pregnancy rates in IVF.  
**Lainas T., Zorzovilis I., Petsas G., Stavropoulou G., Cazlaris H., Daskalaki V., Lainas G., Alexopoulou E.**  
*Hum Reprod.* 2005 Sep;20(9):2426-33.  
[See the publication](#)
34. Osseous metaplasia: case report and review.  
**Lainas T, Zorzovilis I, Petsas G, Alexopoulou E, Lainas G, Ioakimidis T.**  
*Fertil Steril.*, 2004 Nov;82(5):1433-5.  
[See the publication](#)

## Κεφάλαια Βιβλίων

---

1. **Γ. Λαϊνός.** « Η μέγιστη αποτελεσματική δόση FSH για διέγερση των ωθηκών στην εξωσωματική γονιμοποίηση είναι 300 IU»  
50 μεγάλες συζητήσεις στην Αναπαραγωγική Ιατρική  
Cambridge University Press
2. **Γ. Λαϊνός.** Αντιμετώπιση του υπογόνιμου ζευγαριού:  
Μαιευτική και Γυναικολογική Υγεία, Πρόληψη και Προστασία Γυναικών. 2020

## Προφορικές Παρουσιάσεις

---

1. **Γ.Λαϊνός** . Πανδημία Covid 19 σε μονάδες υποβοηθούμενης αναπαραγωγής.  
Προσκεκλημένος ομιλητής: ΕΕΕ 25-27 Νοεμβρίου 2022
2. **Γ. Λαϊνός**. Έκβαση παιδιών που γεννήθηκαν μετά από PGT.  
Προσκεκλημένος ομιλητής: ΕΕΓΣ : Εξελίξεις στην Ιατρικά Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή  
10 Δεκεμβρίου 2022
3. **Γ. Λαϊνός**. Διαφωνίες στην Ανθρώπινη Αναπαραγωγή - Αποτελεσματικότητα κόστους  
ανασυνδυασμένης FSH.  
Προσκεκλημένος ομιλητής: 6η Συνάντηση SSHR. 14-16 Οκτωβρίου 2022
4. **Γ.Λαϊνός** . Είναι περιττή η έκπλυση κατά την ανάκτηση ωαρίων ;  
Προσκεκλημένος ομιλητής: 38th Hybrid Annual Meeting of the ESHRE, Μιλάνο Ιταλία,  
3–6 Ιουλίου
5. **Γ.Λαϊνός** . Ορισμός και πρόβλεψη της ανθρώπινης υπογονιμότητας .  
Προσκεκλημένος ομιλητής: 5ο Συνέδριο ΕΛΕΙΥΑ, 16-18 Ιουλίου 2022
6. **Γ.Λαϊνός** . Χρόνια ενδομητρίτιδα : πότε να αναζητήσετε, πώς να διαγνώσετε και πώς να  
θεραπεύσετε  
Προσκεκλημένος ομιλητής: ECW από SIG RE, 5-7 Μαΐου 2022
7. G.Lainas. “Individualisation of Ovarian Stimulation via A.I. – Guided FSH Dose Regimen.”  
Invited speaker: The Annual Congress of the Chinese Society of Reproductive Medicine 16  
April 2022 (Virtual)
8. **Γ. Λαϊνός** . «Σ.Υ.Ω. – Μία Τεκμηριωμένη Προσέγγιση»  
Προσκεκλημένος ομιλητής: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Αλεξανδρούπολη , Ελλάδα, Σεπτέμβριος 2021
9. **Γ. Λαϊνός**. "Πρόκληση τελικής ωρίμανσης ωοθυλακίων. Ποιά είναι η καλύτερη επιλογή;"  
6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γονιμότητας και Στεριότητας  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, Μάιος 2021

10. **Γ. Λαϊνός** . "Ανάλογα GnRH - Εξέλιξη και τρέχουσα χρήση"  
Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων διέγερσης ωοθηκών  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, Απρίλιος 2021
11. G. Lainas. "High gonadotropin dose or natural cycle?"  
The highs and lows of IVF  
34th Annual Meeting of ESHRE (Virtual)  
June 2021
12. **G. Lainas**. "The golden trigger for final oocyte maturation"  
Success in ART: New concepts, new strategies  
ESHRE Campus Workshop (Virtual)  
January 2021
13. G. Lainas. "Uterine polyps, adenomyosis, leiomyomas - Effect on endometrial  
The endometrium in ART – Truth and Fallacies of the black box of embryo implantation  
ESHRE Campus Workshop (Virtual)  
October 2020
14. G. Lainas. "The real place of IVF in PCOS"  
Invited speaker at the 36th Annual Meeting of ESHRE (Virtual)  
July 2020
15. **Γ. Λαϊνός**. «Φυσικός κύκλος και εξωσωματική γονιμοποίηση: Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα»  
Διαγνωστική και Θεραπευτική προσέγγιση υπογόνιμων ζευγαριών  
Ελληνική Εταιρεία Γονιμότητας και Στεριότητας  
Μάρτιος 2020
16. **Γ. Λαϊνός** . «Εφαρμογή κατευθυντήριων οδηγιών και στοιχείων στην κλινική πρακτική της I.Y.A.»  
4ο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ιατρών Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής.  
Αθήνα, Ελλάδα, Φεβρουάριος 2020
17. G. Lainas. "The Pharmacogenomics of Ovarian Stimulation"  
Addressing the "extremes" in ovarian stimulation: New tools for poor and hyper responders

- ESHRE Campus symposium
18. G. Lainas. “Which is the preferred drug and dosage for Ovulation Triggering?”  
The ESHRE Guideline on Ovarian Stimulation: Do we have an agreement?  
ESHRE Campus symposium  
Barcelona, Spain, October 2019
19. **G. Lainas.** “Definition and Prognosis of Unexplained Infertility”  
Infertility: Tales of the unexplained  
35th Annual Meeting of ESHRE  
Vienna, Austria, June 2019
20. **Γ. Λαϊνός.** «Φυσικός κύκλος και εξωσωματική γονιμοποίηση: Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα».  
2ο Συνέδριο Ελληνικής Αναπαραγωγικής Ιατρικής  
Πάτρα, Ελλάδα, Δεκέμβριος 2018
21. **Γ. Λαϊνός .** «Απόξεση ενδομητρίου και υστεροσκόπηση στην εξωσωματική γονιμοποίηση»  
Νέα δεδομένα στη Στείριότητα και τη Στείριότητα  
Λάρισα, Ελλάδα, Σεπτέμβριος 2018
22. G. Lainas. “Hysteroscopy and Endometrial Scratching: Facts and Fictions”  
The luteal phase: the neglected part of assisted reproduction?  
ESHRE Campus symposium  
Hamburg, Germany, May 2018
23. G. Lainas. “Beyond FSH - Which other tools matter in stimulation phase?”  
Ovarian Stimulation for IVF: individualization and beyond?  
Pre-congress Course ESHRE  
Geneva, Switzerland 2017
24. G. Lainas, J.K. Bosdou, C.A. Venetis, I.A. Sfontouris, K. Chatzimeletiou, L. Zepiridis, A. Makedos, A. Daniilidis, A. Mitsoli, D. Savvaidou, T.G. Lainas, B.C. Tarlatzis, E.M. Kolibianakis  
“The optimal dose of triptorelin for triggering final oocyte maturation in patients at high-risk for OHSS: A randomized clinical trial”  
32nd Annual Congress of ESHRE  
Lisbon, Portugal, June 2015

25. **Lainas GT**, Navaratnarajah R, Sfontouris IA, Venetis C, Zorzovilis IZ, Lainas TG  
“Are pregnancy outcomes affected by the presence of hysteroscopic findings in asymptomatic women undergoing in vitro fertilization treatment?”  
European Society of Gynecological Endoscopy (ESGE)  
Brussels, Belgium 2014

## **Διοργανωτής Συνεδρίων \* \***

---

1. How to master ovarian stimulation for IVF to achieve high success rates?  
Pre-congress Course ESHRE  
Milan, Italy, 2022
2. Webinar series "Essential knowledge in reproductive medicine"  
ESHRE  
15 February – 17 May 2022?
3. A focus on the luteal phase: hormonal control of the window of implantation and beyond  
ESHRE Campus workshop organized by the Special Interest Group Reproductive Endocrinology  
Lübeck, Germany, 05-07 May 2022
4. Reproduction, hormones and the brain  
ESHRE Campus workshop organized by the Special Interest Group Reproductive Endocrinology  
06 May 2021, Virtual event
5. Success in ART: new concepts, new strategies  
ESHRE Campus workshop organized by the Special Interest Group Reproductive Endocrinology  
15 & 22 January 2021, Virtual event
6. The endometrium in ART: truth and fallacies of the black box of embryo implantation  
ESHRE Campus workshop organized by the Special Interest Group Reproductive Endocrinology

24 October 2020, Virtual event

## **Μέλος της Επιτροπής Εμπειρογνομώνων**

---

1. **Guideline on Ovarian Stimulation for IVF/ICSI**

European Society of Human Reproduction and Embryology (**ESHRE**)

2. **Performance indicators for the ART Clinic**

“The Maribor consensus: report of an expert meeting on the development of performance indicators for clinical practice in ART”

European Society of Human Reproduction and Embryology (**ESHRE**)

3. **Guideline Development Group (GDG) Recurrent Implantation Failure**

European Society of Human Reproduction and Embryology (**ESHRE**)

4. **Key Performance Indicators (KPI's) for Clinical Practice in IVF**

European Society of Human Reproduction and Embryology (**ESHRE**)

5. **Fertility Assessment Guideline**

Hellenic society of Obstetrics and Gynecology

6. **Κατευθυντήρια γραμμή για την αξιολόγηση της γονιμότητας**

Ελληνική Μαιευτική και Γυναικολογική Εταιρεία