

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΗ Σ. ΛΑΜΠΡΗ**

*Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων*

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, Δεκέμβριος 2023

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

- I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**
- II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**
- III. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**
- IV. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**
- V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**
- VI. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**
- VII. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ/ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**
- VIII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ**
- IX. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ- ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ EDITORIAL BOARD**
- X. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**
- XI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**
- XII. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ**
- XIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ**
- XIV. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
- XV. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**
- XVI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ & ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ- ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
- XVII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**
- XVIII. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ (IMPACT FACTOR)**

## **I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Επώνυμο: Λάμπρη

Όνομα: Ευαγγελή

Όν. Πατέρα: Σπυρίδων

Όν. Μητέρας: Βασιλική

Ημερομηνία γέννησης: 06/08/1977

Τόπος γέννησης: Ιωάννινα

Οικ. Κατάσταση: Έγγαμη, μητέρα δύο παιδιών

Διεύθυνση κατοικίας: τ.θ.:170, Φανερωμένης 12, Νεοχωρόπουλο, τ.κ.:45500, Ιωάννινα

Τηλέφωνο: 6944730688, 2651007729, 2651099417

Email Address: elampri@uoi.gr

## **II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

### **Προπτυχιακή**

- 13/06/1995: Αποφοίτηση από το 4ο Λύκειο Ιωαννίνων με γενικό βαθμό ΑΡΙΣΤΑ, 19 και 8/11.
- 8/11/1996: Εισαγωγή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Σειρά Εισαγωγής 6<sup>η</sup>
- 3/11/2002: Ορκωμοσία ως Ιατρός Πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γενικό βαθμό «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ», 8 και 4/68.

### **Μεταπτυχιακή**

- 2006-2010: Ειδίκευση στην Παθολογική Ανατομική, στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ)
- 2010-2011: Ειδίκευση στην Κυτταρολογία, στο Κυτταρολογικό Εργαστήριο, του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ)
- 28/01/2009: Απόκτηση “University Postgraduate Certificate in Molecular Basis of Disease.” από το Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας.
- 01/10/2010: Απόκτηση “University Postgraduate Diploma in Molecular Biology” από το Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας.
- 13/06/2012: Απόκτηση “Master of Science” στη Μοριακή Βιολογία από το Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας (Αναγνώριση από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Αριθμός πράξης 3-1984, Αθήνα, 14 Μαΐου 2013)
- 15/10/2013: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με θέμα: «Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών που εμπλέκονται στην αγγειογένεση στο αδενοκαρκίνωμα του στομάχου. Συσχέτιση με κλινικές παραμέτρους» στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων.
- 23/11/2021: Ολοκλήρωση εκπαιδευτικού προγράμματος με τίτλο: «Διαχείριση της Γνώσης – Εφαρμογή στην Παροχή Υπηρεσιών Υγείας» που διοργανώθηκε από το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (διάρκεια 4 μήνες/136 ώρες)
- Εξειδίκευση στην αξιολόγηση της ανοσοϊστοχημικής χρώσης PD-L1  
→ με τον κλώνο 22C3 και στη βαθμονόμηση των νεοπλασματικών όγκων με TPS και CPS score.
  - 2 day PD-L1 Testing (22C3)- Train the trainer Expert Course in NSCLC, 5 Ιουλίου 2017, Kassel, Γερμανίας.
  - PD-L1 Training (22C3) - EC, 15 OCT 2021 Professional Expert Course “Esophageal Carcinoma (EC)” – Virtual
  - PD-L1 Training (22C3) - TNBC, 18 JAN 2022 Professional Expert Course “Triple-Negative Breast Cancer (TNBC) – Virtual

- PD-L1 Training (22C3) - Cervical, 31 May 2022 Professional Expert Course “Cervical Cancer (CC)” – Virtual
- με τον κλώνο SP263 CDx Assay for NSCLC Pathologist Training Workshop, 12&13 April 2021 - Virtual

### **ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ**

#### **1. Ξένες Γλώσσες**

- Proficiency (University of Cambridge) στην Αγγλική Γλώσσα και την αντίστοιχη επάρκεια
  - DELF 2 στη Γαλλική γλώσσα
2. Γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών: Βεβαίωση πρακτικής άσκησης στα προγράμματα (software): MS-DOS, WINDOWS 95, επεξεργασία κειμένου σε MS-DOS και WINDOWS, MSWORD, EXCEL, διαχείριση INTERNET.

### **III. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- **13/11/2002:** Απόκτηση της Άδειας Ασκήσεως Επαγγέλματος του Ιατρού με αρ. πρωτ. 15738 της Νομαρχίας Ιωαννίνων.
- **27/02/2003 έως 26/05/2003:** Ειδίκευση στο Παθολογικό, Καρδιολογικό και Χειρουργικό τμήμα του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου «Γ.Χατζηκόστα»
- **27/05/2003 έως 26/05/2004:** Υπηρεσία στο Αργοτικό Ιατρείο Άνω Ραβενίων και στο Κ.Υ. Κόνιτσας Ιωαννίνων.
- **02/01/2006 έως 06/05/2010:** Ειδίκευση στην Παθολογική Ανατομία στο Π.Π.Γ.Ν.Ιωαννίνων
- **29/07/2010 έως 28/07/2011:** Ειδίκευση στην Κυτταρολογία στο Π.Π.Γ.Ν.Ιωαννίνων
- **21/09/2011:** Απόκτηση τίτλου της ιατρικής ειδικότητας της Παθολογικής Ανατομικής με αρ. πρωτ. 53658/2216 της Νομαρχίας Ιωαννίνων.
- **01/09/2013 έως 31/07/2020:** Διεύθυνση και επιστημονικά υπεύθυνη του εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας “Ιστολογική και Μοριακή διάγνωση” επί της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 25 στα Ιωάννινα.
- **17/08/2020 έως 30/11/2020:** Επιμελήτρια Β’ ΕΣΥ στο ΠΠΓΝ Ιωαννίνων
- **1/9/2022 έως 31/7/2023:** Συμμετοχικό στο Ογκολογικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου που λαμβάνει χώρα στη Χειρουργική Κλινική του ΠΓΝ Ιωαννίνων.
- **1/12/2020 έως σήμερα:** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **IV. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

- 2009-2012. Εκπαίδευση στη Μοριακή Βιολογία στο Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας.
- 2011- 2013: Συνεργάτης, στο Διεπιστημονική Εργαστήριο Μοριακής Ογκολογίας Κέντρο Βιοτρόπεζας Καρκίνου, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Ευάγγελος Μπριασούλης (Συστατική Επιστολή)
- 2007--2011: Βοηθός φοιτητικών φροντιστηριακών ασκήσεων, και εποπτεία εξετάσεων στο εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- **1/12/2020 έως σήμερα:** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**V. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**  
**ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

1. 2002-2003: Διδασκαλία στο ΙΕΚ ΕΚΑΒ Ιωαννίνων “Ασκήσεις σε εφαρμογές πρωτοκόλλων επί διαφόρων νοσημάτων και συνδρόμων” (14 ώρες).
2. 2003-2004: Διδασκαλία στο ΙΕΚ ΕΚΑΒ Ιωαννίνων “Φαρμακογνωσία. Ασκήσεις επί ανθρωπίνων ομοιωμάτων” (5 ώρες).
3. Φθινοπωρινό εξάμηνο 2004-2005: Βοηθός του εργαστηρίου Ανατομίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και 6 διδακτικές ώρες στο μάθημα Ανατομίας στο 2<sup>ο</sup> έτος της Ιατρικής Σχολής.
4. Από 1/05/2005 έως 31/12/2005, Συμμετοχή σε πακέτα εργασίας για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, ψηφιοποίηση στα πλαίσια “Αναμόρφωσης Προπτυχιακών προγραμμάτων Σπουδών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων”.
5. Ακαδημαϊκά έτη 2007-2008, 2009-2010, 2010-2011: βοηθός φοιτητικών φροντιστηριακών ασκήσεων, εποπτεία εξετάσεων στο εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
6. Αύγουστο 2011-Ιούλιο 2013 συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών φοιτητών στο Διεπιστημονική Εργαστήριο Μοριακής Ογκολογίας Κέντρου Βιοτρέπεζας Καρκίνου, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ Ευάγγελο Μπριασούλη
7. 1/12/2020 έως σήμερα: Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα. Μαθήματα και Εργαστήρια «Γενική Παθολογική Ανατομία» στο 5<sup>ο</sup> εξάμηνο και «Ειδική Παθολογική Ανατομία» στο 6<sup>ο</sup> εξάμηνο. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 αυτοδύναμη διδασκαλία και διενέργεια εργαστηριακών ασκήσεων της πλειοψηφίας των μαθημάτων και εργαστηρίων λόγω αδειών των λοιπών μελών ΔΕΠ.
8. 2022 έως σήμερα: Στο πρόγραμμα του επιλεγόμενου μαθήματος "Παθολογική Ογκολογία", 2 ώρες με θέμα «Βασικές αρχές παθολογικής ανατομικής του καρκίνου: αξιολόγηση βιοπτικού υλικού, μορφολογία, ανοσοϊστοχημεία, φθορίζουσες και άλλες τεχνικές.»

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

1. Βοηθός σε μεταπτυχιακή-Διπλωματική εργασία με θέμα «Επιπολασμός Η.Ρ. σε ασθενείς με ρινικούς πολύποδες» Ιωαννίνα, 2008 στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών “Νοσηλευτική Παθολογία” της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Ζήκα Γιολάντας
2. Συμμετοχή στις βιβλιογραφικές ενημερώσεις και Κλινικοπαθολογοανατομικές συναντήσεις των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων ιατρών του ΠΓΝΙ, κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου (2006-2011).
3. Εαρινό εξάμηνο 2013-2014: διδασκαλία στο ΠΜΣ Νοσηλευτικής Παθολογίας το επιλεγόμενο μάθημα με τίτλο “Ο Ασθενής με ηπατολογικό πρόβλημα. Χειρισμός στο εξωτερικό ηπατολογικό ιατρείο” (10 ώρες)
4. Χειμερινό εξάμηνο 2014-2015: διδασκαλία στο ΠΜΣ Νοσηλευτικής Παθολογίας το υποχρεωτικό μάθημα με τίτλο “Μοριακή Ιατρική” (12 ώρες)
5. 2014: Ομιλήτρια στο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο, των Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής Της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Θέμα: “Ιστολογική Διάγνωση Όγκων Νεφρού”
6. Αύγουστο 2020 έως σήμερα: Ενεργό συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευόμενων ιατρών Παθολογικής Ανατομίας του ΠΓΝ Ιωαννίνων.
7. 2022 έως σήμερα: Διδασκαλία στο Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Δ.Μ.Σ.) στη Μοριακή – Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία (Master’s Degree in Molecular Cell Biology and Biotechnology) (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr>) ένα δίωρο με θέμα «Μοριακές Διαταραχές μελανωμάτων».

8. 2022 έως σήμερα: Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Βασικών Βιοϊατρικών Επιστημών και Κατεύθυνση Κυτταρογενετική, Γενετική και Επιδημιολογία, ένα δίωρο με θέμα: Ο δρόμος από τη γέννηση του νεοπλασματικού κυττάρου, τη δημιουργία του όγκου έως τη μετάσταση.

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΟΠΤΕΥΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ – ΤΙΤΛΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

#### **Ως επιβλέπουσα**

1. Αγνωστικιστική Ογκολογία, σύνοψη της διεθνούς εμπειρίας και τοπικά δεδομένα.  
Διδάκτωρ: Γογάδης Αριστείδης
2. Νεότεροι διαγνωστικοί και προγνωστικοί βιοδείκτες των μελανοκυτταρικών αλλοιώσεων.  
Διδάκτωρ: Τραγάνη Ιουλία (έναρξη 6/9/2022)

#### **Ως μέλος τριμελούς επιτροπής**

1. Μοριακοί υπότυποι καρκίνου πεπτικού και μικροβίωμα.  
Διδάκτωρ: Χαρατσάρης Παναγιώτης (έναρξη 05.05.2021)
2. Προγνωστικοί δείκτες ανατοπόκρισης στην προεγχειρητική χημειοακτινοθεραπεία σε ασθενείς με προχωρημένο καρκίνο του ορθού.  
Διδάκτωρ: Γκούντα Στέφανο (έναρξη 15.09.2023)
3. Μελέτη της έκφρασης των υποδοχέων νευροτροφικής τροπομοσίνης κινάσης τυροσίνης (NTRK) 1,2 και 3 σε υποτροπιάζοντα θηλώδη και αναπλαστικά καρκινώματα θυρεοειδούς αδένα. Συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους  
Διδάκτωρ: Παρθύμος Ιωάννης (έναρξη 06-09-2022)

#### **Ως μέλος επταμελούς επιτροπής**

1. Ποσοτική και ποιοτική αξιολόγηση των παραμέτρων της μικρογραφικής χειρουργικής κατά Mohs.  
Διδάκτωρ: Εξαδάκτυλο Δέσποινα (ολοκλήρωση 15.07.2021)
2. Αξιολόγηση Συνδυαστικής Θεραπείας Κρυσχειρουργικής και Τοπικής Ιμικουϊμόδης για τη Θεραπεία Διηθητικών Βασικοκυτταρικών Καρκινωμάτων του Δέρματος.  
Διδάκτωρ: Κάτων Νομικός (ολοκλήρωση 04.07.2021)
3. "Εκτίμηση κλειστών κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων με Ανοσοϊστοχημικούς δείκτες σε νεκροτομικό υλικό  
Διδάκτωρ: Κούση Χρυσανγή (ολοκλήρωση 17.12.2021)
4. Μελέτη του ρόλου μορίων της κυτταρικής επιφάνειας του συμπλέγματος διαφοροποίησης (CD) στην ανάπτυξη του καρκίνου: ρόλος της κανονικής σηματοδοτικής πορείας του NF-κB στη ρύθμιση των μορίων CD.  
Διδάκτωρ: Παναγιώτης Ντέλλας (ολοκλήρωση 22.07.2022)
5. Επιγενετικές αλλοιώσεις στο καρκίνωμα του παχέος εντέρου και συσχέτιση αυτών με διαβητικούς ασθενείς  
Διδάκτωρ: Σταμάτη Παπαδάτου (ολοκλήρωση 29.09.2022)

### **VI. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- **01/09/2013 έως 31/07/2020:** Διεύθυνση και επιστημονικά υπεύθυνη του εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας "Ιστολογική και Μοριακή διάγνωση" επί της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 25 στα Ιωάννινα, με αυτοδύναμο συνεχές διαγνωστικό έργο σε όλο το φάσμα της Παθολογικής Ανατομίας.

- **17/08/2020 έως 30/11/2020:** Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο του ΠΠΓΝ Ιωαννίνων
- **1/12/2020 έως σήμερα:** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

#### **VII. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ/ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. Ιδρυτικό μέλος του Ιδιωτικού Εργαστηρίου “Ιστολογική και Μοριακή διάγνωση” επί της 28<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 25 στα Ιωάννινα, οργάνωση και ανάπτυξη των επιστημονικών του τμημάτων.
2. 2022-2023: Αντικατάσταση των ανώτερης βαθμίδας μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου στα διοικητικά/επιστημονικά τους καθήκοντα κατά τη διάρκεια απουσίας τους από το τμήμα.
3. Σεπτέμβρη 2022 - Αύγουστο 2023: Αντικατάσταση υπευθύνου του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας (διαπίστευση) ISO του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας
4. Ακαδημαϊκά έτη 2022-2023 και 2023-2024: Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

#### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ-ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 23-24 Μαΐου 2006, Ιωάννινα.
2. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 Μαΐου 2006, Ιωάννινα.
3. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Skin PathologyOncology”. 24-25 Οκτωβρίου 2006, Ιωάννινα.
4. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Melanocytic Lesions”. 26-27 Οκτωβρίου 2006, Ιωάννινα Ιωάννινα.
5. Ioannina University Courses in Pathology(I U C P) on “Neuroendocrine Pathology-Oncology from head to toe, Part I”, 22-25 Μαΐου, 2007, Ιωάννινα.
6. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Neuroendocrine Pathology-Oncology from head to toe, Part II”, 22-25 Μαΐου, 2007, Ιωάννινα.
7. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Lung”, 2-3 June, 2009, Ioannina.
8. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Pleura-Mediastinum”, 4-5 June, 2009, Ioannina.
9. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Kidneys PathologyOncology” Part 14-15 Σεπτεμβρίου 2010, Ιωάννινα.
10. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Kidneys & Adrenals Pathology-Oncology” Part I & II, 16-17 Σεπτεμβρίου 2010, Ιωάννινα.
11. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Uterus Pathology Oncology” 31 Μαΐου-1 Ιουνίου, 2011, Ιωάννινα.
12. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Ovaries Pathology Oncology” 2-3 Ιουνίου, 2011, Ιωάννινα.
13. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Liver. Pathology Oncology” Part I & II, 24-27 April 2012, Ioannina, Greece.

#### **VIII. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

- Της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής (Ε.Ε.Π.Α.)
- Της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής

## **IX. ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ- ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ EDITIORIAL BOARD**

### **ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. World Journal of Gastroenterology (I.F. 3.411) (από το 2014)
2. Frontiers Physiology (I.F. 3.201) (από το 2017)

### **ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ EDITIORIAL BOARD**

- Achaiki Iatriki

## **X. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

- 1) Από 1/05/2005 έως 31/12/2005, Συμμετοχή σε πακέτα εργασίας για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, ψηφιοποίηση στα πλαίσια “Αναμόρφωσης Προπτυχιακών προγραμμάτων Σπουδών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων”.
- 2) Πρόγραμμα με κωδ. 81188 (ΕΣΠΑ 2007-2013), στο έργο D8.1 “NEA ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (BioFood for Health)”, κωδικός προγράμματος 81188 (ΕΣΠΑ 2007-2013), στο έργο:
  - D8.1 – Έκθεση αποτελεσμάτων in vivo επιβεβαίωσης δράσης βιολειτουργικών παγωτών με βιοενεργά αιρέτια έλαια.
  - D8.2 – Έκθεση αποτελεσμάτων in vivo επιβεβαίωσης δράσης βιολειτουργικών χυμών φρούτων με βιοενεργά αιθέρια έλαια.Κύριος ερευνητής Καθ. Μαλάμου-Μήτση Συν-Ερευνητής Ε. Λάμπρη και άλλοι

## **XI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Κατά τη διάρκεια της Εκπαίδευσής μου στην Ειδικότητα της Παθολογικής Ανατομικής, επιμελήθηκα και εξέτασα μεγάλο αριθμό μακροσκοπικών και μικροσκοπικών παρασκευασμάτων που προέρχονται από εγχειρητικά παρασκευάσματα, νεκροτομές και πλείστες βιοψίες. Επιπλέον, έχω εκτελέσει μεγάλο αριθμό ταχειών βιοψιών και έχω ασχοληθεί με την εφαρμογή ιστοχημικών και ανοσοϊστοχημικών τεχνικών. Επίσης κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου ασχολήθηκα με τις μεθόδους του φθορίζοντος και in situ υβριδισμού (FISH) για την ανίχνευση αριθμητικών, χρωμοσωμικών και γονιδιακών ανωμαλιών, σε περιστατικά καρκινωμάτων μαστού του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων. Το κομμάτι αυτό ανέλαβα και ως υπεύθυνη από το Σεπτέμβρη του 2022 έως τον Αύγουστο του 2023.

Στη διάρκεια της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μου με θέμα “High-Resolution Melting Analysis for screening the gene SLCO1B3 in patients with colorectal cancer” (ακαδημαϊκό έτος 2011-2012) στο Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας, και της μεταπτυχιακής μου εκπαίδευσης εκπαιδεύτηκα πλήρως και απέκτησα εμπειρία σε διάφορες εργαστηριακές τεχνικές όπως ανοσοδιάχυση, ανοσοηλεκτροφόρηση, νεφελομετρία, έμμεσο ανοσοφθορισμό, μέθοδο ενζυμικού ανοσοπροσροφητικού προσδιορισμού ELISA και μέθοδο ανοσοαποτύπωσης πρωτεϊνών.

Αύγουστος 2011- Ιούλιος 2013, ασχολήθηκα με την ανάπτυξη τεχνικών και μεθόδων μοριακής βιολογίας (απομόνωση DNA, απομόνωση RNA, απομόνωση microRNA, PCR, real time PCR, High Resolution Melting Analysis (HRMA), Cloning, ιστοκαλλιέργειες/κυτταροκαλλιέργειες) στο Διεπιστημονικό Εργαστήριο Μοριακής Ογκολογίας Κέντρου Βιοτρέπεζας Καρκίνου, του Πανεπιστημίου



Ιωαννίνων, Επιπλέον, συμμετείχα τακτικά και ενεργά στις επιστημονικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εν λόγω εργαστηρίου. Διευθυντής Ευάγγελος Μπριασούλης (Συστατική Επιστολή)

20/02/2014 -31/10/2015 συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “ΝΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΕ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (BioFood for Health)”, κωδικός προγράμματος 81188 (ΕΣΠΑ 2007-2013), στο έργο

- D8.1 – Έκθεση αποτελεσμάτων in vivo επιβεβαίωσης δράσης βιολειτουργικών παγωτών με βιοενεργά αιρέτια έλαια.

- D8.2 – Έκθεση αποτελεσμάτων in vivo επιβεβαίωσης δράσης βιολειτουργικών χυμών φρούτων με βιοενεργά αιθέρια έλαια.

Με τις ανοσοϊστοχημικές μεθόδους έχω ασχοληθεί εκτενώς στα πλαίσια της ειδικευσής μου, στη διδακτορική μου διατριβή και τις ανέπτυξα εκτενώς στο ιδιωτικό εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, που εργάζομαι.

Από τον Αύγουστο του 2020 έχω αναλάβει διαγνωστικά μεταξύ άλλων το σύνολο των βιοψιών δέρματος και το μεγαλύτερο κομμάτι των αφαιρεθέντων νεοπλασμάτων δέρματος στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων. Επιπλέον στο διάστημα αυτό ασχολήθηκα διαγνωστικά με την ανοσοϊστοχημική εκτίμηση του pd11 σε διαφόρους τύπους καρκινωμάτων και για ένα χρόνο διαγνωστικά με τη μέθοδο φθορίζοντος in situ υβριδισμού στην εκτίμηση του γονιδίου HER-2.

## **XII. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ**

1. **Ανακοίνωση, θέμα:** Αναμία ενδοκρινολογικής αιτιολογίας. Ε. Λάμπρη, Μ. Μπαρέκα, Α. Τσατσούλης. 7ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 27-29 Απριλίου 2001, Λάρισα. **Βράβευση με Έπαινο**

2. **Ανακοίνωση, θέμα:** Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cell (HRS) of classical Hodgkin lymphoma (cHL). Lampri E., Briasoulis E., Nikiforidis L., Doukas M., Goussia A., Demmou A., Pavlidis N., Agnantis N.J., Kanavaros P., Bai M. “2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece. **Βράβευση με Έπαινο**

---

## **XIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ**

1. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Liver. PathologyOncology” Part I & II, 24-27 Απριλίου 2012, Ιωάννινα. (συμμετοχή σε προεδρείο)
2. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Breast. PathologyOncology” Part I & II, 28-31 Μαΐου, 2013, Ιωάννινα. (συμμετοχή σε προεδρείο)
3. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Skin. PathologyOncology” Part I & II, 29 Απριλίου-2 Μαΐου, 2014, Ιωάννινα. (συμμετοχή σε προεδρείο)
4. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Update on Head & Neck Pathology-Oncology” Part I & II, 12-15 Μαΐου, 2015, Ιωάννινα (συμμετοχή σε προεδρείο)
5. Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “CNS Pathology-Oncology-Un update for the General Pathologist”, 6-8 Ιουνίου, 2016, Ιωάννινα (συμμετοχή σε προεδρείο)

6. 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. 23-26 Ιουνίου 2021. (συμμετοχή σε προεδρείο eposters με θέμα Μοριακή Παθολογική Ανατομική – Νευρικό Σύστημα – Νεκροτομική Παθολογική Ανατομική – Γενικά Θέματα
7. Πανελλήνιο Συνέδριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχευτικής Θεραπείας «...μια ματιά στο μέλλον», Ιωάννινα, 29.09.2022-01.10.2022, Ιωάννινα (συμμετοχή σε προεδρείο).
8. Ioannina University Courses in Pathology IUCP 2022 – LYMPHOMA, May 27-29, 2022, Ioannina (συμμετοχή σε προεδρείο).
9. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP)- Urinary and Male Genital System, March 31st – April 2nd, 2023 (συμμετοχή σε προεδρείο).
10. “Πανελλήνιο Συνέδριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχευτικής Θεραπείας”. 07 -09 Σεπτεμβρίου 2023, Ιωάννινα (συμμετοχή σε προεδρείο)

#### **XIV. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- 1) “Pathologic examination of the axillary sentinel lymph nodes in patients with early-stage breast carcinoma” 12 Νοεμβρίου 2007, Πρόγραμμα Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Παθολογοανατομικού – Κυτταρολογικού εργαστηρίου Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων. Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.
- 2) Μελανοκυτταρικές αλλοιώσεις που ιστοπαθολογικά μιμούνται κακοήγη νεοπλασμάτα. 17 Μαρτίου 2008. Πρόγραμμα Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Παθολογοανατομικού – Κυτταρολογικού εργαστηρίου Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων. Ακαδημαϊκό έτος 2007-2008. .
- 3) Αγγειογένεση. Νοέμβριος 2009. Μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Παθολογοανατομικού – Κυτταρολογικού εργαστηρίου Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων. Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.
- 4) Μέθοδοι παρασκευής και διαχείρισης του νεφρικού ιστού, επάρκεια δείγματος. Αρίστη, 30-31 Αυγούστου 2013.
- 5) Σπειραματονεφρίτιδες - Διάμεσες νεφροπάθειες - Νεφροπάθεια μοςχέυματος. Η νεφρολογία σε συνεργασία με άλλες ιατρικές ειδικότητες. Αρίστη, 30-31 Αυγούστου 2013.
- 6) Clinico-pathological Study of Angiogenesis in Gastric cancer. Evangeli S. Lampri, Anna C. Goussia, Niki J. Agnantis. Advances in the Applications of Monoclonal Antibodies in Clinical Oncology and Symposium on Cancer Stem Cells. Μύκονος, 22-24 Ιουνίου 2015
- 7) 2017: Ομιλήτρια στο Σεμινάριο Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας από το Ελληνικό Κολλέγιο των Γενικών Ιατρών (Ε.ΚΟ.ΓΕΝ.ΙΑ.). Θέμα: «Διαβάζοντας μια παθολογοανατομική έκθεση του γαστρεντερικού συστήματος».
- 8) 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, με τίτλο: «Φλεγμονώδη νοσήματα του εντέρου», 21 έως τις 24 Οκτωβρίου 2021, Ιωάννινα.
- 9) 1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του 8ου Κύκλου Σπουδών της Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας [2022-2023 «Βασικές Επιστήμες - Πρόληψη Καρκίνου - Αρχές Άσκησης Ογκολογίας - Κλινικές Μελέτες», με τίτλο: Αρχές ογκολογικής παθολογικής ανατομικής και μοριακής ταυτοποίησης, 21-23 Οκτωβρίου 2022, Αθήνα.
- 10) Ioannina University Courses in Pathology (IUCP), “Challenges and controversies in the contemporary grading of prostate cancer”. March 31st– April 2nd, 2023, Ioannina
- 11) 1<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας, με τίτλο: «Υπάρχουν παθολογοανατομικές διαφορές ανάμεσα στα βασικοκυτταρικά

που ανταποκρίνονται και που δεν ανταποκρίνονται στην ανοσοκρυσταλλογραφική;» 1 - 5 Νοεμβρίου 2023, Ιωάννινα

## XV. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία στο Πανεπιστήμιο Staffordshire της Αγγλίας, με θέμα “High-Resolution Melting Analysis for screening the gene SLC1B3 in patients with colorectal cancer”
2. Διδακτορική Διατριβή: «Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών που εμπλέκονται στην αγγειογένεση στο αδενοκαρκίνωμα του στομάχου. Συσχέτιση με κλινικές παραμέτρους» στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Ιωαννίνων. Λήψη τίτλου διδάκτορα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 2013 με βαθμό "Άριστα

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

### **ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Full papers)**

1. Kalambokis G, Economou G, Nikas S, Bai M, **Lampri E**, Kosta P, Tsianos EV. Concurrent development of spontaneous pyomyositis due to Staphylococcus epidermidis and Kikuchi-Fujimoto disease. Internal Medicine. 2008; 47(24):2139-43.
2. Kalogeras D, **Lampri E**, Goussia A, Bai M, Capizzello A, Tassiou I, Stavropoulos NE, Tsekeris P. Radical therapy for muscle-infiltrating bladder cancer (cystectomy or radiotherapy): does age affect the final therapeutic benefit for the patient? J BUON. 2008 Jul-Sep;13(3):353-8.
3. Katsanos KH, Christodoulou D, Kamina S, Kosmidou M, **Lambri E**, Theodorou S, Tsampoulas K, Mitsi V, and Tsianos EV. Diagnosis and endoscopic treatment of esophagobronchial fistula due to gastric heterotopy. World J Gastrointest Endosc. 2010 April 16; 2(4): 138–142.
4. Katsanos KH, Zinovieva E, **Lambri E**, Tsianos EV. Eosinophilic-Crohn overlap colitis and review of the literature. J Crohns Colitis. 2011 Jun;5(3):256-61. Epub 2011 Mar 10.
5. Vilaeti AD, Dimos K, **Lampri ES**, Mantzouratou P, Tsitou N, Mourouzis I, Oikonomidis DL, Papalois A, Pantos C, Malamou-Mitsi V, Agathopoulos S, Kolettis TM. Short-term ventricular restraint attenuates post-infarction remodeling in rats. Internal Journal of Cardiology. 2011; Sep 12.
6. Voulgaris S, Alexiou G. A., Fotakopoulos G, Zigouris A, Goussia A, **Lampri E**, Mihos E, Savanis G, Pahatouridis D. Juxtafacet Joint Cysts: report of 2 cases and literature review. Chirurgia 2011; 24: 1-2.
7. Ioachim E, Damala K, Tsanou E, Briasoulis E, Papadiotis E, Mitselou A, Charhanti A, Doukas M, **Lampri L**, Arvanitis D L. Thrombospondin-1 expression in breast cancer: prognostic significance and association with p53 alterations, tumour angiogenesis and extracellular matrix components. Histology and histopathology. 2012; 27: 2. 209-16.
8. Mitselou A, Arvanitis DL, Skoufi U, Tsironis D, **Lampri E**, Nesseris I, Vougiouklakis T, Briassoulis E and Ioachim E. Association Between Thrombospondin-1, Angiogenesis Related Markers, and Extracellular Matrix Components with Colorectal Cancer Outcome. The Open Colorectal Cancer Journal, 2013; 6, 1-9.
9. **Lampri ES**, Ioachim E, Harissis H, Balasi E, Mitselou A, Malamou-Mitsi V. Pleomorphic hepatocellular carcinoma following consumption of hypericum perforatum in alcoholic cirrhosis. World J Gastroenterol. 2014; Feb 28;20(8):2113-6.

10. Skoufi U, Arvanitis DL, **Lampri L**, Ioachim E, Koutsogiannis J, Skoufi C, Tsironis D and Mitselou A. Association of Claudin-1 with E-Cadherin/Catenin Complex, Microvessel Density (MVD)-Related Markers, and Clinicopathological Features in Colorectal Carcinoma. *J Interdiscipl Histopathol* 2014; 2(3): 135-144.
11. **Lampri ES**, Chondrogiannis G, Ioachim E, Varouktsi A, Mitselou A, Galani A, Briassoulis E, Kanavaros P, Galani V. Biomarkers of head and neck cancer, tools or a gordian knot? *International journal of clinical and experimental medicine* 2015; 8 (7): 10340-10357.
12. Tiptiri-Kourpeti A, Spyridopoulou K, Santarmaki V, Aindelis G, Tompoulidou E, Lamprianidou EE, Saxami G, Ypsilantis P, **Lampri ES**, Simopoulos C, Kotsianidis I, Galanis A, Kourkoutas Y, Dimitrellou D, Chlichlia K. *Lactobacillus casei* Exerts Anti-Proliferative Effects Accompanied by Apoptotic Cell Death and Up-Regulation of TRAIL in Colon Carcinoma Cells. *PloS one*. 2016 Feb 5; 11(2), e0147960
13. Galani V, Kastamoulas M, Varouktsi A, **Lampri E**, Mitselou A, Arvanitis DL. IFNs-signaling effects on lung cancer: an up-to-date pathways-specific review. *Clinical and Experimental Medicine* 2016; 1-9.
14. Mitselou A, Galani V, Skoufi U, Arvanitis DL, **Lampri E**, Ioachim E. Syndecan-1, Epithelial-Mesenchymal Transition Markers (E-cadherin/ $\beta$ catenin) and Neoangiogenesis-related Proteins (PCAM-1 and Endoglin) in Colorectal Cancer. *Anticancer Research* 2016; 36: 2271-2280
15. **Lampri ES**, Goussia AC and Agnantis NJ. Clinicopathological Study of Angiogenesis in Gastric Cancer. *Int J Pathol Clin Res* 2016, 2:044
16. **Lampri E**, Sainis I, Kounnis V, Mitselou A, Ioachim E, Hatzimichael E, Galani V and Briassoulis E. SLCO1B3 screening in colorectal cancer patients using High-Resolution Melting Analysis method and immunohistochemistry. *Tumor Biology. Tumour Biol.* 2017 Mar; 39(3):1010428317691176
17. Spyridopoulou K, Tiptiri-Kourpeti A, **Lampri E**, Fitsiou E, Vasileiadis S, Vamvakias M, Bardouki H, Goussia A, Malamou-Mitsi V, Panayiotidis MI, Galanis A, Pappa A, Chlichlia K. Dietary mastic oil extracted from *Pistacia lentiscus* var. *chia* suppresses tumor growth in experimental colon cancer models. *Scientific Reports*. 2017 Jun 19;7(1):3782.
18. Galani V, **Lampri E**, Varouktsi A, Alexiou G, Mitselou A, Kyritsis AP. Genetic and epigenetic alterations in meningiomas. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2017 Jul;158:119-125.
19. Mantso, T., Vasileiadis, S., Anestopoulos, I. Voulgaridou GP, **Lampri E**, Botaitis S, Kontomanolis EN, Simopoulos C, Goussetis G, Franco R, Chlichlia K, Pappa A, Panayiotidis MI. Hyperthermia induces therapeutic effectiveness and potentiates adjuvant therapy with non-targeted and targeted drugs in an *in vitro* model of human malignant melanoma. *Scientific Reports*. 2018; 8, 10724.
20. Spyridopoulou K, Aindelis G, **Lampri E**, Giorgalli M, Lamprianidou E, Kotsianidis I, Tsingotjidou A, Pappa A, Kalogirou O, Chlichlia K. Improving the Subcutaneous Mouse Tumor Model by Effective Manipulation of Magnetic Nanoparticles-Treated Implanted Cancer Cells. *Ann Biomed Eng*. 2018; 46, 1975–1987.
21. Mantso T, Vasileiadis S, **Lampri E**, Botaitis S, Perente S, Simopoulos C, Chlichlia K, Pappa A, Panayiotidis MI. Hyperthermia Suppresses Post -*In Vitro* Proliferation and Tumor Growth in Murine Malignant Melanoma and Colon Carcinoma. *Anticancer Res*. 2019; 39 (5) 2307-2315.

22. Nomikos K, **Lampri, E**, Spyridonos P, Bassukas ID. Alterations in the inflammatory cells infiltrating basal cell carcinomas during immunocryosurgery. *Arch Dermatol Res.* 2019; 311, 499–504.
23. Mistelou A, Papadatos SS, Kousi C, **Lampri E**, Mitsis M, Vougiouklakis T, Galani V. Thyroid Gland as a Target of Secondary Malignancies-an Autopsy Study and Review Data. *Folia Med (Plovdiv).* 2019 Jun 1;61(2):277-288.
24. Serifi I, Tzima E, Bardouki H, **Lampri E**, Papamarcaki T. Effects of the Essential Oil from *Pistacia lentiscus* Var. *chia* on the Lateral Line System and the Gene Expression Profile of Zebrafish (*Danio rerio*). *Molecules.* 2019; 24(21):3919.
25. Aindelidis G, Tiptiri-Kourpeti A, **Lampri E**, Spyridopoulou K, Lamprianidou E, Kotsianidis I, Ypsilantis P, Pappa A, Chlichlia K. Immune Responses Raised in an Experimental Colon Carcinoma Model Following Oral Administration of *Lactobacillus casei*. *Cancers.* 2020; 12(2):368.
26. Mitselou A, Varouktsi A, Papadatos SS, Balasi E, **Lampri E**, Katsanos K, Galani V. Unusual abscess masquerading as poorly differentiated adenocarcinoma of the colon showing characteristics of choriocarcinoma. *Autops Case Rep (Sao Paulo)*; 00(00):e2020145
27. Kousi, C., **Lampri, E.**, Voulgaris, S., Vougiouklakis, T., Galani, V. and Mitselou, A., 2021. Expression of orexin-A (hypocretin-A) in the hypothalamus after traumatic brain injury: A postmortem evaluation. *Forensic Science International.* 2021; 327, p.110961.
28. Spyridopoulou K, Aravidou T, **Lampri E**, Effraimidou E, Pappa A, Chlichlia K. Antitumor Potential of Lippia citriodora Essential Oil in Breast Tumor-Bearing Mice. *Antioxidants* 2021, 10, 875.
29. Seretis K, Bounas N, **Lampri E**, Lykoudis EG. Eccrine Porocarcinoma of the face is a great imitator with aggressive behavior. *Dermatology Practical & Conceptual.* 2022 May;12(2).
30. **Lampri E.** How important is the collaboration among gastroenterologists and pathologists? Do they see two sides of the same coin? *Achaiki Iatriki.* 2022; 41(4):171–174
31. Paliouras A, Markopoulos GS, Tsampalas S, Mantziou S, Giannakis I, Baltogiannis D, Glantzounis GK, Alexiou GA, **Lampri E**, Sofikitis N, Vartholomatos G. Accurate characterization of bladder cancer cells with intraoperative flow cytometry. *Cancers.* 2022 Nov 4;14(21):5440.
32. Zarachi, A., Vartholomatos, E., Tsikou, A., Komnos, I., Papoudou-Bai, A., **Lampri, E.**, ... & Ragos, V. Treatment of Merkel Cell Carcinoma Using Intraoperative Flow Cytometry (iFC) Protocol, Optimized for Head and Neck Lesions, as a Means for Tumor Margin Evaluation-a Case Presentation. *Maedica.* 2022; 17(3), 726-729.
33. Markopoulos, Georgios & Pakos, Emilios & Gavrielatos, Vasilios & Kosmas, Dimitrios & Gkiatas, Ioannis & Alexiou, George & Batistatou, Anna & **Lampri, Evangeli** & Vartholomatos, George. (2023). Intraoperative Flow Cytometry Upon and Beyond the Cell Cycle: A Case Study of the Characterization of a Bone Metastasis. *Journal of Molecular Pathology.* 4. 225-233. 10.3390/jmp4040020.
34. Mavridou K, Karakasi A, **Lampri E**, Gaitanis G, Bassukas ID. Flagellate dermatitis in a patient with testicular germ cell neoplasia on bleomycin. *Dermatology Reports.* 2023 Aug 10.
35. Seretis K, Klaroudas A, Galani V, Papathanakos G, Varouktsi A, Mitselou A, Batistatou A, **Lampri E.** Pleomorphic dermal sarcoma: it might be rare but it exists. *Journal of Surgical Case Reports.* 2023 Aug;2023(8):rjad374.

36. Vlataki K, Antonouli S, Kalyvioti C, **Lampri E**, Kamina S, Mauri D, Harissis HV, Magklara A. Circulating Tumor DNA in the Management of Early-Stage Breast Cancer. *Cells*. 2023 Jun 7;12(12):1573. doi: 10.3390/cells12121573. PMID: 37371043; PMCID: PMC10296563.
37. Seretis K, Bounas N, **Lampri E**, Lykoudis EG. Is adenoid basal cell carcinoma a low or high risk for recurrence histological subtype? A case-control study. *International journal of dermatology*. 2023 Apr;62(4):e239-42.
38. Vardaki MZ, Pavlou E, Simantiris N, **Lampri E**, Seretis K, Kourkoumelis N. Towards non-invasive monitoring of non-melanoma skin cancer using spatially offset Raman spectroscopy. *Analyst*. 2023;148(18):4386-95.
39. Papadatos S, Mitselou A, **Lampri E**, Bali C, Kalfountzos D, Betzou A, Varouktsi A, Katsanos K and Galani V. "Expression of ten-eleven translocation 2 (TET2) and glutathione-S-transferase pi (GST-pi) in colorectal cancer patients with and without Type 2 Diabetes Mellitus." *Croatian Medical Journal (CMJ)*. **submitted**

#### ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ (CHAPTER IN INTERNATIONAL BOOK)

1. Angiogenesis. Insights from a Systematic Overview. Editor Gaetano Santulli. Nova Science Publishers, Inc.  
Chapter 1: Angiogenesis: Something Old, Something New.  
Chapter 14: Angiogenesis in Breast Neoplasia
2. Lampri E, Papoudou-Bai A. Head and Neck Malignancies. In *Intraoperative Flow Cytometry 2023* Jul 27 (pp. 203-229). Cham: Springer International Publishing.
3. Επιμέλεια στο υπό έκδοση βιβλίο Larsen's Human Embryology sixth edition. κεφάλαια 5, 7, 8, 14

#### **ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ SUPPLEMENT, Web of Science**

1. Goussia A.C., Pakos E.E., Tsekeris P.G., Nesseris I., **Lampri E.S.**, Papachristou D.J. Stefanou D., Xenakis T., Agnantis N.J. Expression of vascular endothelial growth factor and its receptor, KDR/FLK-1 in soft tissue sarcomas. *Virchows Archiv*. Volume 448(5): 675, 2006. (I.F. 2.848)
2. Doukas M., Papoudou-Bai A., **Lampri E.**, Kamina S., Charchanti A., Rontogianni D., Agnantis N.J., Kanavaros P., Bai M. Apoptosis profile of normal human thymus. *Virchows Archiv*. Volume 448, (5): 686-687, 2006 (I.F. 2.848)
3. **Lampri E.**, Briasoulis E., Nikiforidis L., Doukas M., Goussia A., Demmou A., Pavlidis N., Agnantis N.J., Kanavaros P., Bai M. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and ReedStenberg cell (HRS) of classical Hodgkin lymphoma (cHL). *Virchows Archiv*. Volume 448(5): 690, 2006. (I.F. 2.848)
4. Mitselou A, Ioachim E, Machera M, Panelos I, Simou N, **Lampri E**, Vougiouklakis T, Agnanti N.I. Expression of the anti-angiogenic factor thrombospondin-1 in colorectal carcinomas: its association with angiogenesis, extracellular matrix components, clinicopathological features and prognostic significance. *Virchows Archiv*. Volume 448 (5): 731, 2006. (I.F. 2.848)
5. Mitselou A, Ioachim E, Machera M, Panelos I, Simou N, **Lampri E**, Vougiouklakis T, Agnanti N.I. Expression of patterns of cyclins D1,E and Cdk inhibitors p21 Waf1/Cip1 and p27 kip1 in colorectal carcinoma. Correlation with other cell cycle regulators (pRb, p53, ki-67 and PCNA) and clinicopathological parameters. *Virchows Archiv*. Volume 448 (5):731, 2006. (I.F. 2.848)

6. **Lampri E**, Goussia A., Sintou-Mantela E, Balasi E, Charchanti A, Kamina S, Capizzelo A, Tsekeris P, Briasoulis E, Malamou-Mitsi V, Agnantis NJ, Bai M. Microvessel density and immunohistochemical expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. *Virchows Archiv.* Volume 451 (2): 321, 2007 (I.F. 2.848)
7. Pessach I, Kamina S, Goussia A, Balasi E, **Lampri E**, Skyrilas A, Stoura M, Kapsali H, Kanavaros P, Agnantis NJ, Bourantas KL, Bai M. Immunohistochemical Expression of Cell Cycle Regulatory Proteins in Multiple Myeloma. *Virchows Archiv.* Volume 451 (2): 437-8, 2007 (I.F. 2.848)
8. **Lampri E**, Simou N, Briasoulis E, Goussia A, Kamina S, Nikiforidis L, Demou A, Malamou Mitsi V, Pavlidis N, Agnantis NJ, Kanavaros P, Bai M. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cell of classical Hodgkin lymphoma. *Virchows Archiv.* 451 (2): 438, 2007 (I.F. 2.848)
9. **Lampri E**, Alexiou G, Doukas M, Balasi E, Fotakopoulos G, Voulgaris S, Stefanou D, Goussia A. Symptomatic spinal lumbar juxtafacet cyst : a case report. *Virchows Arch* 451 (2): 558-559, 2007. (I.F. 2.848)
10. Nesseris I, **Lampri E**, Simou N, Kontogeorgakos V, Mavrodontidis A, Stefanou D, Goussia A. Tumoral calcinosis: a rare disorder. *Hellenic Archive of Pathology*, Volume 21 supplement, 2007, page 57 (I.F. 2.848)
11. **Lampri E**, Goussia A., Sintou-Mantela E, Charchanti A, Capizzelo A, Tsekeris P, Briasoulis E, Malamou-Mitsi V, Agnantis NJ, Bai M. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. *Hellenic Archive of Pathology*, Volume 21 supplement, 2007, page 63 (I.F. 2.848)
12. **Lampri E**, Briasoulis E, Nikiforidis L, Goussia A, Demou A, Pavlidis N, Agnantis NJ, Kanavaros P, Bai M. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cell of classical Hodgkin lymphoma. *Hellenic Archive of Pathology*, Volume 21 supplement, 2007, page 73 (I.F. 2.848)
13. A Zioga, ABatistatou, S Kamina, A Goussia, M Doukas, **E Lampri**, Chr Fotika, V MalamouMitsi. Hypertrophic scars arising at the biopsy site of melanocytic lesions. *Virchows Archiv.* Volume 452, May 2008, S452 (I.F. 2.848)
14. I. Nesseris, **E. Lampri**, A. Zigouris, D. Pahatouridis, E. Mihos, G. Alexiou, A. Zikou, S. Voulgaris, A. Goussia. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: a case report. *Virchows Arch* 455 (1): S435, 2009. (I.F. 2.848)
15. Ioachim E., **Lampri E.**, Harissis H., Simou N., Malamou-Mitsi V. Hepatocellular Carcinoma with syncytial giant cell in an adult with alcoholic cirrhosis after consumption of Hypericum Perforatum/St John's mort. *Virchows Archiv.* Volume 455, Supplement 1, August 2009, S432. (I.F. 2.848)
16. Batistatou A, **Lampri E**, Kamina S, Malamou-Mitsi V. Expression of Her2/neu in gastric adenocarcinoma.- *VIRCHOWS ARCHIV*, Volume 457, Issue 2, pp 251-252. August 2010, (I.F. 2.848)
17. Siozopoulou V, Batistatou A, **Lampri E**, Stefanou D. Immunohistochemical expression of matrix metalloproteinases 1, 2 and 9 in small cell lung carcinoma. *Virchows Archiv.* Volume 461, September 2012, S70. (I.F. 2.848)

#### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. Ξαφνική πρωινή παράσταση. **E Λάμπρη.** Βήμα Κλινικής Ογκολογίας Vol 4(B) No1 2005, page 49.

2. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της θρομβοσπονδίνης (TPS-1) σε καρκινώματα του παχέως εντέρου, συσχέτιση με τον αγγειακό ενδοθηλιακό αυξητικό παράγοντα (VEGF) και κλινικοπαθολογοανατομικούς παραμέτρους. Μητσέλου Α, Ιωακείμ Ε, Μαχέρα Μ, Πανέλος Ι, Σίμου Ν, **Λάμπρη Ε**, Βουγιουκλάκης Θ, Αγκάντη Ν.Ι. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 20ος. Παράρτημα 10, 2006, σελ. 206.
3. Έκφραση των κυκλινών D1,E και των Cdk αναστολέων p21 Waf1/Cip1 και p27 kip1 σε καρκινώματα του παχέως εντέρου. Συσχέτιση με pRb, p53, ki-67, PCNA και κλινικο-παθολογικές παραμέτρους. Μητσέλου Α, Ιωακείμ Ε, Μαχέρα Μ, Πανέλος Ι, Σίμου Ν, **Λάμπρη Ε**, Βουγιουκλάκης Θ, Αγκάντη Ν.Ι. “10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 23-24 Μαΐου 2006, Ιωάννινα. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 20ος. Παράρτημα 10, 2006, σελ. 206.
4. <sup>99m</sup>Tc-Tetrofosmin SPECT απεικόνιση σε όγκους του κεντρικού νευρικού συστήματος. Συσχέτιση με τον ιστολογικό βαθμό κακοήθειας και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό. Δούκας Μ., Γούσια Α., Αλεξίου Γ., Τσιούρης Σ., **Λάμπρη Ε.**, Νέσσερης Ι., Φωτόποθος Α., Βούλγαρης Σ., Μπάη Μ., Κυρίτσης Α., Μαλάμου-Μήτση Β. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 22ος. Παράρτημα 1, 2008, σελ. 183.
5. Υπερτροφική ουλή και ψευδοκαρκινωμάτωσης υπερπλασία μετά από βιοψία σε μελανοκυτταρικές αλλοιώσεις. Ζιώρα Αικ., Μπατιστάτου Α., Καμηνά Σ., Γούσια Α., Δούκας Μ., **Λάμπρη Ε.**, Φωτίκα Χ., Μαλάμου –Μήτση Β. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 24ος. Παράρτημα 1, 2010, σελ.264.
6. Αδιαφοροποίητο πλειόμορφο σάρκωμα: παγίδα στη διαφορική διάγνωση. Α. Μπατιστάτου, Ε. Παπαδιώτης, Ε. Σίντου-Μαντέλα, Α. Ντούλια, **Ε. Λάμπρη**, Β. Μαλάμου-Μήτση. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 22ος. Παράρτημα 1, 2008, σελ. 183.
7. Έκφραση της Her-2/Neu Πρωτεΐνης σε αδενοκαρκίνωμα στομάχου. Ε. Λάμπρη, Σ. Καμηνά, Α. Μπατιστάτου, Β. Μαλάμου-Μήτση. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής. Τόμος 24ος. Παράρτημα 1, 2010, σελ. 357.

## **XVI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ & ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

### **- ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ**

1. Αντιθρεοειδικά αντισώματα και καθ' ἑξιν αποβολές: Μύθος ή πραγματικότητα; Ε. Λάμπρη, Μ. Μπαρέκα, Ε. Λάσπα, Α. Τσατσούλης. 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής. 19-21 Απριλίου 2002, Ιωάννινα.
2. Μελέτη της έκφρασης αγγειογενετικών παραγόντων και της μικροαγγειακής πυκνότητας στο κλασσικό Hodgkin λέμφωμα. Ε. Λάμπρη, Ε. Μπριασούλης, Σ. Στεφανάκη, Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 6-8 Απριλίου 2006, Ιωάννινα.
3. <sup>99m</sup>Tc-Tetrofosmin SPECT απεικόνιση σε όγκους του κεντρικού νευρικού συστήματος. Συσχέτιση με τον ιστολογικό βαθμό κακοήθειας και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό. Δούκας Μ., Γούσια Α., Αλεξίου Γ., Τσιούρης Σ., **Λάμπρη Ε.**, Νέσσερης Ι., Φωτόποθος Α., Βούλγαρης Σ., Μπάη Μ., Κυρίτσης Α., Μαλάμου-Μήτση Β. “11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 7-10 Μαΐου 2008, Πάτρα
4. Μορφολογικά χαρακτηριστικά των «τριπλά αρνητικών» καρκινωμάτων μαστού σε κυτταρολογικό υλικό (FNA). 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας. 27-29 Μαΐου 2011, Αθήνα
5. Μελέτη της δράσης βιοενεργών αιθέριων ελαίων σε νεοπλασματικούς ιστούς μύων in vivo . “Νέα λειτουργικά τρόφιμα με ευεργετικές επιδράσεις στην υγεία



- **ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΕΣ (ABSTRACT) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

1. Microvessel Density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Sternberg cell of classical Hodgkin lymphoma. Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη, **Lampri E.**, Briasoulis E., Nikiforidis L., Stefanaki S., Kanavaros P., Bai. M. “The Sixth Interdisciplinary EuroConference on Angiogenesis”, 13-16 Μαΐου 2006, Κάννες, Γαλλία.
2. Expression of vascular endothelial growth factor and its receptor, KDR/FLK-1 in soft tissue sarcomas. Goussia A.C., Pakos E.E., Tsekeris P.G., Nesseris I., **Lampri E.S.**, Papachristou D.J. Stefanou D., Xenakis T., Agnantis N.J. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece.
3. Apoptosis profile of normal human thymus. Doukas M., Papoudou-Bai A., **Lampri E.**, Kamina S., Charchanti A., Rontogianni D., Agnantis N.J., Kanavaros P., Bai M. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece.
4. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cell (HRS) of classical Hodgkin lymphoma (cHL). **Lampri E.**, Briasoulis E., Nikiforidis L., Doukas M., Goussia A., Demmou A., Pavlidis N., Agnantis N.J., Kanavaros P., Bai M. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece. **Βράβευση με Έπαινο**
5. Expression of the anti-angiogenic factor thrombospondin-1 in colorectal carcinomas: its association with angiogenesis, extracellular matrix components, clinicopathological features and prognostic significance. Mitselou A, Ioachim E, Machera M, Panelos I, Simou N, **Lampri E**, Vougiouklakis T, Agnanti N.I. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece.
6. Expression of patterns of cyclins D1,E and Cdk inhibitors p21 Waf1/Cip1 and p27 kip1 in colorectal carcinoma. Correlation with other cell cycle regulators (pRb, p53, ki-67 and PCNA) and clinicopathological parameters. Mitselou A, Ioachim E, Machera M, Panelos I, Simou N, **Lampri E**, Vougiouklakis T, Agnanti N.I. “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 May 2006, Ioannina, Greece.
7. Tumoral calcinosis: a rare disorder. I. Nesseris, **E. Lampri**, N. Simou, V. Kontogeorgakos, A. Mavrodontidis, D. Stefanou, A. Goussia. 1<sup>st</sup> Hellenic/Jordanian Congress of Pathology. April 29<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup>, 2007, Heracklion, Crete, Greece.
8. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. **E Lampri**, Goussia Goussia A., E. Sintou-Mantela, A. Charchanti, A. Capizzelo, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V.Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. 1<sup>st</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology. April 29<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup>, 2007, Heracklion, Crete, Greece.
9. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cell of classical Hodgkin lymphoma. **E. Lampri**, E. Briasoulis, L. Nikiforidis, A. Goussia, A. Demou, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai 1<sup>st</sup> Hellenic/Jordanian Congress of Pathology. April 29<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup>, 2007, Heracklion, Crete, Greece.

10. **E. Lampri**, A. Goussia, E. Sintou-Mantela, E. Balasi, A. Charchanti, S. Kamina, A. Capizzello, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. (Περ. αρ. PP2-103) 1<sup>st</sup> European Congress of Pathology. September 8-13, Instabul, Turkey
11. I.Pessach, S. Kamina, A. Goussia, E. Balasi, **E. Lampri**, A. Skyrilas, M. Stoura, H. Kapsali, P. Kanavaros, N.J. Agnantis, K.L. Bourantas, M. Bai. Immunohistochemical expression of cell cycle regulatory proteins in multiple myeloma (Περ. αρ. PP3-155). 21<sup>st</sup> European Congress of Pathology. September 8-13, Instabul, Turkey
12. **E. Lampri**, N. Simou, E. Briasoulis, **A. Goussia**, S. Kamina, L. Nikiforidis, A. Demou, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 and HIF-1 $\alpha$  in Hodgkin and Reed-Sternberg cells of classical Hodgkin lymphoma (Περ. αρ. PP3-156). 21<sup>st</sup> European Congress of Pathology. September 8-13, Instabul, Turkey
13. E. Lampri, G. Alexiou, M. Doukas, E. Balasi, G. Fotakopoulos, S. Voulgaris, D. Stefanou, A. Goussia. Symptomatic spinal lumbar juxtafacet cyst: a case report (Περ. αρ. PP4-210). September 8-13, Instabul, Turkey
14. P-509 Hypertrophic scars arising at the biopsy site of melanocytic lesions. Aikaterini Zioga; Anna Batistatou; Sevasti Kamina; Anna Goussia; Michael Doukas; **Evangelis Lampri**; Christina Fotika; Vassiliki Malamou-Mitsi. 3<sup>rd</sup> International Congress of Pathology, May 17-22, 2008, Barcelona, Spain.
15. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: A case report. Nesseris I., **Lampri E.**, Zigouris A., Pahatouridis D., Mihos E., Alexiou G., Zikou A., Voulgaris S., Goussia A. 22<sup>nd</sup> European Congress of Pathology, September 4-9, 2009, Florence, Italy.
16. Hepatocellular Carcinoma with syncytial giant cell in an adult with alcoholic cirrhosis after consumption of Hypericum Perforatum/St John's wort. Ioachim E., **Lampri E.**, Harissis H., Simou N., Malamou-Mitsi V. 22<sup>nd</sup> European Congress of Pathology, September 4-9, 2009, Florence, Italy.
17. Tubulovillous adenoma of cervix. P. Dallas, **E. Lampri**, E. Ioachim, E. Paraskevaïdis, N.J. Agnantis. 3<sup>rd</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus
18. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: A case report. Nesseris I., **Lampri E.**, Zigouris A., Pahatouridis D., Mihos E., Alexiou G., Zikou A., Voulgaris S., Goussia A. 3<sup>rd</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus.
19. Hepatocellular Carcinoma with syncytial giant cell in an adult with alcoholic cirrhosis after consumption of Hypericum Perforatum/St John's wort. Ioachim E., **Lampri E.**, Harissis H., Simou N., Malamou-Mitsi V. 3<sup>rd</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus.
20. Oncocytic carcinoma in nasal cavity. N.Simou, **E. Lampri**, I Zinovieva, D. Assimakopoulos, E. Ioachim, V. Malamou-Mitsi. 3<sup>rd</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus.
21. Immunohistochemical expression of DNA topoisomerase II alpha in diffuse large B-cell lymphomas. A. Papoudou-Bai, E. Ioannidou, A. Goussia, **E. Lampri**, G. Pentheroudakis, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi, P. Kanavaros, M. Bai. 3<sup>rd</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus

22. Th. Tsoukalas, A. Goussia, A. Grekou, **E. Lambri**, I. Dosi, F. Patakiouta, N.J. Agnantis. Evaluation of the apoptotic index in breast cancer. 3rd Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus
23. Cytomorphological Characteristics of triple negative Breast carcinoma in fine Needle aspiration (FNA). L.Pappa, A. Batistatou, M. Bafa, S. Kamina, E. Sintou Mantella, E. Papadiotis, **E. Lambri** and V. Malamou Mitsi. . 36<sup>th</sup> European Congress of Cytology, 22-25 September 2011, Istanbul, Turkey.
24. Undifferentiated Pleomorphic Sarcoma: Pitfalls in Differential Diagnosis. A. Batistatou, E. Papadiotis, E. Sintou Mantella, **E. Lambri**, A. Doulia, M. Tzika, L.Pappa, , M. Bafa and V. Malamou Mitsi. . 36<sup>th</sup> European Congress of Cytology, 22-25 September 2011, Istanbul, Turkey
25. Cytopathological Diagnosis of amyloid deposit in the vitreous of a patient with familial vitreous amyloidosis and TTR VAL30 mutation in the transthyretine gene: Case Report. E. Sintou Mantella, **E. Lambri**, A. E. Papadiotis, L.Pappa, M. Bafa, E. Vourda and V. Malamou Mitsi. 36<sup>th</sup> European Congress of Cytology, 22-25 September 2011, Istanbul, Turkey
26. Bleomycin induced flagellate dermatitis in a patient with Testicular Germ Cell Neoplasia in situ. Abstract N<sup>o</sup>: 872. Konstantina Mavridou, Aggeliki Karakasi,, Evangelia **Lampri**, Ioanna Gazouli, Davide Mauri, Georgios Gaitanis, Ioannis Bassukas. 18<sup>TH</sup> EADV Spring Symposium 2023 18 May-20 May 2023
27. Recurrent fever and erythema nodosum for 2 years: A case of VEXAS syndrome with primary skin manifestations. Abstract N<sup>o</sup>: 1215. Konstantina Mavridou, Sofia Gavrii, Christos Apostolidis, Eleftheria Hatzimichael, Evangelia **Lampri**, Georgios Gaitanis. 18<sup>TH</sup> EADV Spring Symposium 2023 18 May-20 May 2023
28. Primary malignant melanomas of the uvea - a case report series E. Lampri\*, I. Tragani, S. Sotiriou, P. Zafeiropoulos, D. Dimou, I. Parthymos, C. Kalogeropoulos. E-PS-18-003. 35th European Congress of Pathology. Dublin, Ireland, 09/09/2023 - 13/09/2023

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Αναμία ενδοκρινολογικής αιτιολογίας. **E. Λάμπρη**, Μ. Μπαρέκα, Α. Τσατσούλης. 7<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 27-29 Απριλίου 2001, Λάρισα. **Βράβευση με Έπαινο**
2. Αυτοάνοσο πολυαδενικό σύνδρομο τύπου I: περιγραφή περιστατικού και της γενετικής βάσης του συνδρόμου. Μ. Μπαρέκα, **E. Λάμπρη**, Α. Τσατσούλης. 7<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 27-29 Απριλίου 2001, Λάρισα.
3. Ενδοσκοπικό τμήμα: 10ετής λειτουργία. Ν. Δαλκαλίτσης, Μ. Πασχόπουλος, **E. Λάμπρη**, Ν. Καλαμπούκας, Μ. Μπαρέκα, Ε. Χαριτίδου. Δ. Λώλης. 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής. 19-21 Απριλίου 2002, Ιωάννινα.
4. Διακολπική υδρολαπαροσκόπηση. Ε. Χαριτίδου, Μ. Πασχόπουλος, Ν. Καλαμπούκας, **E. Λάμπρη**, Μ. Μπαρέκα, Φ. Αυγουστάτος, Ν. Δαλκαλίτσης, Δ. Λώλης. 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής. 19-21 Απριλίου 2002, Ιωάννινα.
5. Α-βήτα απολιποπρωτεϊναιμία ως αίτιο δευτεροπαθούς αμηνόρροιας. Μ. Μπαρέκα, **E. Λάμπρη**, Μ. Κραββαρίτη, Σ. Καλανταρίδου, Ε. Ελισαφ, Α. Τσατσούλης. 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής. 19-21 Απριλίου 2002, Ιωάννινα.

6. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της θρομβοσπονδίνης (TPS-1) σε καρκινώματα του παχέως εντέρου, συσχέτιση με τον αγγειακό ενδοθηλιακό αυξητικό παράγοντα (VEGF) και κλινικοπαθολογοανατομικούς παραμέτρους. Μητσέλου Α, Ιωακείμ Ε, Μαχέρα Μ, Πανέλος Ι, Σίμου Ν, **Λάμπρη Ε**, Βουγιουκλάκης Θ, Αγκάντη Ν.Ι. “10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 23-24 Μαΐου 2006, Ιωάννινα.
7. Έκφραση των κυκλινών D1,E και των Cdk αναστολέων p21 Waf1/Cip1 και p27 kip1 σε καρκινώματα του παχέως εντέρου. Συσχέτιση με pRb, p53, ki-67, PCNA και κλινικο-παθολογικές παραμέτρους. Μητσέλου Α, Ιωακείμ Ε, Μαχέρα Μ, Πανέλος Ι, Σίμου Ν, **Λάμπρη Ε**, Βουγιουκλάκης Θ, Αγκάντη Ν.Ι. “10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 23-24 Μαΐου 2006, Ιωάννινα.
8. Υπερτροφική ουλή και ψευδοκαρκινωμάτωσης υπερπλασία μετά από βιοψία σεμελανοκυτταρικές αλλοιώσεις. Ζιώγα Αικ., Μπατιστάτου Α., Καμηνά Σ., Γούσια Α., Δούκας Μ., **Λάμπρη Ε.**, Φωτίκα Χ., Μαλάμου –Μήτση Β. “11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας”, 7-10 Μαΐου 2008, Πάτρα.
9. Αδιαφοροποίητο πλειόμορφο σάρκωμα: παγίδα στη διαφορική διάγνωση. Α. Μπατιστάτου, Ε. Παπαδιώτης, Ε. Σίντου-Μαντέλα, Α. Ντούλια, **Ε. Λάμπρη**, Β. Μαλάμου-Μήτση. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας’, 16-19 Ιουνίου 2010, Θεσσαλονίκη.
10. Έκφραση της Her-2/Neu Πρωτεΐνης σε αδενοκαρκίνωμα στομάχου. **Ε. Λάμπρη**, Σ. Καμηνά, Α. Μπατιστάτου, Β. Μαλάμου-Μήτση. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας”, 16-19 Ιουνίου 2010, Θεσσαλονίκη
11. Οφθαλμική Αμυλοείδωση σε ασθενή με μετάλλαξη (TTR VAL30) στο γονίδιο της τρανσθυρετίνης. Βούρδα Ε., Σίντου Ε., **Λάμπρη Ε.**, Μαλάμου-Μήτση Β., Στεφανιώτου Μ. 44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο. 18-22 Μαΐου 2011, Αθήνα.
12. Κυτταρολογική διάγνωση εναπόθεσης αμυλοειδούς στο υαλοειδές σώμα δεξιούφθλμου σε ασθενή με οικογενή αμυλοειδική πολυνευροπάθεια [FAP] και μετάλλαξη TIR VAL 30 του γονιδίου της τρανσθυρετίνης: αναφορά περίπτωσης. Σίντου Μαντέλα Ευδοξία, **Λάμπρη Ευαγγελή**, Παπαδιώτης Ευάγγελος, Μπάφα Μαρία, Παππά Λαμπρινή, Βούρδα Ελίνα, Στεφανιώτου Μαρία, Μαλάμου Μήτση Βασιλική. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας. 27-29 Μαΐου 2011, Αθήνα\13. 14.
13. Μορφολογικά χαρακτηριστικά των «τριπλά αρνητικών» καρκινωμάτων μαστού σε κυτταρολογικό υλικό (FNA). Παππά Α. Μπατιστάτου Α, Μπάφα Μ., Καμηνά Σ, Σίντου-Μαντέλα Ε, Παπαδιώτης **Ε.**, **Λάμπρη Ε.** Μαλάμου –Μήτση Βασιλική. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας. 27-29 Μαΐου 2011, Αθήνα
14. Ανάπτυξη αιμαγγειοβλαστώματος ιππουρίδας κατά την παρακολούθηση ασθενούς με χειρουργηθέν αιμαγγειοβλάστωμα παρεγκεφαλίας. **Λάμπρη Ε.**, Παπούδου-Μπάη Α., Φανάκης Δ., Μπούμτσης Ρ., Μεταξάς Δ., Αλεξίου Γ., Βούλγαρης Σ., Νασιούλας Γ., Γούσια Α. 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. 23-26 Ιουνίου 2021
15. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της β-APP και OREXIN-A στην διάχυτη αξονική βλάβη στις κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Μελέτη σε νεκροτομικό υλικό. Κούση Χ., Μητσέλου Α., **Λάμπρη Ε.**, Γαλάνη Β., Μυλωνάκης Π., Χατζηνικολάου Φ. Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. 23-26 Ιουνίου 2021
16. Γαστρικό πλασματοκύττωμα στομάχου με συνοδό γαστρική αμυλοείδωση μιμείται γαστρικό καρκίνωμα. Φουσέκης Φ, Μουτζούκης Μ, Λαμούρη Χ, Μουσαβερέ Ι, Ψύχος Ν, Θεόπιστος Β, Τζαμπούρας Ν, Κατσάνος Κ, **Λάμπρη Ε**, Χριστοδούλου Δ. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, 21 - 24 Οκτωβρίου 2021, Ιωάννινα,

17. Ένα ασυνήθιστο αίτιο Δυσφαγίας: Νόσος Darier. Φουσέκης Φ, Λάμπρη Ε, Μουτζούκης Μ, Θεόπιστος Β, Χριστοδούλου Δ. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, 21 - 24 Οκτωβρίου 2021, Ιωάννινα,

## XVII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 1 4ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 3-5 Απριλίου 1998, Ιωάννινα
- 2 4<sup>η</sup> ημερίδα Αναισθησιολογικής Κλινικής «Σύγχρονες εξελίξεις στην Αναισθησιολογία», 11 Μαρτίου 2000, Ιωάννινα.
- 3 6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. 12-14 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη.
- 4 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on Salivary Gland and Thyroid tissue. 18 και 22 Μαΐου 2000, Ιωάννινα.
- 5 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ορθοπαιδικής Παίδων 21 Μαΐου 2000, Ιωάννινα.
- 6 2<sup>η</sup> Ημερίδα Σύγχρονες Εξελίξεις στην Εσωτερική Παθολογία. 23 Σεπτεμβρίου 2000, Ιωάννινα.
- 7 10<sup>η</sup> Επιστημονική Εκδήλωση «Παιδιατρική Γαστροεντερολογία-Ηπατολογία». 30 Σεπτεμβρίου –1 Οκτωβρίου 2000, Ιωάννινα.
- 8 1<sup>ο</sup> Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο. 12-14 Οκτωβρίου 2000, Ιωάννινα.
- 9 4<sup>ο</sup> Συνέδριο Χειρουργικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος. 20-23 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.
- 10 Διημερίδα Κολποσκοπησης & Υστεροσκόπησης. 24-25 Νοεμβρίου 2000, Ιωάννινα.
- 11 Αθηροθρόμβωση-Στεφανιαία Νόσος. 25 Νοεμβρίου 2000, Ιωάννινα.
- 12 7<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. 27-29 Απριλίου 2001, Λάρισα.
- 13 1<sup>ο</sup> Ιατρικό Συμπόσιο Π.Γ.Ν.Ι. <<Γ. Χατζηκώστα>>. 15 Σεπτεμβρίου 2001, Ιωάννινα.
- 14 Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: <<Ρευματολογία: σύγχρονες απόψεις>>. 22 Σεπτεμβρίου 2001, Ιωάννινα.
- 15 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας. 27 Σεπτεμβρίου - 1 Οκτωβρίου 2001, Ιωάννινα.
- 16 Παρεμβάσεις στην υγεία των παιδιών” Εξελίξεις στη νέα χιλιετία 6-7 Οκτωβρίου 2001, Ιωάννινα.
- 17 Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: « Σύγχρονη αντιμετώπιση του διαβήτη και των επιπλοκών του 1 Δεκεμβρίου 2001, Ιωάννινα.
- 18 1<sup>ο</sup> Σεμινάριο επείγουσας Ιατρικής. 7-9 Δεκεμβρίου 2001, Πρέβεζα.
- 19 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού. 21-24 Μαρτίου 2002, Ιωάννινα.
- 20 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. 19-21 Απριλίου 2002, Ιωάννινα.
- 21 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοσκοπήσεων στη Γυναικολογία. 7-8 Σεπτεμβρίου 2002, Ιωάννινα.
- 22 12<sup>η</sup> Επιστημονική Εκδήλωση» « Παιδιατρική Ρευματολογία». 14-15 Σεπτεμβρίου 2002, Ιωάννινα.
- 23 2<sup>ο</sup> Πανηπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο 10-12 Οκτωβρ. 2002, Ιωάννινα.
- 24 VIth BCMD for students and young doctors. 1-3 Νοεμβρίου 2002, Ιωάννινα.
- 25 Σεμινάριο: <<Σύγχρονη Αντιμετώπιση Καρδιαγγειακού Κινδύνου>> 7 Δεκεμβρίου 2002, Ιωάννινα.
- 26 Ημερίδα: <<Ασφάλεια, Υγιεινή και Υγεία στους χώρους εργασίας>>. 12 Φεβρουαρίου 2003, Αργίτιο.

- 27 2<sup>ο</sup> Σεμινάριο Επείγουσας Ιατρικής & Νοσηλευτικής. 11-13 Απριλίου 2003, Πρέβεζα.
- 28 Ημερίδα «Επικίνδυνες χημικές ουσίες» από ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. 15 Σεπτεμβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 29 2<sup>ο</sup> Ιατρικό Συμπόσιο Π.Γ.Ν.Ι. <<Γ. Χατζηκώστα>> 4 Οκτωβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 30 13<sup>η</sup> Επιστημονική Εκδήλωση: Παιδοαιματολογία-Παιδοογκολογία. 4-5 Οκτωβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 31 1<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα «Πολλαπλή Σκλήρυνση. Προσέγγιση της νόσου και νεότερες θεραπευτικές παρεμβάσεις» 15 Μαρτίου 2003, Ιωάννινα.
- 32 Επιστημονικό Συμπόσιο: Πολυπαραγοντική προσέγγιση του Καρδιαγγειακού κινδύνου: Μια Πρόκληση για το μέλλον. 31 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 33 Πανελλήνια Επιστημονική Συνάντηση» Γενικό Νοσοκομείο- Κοινωνία & Ψυχιατρική» 7-9 Νοεμβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 34 Δημερίδα Καρδιολογίας 14 & 15 Νοεμβρίου 2003, Ιωάννινα.
- 35 ICE 2003 – Interventional Cardiology Education, 12-13 Δεκεμβρίου 2003, Μέτσοβο.
- 36 «3<sup>η</sup> Επιστημονικής Ημερίδας του Γ.Ν.Ι. Γ. Χατζηκώστα», 16 Απριλίου 2005, Ιωάννινα.
- 37 1<sup>η</sup> Επιστημονική Εκδήλωση Πανηπειρωτικής Ιατρικής Εταιρείας «Λοιμώξεις Αναπνευστικού», 15 Ιανουαρίου 2005, Ιωάννινα.
- 38 Συμμετοχή στην ημερίδα «Ανθρώπινοι πόροι και κινητικότητα – Δράσεις Marie Curie» του 6<sup>ου</sup> προγράμματος Πλαισίου για την έρευνα. 19 Απριλίου 2005, Ιωάννινα.
- 39 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Prostate Pathology-Oncology”. 25-27 Μαΐου 2005, Ιωάννινα.
- 40 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Breast Pathology-Oncology”. 2-4 Νοεμβρίου 2005, Ιωάννινα.
- 41 1ο Συνέδριο της Πανηπειρωτικής Ιατρικής Εταιρείας, 13-15 Οκτωβρίου 2005, Ιωάννινα.
- 42 “Urology Days in Epirus”, 28-30 Οκτωβρίου 2005, Κέρκυρα.
- 43 Ημερίδα με θέμα «Παρουσίαση Αποτελεσμάτων Μελέτης για την Εκτίμηση και Πρόληψη Επαγγελματικού Κινδύνου στα Τεχνικά Έργα Οδοποιίας» του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, 7 Δεκεμβρίου 2005.
- 44 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 6-8 Απριλίου 2006, Ιωάννινα. (21 CME credit points και 18 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής εκπαίδευσης) **45**. “The Sixth Interdisciplinary EuroConference on Angiogenesis”, 13-16 Μαΐου 2006, Κάνες, Γαλλία.
- 45 “10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής”, 23-24 Μαΐου 2006, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 46 “2<sup>nd</sup> Inter-Congress of the European Society of Pathology”, 24-27 Μαΐου 2006, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 47 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, 15-18 Ιουνίου 2006, Κρήτη. (18 μόρια CME-CPD)
- 48 18ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο, 27 Σεπτεμβρίου- 1 Οκτωβρίου 2006, Ρόδος.
- 49 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Skin PathologyOncology”. 24-25 Οκτωβρίου 2006, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 50 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “MelanocyticLesions”. 26-27 Οκτωβρίου 2006, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**

- 51 1<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα ‘‘Μοριακής Ογκολογίας και στοχευμένης θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο’’. 30 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2007, Μέτσοβο.
- 52 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Neuroendocrine Pathology-Oncology from head to toe, Part I’’, 22-25 Μαΐου, 2007, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 53 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Neuroendocrine Pathology-Oncology from head to toe, Part II’’, 22-25 Μαΐου, 2007, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 54 1<sup>st</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology. April 29<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup>, 2007. Heracklion, Crete, Greece.
- 55 ‘‘6<sup>η</sup> Φθινοπωρινή Ουρολογική Συνάντηση με θέμα Σύγχρονες Τάσεις στον Ουρολογικό Καρκίνο’’, 2-5 Νοεμβρίου 2007, Ιωάννινα. (9 μόρια)
- 56 1<sup>ο</sup> Πανηπειρωτικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής. 1-2 Μαρτίου 2008, Ιωάννινα
- 57 2<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα ‘‘Μοριακή Ογκολογία και Στοχευμένη θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο’’. 28-30 Μαρτίου 2008, Μέτσοβο.
- 58 ‘‘11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας’’, 7-10 Μαΐου 2008, Πάτρα. (24 μόρια CME-CPD)
- 59 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Lung’’, 2-3 June, 2009, Ioannina. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 60 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Pleura-Mediastinum’’, 4-5 June, 2009, Ioannina. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ**
- 61 **ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 62 22<sup>nd</sup> European Congress of Pathology, September 4-9, 2009, Florence, Italy.
- 63 3<sup>st</sup> Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, October 29-31, 2009, Limassol, Cyprus.
- 64 Course of ‘‘Practical Technique in Molecular Biology ‘from genome to gene’’, 14-22 Ιανουαρίου 2010, Staffordshire University, Αγγλία.
- 65 4<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Μοριακή Ογκολογία και Στοχεύουσα Θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο», 18-21 φεβρουαρίου 2010, Μέτσοβο.
- 66 Course of ‘‘Molecular Diagnostics’’, 7-15 Ιουνίου 2010, Staffordshire University, Αγγλία.
- 67 ‘‘12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας’’, 16-19 Ιουνίου 2010, Θεσσαλονίκη. (19 μόρια CME-CPD)
- 68 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Kidneys Pathology-Oncology’’ Part 14-15 Σεπτεμβρίου 2010, Ιωάννινα. (και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)
- 69 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Kidneys & Adrenals Pathology-Oncology’’ Part I & II, 16-17 Σεπτεμβρίου 2010, Ιωάννινα. (και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)
- 70 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο, 23-27 Οκτωβρίου 2010, Λεμεσός Κύπρου. (21 μόρια ΕΙΕ-CME-CPD)
- 71 7<sup>ο</sup> Ανδρολογικό Συμπόσιο Πάτρας & 1<sup>ο</sup> Workshop Χειρουργικής Ανδρολογίας, 4 Δεκεμβρίου 2010, Πάτρα.
- 72 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μελανώματος, 13-15 Ιανουαρίου 2011, Αθήνα
- 73 5<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Μοριακή Ογκολογία και Στοχεύουσα Θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο», 25-27 φεβρουαρίου 2011, Μέτσοβο.
- 74 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Uterus Pathology-Oncology’’ 31 Μαΐου-1 Ιουνίου, 2011, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**
- 75 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on ‘‘Ovaries Pathology-Oncology’’ 2-3 Ιουνίου, 2011, Ιωάννινα. **(και μέλος της ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ)**

- 76 Γ' Πανελλήνια Δημερίδα Παθολογικής Ανατομικής, 19 Ιουνίου 2011, Πορταριά Πηλίου. (9 μόρια CME-CPD)
- 77 «Στατιστική Ανάλυση Κλινικών Δεδομένων». 2-3 Σεπτεμβρίου 2011, Ιωάννινα.
- 78 Ημερίδα «Απέναντι στον άρρωστο με αιματολογικό νόσημα: ιατρική συνεργασία από τη διάγνωση έως και μετά την ίαση». 17 Δεκεμβρίου 2011, Ιωάννινα. (6 μόρια CME-CPD)
- 79 Molecular Biology for Pathologists, 18-23 Μαρτίου 2012, Πίζα, Ιταλία
- 80 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Liver. Pathology-Oncology” Part I & II, 24-27 Απριλίου 2012, Ιωάννινα **(συμμετοχή σε προεδρείο)**
- 81 Ημερίδα «Ισορροπίες: Βασική Γνώση & Εξελίξεις στην Αιματολογία». 12 Ιανουαρίου 2013, Ιωάννινα. (6 μόρια CME-CPD)
- 82 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Breast. Pathology-Oncology” Part I & II, 28-31 Μαΐου, 2013, Ιωάννινα **(συμμετοχή σε προεδρείο)**
- 83 14<sup>η</sup> Μετεκπαιδευτική Ημερίδα «Το Αλλεργικό Παιδί στην Κλινική Πράξη», 2 Φεβρουαρίου 2013, Αθήνα
- 84 Η νεφρολογία σε συνεργασία με άλλες ιατρικές ειδικότητες. Αρίστη, 30-31 Αυγούστου 2013.
- 85 Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο “Ίστολογική Διάγνωση Όγκων Νεφρού”, στα πλαίσια των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων του Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, 23&24 Ιανουαρίου 2014. Αθήνα
- 86 8ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα “Μοριακή Ογκολογία& Στοχεύουσα θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο”. 27-30 Μαρτίου, 2014, Ιωάννινα.
- 87 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Skin. Pathology-Oncology” Part I & II, 29 Απριλίου-2 Μαΐου, 2014, Ιωάννινα **(συμμετοχή σε προεδρείο)**
- 88 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Update on Head & Neck Pathology-Oncology” Part I & II, 12-15 Μαΐου, 2015, Ιωάννινα. **(συμμετοχή σε προεδρείο)**
- 89 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “CNS Pathology-Oncology-Update for the General Pathologist”, 6-8 Ιουνίου, 2016, Ιωάννινα **(συμμετοχή σε προεδρείο)**
- 90 “15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομίας”, 8-11 Ιουνίου 2016, Ιωάννινα. (17 μόρια CME-CPD)
- 91 Επιστημονικό Σεμινάριο Ομάδας Δέρματος με θέμα: “An update on immunohistochemical markers in cutaneous mesenchyma neoplasms”, 28 Μαρτίου 2017, Ιωάννινα.
- 92 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Lung Pathology-Oncology” 19 Μαΐου-21 Μαΐου, 2017, Ιωάννινα (18 μόρια CME-CPD)
- 93 Ημερίδα με τίτλο «Υγεία και ασφάλεια στα ερευνητικά εργαστήρια», 30 Μαΐου 2017, Ιωάννινα
- 94 2 day PD-L1 Testing (22C3)- Train the trainer Expert Course in NSCLC, 5 Ιουλίου 2017, Kassel, Γερμανίας.
- 95 Επιστημονικό Σεμινάριο Ομάδας Δέρματος με θέμα: “What is new in melanocytic pathology”, 3 Οκτωβρίου 2017, Ιωάννινα
- 96 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Gastrointestinal Pathology-Oncology” 9-11 Μαρτίου, 2018, Ιωάννινα.
- 97 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Gynaecological Pathology – Oncology” 12-14 Απριλίου, 2020, Ιωάννινα.
- 98 Ioannina University Courses in Pathology (I U C P) on “Soft Tissue Pathology – Oncology” 9-10 Οκτωβρίου 2019, Ιωάννινα.



- 99 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. 23-26 Ιουνίου 2021. Διαδικτυακά.
- 100 33rd European Congress of Pathology Brussels (live streaming), Belgium, 29 – 31 August 2021
- 101 Ioannina University Courses in Pathology IUCP 2022 – LYMPHOMA, May 27-29, 2022, Ioannina
- 102 34th European Congress of Pathology. Basel, Switzerland, 03/09/2022 - 07/09/2022
- 103 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μελανώματος, 16-18 Ιουνίου 2022, Αθήνα
- 104 Επιστημονική Εκδήλωση: «Προαναλυτικές Παράμετροι που Επηρεάζουν την Πρόσβαση στη Βέλτιστη Θεραπεία των Ασθενών», 08.10.2022, Αθήνα.
- 105 “Πανελλήνιο Συνέδριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχευτικής Θεραπείας” . 29 Σεπτεμβρίου - 01 Οκτωβρίου 2022, Ιωάννινα. (συμμετοχή σε προεδρείο)
- 106 Ioannina University Courses in Pathology (IUCP)- Urinary and Male Genital System, March 31st – April 2nd, 2023
- 107 “Πανελλήνιο Συνέδριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχευτικής Θεραπείας”. 07 -09 Σεπτεμβρίου 2023, Ιωάννινα (συμμετοχή σε προεδρείο)
- 108 35th European Congress of Pathology. Dublin, Ireland, 09/09/2023 - 13/09/2023

**XVIII. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ/IMPACT FACTOR**  
**ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**Impact Factor δημοσιευμένων εργασιών:**

**Year of I.F, 2022**

**Journals, Impact Factors & number of Publications (full papers and supplements in international journals):**

<b>ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ</b>	<b>ΑΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣ.</b>	<b>Citation</b>	<b>I.F.</b>
Internal Medicine	1	4	1.2
J BUON	1	8	0.478
J Crohns Colitis	1	29	8
International Journal of Cardiology	1	17	4.039
Chirurgia	1		0.113
Histology and Histopathology	1	42	2.13
The Open Colorectal Cancer Journal	1	3	0.51
World J Gastroenterol.	1	6	4.3
World Journal of Gastrointestinal Endoscopy	1	14	2
J Interdiscipl Histopathol	1	6	1.43
International Journal of Clinical and Experimental Medicine	1	49	0.1
PloS one	1	266	3.752
Clinical and Experimental Medicine	1	15	5.057
Anticancer Research	2	40+8	2.435

Int. J. Pathol. Clin. Res.	1	2	
Tumor Biology	1	5	2.467
Scientific Reports	2	73+73	4.6
Clinical Neurology and Neurosurgery	1	85	1.9
Annals of Biomedical Engineering	1	3	4.219
Archives of Dermatological Research	1	13	3
Folia Med (Plovdiv)	1	22	0.203
Molecules	1	12	4.927
Cancers	2	55+6	6.575
Antioxidants	1	7	7.675
Analyst	1	1	5.227
Forensic Science International	1	3	2.676
Dermatology Practical & Conceptual	1	1	0.82
Cells	1		7.666
Autopsy and Case Reports	1	1	0.61
Journal of Molecular Pathology	1		4.401
Dermatology Reports	1		0.452
Achaiki Iatriki	1		
International Journal of Dermatology	1		3.6
Dermatology Practical & Conceptual	1	1	2.8
Croatian Medical Journal (CMJ)	1		1.9
Maedica	1		
ΣΥΝΟΛΟ	39		
Supplement σε Διεθνή Περιοδικά	17		-
Κεφάλαιο σε βιβλίο	3	8	
ΣΥΝΟΛΟ	59	873	65.597

TOTAL IMPACT FACTOR:

	All	Since 2018
Citations	873	735
h-index	13	12
i10-index	15	12

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=cUYqpDwAAAAJ>

Με βάσει το scopus βρέθηκαν 608 citations:

- 565 αναφορές (σαν Lampri E)

[https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS\\_1722902067&authors=25229029000&origin=AuthorNamesList](https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_1722902067&authors=25229029000&origin=AuthorNamesList)

- 21 αναφορές (σαν Lambri E).

[https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS\\_1722902135&authors=37007647700&origin=AuthorNamesList](https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_1722902135&authors=37007647700&origin=AuthorNamesList)

- 22 αναφορές (σαν Lambri L).

[https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS\\_1722902221&authors=55053522100&origin=AuthorNamesList](https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_1722902221&authors=55053522100&origin=AuthorNamesList)

Ιωάννινα, 10.12.2023