

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- **Α΄ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΕΙΟ» βραβείο από την Ελληνική Εταιρεία Μαιευτικής και Γυναικολογίας, 1989**

«Καλλιέργεια ανθρωπίνων ωοκυττάρων σε καλλιεργητικό υγρό Ham's F- 10 χωρίς υποξανθίνη»

- **Α΄ ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** στο 4th Meeting EAGO, Cracow - Poland, 1989

«Prostaglandins PGF_{2a}, PGE₂, 6 keto-PEG₁₉ and TXB₂ serum levels in dysmenorrhoeic adolescents before, during and after treatment with oral contraceptives»

- **3^ο ΒΡΑΒΕΙΟ 5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ** Μαιευτικής - Γυναικολογίας, Ιωάννινα, 1991

«Πρωορρηκτική δράση του ανταγωνιστού της προγεστερόνης RU486 (Μιφεπριστόνη) σε επίμυες»

- **ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ 1996.**

Μετά γνώμη της τάξεως των θετικών επιστημών λόγω αξιόλογου έργου στον κλάδο της Γυναικολογίας κατά την τελευταία πενταετία.

- **Α΄ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΕΙΟ" βραβείο από την Ελληνική Εταιρεία Μαιευτικής και Γυναικολογίας**

«Η έκφραση του mRNA για τους υποδοχείς της LH και FSH σε ωάρια και έμβρυα προεμφυτευτικών σταδίων επίμυος»

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής Γυναικολογίας, 25-28 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη.

- **Α΄ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΕΙΟ" βραβείο από την Ελληνική Εταιρεία Μαιευτικής και Γυναικολογίας.**

«Η ευωδοτική δράση *in vitro* των GH, IGF-1 και Prolactin στην ωρίμανση (IVM) ωαρίων επίμυων»

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής Γυναικολογίας, 31 Μαΐου – 01 Ιουνίου 2003 Αλεξανδρούπολη.

- **ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ,**

«Έκφραση του υποδοχέα της προλακτίνης σε ωάρια και σε έμβρυα επιμύων πριν την εμφύτευση»

32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 31 Μαρτίου – 02 Απριλίου 2005, Πάτρα.

- ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ,

«Ο ρόλος της προλακτίνης στην *in vitro* ωρίμαση ωαρίων επίμυων»

33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Μέγαρο Μουσικής, Αθήνα, 29-31 Μαρτίου 2006

- ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ (ESHRE),

«The role of oxytocin in early embryo development and implantation of mouse embryos»

22nd Annual meeting of ESHRE, Prague, 18-21 June 2006

This paper was awarded the “Promising Young Scientist 2006 Award” for oral presentation.

- The 50 Most-Frequently Cited Articles

in Hum Reprod Update as of December 1, 2006 -- updated monthly

Most-cited rankings are recalculated at the beginning of the month. Rankings are based on citations to articles on this journal site from articles in HighWire-hosted journals.

Sofikitis N, Miyagawa I, Yamamoto Y, **Loutradis D**, Mantzavinos T, Tarlatzis V

Micro- and macro-consequences of ooplasmic injections of early haploid male gametes

Hum Reprod Update. 1998 May-Jun;4(3):197-212

- ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

«Παρουσία της ωκυτοκίνης και έκφραση του υποδοχέα της στην μήτρα του ποντικού κατά την διαδικασία της εμφύτευσης του προ-εμβρύου σε σχέση με την παρουσία ωκυτοκίνης.»

34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 28-31 Μαρτίου 2007, Κρήτη.

- ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ

«Η έκφραση του γονιδίου DAZL σε κύτταρα του αμνιακού υγρού στην έρευνα των γεννητικών κυττάρων».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο, 1-3 Ιουνίου 2007, Θεσσαλονίκη, Ξενοδοχείο HYATT.

- 2^ο ΒΡΑΒΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

«Η δράση της CRH στην in vitro ανάπτυξη ωοθυλακίων και στην in vitro ωρίμανση ωαρίων επίμυων».

37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού & 1st Mediterranean Endocrine Day, 14-17 Απριλίου 2010. Αθήνα Astir Palace Resort.

- **ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ 2011.** Μετά γνώμη της τάξεως των θετικών επιστημών το βραβείο Κωνσταντίνου Μοίρα με έπαθλο 3000€ και θέμα «στρεσογόνα ερεθίσματα στην παιδική ηλικία και νευροεπιγενετικές επιπτώσεις» απονέμεται στην κυρία Σοφία Σακκά και τους κύριους Δημήτριο Λουτράδη και Γεώργιο Χρούσσο για τη μελέτη τους με τίτλο “Absence of Insulin Resistance and Low-Grade Inflammation despite early metabolic syndrome manifestation in Children born after in vitro fertilization”.

- **Α΄ “ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΕΙΟ”** βραβείο από την Ελληνική Εταιρεία Μαιευτικής και Γυναικολογίας

«ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ OCT-4, DAZL ΚΑΙ ΣΟΥΡΒΑΪΒΙΝΗ (SURVIVIN) ΣΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΩΟΘΥΛΑΚΙΚΑ ΩΧΡΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ, ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΩΟΘΥΛΑΚΙΟΡΡΗΞΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (IVF) Ή ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (ICSI) ΚΑΙ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ »

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής Γυναικολογίας, Θεσσαλονίκη, 17-20 Μαΐου 2012.

- Βραβείο "Βασικής Έρευνας" "Γ. Τόλη"

“Plasma metabolomic profiling suggests early indications for predisposition to latent insulin resistance in children conceived by ICSI. ”

42ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 4 Μαΐου 2015 Θεσσαλονίκη

- Βραβείο καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης (E-Poster)

“Αντιμετώπιση κύησης επί της ουλής της καισαρικής τομής με τοπική έγχυση μεθοτρεξάτης. Παρουσίαση περιστατικών και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.”

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υπερήχων στη Μαιευτική και Γυναικολογία

- Α΄ Βραβείο Καλύτερης Εργασίας Βασικής Έρευνας

“Η καρκινογένεση του τραχήλου της μήτρας προαπαιτεί την παρουσία προκαρκινικών κυττάρων με ιδιότητες ολοδύναμων ελαστικών κυττάρων”

Ιατρική Εταιρεία Αθηνών , 12 Μαΐου 2018

- Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης

“Συσχέτιση του πολυμορφισμού -1031T/C του υποκινητή του γονιδίου του TNFa με την εμφάνιση ενδομητρίωσης στον ελληνικό πληθυσμό.”

14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας , Αθήνα Μάιος-Ιούνιος 2018

-1^ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης

“Διερεύνηση της επίδρασης της βιταμίνης E στην αιμάτωση των ωοθηκών σε γυναίκες με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών.”

10^ο Συνέδριο Υγείας Μεσσηνίας, Καλαμάτα Ιούνιος 2018

- Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης

“Ο ρόλος της μοριακής τυποποίησης και του αντιμυκητογράμματος στις μυκητιασικές κολπίτιδες.”

6^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων και 1^ο Επιστημονικό Συνέδριο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Αθήνα Μάρτιος 2019

- Έπαινος Εφαρμοσμένης Έρευνας

“ Πάνελ δεικτών μεθυλίωσης του DNA για τη διαλογή HPV(+) γυναικών.”

45^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα Μάιος 2019

- Βραβείο Καλύτερης Ελεύθερης Ανακοίνωσης

“ Η επίδραση της συνδυασμένης δράσης προγεστερόνης και πεσσου στην πιθανότητα πρόωρου τοκετού με βάση την ύπαρξη επιπρόσθετων παραγόντων κινδύνου.”

20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιγεννητικής Ιατρικής, Αθήνα Οκτώβριος 2019

