

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο	Θώδου
Όνομα	Ελένη-Ειρήνη
Πατρώνυμο	Αθανάσιος
Ιδιότητα	Ιατρός Κυτταρολόγος
Θέση:	Επίκουρη Καθηγήτρια (επί θητεία), Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής
Διεύθυνση εργασίας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Βιόπολις, 41500, Λάρισα
Διεύθυνση οικίας	Γκριναφίδη 8, οικ.13, 37300 Αγριά Μαγνησίας
Τηλέφωνο εργασίας	2410685643,
Τηλέφωνο οικίας	2428092311
Τηλέφωνο κινητό	6977708285
e-mail	<a href="mailto:eleni.thodou@gmail.com">eleni.thodou@gmail.com</a>
e-mail	<a href="mailto:ethodou@uth.gr">ethodou@uth.gr</a>
Ιθαγένεια	Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος
Τόπος γέννησης	Βόλος
Ημερομηνία γέννησης	16/12/1967

Ημερομηνία σύνταξης: 22/2/2021

## **ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **A. ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής.  
Διάρκεια σπουδών: Οκτώβριος 1985 - Ιούνιος 1991

Πτυχίο με βαθμό Λίαν Καλώς (8)

Ορκωμοσία: 22 Ιουλίου 1991

### **B. ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Ειδικότητα Κυτταρολογίας

Απόφαση χορήγησης ειδικότητας Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας:

2 Ιανουαρίου 1996

### **Γ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

Αναγόρευση Διδάκτορος Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με  
βαθμό Άριστα:

7 Απριλίου 1998

### **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

Ακαδημαϊκή Υπότροφος με γνωστικό αντικείμενο Κυτταρολογία στο Τμήμα  
Παθολογικής Ανατομικής του Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για τα  
Ακαδημαϊκά έτη 2018-2019 και 2019-2020, με διδακτικό και κλινικό έργο.

Επίκουρη Καθηγήτρια, επί θητεία, με γνωστικό αντικείμενο Κυτταρολογία στο  
Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας, ορκωμοσία 11-2-2021

### **ΑΣΚΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

#### **• Σεπτέμβριος 1991 - Μάρτιος 1993**

Παθολογοανατομικό Τμήμα του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών "Γ.  
Γεννηματάς", Εθνικό κέντρο αναφοράς όγκων υποφύσεως  
(Διευθ. Ο. Αναστασιάδου, Γ. Κοντογεώργος)

Άσκηση στην ειδικότητα της Παθολογικής Ανατομικής

Οργάνωση και ανάπτυξη ερευνητικού τμήματος κυτταροκαλλιιεργειών για τη  
διερεύνηση των αδενωμάτων της υπόφυσης.

#### **• Απρίλιος 1993 - Οκτώβριος 1995:**

Κυτταρολογικό εργαστήριο του Περιφερειακού Αντικαρκινικού-Ογκολογικού  
Νοσοκομείου "Άγιος Σάββας" (Διευθύντρια: Καθ. Σοφία Μαρκίδου).

Άσκηση στην ειδικότητα της Κυτταρολογίας:

Εκπαίδευση σε υλικά αποφολιδωτικής και επεμβατικής κυτταρολογίας.

Εκπαίδευση στην παρακέντηση και διάγνωση βιοψιών με λεπτή βελόνη (FNA) επιπολής οργάνων (κεφαλής τραχήλου, λεμφαδένων, θυρεοειδούς, δέρματος, μαστού, μαλακών μορίων, οστών) με διενέργεια ταχείας χρώση RAPID ON SITE EVALUATION (ROSE) με επιτόπου διάγνωση και άμεση κυτταρολογική απάντηση.

Εκπαίδευση στην κυτταρολογική διάγνωση FNA εν τω βάθει οργάνων (πνεύμονα, ήπατος, οπισθοπεριτοναίου) υπό CT.

Εκπαίδευση σε ταχεία βιοψία με εντυπώματα από χειρουργικά υλικά.

## **ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

- **Αύγουστος 1996 - Απρίλιος 1997**

Υπηρεσία υπαίθρου στο Π.Ι. Ευξεινούπολης, Κ.Υ. Αλμυρού Μαγνησίας.

- **Μάιος 1997 - Οκτώβριος 1997:**

Υπηρεσία υπαίθρου ως ιατρός Κυτταρολόγος με απόσπαση στο Π.Γ.Ν. Λάρισας.

Συμμετοχή στο πρόγραμμα προληπτικού έλεγχου για τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας στη Θεσσαλία

Σχεδιασμός για οργάνωση Κυτταρολογικού Τμήματος στο Π.Γ.Ν. Λάρισας,

- **Από Νοέμβριο 1997**

Ίδρυση και Επιστημονική υπευθυνότητα ιδιωτικού εργαστηρίου Κλινικής και Μοριακής Κυτταρολογίας στο Βόλο: Διενέργεια και διάγνωση παρακεντήσεων με λεπτή βελόνη επιπολής οργάνων (FNA), αποφολιδωτική διαγνωστική κυτταρολογία με τεχνική υγρής φάσης THIN PREP, μοριακές εξετάσεις σε κυτταρολογικό υλικό

**Μάρτιος 2020-Φεβρουάριος 2021:** Ίδρυση και επιστημονική υπευθυνότητα Κυτταρολογικού εργαστηρίου νοσηλευτηρίου ΙΑΣΩ Θεσσαλίας .

## **ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ**

### **A. Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό**

- **Αύγουστος 1994 – Ιανουάριος 1995**

**Μετεκπαίδευση στο Παθολογοανατομικό-Κυτταρολογικό Τμήμα του Νοσοκομείου Mount Sinai του Πανεπιστημίου του Τορόντο Καναδά** (Διευθύντρια: Prof. Sylvia L. Asa) με έμμισθη επιστημονική άδεια μετά από απόφαση του ΚΕΣΥ: στη διαγνωστική Κυτταρολογία, στην Ιστοπαθολογία της υπόφυσης, σε τεχνικές καλλιέργειας διασπάρτων κυττάρων και κυτταρικών σειρών, σε μοριακές τεχνικές.

- **Ιανουάριος - Φεβρουάριος 1995**

**Μετεκπαίδευση στο Παθολογοανατομικό - Κυτταρολογικό Τμήμα του Νοσοκομείου Henry Ford, Detroit Michigan USA** (Διευθύντρια Prof. Sudha R. Kini): στη διαγνωστική Κυτταρολογία θυρεοειδούς, όγκων κεφαλής τραχήλου, λεμφαδένων, πνεύμονα, όγκων οπισθοπεριτοναίου, ωοθηκών και νευροχειρουργικών υλικών, στην επεξεργασία κυτταρολογικών υλικών και παρασκευής cell block.

- **Μετεκπαίδευση σε τεχνικές Φθορίζοντος In Situ Υβριδισμού (FISH)** σε ιστολογικό και κυτταρολογικό υλικό. Τριήμερο workshop Εταιρείας Oncor, Στρασβούργο, Γαλλία, Ιούλιος 1997.
- **Μετεκπαίδευση στην Κυτταρολογία Υγρής Φάσης (THIN PREP):** παρασκευή και διάγνωση κυτταρολογικών υλικών. Τριήμερο workshop Εταιρείας Cytoc, Λυόν, Γαλλία, Ιούνιος 2000
- **Μετεκπαίδευση σε US και FNA υπό US** αλλοιώσεων κεφαλής τραχήλου και θυρεοειδούς. Διήμερο training course “International Ultrasound Head and Neck and Thyroid training course for surgeons and clinicians”, Λονδίνο, Μάρτιος 2017.

**B. Μετεκπαίδευση στην Ελλάδα:**

- **Μετεκπαίδευση στη διάγνωση και διαχείριση κυτταρολογικού υλικού EBUS-TBNA** στο Κυτταρολογικό εργαστήριο του «ΥΓΕΙΑ-ΜΗΤΕΡΑ», υπό την επίβλεψη της διευθύντριας κ. Σάλλα Χ. 25-30 Αυγούστου, 2019
- **Μετεκπαίδευση στη Διαγνωστική Κυτταρολογία.** Τετραήμερο “3rd Annual European Tutorial”, Κύμη, Ελλάδα, Σεπτέμβριος, 2010.
- **Μετεκπαίδευση στη Διαγνωστική Παθολογική Ανατομική:** Τριήμερο Intensive Courses in Pathology: Urogenital and Breast Pathology, Hellenic Division, IAP, Agria, Greece, April, 2018.
- **Μετεκπαίδευση στη Διαγνωστική Παθολογική Ανατομική:** Τριήμερο Intensive Courses in Pathology: Digestive Pathology, Hellenic Division, IAP, Agria, Greece, May, 2019

**ΕΙΔΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- Οργάνωση και λειτουργία ερευνητικής μονάδας κυτταροκαλλιιεργειών στο Παθολογοανατομικό Τμήμα του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ. Γεννηματάς” και εφαρμογή τεχνικών διασπάρτων κυττάρων.

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Ερευνητικό Πρόγραμμα E-391 με χρηματοδότηση από το ΚΕΣΥ με θέμα: «*Διερεύνηση ορμονικής δραστηριότητας των αδενωμάτων υποφύσεως με τη δοκιμασία της ανάστροφης αιμολυτικής πλάκας: in vitro* ανάλυση και μορφομετρική μελέτη και κλινικοπαθολογική, υπερμικροσκοπική και ανοσοϊστοχημική συσχέτιση». Υπεύθυνη ερευνητικής ομάδας, Νοέμβριος 1995 έως Ιούλιος 1996.
2. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Συσχέτιση βιοδεικτών με την πρόγνωση και αποτελεσματικότητα της θεραπείας σε μεγαλακρικούς ασθενείς*». Μέλος της ερευνητικής ομάδας. Φορέας: Pituitary Research Society, χρηματοδότηση από την IPSEN, Λυών, Γαλλίας, 2017 σε εξέλιξη.
3. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Αξιολόγηση προγνωστικών δεικτών σε μεγαλακρικούς ασθενείς*». Μέλος της ερευνητικής ομάδας Φορέας: Pituitary Research Society, χρηματοδότηση από την IPSEN, Λυών, Γαλλίας, 2017 σε εξέλιξη.
4. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Διερεύνηση πολλαπλότητας αδενωμάτων υποφύσεως*». Μέλος της ερευνητικής ομάδας Φορέας: Pituitary Research Society, 2018-2019
5. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Συχνότητα της O(6)- μεθυλικής γουανίνης DNA μεθυλικής τρανσφεράσης (MGMT) σε άτυπα αδενώματα υποφύσεως*». Μέλος της ερευνητικής ομάδας, Φορέας: Pituitary Research Society, 2018-2019.
6. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*MGMT βιοδείκτης σε αδενώματα υποφύσεως: τρέχουσες και προοπτικές θεραπευτικές εξελίξεις*». Μέλος της ερευνητικής ομάδας, Φορέας: Pituitary Research Society, 2018-2019.
7. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Παραγαγγλιώματα θυρεοειδούς: μοριακή διερεύνηση και συσχέτιση με σύνδρομο πολλαπλής ενδοκρινούς νεοπλασίας (MEN 2)*» Μέλος της ερευνητικής ομάδας, Φορέας: Pituitary Research Society, 2019 σε εξέλιξη.
8. Ερευνητικό Πρόγραμμα με θέμα: «*Μελέτη μοριακών βιοδεικτών σε κυτταρολογία ούρων με τεχνική υγρής φάσης Thin Prep συγκριτικά με την κυστεοσκόπηση στην παρακολούθηση ασθενών με καρκίνο ουροδόχου κύστης*» με χρηματοδότηση του ΕΛΚΕ, Π.Θ. 2020 σε εξέλιξη

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

1. Μαθήματα Γενικής Μορφολογίας σε προπτυχιακούς φοιτητές Ιατρικής στο Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος.
2. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Κυτταροκαλλιέργειες» στο 5ο Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο Αθήνα, Μάιος 2000.
3. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο κλινικό σεμινάριο-στρογγυλή τράπεζα ενδιαφερόντων περιστατικών με θέμα "Intrasellar chordomas mimicking pituitary adenomas", στο 8th International Pituitary Pathology meeting. Delphi, October 2001.
4. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Χαρτογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης σε μικροσυστοιχίες ιστών» στην επιστημονική διημερίδα

- «Νευροενδοκρινής διαφοροποίηση και καρκίνος: μοριακά δεδομένα και κλινική σημασία» της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Γύθειο, Ιούλιος 2004.
5. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε ανακοίνωση ερευνητικής μελέτης με θέμα: "Immunohistochemical detection of somatostatin receptors in tissue microarrays of functioning pituitary adenomas". 9th International Pituitary Pathology Meeting, Rio De Janeiro, Brazil, October 2004.
  6. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Διάγνωση-Πρόληψη γυναικολογικού καρκίνου», 1<sup>η</sup> ογκολογική ημερίδα Μαγνησίας, Νοέμβριος 2013.
  7. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «Σύγχρονες εξελίξεις στη διαγνωστική και μοριακή Κυτταρολογία», στο ΙΑΣΩ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Λάρισα, Νοέμβριος 2014.
  8. Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διάλεξη με θέμα: «European Thyroid Association Guidelines regarding Thyroid Nodule Molecular Fine-Needle Aspiration Cytology Diagnostics» στη διημερίδα «Κατευθυντήριες οδηγίες στην ενδοκρινολογία στο διαβήτη και το μεταβολισμό», Αθήνα Μάρτιος, 2019.
  9. Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών στην συνάντηση της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: «Υγρά κοιλοτήτων», Αθήνα, Μάρτιος 2019.
  10. Προεδρείο σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Κολποσκόπηση και παθολογία τραχήλου – Ενδιαφέρουσες κλινικές περιπτώσεις και σενάρια: Κυτταρολογία και βιοδείκτες στην παθολογία τραχήλου». 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Βόλος, Μάιος 2015.
  11. Επιτροπή κρίσης αναρτημένων ανακοινώσεων στο 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος, Δεκέμβριος 2006.

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

### **A. Διδακτορική διατριβή:**

Εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής με θέμα: "In vitro μελέτη της εκκριτικής δραστηριότητας των αδενωμάτων της υπόφυσης" από το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Απρίλιος 1998

### **B. Συμμετοχή σε συγγραφή κεφαλαίου ξενόγλωσσου συγγράμματος**

Kontogeorgos G., Kapranos N., Thodou E.: Practical applications of FISH technique. In: Morphology Methods. Cell and Molecular Biology Techniques. Lloyd RV (ed.), pp. 91-111, Humana Press, Totowa, New Jersey, 2001.

### **Γ. Πλήρεις σε ξενόγλωσσα κρινόμενα περιοδικά (peer-reviewed Journals)**

1. Thodou E, Kontogeorgos G, Horvath E, Kovacs K, Smyth H, Ezzat S. "Asynchronous" pituitary adenomas with differing morphology. Archives of Pathology and Laboratory Medicine, 119: 748 - 750, 1995.

*Επιλεγθείσα αναδημοσίευση περιλήψεως από το General Pathology and Pathological Anatomy, Excerpta Medica 89:411-412,1995.*

2. Thodou E, Asa SL, Kontogeorgos G, Kovacs K, Horvath E, Ezzat S. Clinical case seminar: Lymphocytic hypophysitis: clinicopathological findings. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 80: 2302 - 2311, 1995.  
*Επιλεγθείσα αναδημοσίευση περιλήψεως από το General Pathology and Pathological Anatomy, Exerpta Medica 89:237-238,199.*
3. Thodou E, Ramyar L, Cohen A, Singer W, Asa SL. A serum free system for primary cultures of human pituitary adenomas. *Endocrine Pathology*, 6 (4): 289 - 299, 1995
4. Daskalopoulou D, Gourgiotou K, Thodou E, Vaida S. Rapid cytological diagnosis of primary skin tumors and tumor-like conditions. *Acta Dermatologica Venereologica (Stockh)*, 77: 292-295, 1997
5. Kontogeorgos G, Kapranos N, Thodou E, Sambaziotis D, Tsagarakis S. Immunocytochemical accumulation of p53 in corticotroph adenomas: relationship with heat-shock proteins and apoptosis. *Pituitary*, 1: 207-212, 1999
6. Thodou E, Kontogeorgos G, Kyrodinou E, Salla H, Ramyar L, Vamvassakis E, Piaditis G, Anagnostopoulos N, Tzanis S, Leventis A, Rologis D, Asa SL. Structure-function correlations of growth hormone or/and prolactin producing pituitary adenomas: an in vitro study with the reverse hemolytic plaque assay. *Journal of Endocrinological Investigation*, 22: 671-680, 1999
7. Thodou E, Kontogeorgos G, Scheithauer W. Bernd, Lekka I, Tzanis S, Mariatos P, Laws Edward R Jr. Intracellular chordomas mimicking pituitary adenomas. *Journal of Neurosurgery*, 92: 976-982, 2000.  
*Επιλεγθείσα Αναδημοσίευση και στο Neurosurgical Focus*
8. Thodou E, Kontogeorgos G, Horvath E, Kovacs K: Prolactin - producing pituitary adenoma with incomplete neuronal transformation: An intermediate adenoma-neuronal tumor. *Acta Neuropathol (Berl)* 188(2): 115-120, 2004
9. Thodou E, Kontogeorgos G, Theodosiou D, Pateraki M: Mapping of somatostatin receptor types in GH or/and PRL producing pituitary adenomas. *J Clin Pathol* 59(3):274-279, 2006
10. Thodou E, Argyrakos T, Kontogeorgos G: Galectin-3 as a marker distinguishing functioning from silent corticotroph adenomas. *Hormones* 6(3):227-232, 2007
11. Kontogeorgos G, Thodou E: The gonadotroph origin of null cell adenomas. *Hormones* 15(2): 243-247, 2016



12.Kontogeorgos G, Thodou E. Double adenomas of the pituitary: an imaging, pathological, and clinical diagnostic challenge. *Hormones - International Journal of Endocrinology and Metabolism*, published 6 August 2019 (*impact factor 1,712*)

13.Thodou E, Befani M, Triantafyllidis G, Choreftaki T, Kanellis G, Giannakoulas N. Hodgkin lymphoma mimicking inflammatory breast carcinoma: A rare case with diagnostic challenge and novel treatment: *Case Reports in Hematology* Volume 2019 Article ID 9256807,

14.Thodou E, Sarantopoulou C, Psachoulia C, Ravazoula P, Armoni A, Schmitt F. A rapidly growing thyroid nodule: a diagnostic challenge in FNA: *Acta Cytologica* 1-4, 2019

15.Kontogeorgos G, Thodou E, Koutourousiou M, Kaltsas G, Seretis A. MGMT Immunohistochemistry in Pituitary Tumors: Controversies with Clinical Implications. *Pituitary*, 22 (6):614–619, 2019

16.Kontogeorgos G, Thodou E. Is MGMT the best marker to predict response of temozolomide in aggressive pituitary tumors? Alternative markers and prospective treatment modalities: *Hormones* 18 (4):333-337, 2019

17.Thodou E, Kontogeorgos G. Somatostatin receptor profile in pituitary thyrotroph adenomas. *Clin Neurol Neurosurg.* 195:105865, 2020.

18.Kontogeorgos G, Thodou E, Choreftaki T. Investigation of somatostatin receptor profile of neuroendocrine carcinomas of the breast. *Pathol Res Pract.* Sep;216 (9):153066, 2020

#### **Δ. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά**

1.Θώδου Ε, Μουρούτη Γ, Αππέσου Δ, Κοντογεώργος Γ. Μεταστατικό καρκίνωμα στην υπόφυση με χαρακτηριστικά μη λειτουργικού αδενώματος. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, 13: 504-506, 1996.

2. Θώδου Ε, Κοντογεώργος Γ, Κυροδήμου Ε, Σάλλα Χ, Βαμβασάκης Ε, Πιαδίτης Γ, Αναγνωστόπουλος Ν, Λεβέντης Α, Ρολόγης Δ. In vitro έκκριση και αναστολή αυξητικής ορμόνης από υποφυσιακά αδενώματα μεγαλακρικών ασθενών με την τεχνική της ανάστροφης αιμολυτικής πλάκας. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, 14: 284-293, 1997.

3.Κοντογεώργος Γ, Θώδου Ε, Πατεράκη Μ: Υποδοχείς σωματοστατίνης σε νευροενδοκρινή καρκινώματα του μαστού. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 20(1-3): 25-32, 2006.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ :

### A. Διεθνή Συνέδρια:

1. Thodou E, Kontogeorgos G, Tzanis S, Vamvassakis E, Orphanidis G. Intracellular chordoma mimicking pituitary adenoma. Joint Meeting of the Hellenic and Italian Neurosurgical Societies. Athens, Greece, May 1994.
2. Thodou E, Kyrodinou E, Kontogeorgos G, Asa SL, Karameris A, Piaditis G, Tzanis S. Demonstration of octreotide effect on GH secretion by somatotroph adenomas in vitro using the reverse hemolytic plaque assay. Clinical Neurology and Neurosurgery. 11<sup>th</sup> Congress of Neurological Surgery, Amsterdam, the Netherlands, July 1997. Clinical Neurology and Neurosurgery, 99 (supp1): S244, 1997
3. Thodou E, Kontogeorgos G, Asa SL, Salla H, Vamvassakis E, Orphanidis G, Levedis A, Rologis D. Analysis of GH release in vitro in acromegaly by the reverse hemolytic plaque assay. 11th Congress of Neurological Surgery, Amsterdam, the Netherlands, July 1997. Clinical Neurology and Neurosurgery, 99(supp 1): S244, 1997
4. Kontogeorgos G, Tsagarakis S, Kapranos N, Thodou E, Thalassinou N: Immunohistochemical detection of p53 protein in corticotroph adenomas. 8th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Marseille, France, September 1997. Annales d' endocrinologie, vol 58, Sept (suppl), 133, 1997
5. Thodou E, Kontogeorgos G, Kyrodinou E, Salla H, Ramyar L, Piaditis G, Tzanis S, Levedis A, Rologis G, Asa SL: Structure-function correlations of GH or/and PRL producing pituitary adenomas: An in vitro study with the reverse hemolytic plaque assay. 80<sup>th</sup> Annual Meeting of the Endocrine Society, New Orleans, USA, June 1998.
6. Kyrodinou E, Kontogeorgos G, Paterakis G, Thodou E, Androutsos G: Octreotide effect on apoptosis in cultures of human nonfunctioning pituitary adenomas. 82<sup>nd</sup> Annual Endocrine Society Meeting, Toronto, Canada, June 2000.
7. Thodou E, Kontogeorgos G, Scheithauer W. Bernd, Lekka I, Tzanis S, Mariatos P, Laws Edward R Jr.: Intracellular chordomas mimicking pituitary adenomas. 8<sup>th</sup> International Pituitary Pathology meeting. Delphi-Athens, Greece, October 2001. Endocr Pathol 12:246-247, 2001
8. Apostolinas S. Thodou E, Tsiapra S. FNAB in patients with thyroid nodules in private practice. 12<sup>th</sup> Balkan Congress of Endocrinology -30<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Endocrinology and Metabolism, Thessaloniki, Greece, May 2003.

9. Thodou E, Kontogeorgos G, Horvath E, Kovacs K. Prolactin producing adenoma with incomplete neuronal transformation. Intraeuropean Mediterranean Conference of the International Academy of Pathology. Athens, Greece, May 2003.
10. Thodou E, Theodossiou D, Kontogeorgos G: Immunohistochemical detection of somatostatin receptors in tissue microarrays of functioning pituitary adenomas. 9th International Pituitary Pathology Meeting, Rio De Janeiro, Angra Dos Reis, Brazil, October 2004. *Endocrine Pathology*, 15(3), 268–269, 2004
11. Kontogeorgos G, Thodou E, Theodossiou D: Immunohistochemical localization of somatostatin receptors on tissue microarrays of functioning pituitary adenomas. XXVth International Academy of Pathology Congress, Brisbane, Australia, October 2004. *Pathology International* 54 (supp 2) A113, 2004
12. Argyrakos T, Thodou E, Kontogeorgos G: Galectin-3 expression in functioning and silent corticotroph adenomas of the pituitary gland. 2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology, Ioannina, Hellas, May 2006. *Virchows Archiv* 448:719, 2006
13. Argyrakos T, Thodou E, Kontogeorgos G: Galectin-3: a useful marker in distinguishing silent corticotroph adenomas of the pituitary gland. XXVIth International Congress of the IAP Congress Montreal, Canada, September 2006. *Mod Pathol* 19 (supp 3), 51, 2006
14. Kontogeorgos G, Thodou E, Argyrakos T: Galectin-3 and corticotroph adenoma. Proceedings 10<sup>th</sup> International Pituitary Pathology Meeting, Stresa, Italy, September-October 2007. *Endocr Pathol* 18(2)113, 2007
15. Kontogeorgos G, Thodou E, Pateraki M: Null cell pituitary adenomas are gonadotroph adenomas in origin. Proceedings 10th International Pituitary Pathology Meeting, Stresa, Italy, September-October 2007. *Endocr Pathol* 18(2)113-114, 2007
16. Thodou E, Kontogeorgos G, Pateraki M: Somatostatin receptor types in TSH-producing pituitary adenomas. Proceedings 10th International Pituitary Pathology Meeting, Stresa, Italy, September-October 2007. *Endocr Pathol* 18(4)128, 2007
17. Thodou E, Astara A, Konstantoulakis P, Koumbarelou M, Hristodoulou G, Tsapi E, Dafereras A: Immunocytochemical detection of L1 HPV capsid protein in squamous intraepithelial cervical lesions: association with cytology and HPV DNA typing. 33<sup>th</sup> European Cytology Congress Madrid, Spain, October 2007. *J Cytopathol*, 20 (supp 1), 76, 2009

18. Thodou E, Zafiridis G, Astará A, Sarantopoulou, Koleti E, Koumbarelou M, Tsapi E, Hristodoulou G, Dafereras A.: HPV genotyping in thin prep pap tests with ASCUS and SIL cytology. 35<sup>th</sup> European Cytology Congress Lisbon, Portugal, September 2009. J Cytopathol, 20 (supp 1), 76, 2009
19. Kontogeorgos G, Koutourousiou M, Thodou E, Ioakimidou C, Kaltsas G, Seretis A: Implication of MGMT immunohistochemistry in atypical pituitary adenomas for selection of patients to treat with temozolomide. 11<sup>th</sup> International Pituitary Pathology Meeting, Awaji Island, Japan, October 2009. Endocr Pathol 21:65-66, 2010
20. Thodou E, Triantafyllidis G, Befani M, Horeftaki T, Feritsean A, Papadaki D.: Hodgkin lymphoma mimicking breast carcinoma diagnosed by US guided FNAB. 41<sup>st</sup> European Congress of Cytology Madrid, Spain, June 2018.
21. Thodou E, Sarantopoulou C, Evagellou E, Demisli K, Tsekouras A, Armoni A, Triantafyllidis G, Skoufogiannis P, Kontogeorgos G Diagnostic approach to NIFTP by US guided FNAB. 41<sup>st</sup> European Congress of Cytology Madrid, Spain, June 2018.

## **B. Ελληνικά Συνέδρια:**

1. Μουρούτη Γ, Κοντογεώργος Γ, Θώδου Ε, Απέσσου Δ, Λύρα Δ. Μεταστατικό καρκίνωμα στην υπόφυση με χαρακτηριστικά μη λειτουργικού αδενώματος. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ηράκλειο, Απρίλιος 1994.
2. Μαούνη Ν, Προεστού Δ, Χρυσόχου Μ, Γαρουφαλή Α, Γιαννακοπούλου Α, Θώδου Ε, Γεωργίου Γ, Μαρκίδου Σ. Συσχέτιση κυτταρομετρικών δεικτών με άλλους προγνωστικούς παράγοντες στον καρκίνο του μαστού. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γυναικολογικής Ογκολογίας, Οκτώβριος 1995.
3. Κοντογεώργος Γ, Καπράνος Ν, Θώδου Ε, Τσαγκαράκης Σ, Θαλασσινός Ν. Ανίχνευση της πρωτεΐνης p53 σε κορτικοτρόπα αδενώματα της υπόφυσης. 9<sup>ο</sup> Βαλκανικό Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 1997.
4. Θώδου Ε, Κυροδήμου Ε. Σάλλα Χ, Κοντογεώργος Γ, Λεβέντης Α, Ρολόγης Δ. In vitro μορφολειτουργική μελέτη αδενωμάτων υπόφυσης με έκκριση προλακτίνης. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάρτιος 1998.
5. Θώδου Ε, Αποστολίνης Σ. FNA θυρεοειδούς αδένου: πρόσφατη εμπειρία στην ιδιωτική πρακτική άσκηση. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος, Απρίλιος 2002. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 16 (παρ.1): 252, 2002.

6. Θώδου Ε, Θεοδοσίου Δ, Κοντογεώργος Γ: Χαρτογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης σε αδενώματα υπόφυσης με μικροσυστοιχίες ιστών. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καβάλα, Ιούνιος 2004. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 18 (παρ. 9): 265, 2004.
7. Κοντογεώργος Γ, Θώδου Ε, Πατεράκη Μ: Υποδοχείς σωματοστατίνης σε νευροενδοκρινή καρκινώματα του μαστού. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, Μάιος 2006.
8. Θώδου Ε, Αστάρα Α, Κωνσταντουλάκης Π, Κουμπάρελου Μ, Χριστοδούλου Γ, Δαφερέρας Α, Τσάπη Ε. Ανοσοϊστοχημική διερεύνηση της καψιδιακής πρωτεΐνης L1 του ιού HPV σε πλακώδεις ενδοεπιθηλιακές αλλοιώσεις τραχήλου: συσχετισμός με τα κυτταρολογικά ευρήματα και την τυποποίηση του ιού. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος Δεκέμβριος 2006.
9. Κωνσταντουλάκης Π. Αρανίτης Β, Μίχου Β, Θώδου Ε, Αστάρα Α, Καρδαμάκη Α, Μπιλιράκης Ε, Μορτάκης Α, Μονεμβασίτης Γ, Μητσάκος Κ, Παπαδοπούλου Κ, Τέγος Β, Κολώνας Β, Φούκας Π. Ανίχνευση HPV DNA σε 4715 επιχρίσματα τραχήλου της μήτρας και βιοπτικά υλικά. Σύγκριση μεθόδων λήψης και παρουσίαση της νέας τεχνικής των DNA μικροσυστοιχιών (DNA microarrays). 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος, Δεκέμβριος 2006.
10. Κυροδήμου Ε, Τσιπλίδου Α, Δημητριάδη Α, Θώδου Ε, Παπαλιώδη Ε, Κοντογεώργος Γ. Η έκφραση της πρωτεΐνης IMP3 σε ενδοκρινή νεοπλασμάτα. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 26 (παρ 1), 2012. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμάτα, Ιούνιος 2012. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 26 (παρ. 1), 2012.
11. Θώδου Ε, Κουμπάρελου Μ, Βενέτης Χ, Καμινάρη Δ., Μακρή Ε., Κωλέτη Ε. Σαραντοπούλου Χ. Τυποποίηση HPV σε thin prep pap test με διάγνωση ASCUS και LSIL. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Βόλος, Μάιος 2015.

#### **ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

1. **Υποτροφία του ΚΕ.Σ.Υ.** για εκπαίδευση στο Νοσοκομείο Mount Sinai του Πανεπιστημίου του Τορόντο στον Καναδά.
2. **1<sup>ο</sup> Βραβείο Επάθλου «Σωτήρης Παπασταμάτης» της Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών** για την εργασία: "In vitro έκκριση και αναστολή αυξητικής ορμόνης από υποφυσιακά αδενώματα μεγαλακρικών ασθενών με την τεχνική της ανάστροφης αιμολυτικής πλάκας." Θώδου Ε, Κοντογεώργος Γ, Κυροδήμου Ε, Σάλλα Χ, Βαμβασάκης Ε, Πιαδίτης Γ, Αναγνωστόπουλος Ν, Λεβέντης Α, Ρολόγης Δ. 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 1997.

3. **Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας στη μνήμη Ι. Γιαννάτου** για την εργασία: “Ανίχνευση της πρωτεΐνης p53 σε κορτικοτρόπα αδενώματα της υπόφυσης” Κοντογεώργος Γ, Καπράνος Ν, Θώδου Ε, Τσαγκαράκης Σ, Θαλασσινός Ν. 9<sup>ο</sup> Βαλκανικό Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 1997.

4. **Βραβείο «Ο. Αναστασιάδου» από το Ελληνικό Τμήμα της International Academy of Pathology** για την εργασία «Υποδοχείς σωματοστατίνης σε νευροενδοκρινή καρκινώματα του μαστού»: Κοντογεώργος Γ, Θώδου Ε, Πατεράκη Μ. Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, Μάιος 2006.

5. **Έπαινος Επιστημονικού Εκθέματος (Poster):** Θώδου Ε, Θεοδοσίου Δ, Κοντογεώργος Γ: «Χαρτογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης σε αδενώματα υπόφυσης με μικροσυστοιχίες ιστών». 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καβάλα, Ιούνιος 2004, Αρχ Παθ Ανατ 18 (παρ. 9):265, 2004.

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ WORKSHOPS -SLIDE SEMINARS-INTENSIVE COURSES ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ:**

### **A. Workshops-Slide Seminars – Intensive Courses**

1. Slide Seminar με θέμα "Όγκοι γυναικολογικού συστήματος", Αθήνα, Δεκέμβριος 1991.
2. Slide Seminar με θέμα: "Κυτταρολογία παρακεντήσεων όγκων μαστού", Μάιος 1993.
3. Slide Seminar of the Hellenic Division International Academy of Pathology με θέμα "Διάγνωση των παθήσεων του θυρεοειδούς αδένος, με βιοψία δια λεπτής βελόνης", 1994.
4. Slide Seminar με θέμα "Κυτταρολογία αλλοιώσεων ήπατος", Αθήνα, Απρίλιος 1995.
5. Slide Seminar με θέμα "Κυτταρολογία Λεμφικού", Αθήνα, Απρίλιος 1995.
6. Slide Seminar με θέμα "Soft Tissue Tumors Cytopathology" & "Cytopathology of the Gastrointestinal Track", Αθήνα, Μάιος 1995.
7. Slide Seminar με θέμα "Κυτταρολογία Γυναικείου Γεννητικού Συστήματος", Αθήνα, Νοέμβριος 1995.
8. Σεμινάριο Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: "Παρακεντήσεις με λεπτή βελόνα (FNA) ψηλαφητών αλλοιώσεων", Αθήνα, Φεβρουάριος 1997.
9. Σεμινάριο Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: "Ενδοεπιθηλιακές αλλοιώσεις τραχήλου μήτρας (HPV, CIN) και ουροποιητικού συστήματος ανδρός. Παθολογοανατομία, Κολποσκόπηση, Κυτταρολογία, Ανοσοκυτταροχημεία, in situ υβριδισμός " Αθήνα Νοέμβριος 1997.
10. Ημερίδα Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: "Κυτταρολογία Θυρεοειδούς", Αθήνα, Απρίλιος 1999

11. Cytology workshop “Cytology of breast secretions”, Αθήνα Μάιος 2000
12. Σεμινάριο με θέμα: “Διαγνωστικές εφαρμογές Κυτταρολογίας Υγρής Φάσης”, Αθήνα Φεβρουάριος, 2000
13. Σεμινάριο με θέμα «Διαφοροδιαγνωστικά προβλήματα αλλοιώσεων μαστού», Αθήνα, Μάρτιος 2000
14. Δύο Workshops στα πλαίσια του 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνέδριου Κυτταρολογίας, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος, 2002
15. Ημερίδα Ελληνικής Κυτταρολογικής εταιρείας με θέμα: “Διάγνωση νεοπλασμάτων του πνεύμονα”, Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2002
16. Workshop on “Adenocarcinoma in situ of the uterine cervix and its differential diagnosis” during the 29<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Prague, October, 2003.
17. Workshop on “thyroid gland cytology” during the 29<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Prague, October, 2003.
18. Workshop on “liquid based cytopathology: gynecological performance”, during the 30<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Athens, October, 2004.
19. Slide seminar με θέμα «καρκίνος ουροδόχου κύστης(ούρα)» στο πλαίσια της επιστημονική Διημερίδας με θέμα «Έγκαιρη ανίχνευση του καρκίνου του μαστού και της ουροδόχου κύστης», της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας, Σιθωνία, Χαλκιδική, Σεπτέμβριος 2005.
20. Slide seminar με θέμα «FNA όγκων μαλακών μορίων» στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνέδριου Κυτταρολογίας, Βόλος, Δεκέμβριος 2006.
21. Slide seminar ενδιαφερόντων περιστατικών που διοργανώθηκε από τα νοσοκομεία Μεταξά, Θεαγένειο, Γενικό Κρατικό Νικαίας και Διαβαλκανικό στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνέδριου Κυτταρολογίας, Βόλος, Δεκέμβριος 2006.
22. Workshop με θέμα «FNA μαστού» στα πλαίσια του 8<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνέδριου Κυτταρολογίας, Αθήνα Ιανουάριος 2009.
23. Workshop on “a miscellany of radiologically guided FNA - core biopsy cases” during the 17<sup>th</sup> International Congress of Cytology, Endinburgh, Scotland, May 2010.
24. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα β' εξαμήνου 2014 – α' εξαμήνου 2015, Ελληνικής Κυτταρολογικής εταιρείας, Θεσσαλονίκη.
25. Workshop με θέμα: “Hematorpathology update”, Helenic Division, IAP, Αθήνα, Οκτώβριος, 2017
26. Cytopathology workshop 2017 “Lymph nodes-central nervous system”, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2017.
27. Workshop FNAC κυτταρολογίας μαστού και θυρεοειδούς, Αθήνα Ιανουάριος 2018.
28. Workshop urinary and salivary gland cytopathology, Αθήνα Μάιος, 2018
29. Συνάντηση παρουσίασης και συζήτησης ενδιαφερόντων περιστατικών Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: «Υγρά κοιλοτήτων», Μάρτιος 2019.
30. Cytopathology workshop “Lymph nodes FNA and non-thyroidal/ miscellaneous Head and Neck lesions”, Αθήνα, Μάιος 2019

31. Cytopathology workshop "Classification systems cytology-Serous effusions cytology", Αθήνα, Σεπτέμβριος 2019.
32. Εκπαιδευτικό Διαδικτυακό Σεμινάριο (Webinar) Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: "EUS - FNA συμπαγών όγκων παγκρέατος" Φεβρουάριος 2021

## **B. Διεθνή Συνέδρια**

1. 1.HSBCR First International Congress "Where we stand with breast cancer research", Corfu, Greece, September 1993.
2. Cinquieme seminaire Franco-Hellenique sur le cancer, Athenes, Novembre 1995.
3. 11<sup>th</sup> International Congress of Neurological Surgery, Amsterdam, The Netherlands, July 1997.
4. XXII International Congress of the International Academy of Pathology and the 13<sup>th</sup> world Congress of the Academic and Enviromental Pathology, Nice, France October 1998.
5. 82<sup>nd</sup> Annual Meeting of the Endocrine Society, Toronto Canada, June, 2000.
6. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology and the 14<sup>th</sup> world Congress of the Academic and Enviromental Pathology, Nagoya, Japan, October 2000.
7. 7th International Pituitary Congress, Phoenix, Arizona, June, 2001.
8. 8th International Pituitary Pathology meeting. Delphi-Athens, October 2001.
9. 12<sup>th</sup> Asian-Oceanian Congress of Endocrinology, Taipei, Taiwan, September, 2002.
10. Intraeuropean Medditerranean Conference of the International Academy of Pathology. Athens, Greece, May 2003.
11. 29<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Prague, October, 2003.
12. 9<sup>th</sup> International Pituitary Pathology Meeting, Rio de Janeiro and Angra dos reis, Brazil, October, 2004.
13. 30<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Athens, October, 2004.
14. 3<sup>rd</sup> International workshop highlights in basic and clinical neuroendocrinology, Athens, December, 2004.
15. 31<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Paris, October, 2005.
16. XXIII International Congress of the International Academy of Pathology, Montreal, Canada, September, 2006.
17. 32<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Venice, October, 2006.
18. 10th International Pituitary Pathology Meeting, Stresa, Italy, September 2007.
19. 33<sup>rd</sup> European Congress of Cytology, Madrid, October, 2007.
20. 3<sup>rd</sup> JSP International conference-2<sup>nd</sup> Hellenic-Jordanian pathology congress, November, Amman, Jordan, 2008.
21. 98th Annual meeting of the USCAP, Μάρτιος, 2009, Βοστώνη, USA
22. 34<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Lisbon, September, 2009.
23. 11th International Pituitary Meeting, Awaji Island, Japan, October 2009
24. 17<sup>th</sup> International Congress of Cytology, Endinburgh, May 2010.



25. 9<sup>th</sup> International workshop highlights in basic and clinical Endocrinology, Athens, Greece, December 2010.
26. 23<sup>rd</sup> European Congress of Pathology, Helsinki, August 2011.
27. 11th International Pituitary Meeting, Santorini, Greece, October 2011
28. 13th International Pituitary Pathology Meeting, Medellin, Colombia, October 2013.
29. 39<sup>th</sup> European Congress of Cytology, Milan, September, 2015.
30. 41<sup>st</sup> European Congress of Cytology, Madrid, June, 2018.
31. XXXII International Congress of the Academy of Pathology, Dead Sea, Jordan, October, 2018.
32. 32nd European Congress of Pathology and XXXIII International Congress of the IAP, Glasgow, Scotland December, 2020

### **Γ. Ελληνικά Συνέδρια-Ημερίδες**

1. Επιστημονική ημερίδα Εταιρείας Ιατρικών Σπουδών με θέματα: α) “τι νεώτερο στην ιατρική”, β) “ιατρογενής νοσηρότητα”, Αθήνα, Νοέμβριος 1987.
2. 3<sup>ο</sup> Σεμινάριο Μοριακής Βιολογίας για Γιατρούς, Ε.Ι.Ε., Ιανουάριος 1992
3. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα φυσιολογίας και φυσιολογίας αίματος του εργαστηρίου πειραματικής φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1991-1992.
4. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα φυσιολογίας και φυσιολογίας αίματος του εργαστηρίου πειραματικής φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1992-1993.
5. 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα Μάϊος 1993.
6. Ημερίδα με θέμα "Διαγνωστική συμβολή των αντισωμάτων στην ογκολογία", Ε.Ι.Ε. Ιούνιος 1993
7. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ηράκλειο, Απρίλιος 1994.
8. 9<sup>ο</sup> Βαλκανικό Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάϊος 1997.
9. Μετεκπαιδευτική Ιατρική Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας με θέμα: “Καρκίνος Μαστού: Νεότερα δεδομένα για τη διάγνωση και την αντιμετώπισή του”, Βόλος, 11 Οκτωβρίου 1997.
10. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αλεξανδρούπολη, Μάϊος 1998.
11. Ημερίδα με θέμα “Μελάνωμα-Η έρευνα στη Ελλάδα σήμερα”, Αθήνα, Δεκέμβριος 1999.
12. Ημερίδα με θέμα “Σύγχρονα θέματα Γυναικολογικής Κυτταρολογίας”, Αθήνα, Φεβρουάριος, 2000.
13. Ημερίδα με θέμα: “Διαγνωστικές εφαρμογές Κυτταρολογίας Υγρής Φάσης”, Αθήνα Φεβρουάριος, 2000.
14. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Αθήνα Μάϊος 2000.
15. 2<sup>ο</sup> Πανθεσσαλικό Ιατρικό Συνέδριο. Βόλος, Μάρτιος 2001.
16. Ημερίδα του Μαιευτηρίου Λητώ, με θέμα «Διάγνωση και follow-up του HPV και της δυσπλασίας του τραχήλου της μήτρας», Αθήνα Δεκέμβριος 2001

17. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Εφαρμογών Αυξητικής Ορμόνης, Αθήνα, Δεκέμβριος 2001.
18. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γυναικολογικής Ογκολογίας, Αθήνα, Μάρτιος 2002.
19. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος, Απρίλιος 2002.
20. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2002.
21. Συμπόσιο με θέμα «Καρκίνος του τραχήλου της μήτρας: Σύγχρονα δεδομένα». Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Δεκέμβριος 2002.
22. Επιστημονική εκδήλωση με θέμα «κυτταρολογία Υγρής φάσης και κλινική σημασία της ανίχνευσης του HPV», Λάρισα, Νοέμβριος 2003.
23. Επιστημονική διημερίδα με θέμα «Νευροενδοκρινής διαφοροποίηση και καρκίνος: μοριακά δεδομένα και κλινική σημασία» της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Γύθειο, Ιούλιος 2004.
24. Επιστημονική ημερίδα με θέμα: «c-erb-B2/ HER2/neu: καρκίνος του μαστού- νεότερα δεδομένα» της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής ανατομίας, Καμένα Βούρλα, Ιούλιος, 2005.
25. Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «Έγκαιρη ανίχνευση του καρκίνου του μαστού και της ουροδόχου κύστης», της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας, Σιθωνία, Χαλκιδική, Σεπτέμβριος 2005.
26. Επιστημονική ημερίδα της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: «Νέες εξελίξεις στην πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας. Κυτταρολογία Υγρής φάσης σύγχρονες τεχνικές ανίχνευσης του HPV. Εμβόλια του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων. Ονοματολογία», Αθήνα Απρίλιος 2007.
27. Επιστημονική ημερίδα της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: «κριτικές προσεγγίσεις στην κυτταρολογική διάγνωση και αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού», Αθήνα, Νοέμβριος 2007.
28. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος, Δεκέμβριος 2006.
29. Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «HPV εμβόλιο: από την έρευνα στην εφαρμογή» Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος 2007.
30. Επιστημονική Σύνοδος με θέμα «Πρόληψη και αντιμετώπιση παθήσεων σχετιζόμενων με τον ιό HPV» της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Αντιμετώπισης του ιού των θηλωμάτων (HPV) Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος 2008.
31. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινών όγκων, Βόλος, Απρίλιος 2008.
32. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Αθήνα, Ιανουάριος 2009.
33. 5<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέματα: «Διαγνωστικοί προβληματισμοί του ουρολογικού καρκίνου –Μοριακή κυτταρολογία υγρών κοιλοτήτων», Αθήνα, Μάρτιος 2010.
34. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα, Μάιος 2011.
35. Νεότερες εξελίξεις στην Κυτταρολογία 50 χρόνια μετά το θάνατο του μεγάλου ερευνητή και ευεργέτη Γ. Παπανικολάου, Αθήνα, Μάιος, 2012.
36. 1<sup>η</sup> ογκολογική ημερίδα Μαγνησίας, Βόλος, Νοέμβριος 2013.
37. 12<sup>ο</sup> Ευρωπαϊκό Σεμινάριο Κολποσκόπησης και Παθολογίας Τραχήλου, Αθήνα Ιούνιος 2014.
38. Σεμινάριο «Κολποσκόπηση και παθολογία τραχήλου: ενδιαφέρουσες περιπτώσεις» Ιωάννινα, Νοέμβριος 2014.
39. Ενδόγραμμα 2014, Πάτρα, Ιανουάριος 2015.

40. Συμπόσιο «HPV και βιοδείκτες στη μαιευτική και γυναικολογία», Λάρισα, Μάρτιος 2015.
41. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Βόλος, Μάιος 2015.
42. Ημερίδα της Ελληνικής Κυτταρολογικής εταιρείας η Κυτταρολογία στην Ελλάδα, παρόν και μέλλον, Αθήνα Μάρτιος, 2016.
43. Ενδόγραμμα 2017, Πάτρα, Ιανουάριος 2018.
44. Ενδόγραμμα 2018, Πάτρα, Ιανουάριος 2019.
45. Διημερίδα με θέμα: Κατευθυντήριες οδηγίες στην Ενδοκρινολογία στο διαβήτη και το μεταβολισμό, Αθήνα Μάρτιος, 2019.
46. Συνάντηση παρουσίασης και συζήτησης ενδιαφερόντων περιστατικών Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας με θέμα: «Υγρά κοιλοτήτων», Αθήνα, Μάρτιος 2019.
47. Ενδόγραμμα 2019, Πάτρα, Ιανουάριος 2020
48. 1<sup>ο</sup> Ογκολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Απρίλιος, 2019.
49. Παθολογία τραχήλου και κολποσκόπηση: Κυτταρολογία- Βιοδείκτες- κολποσκόπηση- Ιστολογία και περαιτέρω διαχείριση, Ιωάννινα 30-31 Οκτωβρίου, 1 Νοεμβρίου, 2020
50. Ενδόγραμμα 2020, Πάτρα, Ιανουάριος 2021.

#### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ:**

1. Μέλος της Ελληνικής Κυτταρολογικής Εταιρείας από το έτος 1995.
2. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής από το έτος 2002.
3. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Αντιμετώπισης του ιού των θηλωμάτων (HPV) από το έτος 2007
4. Μέλος της Hellenic Division, International Academy of Pathology, από το έτος 2017
5. Μέλος της Pituitary Research Society από το 2009

#### **ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ:**

1. Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge, 1983.
2. Certificate of Proficiency in English, The University of Michigan, USA, 1983.