**ΖΟΛΩΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

**Iατρός Παθολογοανατόμος**

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας

Tμήμα Ιατρικής

Πανεπιστήμιο Πατρών

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΠΑΤΡΑ 2020**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ…………………………………………………σελ 3

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ……………………………………………………… σελ 3

3. ΣΠΟΥΔΕΣ

* 1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ…………………………………………… σελ 3
  2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ………………………………………… σελ 3
  3. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ………………………………………… σελ.4
  4. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ / ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ………………………………… σελ.4

4. ΠΤΥΧΙΑ-ΤΙΤΛΟΙ…………………………………………………… σελ 8

5. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ………………………………… σελ 8

6. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ………………………………… σελ 9

7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ……………………………………………………… σελ 10

8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

8.1 Πλήρεις Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά……… σελ 11

` 8.2 Δημοσιεύσεις υπό μορφή Περιλήψεως σε Διεθνή και Ελληνικά

Επιστημονικά Περιοδικά (Supplements)…………………… σελ 19

8.3. Δημοσιεύσεις ως πλήρεις εργασίες σε Πρακτικά

Διεθνών Συνεδρίων ………………………………………… σελ 27

8.4 Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά…………… σελ 27

* 1. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια………………… σελ 28
  2. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια……………….σελ 35
  3. Κεφάλαια σε Επιστημονικά Βιβλία και συμμετοχή στη μετάφραση Ξενόγλωσσων Επιστημονικών Βιβλίων……………………………σελ 41

9. IMPACT FACTORS ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ…………………………………… σελ 42

h index (scopus)……………………………………………………...... σελ 44

# 10. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ……………………………………… σελ 45

11. ΟΜΙΛΙΕΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ……………………………… σελ 45

12. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ - ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ KAI ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ…………………………………………………………………σελ 49

13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ………………………………… σελ 52

14. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ............………………………………………… σελ 53

15. MEΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ………………… σελ 53

16. REVIEWER ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ………………σελ53

17. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ………………………………………… σελ 53

**18. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ.......................................... σελ 55**

**1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Ονοματεπώνυμο :** Zoλώτα Bασιλική

**Έτος γέννησης:** 9 Δεκεμβρίου 1961

**Τόπος γέννησης:** Αθήνα

**Οικογενειακή κατάσταση:** Έγγαμη, μητέρα ενός τέκνου

**Υπηκοότης:** Ελληνική

**Διεύθυνση:** Σπύρου Μπλέρη 10, 30300, Ναύπακτος

**Τηλέφωνα**: 26340-25814, 6936133616, 2610-991810

**Fax**: 2610-991810

**E-mail**: zol@med.upatras.gr

**Ξένες γλώσσες**: Αγγλικά, Γαλλικά

**2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ**

Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,

Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

(Διευθύντρια: Καθηγήτρια Χ. Σκόπα)

**3. ΣΠΟΥΔΕΣ**

**3.1 ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ**

**1973-1979**: Α΄ Λύκειο Θηλέων Αθηνών, (Άριστα)

**1979-1985**: Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, (Λίαν Καλώς).

* 1. **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ**

**Αύγ. 1986- Σεπ. 1990**:Ειδίκευση στην Παθολογική Ανατομική στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας Ελληνικού Αντικαρκινικού Ινστιτούτου, Νοσ. “ο Άγιος Σάββας” (Διευθυντής Νίκη Ι. Αγνάντη).

**3.3 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**1989-Ιουν. 1992**:“Η προγνωστική σημασία της έκφρασης των ογκογονιδίων H-ras, c-myc και c-erbB2 στον καρκίνο του μαστού. Ανοσοϊστοχημική μελέτη.”

**Ιουλ. 1992**: Απονομή του τίτλου του Διδάκτορος του Πανεπιστημίου Αθηνών (Άριστα).

**3.4** **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ / ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

3.4.1 10th European Congress of Pathology, 1-7 September, 1985, Athens, Greece

3.4.2 Σεμινάριο “Borderline Tumors and Tumour-like Conditions”, Aθήνα, 19-20 Ιουνίου, 1986.

3.4.3 Συμπόσιο «Καλοήθεις Παθήσεις Μαστού», Αθήνα, 4 Οκτωβρίου, 1986

3.4.4 42ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 28-30 Νοεμβρίου 1986

3.4.5 Σεμινάριο της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογίας και Παθολογικής

Ανατομικής για τις Παθολογικές Επεξεργασίες του Γαστρεντερικού

Συστήματος, από τον Dr. W. Bogomoletz Δ/ντη του Ινστιτούτου Jean-Godinot, Αθήνα, 15/10/1987.

3.4.6 43ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου, 1987

3.4.7 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Χαλκίδα, 1987

3.4.8 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 22-24 Μαίου 1987.

3.4.9 Seminar “CEC Mesothelioma Panel”, Athens, Greece, 2-3 December, 1988.

3.4.10 XXe Semaine Medicale Balkanique, Semaine Jubilaire, Athenes, 9-13 Septembre, 1988

3.4.11 Slide seminar “Advanced Histopathology at the Hammersmith”, England,

29 Feb-11 March, 1988.

3.4.12 Course on “Advances in Clinical Oncology”, Loutraki, Greece, 4-6 May, 1989.

3.4.13 “French-Hellenic seminar for the cancer” Athens, Greece, 19-20 May, 1989.

3.4.14 44ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατροχειρουργικής, Αθήνα 25-27 Οκτωβρίου, 1989

3.4.15 Β’ Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη 7-9 Απριλίου, 1989

3.4.16 Συμπόσιο Eλληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής,

“Νεοπλασματικές παθήσεις οισοφάγου-στομάχου”, Ιωάννινα, 27 Μαίου, 1995.

3.4.17 Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Παθολογοανατομικής Εταιρείας με θέμα:

“Περιγεννητική και Παιδιατρική Παθολογική Ανατομική”, Αθήνα, 1995.

3.4.18 Short Course “Hematopathology : recently described diseases”, Annual

Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Washington D.C., March 23-29, 1996.

3.4.19 Short Course “Ηοdgkin’s Disease : morphologic, phenotyping and

differential diagnostic considerations”, Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Washington D.C., March 23-29, 1996.

3.4.20 Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, Washington D.C., March 23-29, 1996.

3.4.21 5o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, 23-26 Mαίου, 1996

3.4.22 “Υπολογιστές στην Ιατρική”, Εργαστήριο Υπολογιστών, Τμήμα Ιατρικής

Πανεπιστημίου Πατρών, ΠΑΤΡΑ, 12-16, 1996.

3.4.23 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής (“COURSES IN

PATHOLOGY”), με τίτλο “Pediatric Pathology - Oncology”, Ιωάννινα, 22-28 Μαίου, 1997.

3.4.24 XVI European Congress of Pathology, Maastricht, The Netherlands August 31-September 4, 1997.

3.4.25 6o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αλεξανδρούπολη, 21-24 Mαίου, 1998

3.4.26 Επιστημονική εκδήλωση Ιατρικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος με θέμα «Λεμφαδενοπάθειες: Διάγνωση και θεραπεία», Πάτρα, 4 Απριλίου 1998

3.4.27 Σεμινάριο με τίτλο «Παγίδες στην Ιστοπαθολογική Διάγνωση», Επιστημονική εκδήλωση της International Academy of Pathology/Ελληνικό Τμήμα, Πάτρα

3.4.28 4th International Course on Bone Marrow Pathology, Athens, 19-23 May 1999.

3.4.29 2nd JOINT MEETING of the SH & EAHP (Slide Workshop), Barcelona,

September 17-18, 1999.

3.4.30 17th European Congress of Pathology, Barcelona, Spain, September 18-23, 1999

3.4.31 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα 13-16 Απριλίου, 2000

3.4.32 «Εξελίξεις στην Κλινική Ογκολογία», Πάτρα, 8-10 Δεκεμβρίου 2000

3.4.33 Επιστημονική ημερίδα «Διάμεσα νοσήματα πνεύμονα, κλινικο-ακτινο-παθολογοανατομική προσέγγιση», Πάτρα, 23 Οκτωβρίου 2004.

3.4.34 ΧΙΙ ΜΕETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMATOPATHOLOGY, Thessaloniki, Greece, Sep 26-Oct 1, 2004

3.4.35 2ο Επισημονικό Συμπόσιο «Εξελίξεις στην Καρδιοθωρακική Χειρουργική», Πάτρα, 27-28 Μαίου 2005.

3.4.36 32ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-13 Μαίου 2006, Αθήνα.

3.4.37 10ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 23-24 Μαίου, 2006.

3.4.38 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο NEUROENDOCRINE PATHOLOGY – ONCOLOGY “from head to toe”, Part II, Ιωάννινα, 24-25 Μαίου, 2007.

3.4.39 Δημερίδα «Αχαϊκές Ημέρες Παθολογίας», Πάτρα, 29&30 Μαρτίου, 2008

3.4.40 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, 7-10 Μαίου 2008,

3.4.41 10th International Symposium on Myelodysplastc Syndromes, Patras, Greece, May 6-9, 2009

3.4.42 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο PLEURA-MEDIASTINUM PATHOLOGY – ONCOLOGY , Ιωάννινα, 4-5 Iουνίου, 2009.

3.4.43 22nd European Congress of Pathology, Florence, 4-9 September, 2009

3.4.44 Συμπόσιο « ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, 14-15 Μαϊου 2010.

3.4.45 Επιστημονική Ημερίδα της Αιμοπαθολογοανατομικής Ομάδας της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: « Διαγνωστικές παγίδες στην Αιμοπαθολογοανατομία», Αθήνα 28 Μαίου 2010

3.4.46 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη 16-19 Ιουνίου 2010

3.4.47 7ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « Καρκίνος του

Μαστού. Από το Γονίδιο στη Θεραπεία», Θεσσαλονίκη 23-25 Σεπτεμβρίου 2010,

3.4.48 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο ΚIDNEYS PATHOLOGY – ONCOLOGY, Ιωάννινα, 14-15 Σεπτεμβρίου, 2010

3.4.49 Διημερίδα Πολλαπλούν Μυέλωμα, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 1-3 Οκτωβρίου 2010

3.4.50 37ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 17-21 Μαίου 2011,

3.4.51 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο OVARIES PATHOLOGY – ONCOLOGY Ιωάννινα, 2-3 Iουνίου, 2011

3.4.52 Επιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: « Η θέση της οστεομυελικής βιοψίας στη διαγνωστική προσέγγιση και παρακολούθηση των αιματολογικών νόσων», Αθήνα 16 Δεκεμβρίου 2011

3.4.53 Σεμινάριο Pathologie im Mammographie-Screening, από τα μέλη του European Working Group for Breast Screening Pathology, 21 Μαίου 2011, Βethesda Klinik, Neubranderburg, Germany.

3.4.54 6ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΑΣ & ΣΤΟΧΕΥΟΥΣΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΟ», Μέτσοβο 10-12 Φεβρουαρίου 2012

3.4.55 Συμπόσιο « Εθνικές Κατευθυντήριες οδηγίες στη Χειρουργική Ογκολογία του Μαστού», Α’ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, 25-26 Μαίου 2012, Αθήνα,

3.4.56 10ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, 19-21 Οκτωβρίου 2012, Ναύπλιο Αργολίδος,

3.4.57 24th European Congress of Pathology, Prague, 8-12 September, 2012

3.4.58 8ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « Καρκίνος του Μαστού. Από το Γονίδιο στη Θεραπεία», Θεσσαλονίκη 15-17 Νοεμβρίου 2012

3.4.59 Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο ΒREAST PATHOLOGY – ONCOLOGY Ιωάννινα, 28-31 Mαίου, 2013

* + 1. Eπιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: « EΠΙΘΕΤΙΚΑ Β-ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ: Νέα δεδομένα – διαγνωστική προσέγγιση», Αθήνα 1 Ιουνίου 2013
    2. 25th European Congress of Pathology, Lisbon, 31 August-4 September, 2013
    3. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα, 18 - 21 Ιουνίου 2014
    4. Eπιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: «ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ - νεότερα δεδομένα και διαγνωστικές παγίδες», Αθήνα 16 Mαίου 2015

**4. ΠΤΥΧΙΑ-ΤΙΤΛΟΙ**

**Οκτώβριος 1985**: Πτυχίο Ιατρικού Τμήματος Σχολής Επιστημών Υγείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

**Φεβρουάριος 1986**: Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος

**Νοέμβριος 1990** : Τίτλος Ειδικότητας στην Παθολογική Ανατομία

**Ιούλιος 1992**: Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

**5**. **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ**

**Απρ. 1994 – Μάρτ. 2000**: Λέκτορας Παθολογικής Ανατομίας,

Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών,

Διευθυντής: Καθηγητής Δ.Σ. Μπονίκος

(Οκτώβριος 1996 : Ανανέωση θητείας)

**Ιουν. 2000 – Μάιος 2008**: Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,

Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών,

Διευθυντής: Καθηγητής Δ.Σ. Μπονίκος (Δεκέμβριος 2004: Mονιμοποίηση)

**Μάιος 2008 – Ιούλιος 2014**: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,

Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών,

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Χ. Δ. Σκόπα

**Ιούλιος 2014 - Σήμερα:** Kαθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας,

Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Διευθύντρια: Καθηγήτρια Χ. Δ. Σκόπα

**6. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ**

**Αύγ. 1986- Σεπ. 1990**:Ειδικευόμενη στην Παθολογική Ανατομία

Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας

Ελληνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, Νοσ. “ο Άγιος Σάββας” (Διευθυντής Νίκη Ι. Αγνάντη).

**Απρ. 1993-Απρ. 1994**: Υπηρεσία Υπαίθρου

Απόσπαση στο Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ) του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας

(Διευθυντής κ. Θ. Παπαδημητρίου)

**Απρ. 1994 – Μάϊος 2000**: Λέκτορας Παθολογικής Ανατομίας

Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών\*

Ριο-Πάτρα

(Διευθυντής Καθηγητής Δ.Σ.Μπονίκος)

**Ιουν. 2000 – Mάιος 2008**: Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας

Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών\*

Ριο-Πάτρα

(Διευθυντής Καθηγητής Δ.Σ.Μπονίκος)

**Ιούνιος 2008- Ιούλιος2014**: Aναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας

Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών\*

Ριο-Πάτρα

(Διευθύντρια κ. Χ. Σκόπα)

**Ιούλιος 2014-σήμερα**: Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας

Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών\*

Ριο-Πάτρα

(Διευθύντρια κ. Χ. Σκόπα)

\***1994 – Σήμερα**: Ιστολογική διάγνωση όλου του φάσματος των βιοψιών και χειρουργικών παρασκευασμάτων του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας του ΠΓΝΠ.

\***1997 – Σήμερα:** Υπεύθυνη (μαζί με τις κ. Μ. Μελαχροινού και κ. Ε. Κουρέα) για την ιστολογική διάγνωση παθήσεων και νεοπλασμάτων Αιμοποιητικού και Λεμφικού ιστού

**7. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

7.1Συμμετοχή ως διδάσκων στην εκπαίδευση των Ειδικευομένων στην Παθολογική Ανατομία στο Νοσοκομείο «ο Άγιος Σάββας», Αθήνα (1988-1989).

7.2Διδασκαλία στην Ιδιωτική Σχολική Μονάδα «ΤΕΛ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ», Αθήνα (1992-93/16 ώρες εβδομαδιαίως)

7.3 Από αμφιθεάτρου διδασκαλία (και συγγραφή σημειώσεων) Γενικής και

Συστηματικής Παθολογικής Ανατομίας (Ι και ΙΙ) στους Β΄ετείς και Γ΄ετείς φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών και δημιουργία οδηγών μελέτης (study guides)

7.4 Συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος Παθολογικής Ανατομίας Ι και ΙΙ (Νέο Πρόγραμμα Σπουδών), στους Β΄ετείς και Γ΄ετείς φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών.

7.5. Δημιουργία παρουσιάσεων των μαθημάτων Παθολογικής Ανατομίας Ι και ΙΙ και ανάρτηση στην ιστοσελίδα e-class του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών.

7.6 Εκπαίδευση φοιτητών ΣΤ έτους στην Κλινική Άσκηση Παθολογικής Ανατομίας κατά τη διάρκεια της κατ΄επιλογήν Κλινικής, διαρκείας 2 εβδομάδων, στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας του ΠΓΝΠ (1994-σήμερα).

7.7 Εκπαίδευση ειδικευομένων ιατρών του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομίας του ΠΓΝΠ (1994-σήμερα).

* 1. Συμμετοχή με διαλέξεις στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής.
  2. Συμμετοχή με ομιλίες στα Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Κλινικών του ΠΓΝΠ (Αιματολογίας, Ακτινολογίας, Ουρολογίας)

7.10 Συμμετοχή στην απαρτιωμένη διδασκαλία του Ε΄ και ΣΤ΄ Εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα Ακαδημαϊκά έτη 2005-2013 (Αιμοποιητικό, Eνδοκρινολογία, Νευρολογία, Ασθενής τελικού τελικού σταδίου).

7.11 Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή της 11ης Ολυμπιάδας Ιατρικής Γνώσης, 20-22 Απριλίου 2007, Αθήνα.

* 1. Συμμετοχή στο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής « Mαθήματα Παθολογικής Ανατομικής- Η ώρα του ειδικευόμενου».
  2. Συμμετοχή ως συντονίστρια στρογγυλής τράπεζας στα Πανελλήνια Συνέδρια Φοιτητών Ιατρικής κατά τα τελευταία πέντε χρόνια (2010-2015)

7.2 Aξιολόγηση του διδακτικού έργου

7.2.1 Aξιολόγηση του διδακτικού έργου του ακαδημαϊκού έτους 2000-2001 από τους φοιτητές του Δ΄ εξαμήνου για το μάθημα της Παθολογικής Ανατομικής Ι: 8,36 ± 2,99 (κλίμακα 1-10 ) (μέσος όρος ± ΣΑ)

7.2.2 Aξιολόγηση του διδακτικού έργου του ακαδημαϊκού έτους 2005-2006 από τους φοιτητές του Δ΄ εξαμήνου για το μάθημα της Παθολογικής Ανατομικής Ι: «Αρκετά» (4 ±0,95) (κλίμακα 1-5)

7.2.3 Aξιολόγηση του διδακτικού έργου του ακαδημαϊκού έτους 2010-2011 από τους φοιτητές του Ε΄ εξαμήνου για το μάθημα της Παθολογικής Ανατομικής ΙΙ: 4,11 ± 0,91 (κλίμακα 1-5 ) (μέσος όρος ± ΣΑ)

**8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

**8.1 Πλήρεις Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (63)**

8.1.1 Agnantis N, Apostolikas N, Sficas C, **Zolota V**, Spandidos

D.A.

Immunohistochemical detection of ras p21 and c-myc p62 in colonic

adenomas and carcinomas.

*Hepatogastroenterology* 38:239-242, 1990. (IF: 0.774)

* + 1. Agnantis NJ, Apostolikas N, **ZolotaV,** Spandidos D.

Immunohistochemical detection of ras p21 oncοprotein in breast cancer imprints.

*Acta Cytologica* 38: 335-340, 1994. (IF: 0.693)

8.1.3 P. Ravazoula**, V. Zolota,** O. Hatjikonti, S. Sakellaropoulos, G. Kourounis and

M.E. Maragoudakis.

Assessment of Angiogenesis in Human Cervical Lesions.

*Anticancer Research* 16: 3861-3864, 1996. (IF: 1.713)

8.1.4 **V. Zolota**, N. Apostolikas, A. Skopelitou, N. Agnantis.

Expression of ras and c-myc oncogenes in human liver lesions.

*Journal of BUON* 2:121-125, 1997. (IF: 0.761)

8.1.5 C. A. Gogos, V. Nikolopoulou**, V. Zolota**, V. Siampi and A. Vagenakis.

Autoimmune cholangitis in a patient with celiac disease: a case report and review of the literature.

*Journal of Hepatology* 30:321-324, 1999. (IF: 9.858)

* + 1. **V. Zolota**, A. Gerokosta, M. Melachrinou, A. Kominea, Christina Aletra and Chrisoula D. Scopa.

Microvessel Density, Proliferating Activity, p53 and bcl-2 Expression in *in Situ* Ductal Carcinoma of the Breast.

*Anticancer Research* 19:3269-3274, 1999. (IF: 1.713)

8.1.7 D. Mavrilas, A. Apostolaki, J. Kapolos, P.G. Koutsoukos, M.

Melachrinou**, V. Zolota**, D. Dougenis.

Development of bioprosthetic heart valve calcification in vitro and in animal models: morphology and composition.

*Journal of Crystal Growth* 205:554-562, 1999. (IF: 1.552)

8.1.8 V Patrinou, G. Scroubis, **V. Zolota**, C. Vagianos

Unusual presentation of pancreatic mucinous cystadenocarcinoma by spontaneous splenic rupture.

*Digestive Surgery* 17:645-647, 2000. (IF: 1.472)

8.1.9 Batistatou A, **Zolota V**, Scopa CD.

Papillary Serous Adenocarcinoma of the Endocervix: A rare neoplasm.

Immunohistochemical profile.

*International Journal of Gynecological Cancer* 10:336-339, 2000 (IF: 1.941)

8.1.10 Batistatou A, **Zolota V**, Scopa CD.

The “Gourmet Pathologist”.

*International Journal of Surgical Pathology* 8(4):341-342, 2000 (IF: 0.756)

8.1.11 **V. Zolota**, M. Melachrinou, S. Kakkos, J. Spiliotis.

Neuromuscular and Vascular Hamartoma of the Small Bowel.

*Digestive Diseases and Sciences* 45(10): 2051-2053, 2000 (IF: 2.26)

8.1.12 T. Papadas, A. Batistatou, P. Ravazoula, **V. Zolota**, P.Goumas.

S-100 protein-positive dendritic cells and CD34-positive dendritic interstitial cells in palatine tonsils.

*European Archives of Otorhinolaryngology* 258:243-245, 2001. (IF: 1.458)

8.1.13 **V. Zolota**, A. Batistatou, M. Melachrinou, E. Tzorakoeleftherakis, V.

Pastromas, T. Ziambaras.

Clear Cell Tumor of the Colon in an 8.5-Year-Old Girl.

*Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 33 :196-199, 2001 (IF: 2.298)

8.1.14 I. Xagoraris, G. Paterakis, **V. Zolota**, P. Zikos, A. Maniatis, A. Mouzaki.

Expression of Granzyme B and Perforin in Multiple Myeloma.

*Acta Haematologica* 105:125-129, 2001. (IF: 0.894)

8.1.15 A. Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, E. Grouzi, **V. Zolota**, M.

Melachrinou, K. Kourea, E. Fragopanagou, N. Giannakoulas, U. Seimeni, M. Tiniakou, P. Matsouka, N. Zoumbos. Determination of Plasma Secreting Potential as an Index of Maturity of Myelomatous Cells and a Strong Prognostic Factor.

*Leukemia and Lymphoma* 43(8):1605-1612, 2002. (IF: 2.364)

8.1.16 **V. Zolota**, A. Tsamandas, M. Melachrinou, A. Batistatou, C. Scopa.

Expression of CD44 protein in renal cell carcinomas: association with p53 expression.

*Urolοgic Oncology* 7:13-17, 2002. (IF: 3.647)

8.1.17 A. Batistatou, **V. Zolota**, C. Scopa.

S-100 Protein+ Dendritic Cells and CD34+ Dendritic Interstitial Cells in Thyroid Lesions.

*Endocrine Pathology* 13(2):111-115, 2002. (IF: 1.6)

8.1.18 **V. Zolota**, A. Batistatou, A. Tsamandas, G. Iliopoulos, C, Scopa, D.S.

Bonikos.

Immunohistochemical Expression of TGF-β1, p21WAF1, p53, Ki67 and Angiogenesis in Gastric Carcinomas.

*International Journal of Gastrointestinal Cancer* 32:83-89, 2002. (IF:-)

8.1.19 A. Batistatou, **V Zolota**, CD Scopa.

Images in Pathology: Oxyuris (Enterobius) Vermicularis in Human Cecum and Appendix

*International Journal of Surgical Pathology* 10:58, 2002 (IF: 0.756)

8.1.20 S. Kakkos, **V. Zolota**, P. Peristeropoulou, A. Apostolopoulou, G. Geroukalos,

I. Tsolakis.

Increased mast cell infiltration in familial varicose veins: pathogenetic implications?

*International Angiology* 22(1): 43-49, 2003. (IF: 1.462)

8.1.21 C. Scopa, A. Tsamandas, **V. Zolota**, H. Kalofonos, A. Batistatou, C. Vagianos.

Potential Role of bcl-2 and Ki-67 Expression and Apoptosis in Colorectal Carcinoma. A Clinicopathologic Study.

*Digestive Diseases and Sciences* 48(10):1990-1997, 2003. (IF: 2.26)

8.1.22 A. Tsamandas, K. Thomopoulos, **V. Zolota**, T. Kourelis, T. Karatzas, P.

Ravazoula, K. Tepetes, T. Petsas, D. Karavias, C. Karatza, D.S. Bonikos, C. Gogos.

Potential Role of Bcl-2 and Bax mRNA and Protein Expression in Chronic Hepatitis Type B and C: A Clinicopathologic Study.

*Modern Pathology* 16(12):1273-1288, 2003. (IF: 5.253)

8.1.23 A. Tsamandas, D. Kardamakis, **V. Zolota**, P. Ravazoula, T, Kourelis, K.

Tepetes, C. Kalogeropoulou, I. Tsota, T. Makatsoris, T. Petsas, D. Karavias, H. Kalofonos, C. Scopa, D.S. Bonikos.

The potential role of the expression of TGFβ1, TGFβ2 AND TGFβ3 proteins in colorectal carcinomas: correlation with classic histopathological factors and patterns survival.

*Strahlentherapie und Onkologie* 4:201-208, 2004. (IF: 4.163)

8.1.24 F. Badra, M. V. Karamouzis, **V. Zolota**, V. Pastromas.

A case of multiorgan Langerhans’ cell histiocytosis presented with pneumothorax.

*European Journal of Internal Medicine* 15:467-469, 2004. (IF: 2.049)

8.1.25 C. Poulos, V. Bakopoulos, **V. Zolota**, G.J. Dimitriadis.

Histopathological findings after sea bass (Dicentrarchus labrax L.) exposure to

extracellular products of Photobacterium damsela subsp. Piscicida produced in vivo.

*Aquaculture Research* 35:931-936, 2004. (IF: 1.422)

8.1.26 H. Kourea, A. Koutras, **V. Zolota**, I.Grimani, E. Tzorakoeleftherakis, D.

Koukouras, G. Fountzilas, H. Gogas, K. Kyriakou, A. Adamou, H. Kalofonos.

Expression of p27KIP1, p21WAF1 and p53 does Not Correlate with Prognosis in Node-negative Invasive Ductal Carcinoma of the Breast.

*Anticancer Research* 26:1657-1668, 2006. (IF: 1.713)

8.1.27 A Tsamandas, I. Syrokosta, K Thomopoulos, **V Zolota**, D. Dimitropoulou, A

Liava, A Coupoulou, D. Siagris, T. Petsas, C Karatza, C. Gogos.

Potential role of hepatic progenitor cells expression in cases of chronic hepatitis C and their relation to response to therapy: a clinicopathologic study.

*Liver International* 26:817-826, 2006. (IF: 3.87)

8.1.28 **V. Zolota**, V. Tzelepi, N. Haroulis, E. Αpostolakis, D. Dougenis.

Mediastinal rhabdomyoma: case report and review of the literature.  
*Virchows Archiv* 449(1):124-8, 2006. (IF: 2.676)

8.1.29 [Case report: leiomyosarcoma of the renal pelvis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16868685?ordinalpos=13&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

Kartsanis G, Douros K, **Zolota V,** Perimenis P.

*International Urology and Nephrol*ogy 2006;38(2):211-3. (IF: 1.325)

8.1.30 D. Koumoundourou, T. Kasimatis, **V. Zolota**, E Tzorakoeleftherakis, P.

Ravazoula, V. Vassiliou, D. kardamakis, J. Varakis.

Prognostic Significance of TGFβ-1 and pSmad2/3 in Breast Cancer Patients with T1-2,No Tumours.

*Anticancer Research* 27:2613-2620, 2007. (IF: 1.713)

8.1.31 **V. Zolota**, C. Sirinian, M. Melachrinou, A Symeonidis, DS Bonikos.

Expression of the regulatory cell cycle proteins p21, p27, p14, p16, p53, mdm2,

and cyclin E in bone marrow biopsies with acute myeloid leukemia. Correlation with patients' survival.  
*Pathology Research and Pract*ice 203(4):199-207, 2007. (IF: 1.213)

8.1.32 V. Tzelepi, **V. Zolota**, A. Batistatou, E. Fokaefs.

Solitary fibrous tumor of the urinary bladder: report of a case with long-term follow-up and review of the literature.

*European Review of Medical and Pharmacological Sciences* 11: 101-106, 2007. (IF: 1.093)

8.1.33 A. Tsamandas, D. Kardamakis, T Petsas, **V. Zolota**,V. Vassiliou, T. Makatsoris, H. Kalofonos, C. Vagianos and C.D. Scopa)

Bcl-2, Bax and p53 Expression in Rectal Adenocarcinoma. Correlation with Classic Pathologic Prognostic Factors and Patients’ Outcome

*In vivo* 21: 113-118, 2007(IF: 1.264*)*

8.1.34 S. Salakou, D. Kardamakis, A.C. Tsamandas, **V. Zolota**, E. Apostolakis, V.

Tzelepi, P. Papathanasopoulos, D.S. Bonikos, T. Papapetropoulos, T. Petsas, D. Dougenis.

Increased Bax/Bcl-2 Ratio Up-regulates Caspase-3 and Increases Apoptosis in the Thymus of Patients with Myasthenia Gravis

*In vivo* 21:123-132, 2007 (IF: 1.264*)*

8.1.35V. Tzelepi, **V. Zolota**, E. Mavromati.

Fetus amorphous acardious: report of a rare case and differential diagnosis from placental teratoma with review of the literature.

*European Review of Medical and Pharmacological Sciences* 11(6): 419-22, 2007. (IF: 1.093)

8.1.36 **V. Zolota**, A. Tsamandas, P. Aroukatos, V. Panagiotopoulos, T. Maraziotis, C.

Poulos, CD Scopa.

Expression of cell cycle inhibitors p21, p27, p14 and p16 in gliomas. Correlation with classic prognostic factors and patients’ outcome.

*Neuropathology* 28(1):35-42, 2008 (IF: 1.909)

8.1.37 Kouki HS, Koletsis EN, **Zolota V**, Prokakis C, Apostolakis E, Dougenis D.

[Solitary fibrous tumor of the lung.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18470694?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

*General Thoracic and Cardiovascular**Surgery* 56(5):249-51, 2008. (IF: -)

8.1.38 Assimakopoulou M, **Zolota V**, Chondrogianni C, Gatzounis G, Varakis J.

[p75 and TrkC neurotrophin receptors demonstrate a different immunoreactivity profile in comparison to TrkA and TrkB receptors in human normal pituitary gland and adenomas.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18319596?ordinalpos=3&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

*Neuroendocrinology* 88(2):127-34, 2008. (IF: 3.537)

8.1.39 Maroulis I, Spyropoulos C, **Zolota V**, Tzorakoleftherakis E.

[Mammary tuberculosis mimicking breast cancer: a case report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18241336?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

*Journal Medical Case Reports* 1:2:34, 2008 (IF: 0.36)

8.1.40 Pharmakakis NM, Petropoulos IK, Georgakopoulos CD, Vantzou CV, Anastassiou ED, Mavropoulos A, **Zolota V**.

[Apoptotic mechanisms within the retina in Staphylococcus epidermidis experimental endophthalmitis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19039600?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

*Graefes Archiv Clinical and Experimental Ophthalmol*ogy 247(5): 667-674, 2009. (IF: 1.932)

8.1.41 Mouzaki A, Panagoulias I, Dervilli Z, **Zolota V**, Spadidea P, Rodi M, Panitsas FP, Lagadinou E, de Lastic AL, Georgakopoulos T.

Expression patterns of leptin receptor (OB-R) isoforms and direct in vit effects of recombinant leptin on OB-R, leptin expression and cytokine secretion by human hematopoietic malignant cells.

*Cytokine* 48(3):203-11, 2009. (IF: 2.518)

8.1.42 Tsolakis I, Lampropoulos G, **Zolota V**, Papadoulas S, Christeas N.  
[Aortic Angiosarcoma with Cutaneous Metastases](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=2&doc=12&colname=WOS)   
*Vascular* 17(3):176-80, 2009 (IF: 0.861)

8.1.43Tsamandas AC, Kardamakis D, Tsiamalos P, Liava A , Tzelepi V, Vassiliou V, Petsas T, Vagenas K, **Zolota V**, Scopa CD.

[The Potential Role of Bcl-2 Expression, Apoptosis and Cell Proliferation (Ki-67 Expression) in Cases of Gastric Carcinoma and Correlation with Classic Prognostic Factors and Patient Outcome](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=2&doc=14&colname=WOS).

*Anticancer Research*29**(**2)**:** 703-709**,** 2009 (IF: 1.713)

8.1.44Vassiliou V, Tsamandas A, Katodritis N, Charoulis N, Koukouma A, Andreopoulos D, Salakou S, **Zolota** V, Papathanassopoulos P, Christodoulides G, Dougenis D, Kardamakis D.

[The role of postoperative radiotherapy in the management of patients with thymic tumors -- a retrospective study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19779122)

*In Vivo* 23(5):843-52, 2009 (IF: 1.264)

8.1.45 Christos Prokakis, Efstratios Koletsis, Efstratios Apostolakis, **Vasiliki Zolota**,

Elisabeth Chroni, Nikolaos Baltayiannis, Antonios Chatzimichalis Ζ Dimitrios Dougenis.

Modified Maximal Thymectomy for Thymic Epithelial Tumors: Predictors of Survival and Neurological Outcome in Patients with Thymomatous Myasthenia Gravis

*World Journal of Surgery* 33:1650–1658, 2009 (IF: 2.228)

8.1.46 **Zolota** VG, Tzelepi VN, Leotsinidis M, Zili PE, Panagopoulos ND, Dougenis D, Tsamandas AC, Scopa CD

Histologic type specific role of cell cycle regulators in non small cell lung carcinoma.

*Journal of Surgical Research* 164(2):256-65, 2010 (IF: 2.018)

8.1.47 Anagnostou VK, Lowery FJ, **Zolota V,** Gopinath A, LiceagaC,

Panagopoulos N, Frangia K, Tanoue L, Boffa D, Gettinger S, Detterbeck F, Homer RJ, Dougenis D, Rimm DL and Syrigos KN.

[High expression of BCL-2 predicts favorable outcome in non-small cell lung cancer patients with non squamous histology](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=1&doc=5&cacheurlFromRightClick=no)   
*BMC Cancer* 10:186, 2010. (IF: 3.333)

8.1.48 Argyriou AA, **Zolota V**, Kyriakopoulou O, Kalofonos H.

[Toxic peripheral neuropathy associated with commonly used chemotherapeutic agents](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=1&doc=3&cacheurlFromRightClick=no) .

*Journal of BUON*15(3):435-446, 2010(IF: 0.761)

8.1.49Sampsonas F, Kaparianos A, Tzelepi V, **Zolota V**, Karkoulias K, Tsiamita A,

Mastronikolis N, Spiropoulos K.

[Miliary pattern due to occupational lung disease in a patient with laryngeal](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=1&doc=8)

[r](http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&page=1&doc=8)cancer.

*European Review of Medical and Pharmacological Sciences* 14(1):43-45 **,** 2010(IF: 1.093)

8.1.50 Dimitropoulos K, Giannopoulou E, Argyriou AA, **Zolota** **V**, Petsas T, Tsiata E, Kalofonos HP.

[The effects of anti-VEGFR and anti-EGFR agents on glioma cell migration through implication of growth factors with integrins.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21187479)

*Anticancer Research* 30(12):4987-92, 2010. (IF: 1.713)

8.1.51 Cserni G, Amendoeira I, Bianchi S, Chmielik E, Degaetano J, Faverly D, Figueiredo P, Foschini MP, Grabau D, Jacquemier J, Kaya H, Kulka J, Lacerda M, Liepniece-Karele I, Penuela JM, Quinn C, Regitnig P, Reiner-Concin A, Sapino A, van Diest PJ, Varga Z, Vezzosi V, Wesseling J, **Zolota** **V**, Zozaya E, Wells CA.

[Distinction of isolated tumour cells and micrometastasis in lymph nodes of breast cancer patients according to the new Tumour Node Metastasis (TNM) definitions.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21168328)

*European Journal of Cancer* 47(6):887-94, 2011 (IF: 1.308)

8.1.52Sirinian C, Symeonidis A, Giannakoulas N, **Zolota** **V**, Melachrinou M.

[Overexpression of phosphorylated p27 Kip1 at threonine 187 may predict outcome in aggressive B-cell lymphomas.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21338280)

*Leukemia and Lymphoma* 52(5):814-22, 2011. (IF: 2.364)

8.1.53Dimou A, Agarwal S, Anagnostou V, Viray H, Christensen S, Gould Rothberg B, **Zolota** **V**, Syrigos K, Rimm DL.

[Standardization of epidermal growth factor receptor (EGFR) measurement by quantitative immunofluorescence and impact on antibody-based mutation detection in non-small cell lung cancer.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21722621)

*American Journal of Pathology* 179(2):580-9, 2011. (IF: 5.327)

8.1.54Giannakoulas NC, Terpos E, Palassopoulou M, **Zolota** **V**, Lampropoulou P, Symeonidis A, Matsouka P.

[Increased RANKL and IL-6 levels might result in high bone turnover in a case of a CD34+/CD117+/myeloperoxidase(+dim) acute myeloid leukemia presenting with severe hypercalcemia and lumbar spine fractures.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21802729)

*Leukemia Research* 35(11):e188-e189, 2011*.* (ΙF: 2.764)

8.1.55Kefalopoulou Z, Tzelepi V, **Zolota** **V**, Grivas PD, Christopoulos C, Kalofonos H, Maraziotis T, Sotiropoulou-Bonikou G.

[Prognostic value of novel biomarkers in astrocytic brain tumors: nuclear receptor co-regulators AIB1, TIF2, and PELP1 are associated with high tumor grade and worse patient prognosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21735116)

*Journal of Neuro-Oncology* 106(1):23- 31, 2012. (IF: 3.115)

8.1.56Anagnostou VK, Dimou AT, Botsis T, Killiam EJ, Gustavson MD, Homer RJ, Boffa D, **Zolota** **V**, Dougenis D, Tanoue L, Gettinger SN, Detterbeck FC, Syrigos KN, Bepler G, Rimm DL.

[Molecular classification of non small cell lung cancer using a 4-protein quantitative assay.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22009766)

*Cancer* 118(6):1607-18, 2012. (IF: 5.201)

8.1.57 Assimakopoulos SF, Karamouzos V, Papakonstantinou C, **Zolota** **V**, Labropoulou-Karatza C, Gogos C.

[Suppurative necrotizing granulomatous lymphadenitis in adult-onset Still's disease: a case report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23078628)

*Journal of Medical Case Reports* 6(1):35, 2012. (IF: 0.36)

8.1.58 Skiadas V, Tyllianakis M, **Zolota** **V**, Karantanas A

[Intramedullary osteosclerosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23431512)

*American Journal of Orthopedics (Belle Mead NJ).* 41(11):496-9, 2012. (IF:-)

8.1.59Assimakopoulos SF, Karamouzos V, Papakonstantinou C, **Zolota** **V**, Labropoulou-Karatza C, Gogos C.

[Granulomas Formation in Lymph Nodes, Liver and Spleen in Adult-Onset Still's Disease: A Case Report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23519167)

*Journal of Clinical Medicin Research* 5(2):144-9, 2013. (IF: -)

8.1.60 **V. Zolota**, C. Sirinian, Z. Kefalopoulou, V. Panagiotopoulos, P. Spinos,

A. A. Argyriou, H. P. Kalofonos.

Mitogen-activated protein kinases in gliomas and correlation with patients’ prognosis.

*Acta Neurologica Scandinavica*, Sep 20, DOI:10.1111/ane.12175, 2013 (IF: 2.474)

8.1.61 Cserni G, Vörös A, Liepniece-Karele I, Bianchi S, Vezzosi V, Grabau D,

Sapino A, Castellano I, Regitnig P, Foschini MP, **Zolota V**, Varga Z, Figueiredo P, Decker T, Focke C, Kulka J, Kaya H, Reiner-Concin A, Amendoeira I, Callagy G, Caffrey E, Wesseling J, Wells C.

Distribution pattern of the Ki67 labelling index in breast cancer and its implications for choosing cut-off value

*Breast* 23(3):259-63, 2014 (IF:2.581)

8.1.62 Kolyva AS, **Zolota V**, Mpatsoulis D, Skroubis G, Solomou EE, Habeos IG,

Assimakopoulos SF, Goutzourelas N, Kouretas D, Gogos CA.

The role of obesity in the immune response during sepsis.

*Nutr Diabetes* Sep 22;4:e137, doi: 10.1038/nutd.2014.34, 2014 (IF: 1.517)

8.1.63 Kourea HP, **Zolota V**, Scopa CD.

Targeted pathways in breast cancer: molecular and protein markers guiding therapeutic decisions.

[*Curr Mol Pharmacol.*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25563853)7(1):4-21, 2014 ((IF: 1.59)

8.1.64 Assimakopoulou M, Androutsopoulou C, **Zolota V**, Matsoukas J.

Immunoexpression patterns for Hypoxia-inducible Factor-1α and von Hippel-Lindau protein, in relation to Hsp90, of human brain tumors.

*Histol Histopathol*. 2016 May;31(5):535-46. doi: 10.14670/HH-11-692. Epub 2015 Nov 23. PMID: 26592496 (IF: 1.772)

8.1.65 Cserni G, Wells CA, Kaya H, Regitnig P, Sapino A, Floris G, Decker T,

Foschini MP, van Diest PJ, Grabau D, Reiner A, DeGaetano J, Chmielik E, Cordoba A, Andreu X, **Zolota V**, Charafe-Jauffret E, Ryska A, Varga Z, Weingertner N, Bellocq JP, Liepniece-Karele I, Callagy G, Kulka J, Bürger H, Figueiredo P, Wesseling J, Amendoeira I, Faverly D, Quinn CM, Bianchi S. Consistency in recognizing microinvasion in breast carcinomas is improved by immunohistochemistry for myoepithelial markers.

*Virchows Arch*. 2016 Apr;468(4):473-81. doi: 10.1007/s00428-016-1909-x. Epub 2016 Jan 27. PMID: 26818833 (IF: 2.898)

8.1.66 Tzartos JS, Stergiou C, Daoussis D, Zisimopoulou P, Andonopoulos AP,

**Zolota V,** Tzartos SJ. Antibodies to aquaporins are frequent in patients with primary Sjögren's syndrome.

*Rheumatology (Oxford).* 2017 Dec 1;56(12):2114-2122. doi: 10.1093/rheumatology/kex328. PMID: 28968830 (IF: 5.149)

8.1.67 Papanastasiou AD, Sirinian C, Plakoula E, **Zolota V,** Zarkadis IK, Kalofonos

HP. RANK and EGFR in invasive breast carcinoma.

*Cancer Genet.* 2017 Oct;216-217:61-66. doi: 10.1016/j.cancergen.2017.07.004. Epub 2017 Jul 26. PMID: 29025596 (IF: 2.183)

8.1.68 Dackus GM, Ter Hoeve ND, Opdam M, Vreuls W, Varga Z, Koop E, Willems

SM, Van Deurzen CH, Groen EJ, Cordoba A, Bart J, Mooyaart AL, van den Tweel JG, **Zolota V**, Wesseling J, Sapino A, Chmielik E, Ryska A, Amant F, Broeks A, Kerkhoven R, Stathonikos N, Veta M, Voogd A, Jozwiak K, Hauptmann M, Hoogstraat M, Schmidt MK, Sonke G, van der Wall E, Siesling S, van Diest PJ, Linn SC. Long-term prognosis of young breast cancer patients (≤40 years) who did not receive adjuvant systemic treatment: protocol for the PARADIGM initiative cohort study.

*BMJ Open.* 2017 Nov 14;7(11): e017842. doi: 10.1136/bmjopen-2017-017842. PMID: 29138205 (ΙF: 2.376)

8.1.69 Tsoumas D, Nikou S, Giannopoulou E, Champeris Tsaniras S, Sirinian C,

Maroulis I, Taraviras S**, Zolota V**, Kalofonos HP, Bravou V. ILK Expression in Colorectal Cancer Is Associated with EMT, Cancer Stem Cell Markers and Chemoresistance.

*Cancer Genomics Proteomics.* 2018 Mar-Apr;15(2):127-141. PMID: 29496692 (ΙF: 3.147)

8.1.70 Akrida I, Nikou S, Gyftopoulos K, Argentou M, Kounelis S, **Zolota V**, Bravou

V, Papadaki H. Expression of EMT inducers integrin-linked kinase (ILK) and ZEB1 in phyllodes breast tumors is associated with aggressive phenotype. *Histol Histopathol*. 2018 Sep;33(9):937-949. doi: 10.14670/HH-11-987. Epub 2018 Apr 2. PMID: 29608014 (IF: 1.772)

8.1.71 O'Loughlin M, Andreu X, Bianchi S, Chemielik E, Cordoba A, Cserni G,

Figueiredo P, Floris G, Foschini MP, Heikkilä P, Kulka J, Liepniece-Karele I, Regitnig P, Reiner A, Ryska A, Sapino A, Shalaby A, Stovgaard ES, Quinn C, Walsh EM, **Zolota V**, Glynn SA, Callagy G. Reproducibility and predictive value of scoring stromal tumour infiltrating lymphocytes in triple-negative breast cancer: a multi-institutional study.

*Breast Cancer Res Treat.* 2018 Aug;171(1):1-9. doi: 10.1007/s10549-018-4825-8. Epub 2018 May 17. PMID: 29774470 (IF: 3.471)

8.1.72 Tzelepi V, Logotheti S, Efstathiou E, Troncoso P, Aparicio A, Sakellakis M,

Hoang A, Perimenis P, Melachrinou M, Logothetis C, **Zolota V.** Epigenetics and prostate cancer: defining the timing of DNA methyltransferase deregulation during prostate cancer progression.

*Pathology*. 2020 Feb;52(2):218-227. doi: 10.1016/j.pathol.2019.10.006. Epub 2019 Dec 18 (IF: 3.163)

**8.2 Δημοσιεύσεις υπό μορφή Περιλήψεως σε Διεθνή και Ελληνικά**

**Επιστημονικά Περιοδικά (Supplements)**

**Διεθνή (43)**

8.2.1 Mahera H, **Zolota V** and Agnantis NJ.

Histological review of benign and dysplastic vulvar lesions and association with HPV infection.

Pathol Res Pract 185:96, 1989.

8.2.2 Apostolikas N, Agnantis NJ**, Zolota V** and Spandidos DA.

Immunocytochemical detection of ras p21 oncoprotein in breast cancer imprints. Pathol Res Pract 185:11, 1989.

8.2.3 Agnantis NJ, Apostolikas N, **Zolota V**, Karaitianos J, Papacharalampous

NX and Spandidos DA.

Ras p21 expression in human liver lesions.

Pathol Res Pract 185:7, 1989.

8.2.4 Sficas C, Agnantis NJ**, Zolota V**, Paloumbi N and Spandidos DA.

Immunohistochemical study of ras oncoprotein in human gastric lesions.

Pathol Res Pract 185:149, 1989.

8.2.5 Agnantis NJ, Apostolikas N, Mahera H, **Zolota V,** Karaitianos J and

Spandidos D.A.

The role of ras and c-myc oncoproteins in human liver lesions. HepatoGastroenterology 37:A64, 1990.

* + 1. **V. Zolota,** M. Melachrinou, A. Batistatou, E. Labropoulou and E. Fokaefs.

P53, bcl-2 and Rb expression in renal cell carcinomas: correlation with prognostic parameters and Ki67 growth fraction.

Pathol Res Pract 193/5-6:358, 1997.

8.2.7 **Zolota V**, Melachrinou M, Gerokosta A, Aletra C, Kominea A, Scopa CD.

Microvessel density, proliferating activity and p53 expression in ductal carcinoma in situ of the breast.

Pathol Res Pract 193/5-6:376, 1997.

8.2.8 Scopa CD, Batistatou A, Peristeropoulou P and **Zolota V.**

Reduced E-cadherin expression in breast carcinomas.

Pathol Res Pract 193/5-6:378, 1997.

8.2.9 M. Melachrinou, **V. Zolota**, P. Xirou, E. Triantaphylou, A. Symeonidis, C.D.

Scopa.

Retinoblastoma gene product expression in non-Hodgkin’s lymphomas. Correlation with proliferating activity.

Pathol Res Pract 193/5-6:425, 1997.

8.2.10 M. Melachrinou, **V. Zolota**, P. Labropoulou, A. Batistatou, M. Tiniakou, P.

Matsouka.

Inverse correlation between the expression of p53 and bcl-2 proteins in non-Hodgkin’s lymphomas.

Pathol Res Pract 193/5-6:425, 1997.

8.2.11 A.C. Tsamandas, **V. Zolota**, A. Gerokosta, C. Vagianos, C.D. Scopa.

PCNA and bcl-2 Expression in Colorectal Carcinoma.

Eur Surg Res 30(suppl 1):75-76, 1998.

8.2.12 A. Symeonidis, A. Kouraklis, **V. Zolota**, C. Kourea, E. Fragopanagou, N.

Giannakoulas, U. Seimeni, M. Tiniakou, P. Matsouka, N. Zoumbos. Determination of plasma cell secreting potential (PSCP) as an index of maturation of myelomatous cells and a strong prognostic factor.

Blood 92(10-suppl 1):636a, 1998.

8.2.13 **Zolota V.,** Leondiadis L., Melachrinou M., Apostolikas N., Ithakissios

D.S.,Livaniou E., Evangelatos G.P.

Thymosin beta-10 expression in human renal tumors.

Virchows Archiv 435(3): 280, 1999.

8.2.14 Batistatou A**., Zolota V**., Tiniakos DG., Scopa CD.

P53, bcl-2 and bax expression in thyroid carcinomas.

Virchows Archiv 435(3): 221, 1999.

8.2.15 M. Melachrinou, **V. Zolota**, E. Fragopanagou, P. Matsouka, D.S. Bonikos.

Bcl-2 related proteins and proliferation in myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia secondary to MDS.

Virchows Archiv 439(3): 419, 2001

8.2.16 M. Melachrinou, **V. Zolota**, A. Symeonidis, A. Kourakli-Symeonidou, D.S.

Bonikos.

LN2 immuostaining of acute myeloid leukemias and myelodysplastic syndromes in routinely processed bone marrow biopsy specimens.Comparison with CD34 immunostaining.

Virchows Archiv 439(3): 419, 2001

8.2.17 **Zolota V**, Batistatou A, Fratzoglou A, Scopa CD.

Immunohistochemical expression of c-erbB-2 protein in human astrocytic neoplasms.

Virchows Archiv 439(3): 478, 2001

* + 1. Βatistatou A, **Zolota V**, Melachrinou M, Bonikos DS.

Receptor tyrosine kinase expression (p75NGFR, APO-1/Fas, c-kit) in human astrocytic neoplasms.

Virchows Archiv 439(3): 270, 2001

8.2.19 M. Melachrinou, P. Matsouka, **V. Zolota**, M. Tiniakou, D. Koumoundourou,

D.S. Bonikos.

Expression of apoptosis-related proteins in diffuse large B-cell lymphomas.

Annals of Oncology 13(Suppl.2): 153, 2002

8.2.20 Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, **V. Zolota**, N. Giannakoulas, A.

Skoutelis, N. Zoumbos.

HIV-associated peripheral T-cell non Ηοdgkin’s lymphoma (NHL) with aggressive clinical course.

The Hematology Journal 4(Suppl. 2): 285, 2003

* + 1. Tsamandas, **V. Zolota**, P. Ravazoula, T, Kourelis, C. Kalogeropoulou, I.

Tsota, T. Petsas, K Tepetes, D. Kardamakis, D. Bonikos, H. Kalofonos.

The potential role of the expression of TGFβ1, TGFβ2 AND TGFβ3 proteins in colorectal carcinomas: correlation with classic histopathological factors and patterns survival.

Virchows Archiv 443(3): 386, 2003

* + 1. **V. Zolota**, M. Melachrinou, I. Xagoraris, A. Mouzaki, P. Aroukatos, D.

Koumoundourou, D.S. Bonikos.

Expression of the bcl-2 family proteins, caspase 3(CPP32) and poly adp-ribose polymerase (PARP-1) in multiple myelomas.

Virchows Archiv 443(3): 409, 2003

8.2.23 M. Melachrinou, **V. Zolota**, P. Matsouka, A. Symeonidis, D. Koumoundourou,

P. Aroukatos, D.S. Bonikos.

Immunoexpression of bcl-2 family members, p53, caspase 3 (CPP32), and poly

adp-ribose polymerase (PARP-1) in diffuse large B-cell lymphomas.

Virchows Archiv 443(3): 409, 2003

8.2.24 Ε. Labropoulou, **V. Zolota**, E. Katsiki, D. Karavias, C. Labropoulou

Inflammatory pseudotumor of the spleen and its relationship to Epstein-Barr virus (EBV): Report of a case.

Virchows Archiv 443(3): 416, 2003

* + 1. **V. Zolota**, P. Aroukatos, S. Sidira, D. Koumoundourou, D. Papachristou, CD Scopa.

Immunohistochemical analysis of tumor infiltrating immunocytes in thyroid tumors.

Virchows Archiv 443(3): 449, 2003

8.2.26 AC Tsamandas, **V Zolota**, P. Ravazoula, T. Kourelis, C Kalogeropoulou, I

Tsota, P Petsas, K Tepetes, D Bonikos.

The potential role of erbB-2 and cyclooxygenase-2 expression in human colon

carcinoma and risk conditions.

European Journal of Cancer 1(5):S78, 2003

8.2.27 **V Zolota**, C Sirinian, M Melachrinou, DS Bonikos.

Expression of Regulatory Cell Cycle Proteins p53, p21, p27, p14, p16, mdm2 and Cyclin E, in De Novo Acute Myeloid Leukemia

Modern Pathology 17(Suppl.1):278A, 2004

8.2.28 A. Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, M. Melachrinou, **V. Zolota**, N.

Giannakoulas, E. Fragopanagou, M. Tiniakou, P. Matsouka and N. Zoumbos.

Hodgkin’s lymphoma presenting as second neoplasm ovr a pre-existed

hematologic disorder.

European Journal of Haematology 73 (Suppl.65):34, 2004

8.2.29 Μ. Μelachrinou, **V. Zolota**, P. Matsouka, T. Kourelis, I. Xagoraris, P.

Aroukatos, D.S.Bonikos.

CD20 aberrant expression of multiple myeloma.

Virchows Archiv 447(2): 258, 2005

8.2.30 **Zolota V**, Sirinian C, Tsamandas A, Kouraklis-Symeonidis A, Symeonidis A,

Melachrinou M.

Prognostic significance of the apoptosis-related proteins bax, bcl-2, mcl-1, caspase 3, activated caspase 3 and caspase 9 in acute myeloid leukemia.

Virchows Archiv 447(2): 266, 2005

8.2.31 Tsamandas A, Liava A, **Zolota V**, Scopa C.

The potential role of increased CD68 posistive macrophages and macrophage microaccumulations presence, in cases of Crohn’s colitis and their contribution in its distinction from ulcerative colitis.

Virchows Archiv 447(2): 391, 2005.

8.2.32 **Zolota V,** Tsamandas A, Aroukatos P, Fratzoglou A, Panagiotopoulow V,

Scopa C.

Prognostic significance of cell cycle proteins p53, p21, p27, p14, p16 and mdm2 in gliomas.

Virchows Archiv 447(2): 542, 2005

8.2.33 **V. Zolota**, V. Tzelepi, P. Zyli, M. Leotsinidis, N. Panagiotopoulos, D.

Dougenis, C. Scopa.

Expression and prognostic significance of PTEN, p27, Cks1 and Skp2 in non-small cell lung cancer.

Virchows Archiv 451(2): 180, 2007

8.2.34 **V. Zolota**, V. Tzelepi, A. Liava, N. Pagoni, T. Petsas, C. Karatza, C. Scopa, A.

Tsamandas.

Angiogenesis and vascular endothelial growth factor expression in hepatocellular carcinoma.

Virchows Archiv 451(2):369, 2007

8.2.35 V. Tzelepi, **V. Zolota**, A. Tsamandas, P. Zyli, G. Sotiropoulou-Bonikou.

Macrophages and dendritic cells in the microenvironment of thymic neoplasms.

Virchows Archiv 451(2):439, 2007

8.2.36 **V Zolota**, Z Kefalopoulou, C Sirinian, A Argyriou, H Kalofonos

[Expression of Phospho-p38 MAPK and Phospho-p44/42 MAPK in Gliomas and Correlation with Patients' Outcome](http://www.abstracts2view.com/uscap10/view.php?nu=USCAP10L_1704).

Modern Pathology 23**:**382A, 2010.

8.2.37[Kefalopoulou Z](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Kefalopoulou%20Z&ut=000281798100201&pos=1), [Tzelepi V](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Tzelepi%20V&ut=000281798100201&pos=2), [**Zolota V**](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Zolota%20V&ut=000281798100201&pos=3&cacheurlFromRightClick=no), [Grivas P](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Grivas%20P&ut=000281798100201&pos=4) , [Christopoulos C](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Christopoulos%20C&ut=000281798100201&pos=5),

[Kalofonos H](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Kalofonos%20H&ut=000281798100201&pos=6), [Sotiropoulou-Bonikou G](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Sotiropoulou-Bonikou%20G&ut=000281798100201&pos=7).Expression of ER-beta and steroid receptor co-regulators (AIB-1, TIF-2, PELP-1) in gliomas and correlation with clinical outcomes

Brain Pathol20(S1)**:** 57-57, 2010.

8.2.38 **V.Zolota**, V. Tzelepi, G. Piouri, I. Lillis, N. Panagopoulos, C;Sirinian, C. Scopa.

LIN28A expression as prognostic indicator in lung adenocarcinomas.

Virchows Archiv 461: S73, Sep 2012

8.2.39 H.Kourea, V. Tzelepi, I. Nikolatou, P. Ravazoula, **V. Zolota.**

Comparison between the Bond Oracle HER2 immunohistochemical system, the polyclonal HER2 Dako antibody and Chromegenic In Situ Hybridization in breast carcinoma.

Virchows Archiv 461: S244, Sep 2012

8.2.40A.Σ. Κοlyva. V. Zolota, D. Mpatsoulis, G. Skroubis, I. G. Habeos, C. A.

Gogos.

The role of obesity in the immune response during sepsis.

Virchows Archiv 465(1): S331, Sep 2014

8.2.41 I. Akrida, V. Bravou, I. Lillis, V. Zolota, S. Kounelis, H. Papadaki.

Expression of Epithelial – Mesenchymal Transition (EMT) markers in phyllodes breast tumors: Αn immunohistochemical study.

Virchows Archiv 465 (1): S1-370, Sep 2014

8.2.42 M. Papadopoulou, V. Zolota, E. Papadaki, E. Geropoulou, S. Gartaganis.

Genetic factors of pseudoexfoliative (PEX) syndrome

Virchows Archiv 465 (1): S1-370, Sep 2014

8.2.43 D. Bantouna, V. Zolota, D. Konstantinou

Marginal zone lymphoma of lumbar dura presenting with disc prolapse symptoms.

Virchows Archiv 465 (1): S1-370, Sep 2014

8.2.44 V . Tzelepi, E. Papakonstantinou, V. Zolota, D. Bantouna, I. Maroulis

*Εvaluation of the epigenetic pathway in primary and metastatic colorectal carcinomas*

Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-037

8.2.45 D. Bantouna, E. Papakonstantinou, V. Zolota, M. Stavropoulos.

*Adenosquamous carcinoma of the rectum*. 27th **European Congress of**

Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-039

8.2.46 K. Kekempanou, S. Tsochatzis, E. Papakonstantinou, V. Zolota, M.

Stavropoulos. *Αdult extrarenal nephroblastoma arining in a retroperitoneal mature teratoma* Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-022

8.2.47 E. Papakonstantinou, E. Leni, G. Androutsopoulos, I. Maroulis, V. Zolota, E

Vlotinou, M. Melachrinou *Expression of DNA methylotransferases in ovarian tumors*

Virchows Arch (2017) 471 (Suppl 1): S13

8.2.48 V.Tzelepi, S. Logotheti, E. Papakonstantinou, I. Maroulis, M. Melachrinou, V.

Zolota *Epigenetics and prostate cancer: Defining the timing of DNA methylotransferases deregulation during prostate cancer progression.*

Virchows Arch (2017) 471 (Suppl 1): S28

* + 1. Martha Assimakopoulou, A. Moutafidi, V. Zolota, G. Gatzounis Expression of

transient receptor potential Vanilloid-1 in gliomas vs medulloblastomas. 31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019

Virchows Arch (**2019)** 475, Issue 1 Supplement, ISSN: 0945-6317 (Print) 1432-2307 (Online)

* + 1. Maria Melachroinou, Greece V. Tzelepi, P. Patiou, E. Kourea, V. Zolota, A.

Sarantopoulos, M. Tiniakou, E. Tzouvara, A. Kourakli, E. Solomou, A. Symeonidis Expression of MYC, FOXP1, LMO2 and BCL2 in diffuse large B-cell lymphoma classified into GCB and non-GCB subtypes by immunohistochemistry. Correlation with clinical parameters.

*Virchows Arch (****2019)*** *475, Issue 1 Supplement, ISSN: 0945-6317 (Print) 1432-2307 (Online)*

8.2.52. Pinelopi Bosgana, Greece F. Dimitrakopoulos, F. Sampsonas, H. Kalofonos,

V. Zolota Expression of pluripotency factors Oct4 and LIN28 in lung adenocarcinoma.

Virchows Arch (**2019)** 475, Issue 1 Supplement, ISSN: 0945-6317 (Print) 1432-2307 (Online)

* + 1. Iliana Papadopoulou, Greece D. Bantouna, I. Maroulis, C. Gogos, V. Zolota, S. Assimakopoulos Faecal microbiota transplantation and hydrocortisone ameliorate intestinal barrier dysfunction and improve survival in a rat model of cecal ligation and puncture-induced sepsis.

Virchows Arch (**2019)** 475, Issue 1 Supplement, ISSN: 0945-6317 (Print) 1432-2307 (Online)

* + 1. IgG4-related inflammatory pseudotumour of the spleen associated with pleuritis: a rare case report Dimitra Bantouna, Greece C. Davoulos, D. Siagris, M. Andreou, I. M. Grypari, V. Zolota. *31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019*

Virchows Arch (**2019)** 475, Issue 1 Supplement, ISSN: 0945-6317 (Print) 1432-2307 (Online)

**Ελληνικά**

8.2.55 **Ζολώτα Β**, Μπατιστάτου Α, Ηλιόπουλος Γ, Σκόπα ΧΔ.

Ανοσοϊστοχημική μελέτη του TGF-beta 1 σε καρκινώματα στομάχου: Συσχέτιση με την έκφραση των p1WAF1, p53, Ki67 και με την αγγειογένεση. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 14(6): 428, 2000.

8.2.56 **Ζολώτα Β**., Μελαχροινού Μ., Κουράκλη-Συμεωνίδου Α., Καρακάντζα Μ.,

Πορίχη Ο., Μπονίκος Δ.

Η αξία της ανοσοφαινοτυπικής τυποποίησης της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας σε τομές παραφίνης οστεομυελικών βιοψιών.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 14(6): 431, 2000.

8.2.57 Μελαχροινού Μ., **Ζολώτα Β**., Φραγκοπανάγου Ε., Συμεωνίδης Α.,

Μπονίκος Δ.

Η έκφραση του CD74 σε οξείες μυελογενείς λευχαιμίες και μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα. Σύγκριση με τη CD34 ανοσοέκφραση.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 14(6): 456, 2000

8.2.58 Μπατιστάτου Α., **Ζολώτα Β**., Σκόπα ΧΔ.

Δενδριτικά και διάμεσα δενδριτικά κύτταρα του στρώματος σε παθήσεις θυρεοειδούς.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 14(6): 502, 2000

8.2.59 **Ζολώτα Β**, Μελαχροινού Μ, Μπονίκος Δ.Σ.

Ανοσοέκφραση των πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου RB, p53, mdm2, p21, p27 και Ki67 στις οξείες μυελογενείς λευχαιμίες.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 16(1): 282, 2002

8.2.60 Μελαχροινού Μ, **Ζολώτα Β**, Κουμουνδούρου Δ, Τηνιακού Μ, Ματσουκά Π,

Μπονίκος Δ.Σ.

Ανοσοέκφραση των πρωτεϊνών BCL-2, MCL-1, BAK, BAX και P53 σε διάχυτα λεμφώματα από μεγάλα Β-κύτταρα.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 16(1): 282, 2002

8.2.61Α. Συμεωνίδης, Σ. Κούγελου, Μ. Μελαχροινού, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου,

**Β. Ζoλώτα**, Ν. Γαννακούλας, Ε. Φραγκοπανάγου, Μ. Τηνιακού, Π. Ματσουκά, Ν. Ζούμπος.

Υψηλή συχνότητα προσβολής εξωλεμφαδενικών θέσεων, τόσο κατά την

αρχική εμφάνιση, όσο και τις υποτροπές των ασθενών σε ασθενείς με

πρωτοπαθές μη Hodgkin λέμφωμα όρχεως.

Αίμα (HAEMA) 6(suppl.1):348, 2003

8.2.62 Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, Α. Συμεωνίδης, **Β. Ζολώτα**, Ε. Αρβανιτοπούλου,

Ν. Γιαννακούλας, Α. Σκουτέλης, Ν. Ζούμπος.

Τ-περιφερικό μη Hodgin λέμφωμα με επιθετρική πορεία σε HIV+ ασθενή.

Αίμα (HAEMA) 6(suppl.1):357, 2003

8.2.63 Α. Συμεωνίδης, Α. Αρβανιτοπούλου, Μ. Μελαχροινού, **Β. Ζολώτα**, Ν.

Γιαννακούλας, Ε. Φραγκοπανάγου, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, Μ. Τηναικού, Π. Ματσουκά, Ν. Ζούμπος.

Πρωτοπαθές Β-λέμφωμα μεσοθωρακίου. Μακρά ύφεση με εντατικοποιημένη θεραπεία πρώτης γραμμής.

Αίμα (HAEMA) 6(suppl.1):350, 2003

8.2.64 Θ. Κουρέλης, ΑΧ Τσαμαντάς, **Β Ζολώτα**, Π Ραβαζούλα, Κ Τεπετές, Χ

Καλογεροπούλου, Ε Τσώτα, Θ Μακατσώρης, Θ Πέτσας, Δ Καρδαμάκης, Δ Μπονίκος, ΧΔ Σκόπα, Χ Καλόφωνος.

Έκφραση των παραγόντων ΕRΒΒ-2, ΜΕΤ και κυκλοξυγενάσης-2 σε καρκινώματα του παχέος εντέρου.

Annals of Gastroenterology 16(Suppl):26, 2003

8.2.65 Θ. Κουρέλης, ΑΧ Τσαμαντάς, **Β Ζολώτα**, Π Παβαζούλα, Κ Τεπετές, Χ

Καλογεροπούλου, Ε Τσώτα, Θ Μακατσώρης, Θ Πέτσας, Δ Καρδαμάκης, Δ Μπονίκος, ΧΔ Σκόπα, Χ Καλόφωνος.

Έκφραση των αυξητικών παραγόντων TGFβ1, TGFβ2 και TGFβ3 σε καρκινώματα παχέος εντέρου.

Annals of Gastroenterology 16(Suppl):27, 2003

8.2.66 **Zoλώτα Β**, Αρουκάτος Π, Τσαμαντάς Α, Παναγιωτόπουλος Β, Φρατζόγλου

Α, Μπονίκος ΔΣ.

Προγνωστική σημασία των πρωτεϊνών ρύθμισης του κυτταρικού κύκλου p53, p21, p27 και mdm2 σε αστροκυτταρικά νεοπλάσματα.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18(S9):174, 2004

8.2.67 E.Κουρέα, Α. Κούτρας, **Β. Ζολώτα**, Ε. Παπαδάκη, Μ. Ρεπαντή, Ε. Γριμάνη.

Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Δ. Κούκουρας, Γ. Φούντζηλας, Ε. Γκόγκα, Κ.

Κυριακού, Χ. Καλόφωνος.

Απουσία προγνωστικής σημασίας των p27, p21 και p53 σε διηθητικό πορογενές καρκίνωμα μαστού με αρνητικούς λεμφαδένες.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18(S9):218, 2004

8.2.68 Κουμουνδούρου Δ, **Ζολώτα Β**, Τσαμαντάς Α, Κασιμάτης Θ, Κούτρας Α,

Σκόπα Χ.

Μελέτη της ανοσοέκφρασης του TGFβ1 και της πρωτείνης SMAD4 σε πρώιμα καρκινώματα μαστού.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18(S9):224, 2004

8.2.69 Μ. Μελαχροινού, **Β. Ζολώτα**, Π. Ματσουκά, Θ. Κουρέλης, Ι. Ξαγοράρης, Π.

Αρουκάτος, Δ. Σ. Μπονίκος.

Η έκφραση των CD20 και CD79a στο πλασματοκυτταρικό μυέλωμα. Συσχέτιση με την επιβίωση.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18(S9):255, 2004

8.2.70 Tσαμαντάς ΑΧ, **Ζολώτα Β**, Θωμόπουλος Κ, Συρροκώστα Ι, Δημητροπούλου,

Κουρέλης Θ, Καραβίας Δ, Μπονίκος Δ, Καρατζά Χ, Γώγος Χ.

Η αύξηση στην αναλογία Bax/Bcl-2 επάγει τη λειτουργία του ενζύμου κασπάση-3 και αυξάνει την απόπτωση σε περιπτώσεις χρόνιας ηπατίτιδας τύπου Β (ΧΗΒ) και C (XHC).

Annals of Gastroenterology 17S:73, 2004

8.2.71 Τσαμαντάς ΑΧ, Δημητροπούλου Δ, Συρροκώστα Ι, **Ζολώτα Β**, Μπονίκος Δ,

Μπασιάρης Χ, Γώγος Χ.

Ο ρόλος των οβάλ ηπατοκυττάρων σε περιπτώσεις χρόνιας ηπατίτιδας Β και η σχέση τους με τη μελλοντική εμφάνιση ηπατοκυτταρικού καρκινώματος.

Annals of Gastroenterology 17S:16, 2004

8.2.72 C. Sirinian, M. Melachrinou, **V. Zolota**, D.S.Bonikos

Expression of p27KIP1 and associated cell cycle regulators in diffuse large B-cell lymphoma.

Archives of Hellenic Pathology 20(S 10):188, 2006.

8.2.73 **Ζολώτα Β**, Τζελέπη Β, Λιάβα Α, Τσιαμαλος Π, Βαγενάς Κ, Σκόπα Χ,

Τσαμαντάς ΑΧ

Έκφραση των δεικτών p27, Skp2 και PTEΝ σε γαστρικά καρκινώματα

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 22(1):177-178, 2008

8.2.74 **Ζολώτα Β**, Τζελέπη Β, Λιάβα Α, Τσιαμαλος Π, Βαγενάς Κ, Σκόπα Χ,

Τσαμαντάς ΑΧ

Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου και δεικτών κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε γαστρικά καρκινώματα

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 22(1):193-194, 2008

8.2.75 **Ζολώτα Β**, Γεροπούλου Ε, Δουγένης Δ, Σκόπα Χ

Ασβεστοποιούμενος όγκος του υπεζωκότα. Περιγραφή περίπτωσης

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 22(1):270-271, 2008

8.2.76Δ. Κουμουνδούρου, Κ. Γερονάτσιου, **Β. Ζολώτα**

Καλοήθης φυλλοειδής όγκος μαστού με στοιχεία άτυπης επιθηλαικής

υπερπλασίας/χαμηλού βαθμού κακοήθειας in situ πορογενούς καρκινώματος

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 24(1):331, 2010

8.2.77 Δ. Κουμουνδούρου, Κ. Γερονάτσιου, Ε. Γεροπούλου, **Β. Ζολώτα**

Θηλώδες καρκίνωμα ανδρικού μαστού περιβαλλόμενο από κάψα, με θέσεις μικροδιήθησης του τοιχώματος

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 24(1):332, 2010

8.2.78 **B. Zολώτα**. Z. Kεφαλοπούλου, X. Σιρινιάν, A. Tσαμαντάς, Α. Αργυρίου, Χ.

Καλόφωνος, Χ. Σκόπα. Μελέτη της έκφρασης των phospho-p38 και phospo-p44/42 MAP κινασών σε γλοιώματα του ΚΝΣ και συσχέτιση με την επιβίωση των ασθενών.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 24(1):371, 2010

**8.3. Δημοσιεύσεις ως πλήρεις εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (7)**

8.3.1 Nakopoulou L, Zervas A, **Zolota V**, Filaktopoulos D, Dimopoulos C:

Immunοhistochemical expression of epidermal growth factor receptor and proto-oncogene c-erbB2 in transitional cell carcinoma of the urinary bladder. SIU Reports-Oncogene and Molecular Genetics of Urological Tumors-edited by Proffessor CA Olsson, Churchill Livingstone Special Projects, page 113-119, 1992.

8.3.2 Nakopoulou L, Papandropoulos J, Giannopoulos A, Mitropoulos D,

Zervas A**, Zolota V**, Deliveliotis H, Dimopoulos C : Immunohistochemical expression of PCNA/cyclin in bladder cancer patients and correlation with clinical parameters. UROLOGY 1992, Monduzi Editore-Bologna(Italy), 423-427, 1992.

8.3.3 Ravazoula G, **Zolota V**, Gerokosta A, Aletra Ch, Athanassopoulos A,

Perimenis P: P53 and PCNA expression in testicular neoplasms.

4th Mediterranean Congress of Urology, Monduzi Editore-Bologna(Italy),

International Proceedings Division, 355-359.

8.3.4 Perimenis P, Bouropoulos C, Ravazoula G, **Zolota V,** Melekos M, Barbalias

G: Response and quality of life aspects with combined hormonal therapy

(triptoreline and cyproterone acetate) for advanced prostate cancer.

4th Mediterranean Congress of Urology, Monduzi Editore-Bologna(Italy),

International Proceedings Division, 227-229.

* + 1. Spyridonos, P., **Zolota, V**., Cavouras, D., Zenebissis, G., Glotsos, D., Nikiforidis, G., & Street, A. (2002).. In*Proceedings of the IASTED International Conference on Signal Processing Pattern Recognition & Applications* (pp. 371-374).

8.3.6 Spyridonos, P., Glotsos, D., Cavouras, D., Ravazoula, P., **Zolota, V**., & Nikiforidis, G. (2002). Pattern recognition based segmentation method of cell nuclei in tissue section analysis. In *Digital Signal Processing, 2002. DSP 2002. 2002 14th International Conference on* (Vol. 2, pp. 1121-1124). IEEE.

8.3.7 Glotsos, D., Spyridonos, P., Petalas, P., Cavouras, D., Zolota, V., Dadioti, P., ...& Nikiforidis, G. (2003, September).

A hierarchical decision tree classification scheme for brain tumour astrocytoma grading using support vector machines.

In *Image and Signal Processing and Analysis, 2003. ISPA 2003. Proceedings of the 3rd International Symposium on* (Vol. 2, pp. 1034-1038). IEEE.

.

**8.4 Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά (6)**

8.4.1 Κίζη Θ, Προεστού Δ, Καραντάνα Δ, Δασκαλοπούλου Δ, Κοτσαρίδη Π,

Μαρκίδου Σ, Αγνάντη Ν, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β**.

H κλινική και διαγνωστική αξία της δια λεπτής βελόνης κυτταρολογικής εξέτασης συμπαγών όγκων του μαστού.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 3 : 25-32, 1989.

* + 1. Νακοπούλου Λ, Αδαμόπουλος Σ, Μαστρομηνάς Μ, **Ζολώτα Β :**

Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης των δεικτών CA125 και MAM-6 με μονοκλωνικά αντισώματα σε επιθηλιακούς όγκους των ωοθηκών.

ΙΑΤΡΙΚΗ 59(4): 381-386, 1991.

* + 1. Αδαμόπουλος Σ, Μαστρομηνάς Μ, Μιναρετζής Δ, Τσιώνου Χ, **Ζολώτα Β,**

Νακοπούλου Λ.

Εντόπισις της πλακουντιακής αλκαλικής φωσφατάσης και της βιμεντίνης σε επιθηλιακούς όγκους των ωοθηκών. Ανοσοϊστοχημική μελέτη με πολυκλωνικά και μονοκλωνικά αντισώματα.

ΓΑΛΗΝΟΣ 34(2) : 182-192, 1992.

8.4.4 Νακοπούλου Λ, Τζαννίνης Δ, **Ζολώτα Β**, Πανάγος Γ, δάβαρης Π. :

Ανοσοϊστοχημική έκφραση του ογκογονιδίου c-erbB2 και του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR) σε καλοήθεις και κακοήθεις επιθηλιακούς όγκους των ωοθηκών. ΙΑΤΡΙΚΗ 63:67-271, 1993.

* + 1. Χ.Δ. Σκόπα, Μ. Μελαχροινού, **Β. Ζολώτα**.

Anti-Leu-7 ανοσοδραστικότητα σε καλοήθεις και κακοήθεις όγκους του θυρεοειδούς.

Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 9(2): 68-73, 1996.

* + 1. **V. Zolota**, A. Gerokosta, C.D. Scopa.

The relationship of tumor size, grade and lymph node status in patients with breast cancer.

Archives of Hellenic Medicine 15(2): 170-174, 1998.

**8.5 Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (73)**

8.5.1 Apostolikas N, Sficas C**, Zolota V,** Papanicolaou A, Agnantis NJ.

Histopathological study of Breast Cancer in young women. Xxe Semaine Medicale Balcanique, Athenes, Sept 9-13, 1988.

8.5.2 Agnantis NJ, Apostolikas N, Sficas C**, Zolota V** and Spandidos DA. The

expression of ras p21 Oncoprotein in colon and gastric human lesions. “Advances in Clinical Oncology”, Loutraki, Greece, May 4-6, 1989.

8.5.3 Agnantis NJ, Sficas C, Apostolikas N, **Zolota V** and Spandidos DA.

C-myc p62 Oncoprotein in human gastric lesions. 2nd Mediterranean Surgical Congress. Athens, June 24-27, 1989.

8.5.4 Agnantis NJ, Apostolikas N, Sficas C, **Zolota V,** Karaitianos J and

Spandidos DA. Immunopathological expression of c-myc p62 in human liver lesions. 2nd Mediterranean Surgical Congress. Athens, June 24-27, 1989.

8.5.5 Mahera H**, Zolota V** and Agnantis NJ. Histological review of benign and

dysplastic vulvar lesions and association with HPV infection. XII European Congress of Pathology, Porto, Portugal, Sept 3-9, 1989.

8.5.6 Apostolikas N, Agnantis NJ**, Zolota V** and Spandidos DA.

Ιmmunocytochemical detection of ras p21 oncoprotein in breast cancer imprints. XII European Congress of Pathology, Porto, Portugal, Sept 3-9, 1989.

8.5.7 Agnantis NJ, Apostolikas N**, Zolota V,** Karaitianos J, Papacharalampous

NX and Spandidos DA. Ras p21 expression in human liver lesions. XII European Congress of Pathology, Porto, Portugal, Sept 3-9, 1989.

8.5.8 Sficas C, Agnantis NJ, **Zolota V**, Paloumbi N and Spandidos DA.

Immunohistochemical study of ras oncoprotein in human gastric lesions. XII European Congress of Pathology, Porto, Portugal, Sept 3-9, 1989.

8.5.9 Nakopoulou L, **Zolota V,** Papadakis J, Kapranos N, Stefanidis CJ and

Zeis PM. The glomerular disribution of laminin and fibronectin in glomerulonephritis. XXVIIth Congress of the European Dialysis and Transplant Association, Vienna, Sept 5-8, 1990.

8.5.10 Nakopoulou L**, Zolota V**, Agnantis NJ, Davaris P. Evaluation of c-myc

oncogene product expression in breast cancer. 7th International Congress on Senology, Rhodes, May 3-7, 1992.

8.5.11Ravazoula G**, Zolota V,** Gerokosta A, Aletra Ch, Athanassopoulos A,

Perimenis P: P53 and PCNA expression in testicular neoplasms. 4th Mediterranean Congress Of Urology, Rhodes, Sept 6-10, 1995.

8.5.12 Perimenis P, Bouropoulos C, Ravazoula G, **Zolota V,** Melekos M,

Barbalias G: Response and quality of life aspects with combined hormonal therapy (triptoreline and cyproterone acetate) for advanced prostate cancer. 4th Mediterranean Congress Of Urology, Rhodes, Sept 6-10, 1995.

8.5.13 S.K. Kakkos, P.Peristeropoulou, **V. Zolota**, A. Apostolopoulou, J.A.Tsolakis

Mast Cell Infiltration in Lower Limb Varicose Veins: Relation to Patient’s age. XXXII Congress of the European Society for Surgical Research, May 18-21, 1997.

8.5.14 D. Mavrilas, A. Apostolaki, Y.F. Missirlis, Y. Kapolos, P.Koutsoukos, M.

Melachrinou, **V. Zolota,** D. Dougenis. Bioprosthetic Heart Valve Calcification using in vitro animal models. 11th Conference of the European Society of Biomechanics, 8-11th July, Toulouse, FRANCE.

8.5.15 **V. Zolota**, M. Melachrinou, A. Batistatou, E. Labropoulou and E. Fokaefs.

P53, bcl-2 and Rb expression in renal cell carcinomas: correlation with prognostic parameters and Ki67 growth fraction. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, August 31-September 4, 1997.

8.5.16 **Zolota V,** MelachrinouM, Gerokosta A, Aletra C, Kominea A, Scopa CD.

Microvessel density, proliferating activity and p53 expression in ductal carcinoma in situ of the breast. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, August 31-September 4, 1997.

8.5.17 Scopa CD, Batistatou A, Peristeropoulou P and **Zolota V.**

Reduced E-cadherin expression in breast carcinomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, August 31-September 4, 1997.

.

8.5.18 M. Melachrinou, **V. Zolota**, P. Xirou, E. Triantaphylou, A. Symeonidis, C.D.

Scopa. Retinoblastoma gene product expression in non-Hodgkin’s lymphomas. Correlation with proliferating activity. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, August 31-September 4, 1997.

8.5.19 M. Melachrinou**, V. Zolota**, P. Labropoulou, A. Batistatou, M. Tiniakou, P.

Matsouka. Inverse correlation between the expression of p53 and bcl-2 proteins in non-Hodgkin’s lymphomas. XVI European Congress of Pathology, Maastricht, August 31-September 4, 1997.

8.5.20 A.C. Tsamandas, **V. Zolota**, A. Gerokosta, C. Vagianos, C.D. Scopa.

PCNA and bcl-2 Expression in Colorectal Carcinoma. 33rd Congress of the European Society for Surgical Research, April 22-25, 1998, Italy.

8.5.21 A. Symeonidis, A. Kouraklis, **V. Zolota**, C. Kourea, E. Fragopanagou, N.

Giannakoulas, U. Seimeni, M. Tiniakou, P. Matsouka, N. Zoumbos, Determination of plasma cell secreting potential (PSCP) as an index of maturation of myelomatous cells and a strong prognostic factor.40th Annual Meeting of the American Society of Hematology, Florida, 1998.

* + 1. **Zolota V**., Leondiadis L., Melachrinou M., Apostolikas N., Ithakissios

D.S.,Livaniou E., Evangelatos G.P. Thymosin beta-10 expression in human renal tumors. 17th European Congress of Pathology, Barcelona, Spain, September 18-23, 1999.

* + 1. Batistatou A., **Zolota V**., Tiniakos DG., Scopa CD. P53, bcl-2 and bax

expression in thyroid carcinomas. 17th European Congress of Pathology, Barcelona, Spain, September 18-23, 1999.

8.5.24 M. Melachrinou, **V. Zolota**, E. Fragopanagou, P. Matsouka, D.S. Bonikos.

Bcl-2 related proteins and proliferation in myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia secondary to MDS. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany, Sep 8-13, 2001

* + 1. M. Melachrinou, **V. Zolota**, A. Symeonidis, A. Kourakli-Symeonidou, D.S.

Bonikos. LN2 immuostaining of acute myeloid leukemias and myelodysplastic syndromes in routinely processed bone marrow biopsy specimens.Comparison with CD34 immunostaining. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany, Sep 8-13, 2001

* + 1. **Zolota V**, Batistatou A, Fratzoglou A, Scopa CD.

Immunohistochemical expression of c-erbB-2 protein in human astrocytic neoplasms. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany, Sep 8-13, 2001

* + 1. Batistatou A, **Zolota V**, Melachrinou M, Bonikos DS.

Receptor tyrosine kinase expression (p75NGFR, APO-1/Fas, c-kit) in human astrocytic neoplasms. 18th European Congress of Pathology, Berlin, Germany, Sep 8-13, 2001

8.5.28 M. Melachrinou, P. Matsouka, **V. Zolota**, M. Tiniakou, D. Koumoundourou,

D.S. Bonikos. Expression of apoptosis-related proteins in diffuse large B-cell lymphomas. 8th International Conference on Malignant Lymphoma, Lugano, Switzerland, 12-15 June, 2002.

* + 1. D. Glotsos, P. Spyridonos, D. Cavouras, **V. Zolota**, G. Nikiforidis. Improving diagnostic accuracy of Astrocytomas grading by means of automated computer-assisted image analysis. 3rd European Symposium on Biomedical Engineering and Medical Physics, Patra, Greece, 30/8-1/9, 2002
    2. D. Glotsos, P. Spyridonos, D. Cavouras, **V. Zolota**, G. Nikiforidis. Comparative evaluation of a multi-classification mechanism for astrocytomas grading. 3rd European Symposium on Biomedical Engineering and Medical Physics, Patra, Greece, 30/8-1/9, 2002
    3. D. Glotsos, P. Spyridonos, D. Cavouras, **V. Zolota**, G. Nikiforidis. Cell classification versus specimen classification: a comparative study for automated classification of histopathological tissue sections. 3rd European Symposium on Biomedical Engineering and Medical Physics, Patra, Greece, 30/8-1/9, 2002
    4. **Zolota V**, Sidira S, Tsamandas AC, Scopa CD. Correlation between Cathepsin D expression and established clinical and molecular prognostic markers in breast cancer. Intraeuropean Mediterranean Conference of the International Aademy of Pathology, Athens, Greece, 8-10 May, 2003

8.5.33 A. Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, **V. Zolota**, N. Giannakoulas, A.

Skoutelis, N. Zoumbos. HIV-associated peripheral T-cell non Ηοdgkin’s lymphoma (NHL) with aggressive clinical course. 8th Annual Congress of the European Hematology Association, Lyon, France, 12-15 June, 2003

8.5.34 A. Tsamandas, **V. Zolota**, P. Ravazoula, T, Kourelis, C. Kalogeropoulou, I.

Tsota, T. Petsas, K Tepetes, D. Kardamakis, D. Bonikos, H. Kalofonos.

The potential role of the expression of TGFβ1, TGFβ2 AND TGFβ3 proteins in colorectal carcinomas: correlation with classic histopathological factors and patterns survival. 19th European Congress of Pathology, Ljubljana, Slovenia, Sep 6-11, 2003.

* + 1. **V. Zolota**, M. Melachrinou, I. Xagoraris, A. Mouzaki, P. Aroukatos, D.

Koumoundourou, D.S. Bonikos.Expression of the bcl-2 family proteins, caspase 3 (CPP32) and poly adp-ribose polymerase (PARP-1) in multiple myelomas. 19th European Congress of Pathology, Ljubljana, Slovenia, Sep 6-11, 2003

8.5.36 M. Melachrinou, **V. Zolota**, P. Matsouka, A. Symeonidis, D. Koumoundourou,

P. Aroukatos, D.S. Bonikos.

Immunoexpression of bcl-2 family members, p53, caspase 3 (CPP32), and poly adp-ribose polymerase (PARP-1) in diffuse large B-cell lymphomas.

19th European Congress of Pathology, Ljubljana, Slovenia, Sep 6-11, 2003

* + 1. E. Labropoulou, **V. Zolota**, E. Katsiki, D. Karavias, C. Labropoulou

Inflammatory pseudotumor of the spleen and its relationship to Epstein-Barr virus (EBV): Report of a case. 19th European Congress of Pathology, Ljubljana, Slovenia, Sep 6-11, 2003

* + 1. **V. Zolota**, P. Aroukatos, S. Sidira, D. Koumoundourou, D. Papachristou, CD

Scopa. Immunohistochemical analysis of tumor infiltrating immunocytes in thyroid tumors. 19th European Congress of Pathology, Ljubljana, Slovenia, Sep 6-11, 2003

8.5.39 AC Tsamandas, **V Zolota**, P. Ravazoula, T. Kourelis, C Kalogeropoulou, I

Tsota, P Petsas, K Tepetes, D Bonikos.The potential role of erbB-2 and cyclooxygenase-2 expression in human colon carcinoma and risk conditions. ECCO 12 the European Caner Conference, Copenhagen, 21-25 September 2003

* + 1. **V Zolota**, C Sirinian, M Melachrinou, DS Bonikos. Expression of Regulatory Cell Cycle Proteins p53, p21, p27, p14, p16, mdm2 and Cyclin E, in De Novo Acute Myeloid Leukemia. 93rd Annual Meeting, United States and Canadian Academy of Pathology, Vancouver, Canada, March 6-12, 2004

8.5.41 A. Symeonidis, A. Kouraklis-Symeonidis, M. Melachrinou, **V. Zolota**, N.

Giannakoulas, E. Fragopanagou, M. Tiniakou, P. Matsouka and N. Zoumbos.

Hodgkin’s lymphoma presenting as second neoplasm ovr a pre-existed

hematologic disorder. 6th International Symposium on Hodgkin’s Lymphoma, Cologne, Germany, 18-21 September, 2004

8.5.42 Scopa CD, **Zolota V**, Kourelis T, Makatsoris T, Kardamakis D, Kalofonow H,

Tsamandas AC. 94th Annual USCAP meeting, February 26-March 4, 2005, San Antonio TX, USA.

8.5.43 Μ. Μelachrinou, **V. Zolota**, P. Matsouka, T. Kourelis, I. Xagoraris, P.

Aroukatos, D.S.Bonikos. CD20 aberrant expression of multiple myeloma. 20th European Congress of Pathology, Paris, France, Sep 3-8, 2005

8.5.44 **Zolota V**, Sirinian C, Tsamandas A, Kouraklis-Symeonidis A, Symeonidis A,

Melachrinou M. Prognostic significance of the apoptosis-related proteins bax, bcl-2, mcl-1, caspase 3, activated caspase 3 and caspase 9 in acute myeloid leukemia. 20th European Congress of Pathology, Paris, France, Sep 3-8, 2005

8.5.45 Tsamandas A, Liava A, **Zolota V**, Scopa C. The potential role of increased

CD68 posistive macrophages and macrophage microaccumulations presence, in cases of Crohn’s colitis and their contribution in its distinction from ulcerative colitis. 20th European Congress of Pathology, Paris, France, Sep 3-8, 2005

8.5.46 **Zolota V,** Tsamandas A, Aroukatos P, Fratzoglou A, Panagiotopoulow V,

Scopa C. Prognostic significance of cell cycle proteins p53, p21, p27, p14, p16 and mdm2 in gliomas. 20th European Congress of Pathology, Paris, France, Sep 3-8, 2005

8.5.47 Tsamandas AC, **Zolota V**, Pagoni N, Liava A, Petsas T, Karatza C, Scopa CD.

Hepatocellular carcinoma in patients who underwent partial hepatectomy: prognostic factors and therapeutic implications. 2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology. 24-27 May 2006, Ioannina, Greece

8.5.48 Tsamandas AC, Antonakoloulou A, **Zolota V**, Liava A, Makatsoris T,

Kalofonow HP, Scopa CD. Potential role of ERBB-2 and Cycloxygenase-2

overexpression inhuman colon adenocarcinomas. 2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology. 24-27 May 2006, Ioannina, Greece

8.5.49 **V. Zolota**, V. Tzelepi, P. Zyli, M. Leotsinidis, N. Panagiotopoulow, D.

Dougenis, C. Scopa. Expression and prognostic significance of PTEN, p27, Cks1 and Skp2 in non-small cell lung cancer. 21st European Congress of Pathology, Istanbul, Turkey, Sep 8-13, 2007

8.5.50 **V. Zolota**, A. Liava, V. Tzelepi, N. Pagoni, T. Petsas, C. Karatza, C. Scopa, A.

Tsamandas. Expression of p53, p21, p27, p16 and Ki67 in hepatocellular carcinomas. 21st European Congress of Pathology, Istanbul, Turkey, Sep 8-13, 2007

8.5.51 **V. Zolota**, V. Tzelepi, A. Liava, N. Pagoni, T. Petsas, C. Karatza, C. Scopa, A.

Tsamandas. Angiogenesis and vascular endothelial growth factor expression in hepatocellular carcinoma. 21st European Congress of Pathology, Istanbul, Turkey, Sep 8-13, 2007

8.5.52 V. Tzelepi, V. Zolota, A. Tsamandas, P. Zyli, G. Sotiropoulou-Bonikou.

Macrophages and dendritic cells in the microenvironmentof thymic neoplasms.

21st European Congress of Pathology, Istanbul, Turkey, Sep 8-13, 2007

8.5.53**Zolota V**, Tzelepi V, Liava A, Tsiamalos P, Vagenas K, Scopa C, Tsamandas

A. The potential role p27, Skp2, and PTEN expression in gastric carcinoma.

98th Annual USCAP Meeting, March 7-13, 2009, Boston Massachusetts

.

8.5.54 **Zolota V**, Tzelepi V, Liava A, Tsiamalos P, Vagenas K, Scopa C, Tsamandas

A. The potential role p27, Skp2, and PTEN expression in gastric carcinoma.

98th Annual USCAP Meeting, March 7-13, 2009, Boston Massachusetts

8.5.55 **V Zolota**, Z Kefalopoulou, C Sirinian, A Argyriou, H Kalofonos

[Expression of Phospho-p38 MAPK and Phospho-p44/42 MAPK in Gliomas and Correlation with Patients' Outcome](http://www.abstracts2view.com/uscap10/view.php?nu=USCAP10L_1704).

99th Annual USCAP Meeting, March 20-26, 2010, Washington DC

8.5.56[Kefalopoulou Z](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Kefalopoulou%20Z&ut=000281798100201&pos=1), [Tzelepi V](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Tzelepi%20V&ut=000281798100201&pos=2), [**Zolota V**](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Zolota%20V&ut=000281798100201&pos=3&cacheurlFromRightClick=no), [Grivas P](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Grivas%20P&ut=000281798100201&pos=4) , [Christopoulos C](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Christopoulos%20C&ut=000281798100201&pos=5),

[Kalofonos H](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Kalofonos%20H&ut=000281798100201&pos=6) , [Sotiropoulou-Bonikou G](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=X2acO1cJ61A2K74pAEL&name=Sotiropoulou-Bonikou%20G&ut=000281798100201&pos=7).Expression of ER-beta and steroid receptor co-regulators (AIB-1, TIF-2, PELP-1) in gliomas and correlation with clinical outcomes

XVIIth International Congress of Neuropathology (ICN 2010), Salzburg, Austria, 11-15 September 2010.

8.5.57 **V.Zolota**, V. Tzelepi, G. Piouri, I. Lillis, N. Panagopoulos, C;Sirinian, C. Scopa.

LIN28A expression as prognostic indicator in lung adenocarcinomas.

 24th European Congress of Pathology Prague, 8 to 12 September, 2012

8.5.58 H.Kourea, V. Tzelepi, I. Nikolatou, P. Ravazoula, **V. Zolota.**

Comparison between the Bond Oracle HER2 immunohistochemical system, the polyclonal HER2 Dako antibody and Chromegenic In Situ Hybridization in breast carcinoma.

24th European Congress of Pathology Prague, 8 to 12 September, 2012

8.5.59A.Σ. Κοlyva. V. Zolota, D. Mpatsoulis, G. Skroubis, I. G. Habeos, C. A.

Gogos.

The role of obesity in the immune response during sepsis.

26th European Congress of Pathology, London, UK, 30 August to 3 September, 2014

8.5.60 I. Akrida, V. Bravou, I. Lillis, V. Zolota, S. Kounelis, H. Papadaki.

Expression of Epithelial – Mesenchymal Transition (EMT) markers in phyllodes breast tumors: Αn immunohistochemical study.

26th European Congress of Pathology, London, UK, 30 August to 3 September, 2014

8.5.61 M. Papadopoulou, V. Zolota, E. Papadaki, E. Geropoulou, S. Gartaganis.

Genetic factors of PEX syndrome

26th European Congress of Pathology, London, UK, 30 August to 3 September, 2014

8.5.62 D. Bantouna, V. Zolota, D. Konstantinou

Marginal zone lymphoma of lumbar dura presenting with disc prolapse symptoms.

26th European Congress of Pathology, London, UK, 30 August to 3 September, 2014

8.5.63 V . Tzelepi, E. Papakonstantinou, V. Zolota, D. Bantouna, I. Maroulis

*Εvaluation of the epigenetic pathway in primary and metastatic colorectal carcinomas*

27th **European Congress of Pathology**, Serbia , **Belgrade**, 5 - 9 September **2015**.

Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-037

8.5.64 D. Bantouna, E. Papakonstantinou, V. Zolota, M. Stavropoulos.

*Adenosquamous carcinoma of the rectum*. 27th **European Congress of**

**Pathology**, Serbia , **Belgrade**, 5 - 9 September **2015**. Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-039

8.5.65 K. Kekempanou, S. Tsochatzis, E. Papakonstantinou, V. Zolota, M.

Stavropoulos. *Αdult extrarenal nephroblastoma arining in a retroperitoneal mature teratoma* 27th **European Congress of Pathology**, Serbia , **Belgrade**, 5 - 9 September **2015**.

Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1): PS-12-022

8.5.66 E. Papakonstantinou, E. Leni, G. Androutsopoulos, I. Maroulis, V. Zolota, E

Vlotinou, M. Melachrinou *Expression of DNA methylotransferases in ovarian tumors*

.29th **European Congress of Pathology**, Amsterdam , **The Netherlands**, September **2017**. Virchows Arch (2017) 471 (Suppl 1): S13

8.5.67 V.Tzelepi, S. Logotheti, E. Papakonstantinou, I. Maroulis, M. Melachrinou, V.

Zolota *Epigenetics and prostate cancer: Defining the timing of DNA methylotransferases deregulation during prostate cancer progression.* 29th **European Congress of Pathology**, Amsterdam , **The Netherlands**, September **2017**.

Virchows Arch (2017) 471 (Suppl 1): S28

* + 1. E. Papakonstantinou1, G. Androutsopoulos2, S. Logotheti3, V. Zolota3, V. Tzelepi3. *Expression of DNA methyltranferases in ovarian*

*serous tumors**.* **BGCS Annual Scientific Meeting 5th/6th July 2018, London**

* + 1. Sofia Nikou, M. Arbi, V. Zolota, H. Papadaki, G. T. Stathopoulos, V. Bravou.

Focal adhesion ILK-PINCH-PARVIN complex interacts with KRAS signaling in human lung adenocarcinoma.

30th European Congress of Pathology 8 – 12 September 2018, Bilbao,

* + 1. Ioanna Maria Grypari, V. Zolota, G. Androutsopoulos, K. Kekempanou Giant

cell endometrial carcinoma: a case report and review of literature

30th European Congress of Pathology 8 – 12 September 2018, Bilbao

8.5.71 Maria Melachroinou, K. Koumasi, P. Patiou, V. Tzelepi, E. Kourea, V. Zolota,

M. Tiniakou, E. Tzouvara, E. Solomou, A. Kourakli, A. Symeonidis Immunohistochemical subtyping of patients with de novo diffuse large B-cell lymphoma treated with immunochemotherapy

30th European Congress of Pathology 8 – 12 September 2018, Bilbao

8.5.72Martha Assimakopoulou, A. Moutafidi, V. Zolota, G. Gatzounis Expression of

transient receptor potential Vanilloid-1 in gliomas vs medulloblastomas. 31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019

8.5.73Maria Melachroinou, Greece V. Tzelepi, P. Patiou, E. Kourea, V. Zolota, A.

Sarantopoulos, M. Tiniakou, E. Tzouvara, A. Kourakli, E. Solomou, A. Symeonidis Expression of MYC, FOXP1, LMO2 and BCL2 in diffuse large B-cell lymphoma classified into GCB and non-GCB subtypes by immunohistochemistry. Correlation with clinical parameters. *31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019*

8.5.74. Pinelopi Bosgana, Greece F. Dimitrakopoulos, F. Sampsonas, H. Kalofonos,

V. Zolota Expression of pluripotency factors Oct4 and LIN28 in lung adenocarcinoma. *31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019*

* + 1. Iliana Papadopoulou, Greece D. Bantouna, I. Maroulis, C. Gogos, V. Zolota, S. Assimakopoulos Faecal microbiota transplantation and hydrocortisone ameliorate intestinal barrier dysfunction and improve survival in a rat model of cecal ligation and puncture-induced sepsis. *31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019*
    2. IgG4-related inflammatory pseudotumour of the spleen associated with pleuritis: a rare case report Dimitra Bantouna, Greece C. Davoulos, D. Siagris, M. Andreou, I. M. Grypari, V. Zolota. *31st European Congress of Pathology, Nice 7 – 11 September 2019*

8.5.77.E. Papakonstantinou1, G. Androutsopoulos2, S. Logotheti2, I. Grypari2, V.

Zolota2, V. Tzelepi2.Evaluation of stem cell markers EZH2 and ALDH in ovarian serous tumors. BGCS Annual Scientific Meeting 11th/12th July 2019, Cambridge

**8.6 Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια (57)**

8.6.1 Δασκαλοπούλου Δ, Μαρκίδου Σ, Κίζη Θ, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα B** και

Αγνάντη Ν. Η αξιοπιστία της κυτταρολογικής διάγνωσης σε υλικό κυστικών ή συμπαγών μορφωμάτων μαστού (πρόδρομη ανακοίνωση). 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 22-23 Μαίου, 1987.

8.6.2 Δασκαλοπούλου Δ, Μαρκίδου Σ, Κίζη Θ, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β,**

Αγνάντη Ν. Η αξιοπιστία της κυτταρολογικής διάγνωσης σε υλικό κυστικών ή συμπαγών μορφωμάτων μαστού. 43ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 11-13 Δεκεμβρίου, 1987.

8.6.3 Αποστολίκας Ν, Σφήκας Κ, **Ζολώτα Β,** Παπανικολάου Α, και Αγνάντη Ν.

Συγκριτική ιστοπαθολογική μελέτη του καρκίνου του μαστού σε γυναίκες νεαρής και μεγάλης ηλικίας. Β Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, 7-9 Απριλίου, 1989.

8.6.4 **Zoλώτα Β,** Αποστολίκας Ν, Παπανικολάου Α, Σφήκας Κ και Αγνάντη Ν.

Συγκριτική μελέτη διαφόρων παθολογοανατομικών ευρημάτων με τις ανά επίπεδο μασχαλιαίες μεταστάσεις. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 23-26 Νοεμβρίου, 1989.

8.6.5 Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β,** Παπανικολάου Α, Σφήκας Κ. Ιστολογική

μελέτη των ογκόμορφων επεξεργασιών που χαρακτηρίζονται “ χωρίς κυτταρικά στοιχεία” με τη δια λεπτής βελόνης βιοψία. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 23-26 Νοεμβρίου, 1989.

8.6.6 Σφήκας Κ, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β**, Παπανικολάου Α και Αγνάντη Ν.

Ιστολογικά χαρακτηριστικά και βιολογική συμπεριφορά του πορογενούς μη διηθητικού καρκινώματος του μαστού. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 23-26 Νοεμβρίου, 1989.

8.6.7 Παπανικολάου Α, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β,** Σφήκας Κ.

Ιστιοκυττώματα, Κλινικοϊστολογική μελέτη 132 περιπτώσεων. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 23-26 Νοεμβρίου, 1989.

8.6.8 Παπαευαγγέλου Μ, Αποστολίκας Ν, **Ζολώτα Β,** Δούση Υ.

Κοκκιοκυτταρικός όγκος (μυοβλάστωμα) μαστού. 16ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-12 Μαϊου, 1990.

8.6.9 Αποστολίκας Ν, Παπανικολάου Α, Μπεχράκη Ε και **Ζολώτα Β.**

Μεταπλαστικά καρκινώματα του μαστού (Ιστολογική και ανοσοϊστοχημική μελέτη 7 περιπτώσεων). 16ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-12 Μαϊου, 1990.

8.6.10 Αποστολίκας Ν**, Ζολώτα Β,** Παπανικολάου Α, Παπαβασιλείου Ι,

Γαρουφαλή Ν και Αγνάντη Ν. Η μορφολογία του πέριξ του όγκου μαζικού αδένα και η σχέση της με το επίπεδο των ορμονικών υποδοχέων του καρκινώματος (μελέτη 98 περιπτώσεων). 16ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-12 Μαϊου, 1990.

8.6.11 **Ζολώτα Β,** Αποστολίκας Ν, Παπανικολάου Α, Χανιώτη Χ και Αγνάντη

Ν. Παθολογοανατομικά και κλινικά χαρακτηριστικά των αδενωμάτων του παχέος εντέρου που σχετίζονται με τον κίνδυνο της κακοήθους εξαλλαγής. 16ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-12 Μαϊου, 1990.

8.6.12 **Ζολώτα Β,** Αποστολίκας Ν, Νακοπούλου Λ, Παπακωνσταντίνου Χρ, και

Αγνάντη Ν. Ανοσοϊστοχημική έκφραση του πρωτεϊνικού προϊόντος του ογκογονιδίου c-erbB2 στα καρκινώματα του μαστού και συσχέτιση με το βαθμό κακοήθειας (grade). 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 18-20 Απριλίου, 1991.

8.6.13 Νακοπούλου Λ, Καπράνος Ν, Παπαφράγκου Α**, Ζολώτα Β,** Τσιπούρα Α, Μαρκίδου Σ, Τσίκος Κ. Ανοσοϊστοχημική μελέτη των οιστρογονικών

υποδοχέων σε τομές παραφίνης σε ασθενείς με καρκίνο μαστού με τη χρήση μονοκλωνικού αντισώματος : Σύγκριση με βιοχημική μέθοδο. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 18-20 Απριλίου, 1991.

8.6.14 Νακοπούλου Λ, Καπράνος Ν, **Ζολώτα Β,** Παπαφράγκου Α, Καλαποθάκη

Β, Τσίκος Κ. Μελέτη προγνωστικών δεικτών σε καρκινώματα μαστού : Οιστρογονικοί υποδοχείς, υποδοχείς επιδερμικού αυξητικού παράγοντα και Leu M1. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 18-20 Απριλίου, 1991.

8.6.15 M. Mελαχροινού**, Β. Ζολώτα**, Ολ. Κουβεριανού, Δ. Κούκουρας, Χρ.

Σκόπα. Λευκοκυτταρική διήθηση καρκινωμάτων του μαστού. Ανοσοϊστοχημική μελέτη. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Πάτρα, Ιούνιος 1995.

8.6.16 Scopa CD**, Zolota V,** Gerokosta A, Koukouras D. Relation of tumor size,

grade and lymph node status in patients with breast cancer. HSBCR SECOND INTERNATIONAL CONGRESS, Kos Island (Greece), October 25-28, 1995.

8.6.17 Μ. Μελαχροινού, Ντ. Τηνιακού, **Β. Ζολώτα**, Δ. Δουγένης. Μελέτη της

αγγειογένεσης στα καρκινώματα του πνεύμονος. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, 23-26 Μαϊου, 1996.

8.6.18 Μ. Μελαχροινού**, Β. Ζολώτα**, Π. Ξηρού, Χρ. Δ. Σκόπα. Έκφραση του

ογκοκατασταλτικού γονιδίου του ρετινοβλαστώματοςσε non-Hodgkin s λεμφώματα και συσχέτιση με το δείκτη Ki67. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, 23-25 Μαϊου, 1996.

8.6.19 A. Gerokosta, **V. Zolota,** M. Melachrinou, C. Aletra, A. Kominea,

C.D. Scopa. Microvessel density, proliferating activity, p53 and bcl-2 expression in ductal carcinoma in situ of the breast.

3o Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας του Καρκίνου του Μαστού, Αλεξανδρούπολη,12-16 Ιουνίου 1997.

**Η εργασία βραβεύθηκε με το πρώτο βραβείο ανηρτημένης ανακοίνωσης**

8.6.20 Πέτσας Θ., Τσώτα Ε., Καζαντζή Ζ., Τρακαδά Γ., Καλογεροπούλου

Χ**., Ζολώτα Β.,** Γιαρμενίτης Σ., Δουγένης Δ. Καθοδηγούμενη διαδερμική βιοψία για την ιστολογική διάγνωση παρεγχυματικών παθήσεων του πνεύμονα. 7ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 24-26 Οκτωβρίου 1997, Ηράκλειο Κρήτης.

8.6.21 ΣΚ. Κάκκος, **ΒΓ. Ζολώτα**, Π. Περιστεροπούλου, Α. Αποστολοπούλου,

ΙΑ Τσολάκης. Μαστοκυτταρική διήθηση των κιρσών των κάτω άκρων: σχέση με κλινικές παραμέτρους. 5ο Συνέδριο Αγγειολογίας-Αγγειοχειρουργικής, Αθήνα 23-25 Ιανουαρίου 1998.

8.6.22 Χ. Ψαχούλια, Μ. Κάρδαρη**, Β. Ζολώτα**, Χ. Κοντογιαννοπούλου, Ε.

Καλαδελφού, Χ.Δ. Σκόπα. Ανοσοκυτταροχημική έκφραση των πρωτεϊνών p53 και Β72.3 σε υγρά κοιλοτήτων. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Αθήνα 26-28 Μαρτίου , 1998.

8.6.23 Δ. Βελισσάρης, Α.Τσαμαντάς, **Β. Ζολώτα**, Χ. Παπακωνσταντίνου, Α.

Κουράκλη, Ε. Τριανταφύλλου, Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά. Ηπατική προσβολή από πολλαπλούν μυέλωμα εμφανιζόμενη σαν εμπύρετος ικτερική συνδρομή. 24ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 5-9 Μαϊου, 1998.

8.6.24 Ε.Π. Κουρέα, Α. Κούτρας**, Β. Ζολώτα**, Μ.Ν. Μαραγκός, Ε.

Τζωρακοελευθεράκης, Χ. Καλόφωνος. Έκφραση του αναστολέα των κυκλινο-εξαρτώμενων κινασών πρωτείνης p27 σε φυσιολογικό μαζικό αδένα και πορογενές καρκίνωμα του μαστού. 25ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 4-8 Μαϊου, 1999.

* + 1. **Zολώτα Β,** Μπατιστάτου Α, Ηλιόπουλος Γ, Σκόπα ΧΔ.

Ανοσοϊστοχημική μελέτη του TGF-beta 1 σε καρκινώματα στομάχου: Συσχέτιση με την έκφραση των p1WAF1, p53, Ki67 και με την αγγειογένεση. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 12-16 Απριλίου 2000.

* + 1. **Zολώτα Β.,** Μελαχροινού Μ., Κουράκλη-Συμεωνίδου Α., Καρακάντζα Μ.,

Πορίχη Ο., Μπονίκος Δ. Η αξία της ανοσοφαινοτυπικής τυποποίησης της οξείας μυελογενούς λευχαιμίας σε τομές παραφίνης οστεομυελικών βιοψιών. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 12-16 Απριλίου 2000.

* + 1. Mελαχροινού Μ., **Ζολώτα Β.,** Φραγκοπανάγου Ε., Συμεωνίδης Α.,

Μπονίκος Δ. Η έκφραση του CD74 σε οξείες μυελογενείς λευχαιμίες και μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα. Σύγκριση με τη CD34 ανοσοέκφραση. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 12-16 Απριλίου 2000.

8.6.28Μπατιστάτου Α., **Ζολώτα Β**., Σκόπα ΧΔ. Δενδριτικά και διάμεσα δενδριτικά

κύτταρα του στρώματος σε παθήσεις θυρεοειδούς. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 12-16 Απριλίου 2000.

8.6.29 **Ζολώτα Β**, Μελαχροινού Μ, Μπονίκος Δ.Σ.

Ανοσοέκφραση των πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου RB, p53, mdm2, p21, p27 και Ki67 στις οξείες μυελογενείς λευχαιμίες. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002

8.6.30 Μελαχροινού Μ, **Ζολώτα Β**, Κουμουνδούρου Δ, Τηνιακού Μ, Ματσουκά Π,

Μπονίκος Δ.Σ. Ανοσοέκφραση των πρωτεϊνών BCL-2, MCL-1, BAK, BAX και P53 σε διάχυτα λεμφώματα από μεγάλα Β-κύτταρα. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002

8.6.31 Ε. Κουρέα, Α. Κούτρας, Μ. Ρεπαντή, Ε. Παπαδάκη, Χ. Σκόπα, Β. Ζολώτα,

Μ. Μαραγκός, Χ. Καλόφωνος. Έκφραση των ρυθμιστικών του κυτταρικού κύκλου πρωτεϊνών p21waf1, p53 και p34cdc2 σε εντοπισμένο διηθητικό καρκίνωμα μαστού. 8ο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002.

8.6.32 Α. Συμεωνίδης, Σ. Κούγελου, Μ. Μελαχροινού, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου,

**Β.Ζολώτα**, Ν. Γαννακούλας, Ε. Φραγκοπανάγου, Μ. Τηνιακού, Π. Ματσουκά, Ν. Ζούμπος. Υψηλή συχνότητα προσβολής εξωλεμφαδενικών θέσεων, τόσο κατά την αρχική εμφάνιση, όσο και τις υποτροπές των ασθενών σε ασθενείς με πρωτοπαθές μη Hodgkin λέμφωμα όρχεως. 14ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος , 2003

8.6.33 Α. Κουράκλη-Συμεωνίσου, Α. Συμεωνίδης, **Β. Ζολώτα**, Ε. Αρβανιτοπούλου,

Ν. Γιαννακούλας, Α. Σκουτέλης, Ν. Ζούμπος. Τ-περιφερικό μη Hodgin λέμφωμα με επιθετρική πορεία σε HIV+ ασθενή. 14ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος , 2003

8.6.34 Α. Συμεωνίδης, Α. Αρβανιτοπούλου, Μ. Μελαχροινού, **Β. Ζολώτα**, Ν.

Γιαννακούλας, Ε. Φραγκοπανάγου, Α. Κουράκλη-Συμεωνίδου, Μ. Τηναικού, Π. Ματσουκά, Ν. Ζούμπος. Πρωτοπαθές Β-λέμφωμα μεσοθωρακίου. Μακρά ύφεση με εντατικοποιημένη θεραπεία πρώτης γραμμής. 14ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Νοέμβριος , 2003

8.6.35 Θ. Κουρέλης, ΑΧ Τσαμαντάς, **Β Ζολώτα**, Π Ραβαζούλα, Κ Τεπετές, Χ

Καλογεροπούλου, Ε Τσώτα, Θ Μακατσώρης, Θ Πέτσας, Δ Καρδαμάκης, Δ Μπονίκος, ΧΔ Σκόπα, Χ Καλόφωνος. Έκφραση των παραγόντων ΕRΒΒ-2, ΜΕΤ και κυκλοξυγενάσης-2 σε καρκινώματα του παχέος εντέρου. 23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, 1-5 Οκτωβρίου, 2003

8.6.36 Θ. Κουρέλης, ΑΧ Τσαμαντάς, **Β Ζολώτα**, Π Παβαζούλα, Κ Τεπετές, Χ

Καλογεροπούλου, Ε Τσώτα, Θ Μακατσώρης, Θ Πέτσας, Δ Καρδαμάκης, Δ Μπονίκος, ΧΔ Σκόπα, Χ Καλόφωνος. Έκφραση των αυξητικών παραγόντων TGFβ1, TGFβ2 και TGFβ3 σε καρκινώματα παχέος εντέρου. 23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, 1-5 Οκτωβρίου, 2003

8.6.37 Μπάδρα Φ, Καίσαρης Α, Παστρωμάς Β, **Ζολώτα Β**. Ιστιοκύττωση Χ:

Παρουσίαση περιστατικού με πολυσυστηματική εντόπιση της νόσου. 13ο Διαπανεπιστημιακό Ακτινολογικό Συνέδριο, 6-9 Νοεμβρίου, 2003, Θεσσαλονίκη.

8.6.38 **Zoλώτα Β**, Αρουκάτος Π, Τσαμαντάς Α, Παναγιωτόπουλος Β, Φρατζόγλου

Α, Μπονίκος ΔΣ. Προγνωστική σημασία των πρωτεϊνών ρύθμισης του κυτταρικού κύκλου p53, p21, p27 και mdm2 σε αστροκυτταρικά νεοπλάσματα.

9ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Καβάλα, 24-26 Ιουνίου 2004

8.6.39 E.Κουρέα, Α. Κούτρας, **Β. Ζολώτα**, Ε. Παπαδάκη, Μ. Ρεπαντή, Ε. Γριμάνη.

Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Δ. Κούκουρας, Γ. Φούντζηλας, Ε. Γκόγκα, Κ.

Κυριακού, Χ. Καλόφωνος. Απουσία προγνωστικής σημασίας των p27, p21 και p53 σε διηθητικό πορογενές καρκίνωμα μαστού με αρνητικούς λεμφαδένες.

9ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Καβάλα, 24-26 Ιουνίου 2004

8.6.40 Κουμουνδούρου Δ, **Ζολώτα Β**, Τσαμαντάς Α, Κασιμάτης Θ, Κούτρας Α,

Σκόπα Χ. Μελέτη της ανοσοέκφρασης του TGFβ1 και της πρωτείνης SMAD4 σε πρώιμα καρκινώματα μαστού. 9ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Καβάλα, 24-26 Ιουνίου 2004

8.6.41 Μ. Μελαχροινού, **Β. Ζολώτα**, Π. Ματσουκά, Θ. Κουρέλης, Ι. Ξαγοράρης, Π.

Αρουκάτος, Δ. Σ. Μπονίκος. Η έκφραση των CD20 και CD79a στο πλασματοκυτταρικό μυέλωμα. Συσχέτιση με την επιβίωση. 9ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Καβάλα, 24-26 Ιουνίου 2004

8.6.42 Α.Χ. Τσαμαντάς, **Β. Ζολώτα**, Κ. Θωμόπουλο, Ι. Συρροκώστα, Δ.

Δημητροπούλου, Θ. Κουρέλης, Δ. Καραβίας, Δ. Μπονίκος, Χ. Καρατζά, Χ. Γώγος.

Η αύξηση στην αναλογία bax/bcl-2 επάγει τη λειτουργία του ενζύμου κασπάση-3 και αυξάνει την απόπτωση σε περιπτώσεις χρόνιας ηπατίτιδας τύπου Β (XHB) και C (XHC). 24ο Πανελήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, 6-9 Νοεμβρίου 2004, Αθήνα

**Η εργασία βραβεύθηκε με το 1ο βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης**

8.6.43 C. Sirinian, M. Melachrinou, **V. Zolota**, D.S.Bonikos

Expression of p27KIP1 and associated cell cycle regulators in diffuse large B-cell lymphoma. 10ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ιωάννινα , 23-24 Μαίου 2006

8.6.44 **Β. Ζολώτα**, Β. Τζελέπη, Χ. Σιρινιάν, Σ. Σαλάκου, Δ. Καρδαμάκης, Δ.

Δουγένης. Έκφραση των πρωτεϊνών p27, PTEN, cks1 και skp2 στα θυμώματα.

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, 23-26 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα

8.6.45 Β. Τζελέπη, **Β. Ζολώτα**, Σ. Σαλάκου, Π. Ζύλη, Γ. Σωτηροπούλου

Ο ρόλος των μακροφάγων και δενδριτικών κυττάρων στην αγγειογένεση και εξέλιξη των θυμωμάτων. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, 23-26 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα

8.6.46 **Β. Ζολώτα**, Β. Τζελέπη, Α. Λιάβα, Ν. Παγώνη, Θ. Πέτσας, Χ. Καρατζά, ΧΔ

Σκόπα, ΑΧ Τσαμαντάς. Έκφραση των δεικτών p27, Csk1, Skp2 και PTEN σε ηπατοκυτταρικά καρκινώματα. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, 23-26 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα

8.6.47 **Β. Ζολώτα**, Α. Λιάβα, Β. Τζελέπη, Ν. Παγώνη, Θ. Πέτσας, Χ. Καρατζά, ΧΔ

Σκόπα, ΑΧ Τσαμαντάς. Έκφραση των p53, p21, p27, p16 και Ki67 σε ηπατοκυτταρικά καρκινώματα. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, 23-26 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα

8.6.48 Μ. Αλεξοπούλου, Ι. Παπακυριάκος, Ι. Εγγελίδης, **Β. Ζολώτα**, Δ.

Παπαβασιλείου. Αδενωματοειδής οδοντογενής όγκος άνω γνάθου. Αναφορά περίπτωσης και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

21ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής χειρουργικής, Ιωάννινα, 25-27 Μαίου 2007

8.6.49 **Ζολώτα Β**, Τζελέπη Β, Λιάβα Α, Τσιαμαλος Π, Βαγενάς Κ, Σκόπα Χ,

Τσαμαντάς ΑΧ

Έκφραση των δεικτών p27, Skp2 και PTEΝ σε γαστρικά καρκινώματα

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Πάτρα 7-10 Μαΐου 2008.

8.6.50 **Ζολώτα Β**, Τζελέπη Β, Λιάβα Α, Τσιαμαλος Π, Βαγενάς Κ, Σκόπα Χ,

Τσαμαντάς ΑΧ

Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου και δεικτών κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε γαστρικά καρκινώματα

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Πάτρα 7-10 Μαΐου 2008.

8.6.51 **Ζολώτα Β**, Γεροπούλου Ε, Δουγένης Δ, Σκόπα Χ

Ασβεστοποιούμενος όγκος του υπεζωκότα. Περιγραφή περίπτωσης

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Πάτρα 7-10 Μαΐου 2008.

8.6.52Δ. Κουμουνδούρου, Κ. Γερονάτσιου, **Β. Ζολώτα**

Καλοήθης φυλλοειδής όγκος μαστού με στοιχεία άτυπης επιθηλαικής

υπερπλασίας/χαμηλού βαθμού κακοήθειας in situ πορογενούς καρκινώματος

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής Θεσσαλονίκη 16-19 Ιουνίου 2010

8.6.53 Δ. Κουμουνδούρου, Κ. Γερονάτσιου, Ε. Γεροπούλου, **Β. Ζολώτα**

Θηλώδες καρκίνωμα ανδρικού μαστού περιβαλλόμενο από κάψα, με θέσεις μικροδιήθησης του τοιχώματος

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής Θεσσαλονίκη 16-19 Ιουνίου 2010

8.6.54 **B. Zολώτα**. Z. Kεφαλοπούλου, X. Σιρινιάν, A. Tσαμαντάς, Α. Αργυρίου, Χ.

Καλόφωνος, Χ. Σκόπα. Μελέτη της έκφρασης των phospho-p38 και phospo-p44/42 MAP κινασών σε γλοιώματα του ΚΝΣ και συσχέτιση με την επιβίωση των ασθενών.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής Θεσσαλονίκη 16-19 Ιουνίου 2010

**H εργασία βραβεύτηκε με έπαινο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης**

8.6.55 [Παναγιωτόπουλος Β.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1411), [Κεφαλοπούλου Ζ.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1654), [Σιρινιάν Χ.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1656), [Σπίνος Π.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1657), [Πίκολας Κ.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1415), [Φαρόπουλος Κ.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1416),[Κωνσταντίνου Δ.](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1421), [**Ζολώτα Β.**](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1658),

## Μελέτη της έκφρασης των phospho-p44/42 MAPK, phospho-p38 MAPK και phospho-SAPK/JNK στα γλοιώματα και συσχέτιση με την επιβίωση των ασθενών.

[25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροχειρουργικής](http://www.epostersonline.com/neusurg2011/?q=node/1), 23-25 Ιουνίου, Αθήνα 2011,

Η εργασία έλαβε **βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης**

8.6.56Κολυβά Α, **Ζολώτα Β**, Χαμπαίος Ι, Σκρουμπής Γ, Καλφαρέντζος Φ, Γώγος

Χ.

O ρόλος της παχυσαρκίας στην ανοσολογική απάντηση ασθενών με σύνδρομο σήψης

8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής της Παχυσαρκίας, 17 - 18 Μαΐου 2013, Ξενοδοχείο Porto Palace, Θεσσαλονίκη

8.6.57 Δ. Κουμουνδουρου,  Β Ζολώτα.

Διαυγοκυτταρικό σάρκωμα των μαλακών μορίων στην περιοχή του στεροκλειδομαστοειδούς μυός: Αναφορά περιστατικού.

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, 18-21 Ιουνίου, 2014

* 1. **Συμμετοχή στη συγγραφή κεφαλαίων σε Επιστημονικά Βιβλία και στη μετάφραση Ξενόγλωσσων Επιστημονικών Βιβλίων (8)**
     1. Kουρέλης Θ, Τσαμαντάς ΑΧ, Ραβαζούλα Π, Ζολώτα Β, Σαλάκου Σ, Τεπετές Κ, Καλογεροπούλου Χ, Τσώτα Ε, Μακατσώρης Θ, Πέτσας Θ, Καρδαμάκης Δ, Μπονίκος Δ, Καραβίας Δ, Καλόφωνος Χ. Έκφραση των αυξητικών παραγόντων TGFβ1, TGFβ2 και TGFβ3 σε καρκινώματα το παχέος εντέρου: Συσχέτιση με τους κλασσικούς ιστοπαθολογικούς παράγοντες και την πρόγνωση της νόσου. **Καρκινικοί δείκτες 2002,** εκδότες Ν. Αγνάντη, Κ. Χαραλαμπόπουλος, εκδόσεις Σύνεδρον, Αθήνα 2002, σελ 111-118.
     2. Kουρέλης Θ, Τσαμαντάς ΑΧ, Ραβαζούλα Π, Ζολώτα Β, Τεπετές Κ, Καλογεροπούλου Χ, Θωμόπουλος Κ, Τσώτα Ε, Μακατσώρης Θ, Πέτσας Θ, Καρδαμάκης Δ, , Καραβίας Δ, Σκόπα ΧΔ, Μπονίκος Δ Καλόφωνος Χ. Έκφραση των παραγόντων ERBB2, MET και κυκλοξυγενάσης-2 σε καρκινώματα το παχέος εντέρου: Συσχέτιση με τους κλασσικούς ιστοπαθολογικούς παράγοντες και την πρόγνωση της νόσου. **Εξελίξεις στην Χειρουργική 2002,** εκδότες Ε. Παπαευαγγέλου, Κ. Καραλιώτας, εκδόσεις Σύνεδρον, Αθήνα 2002, σελ 57-64.
     3. Kardamakis D, Tsamandas AC, Makatsoris T, Zolota V, Gogos C, Kalogeropoulou C, Karatza C,Petsas T, Karavias D, Bonikos D. The potential role of bcl-2 mRNA and protein expression in hepatocellular carcinomas. A clinicopathologic study. In Hayat MA**, Handbook of Immunohistochemistry and in situ hybridisation of human carcinomas. Volume 3, Molecular genetics, Liver carcinoma and Pancreatic carcinoma.** Elsevier Inc. Academic Press New York, 2005, pp191-199.
     4. **Συμμετοχή στη μετάφραση στην Ελληνική Γλώσσα του βιβλίου**:

**Eγχειρίδιο Robbins**. **ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**. Επιμέλεια: Διον. Μπονίκος. Έκτη έκδοση. 2003 Επιστημονικες εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.

* + 1. **Συμμετοχή στη μετάφραση στην Ελληνική Γλώσσα του βιβλίου**:

**Robbins**. **ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**. Έβδομη έκδοση. Επιστημονικές εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε*.* 2008

* + 1. **Συμμετοχή στη μετάφραση στην Ελληνική Γλώσσα του βιβλίου**:

**Robbins**. **ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**. Όγδοη έκδοση. Επιστημονικές εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε*.* 2011

* + 1. **Συμμετοχή στη μετάφραση στην Ελληνική Γλώσσα του βιβλίου**:

**Robbins**. **ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**. Ένατη έκδοση. Επιστημονικές εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε*.* 2015

* + 1. **Συμμετοχή στη μετάφραση στην Ελληνική Γλώσσα του βιβλίου**:

**Robbins**. **ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑ**. Έβδομη έκδοση. Επιστημονικές εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε*.* 2008,

* + 1. **Συμμετοχή στη μετάφραση και επιμέλεια της Ελληνικής έκδοσης του βιβλίου**:

**Robbins και Cotran**. **Άτλας Παθολογικής Ανατομικής**. Τρίτη έκδοση. Επιστημονικές εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε*.* 2018,

* + 1. Tzelepi V, Tsamandas AC, **Zolota V**, Scopa CD. Bone Anatomy Physiology and function. In Kardamakis D, Vassiliou V, Chow E (eds): Bone Metastasis-Cancer Metastasis-Biology and Treatment. Springer, New York, pp 3-33, 2009.
    2. Συμμετοχή στη συγγραφή των European Guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis **« Quality assurance guidelines for pathology Updates» Editor** C. A. Wells, Fourth edition, Supplement, 2012
    3. Συμμετοχή στη συγγραφή του βιβλίου «**Εθνικές Κατευθυντήριες Οδηγίες (Guidelines) στη Χειρουργική Ογκολογία του μαστού**», Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης.

**9. IMPACT FACTORS ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

9.1 Hepatogastroenterology 0.792

9.2 Acta Cytologica 1.562

9.3 Anticancer Research 1.935 (6)

9.4 Journal of BUON 1.379

9.5 Journal of Hepatology 18.946

9.6 Journal of Crystal Growth 1.573

9.7 Digestive Surgery 1.884

9.8 Int J Gynecol Cancer 1.746

9.9 Int J Surg Pathology 1.188 (2)

9.10 Digestive Diseases Sciences 2.937 (2)

9.11 Eur Arch Otorhinolaryngology 1.75

9.12 Journal Ped Gastroenterol Nutr 3.015

9.13 Acta Haematologica(Basel) 1.307

9.14 Leukemia and Lymphoma 2.674 (2)

9.15 Urologic Oncology 3.397

9.16 Endocrine Pathology 3.366

9.17 Int J Gastroint Cancer -

9.18 International Angiology 1.462

9.19 Modern Pathology 6.365

9.20 Strahlentherapie und Onkologie 2.717

9.21 Aquaculture Research 1.502

9.22 Eur J Int Med 3.660

# 9.23 Liver International 5.542

9.24 Virchows Archiv 2.898 (2)

9.25 Pathology Research and Practice 1.794

9.26 Int Urol nephrol 1.596

9.27 In vivo 1.609 (3)

9.27 Νeuropathology 2.161

9.28 Eur. Rev. Med. Pharmacol Sci 2.721 (3)

9.29 Gen Thor and CardiovascSurg 0.97

9.30 Neuroendocrinology 6.804

9.31 J Med Case Rep 0.58 (2)

9.32 Graefes Archiv Clin Exp Ophthalmol 2.25

9.33 Cytokine 3.078

9.34 Vascular 1.176

9.35 World J Surg 2.642

9.36 J Surg Res 1.872

9.37 BMC Cancer 2.933

9.38 Eur J Cancer 6.680

9.39 Am J Pathol 3.762

9.40 Leuk Res 2.066

9.41 J Neuro-Oncol 3.129

9.42 Cancer 6.102

9.43 Am J Orthop 0.67

9.44 J Clin Med Res -

9.45 Acta Neurol Scand 2.852

9.46 Breast 3.494

9.47 Nutr Diabetes 1.517

9.49 Curr Mol Phramacol 1.59

9.50 Histol Histopathol 1.772 (2)

9.52 Rheumatology (Oxford) 5.149

9.53 Cancer Genet 2.183

9.54 BMJ Open 2.376

9.55 Cancer Genomics Proteomics 3.147

9.56 Breast Cancer Res Treat 3.471

9.57 Pathology 3.163

**Άθροισμα Impact Factors: 183.942**

**Mέση τιμήSD:** **2,45**

**h index (scopus) 19**

# 10. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ – SCIENCE CITATION INDEX

Αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών: **1089** από την πηγή **Scopus**

Αυτοαναφορές: 25

**11. ΟΜΙΛΙΕΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ**

* 1. Εισηγήτρια με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο σεμινάριο

ιστολογικών πλακιδίων κατά τη διάρκεια του Συμποσίου «Νεοπλασματικές

παθήσεις οισοφάγου-στομάχου», Ιωάννινα, 27 Μαίου, 1995.

11.2 Εισηγήτρια με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο σεμινάριο

ιστολογικών πλακιδίων, στα πλαίσια Μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου Παθολογικής Ανατομικής (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο “PEDIATRIC PATHOLOGY – ONCOLOGY”, Ιωάννινα, 22-28 Μαίου, 1997.

* 1. Εισηγήτρια με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο σεμινάριο

διαγνωστικής ιστοπαθολογίας με τίτλο «Ενδιαφέροντα περιστατικά από διάφορα συστήματα», 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αλεξανδρούπολη, 21-24 Μαίου 1998.

* 1. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην επιστημονική εκδήλωση Ιατρικής Εταιρείας

Δυτικής Ελλάδος με θέμα «Λεμφαδενοπάθειες: Διάγνωση και θεραπεία», 4 Απριλίου 1998, Πάτρα.

Τίτλος ομιλίας: « Ιστολογική προσέγγιση του λεμφαδένα»

* 1. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Εξελίξεις

στην Κλινική Ογκολογία», 8-10 Δεκεμβρίου 2000, Πάτρα.

Τίτλος ομιλίας: «Ανοσοϊστοχημικοί και νεώτεροι δείκτες καρκίνου του μαστού».

* 1. Παρουσίαση ερευνητικού έργου στη «2η Διημερίδα Ερευνητικών

Δραστηριοτήτων του Τμήματος Ιατρικής, 6-7 Ιουνίου 2003, Πάτρα»

Τίτλος ομιλίας: «Ανοσοέκφραση πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου στις οξείες μυελογενείς λευχαιμίες».

* 1. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην επιστημονική ημερίδα «Διάμεσα νοσήματα πνεύμονα, κλινικο-ακτινο-παθολογοανατομική προσέγγιση», Πάτρα, 23 Οκτωβρίου 2004.

Τίτλος ομιλίας: «Πνευμονική προσβολή σε νοσήματα συνδετικού ιστού – Παθολογοαντομική Διαγνωστική Προσπέλαση»

* 1. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 2ο Επισημονικό Συμπόσιο «Εξελίξεις στην

Καρδιοθωρακική Χειρουργική», Πάτρα, 27-28 Μαίου 2005.

Τίτλος ομιλίας: «Ιστολογία και σταδιοποίηση του μεσοθηλιώματος»

11.9 Ομιλήτρια στη Γενική Συνέλευση του Ιατρικού Τμήματος 20 Mαρτίου 2006 με θέμα: «O ρόλος της έκφρασης των πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου στην καρκινογένεση»

11.10 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 32ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 9-13 Μαίου 2006, Αθήνα.

Συμμετοχή με ομιλία στη διεταιρική συζήτηση με θέμα: «Κακόηθες νεόπλασμα αγνώστου πρωτοπαθούς αιτίας (ΚΑΠΕ)»

11.11 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο «Διαπανεπιστημιακό Summer School – Α΄Εκπαιδευτικό σεμνάριο Ογκολογίας για φοιτητές Ιατρικής», Πάτρα 24-28 Ιουλίου 2006.

Τίτλος ομιλίας: «Αρχές καρκινογένεσης και παθογένεια του καρκίνου»

11.12 Εισηγήτρια με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Διαγνωστικής Ιστοπαθολογίας στα πλαίσια του 10ου Πανελλήνιου Παθολογοανατομικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 23-24 Μαίου, 2006.

11.13 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο NEUROENDOCRINE PATHOLOGY – ONCOLOGY “from head to toe”, Part II, Ιωάννινα, 24-25 Μαίου, 2007.

11.14 Προσκεκλημένη ομλήτρια στο 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, 7-10 Μαίου 2008, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, στο στρογγυλό τραπέζι με τίτλο: « Η ιατρική που βασίζεται στην ένδειξη και η διαδικασία λήψης απόφασης. Εφαρμογή στην Παθολογική Ανατομία»

Τίτλος ομιλίας: «Συνήθεις Ιατρικές Πρακτικές που αντιτίθενται στην ΕΒΜ»

11.15 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στη διημερίδα Αχαϊκές Ημέρες Παθολογίας, 29-30 Μαρτίου 2008, Patra Palace, Πάτρα, στο στρογγυλό τραπέζι με τίτλο «Παρουσίαση περιστατικού CPC – Ασθενής με πυρετό και διόγκωση μεσοθωρακίου»

11.16 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 4ο Επιστημονικό Συμπόσιο με θέμα «Εξελίξεις

στην Καρδοθωρακική Χερουργική», 12-13 Δεκεμβρίου 2009, Patras Palace

Τίτλος ομιλίας: «Iστοπαθολογία θύμου αδένα, ταξινόμηση θυμωμάτων»

11.17 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο PLEURA-MEDIASTINUM PATHOLOGY – ONCOLOGY , Ιωάννινα, 4-5 Iουνίου, 2009.

11.18 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο συμπόσιο « ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, 14-15 Μαϊου 2010.

Τίτλος ομιλίας: “ Core curriculum/study guides”

11.19 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Επιστημονική Ημερίδα της Αιμοπαθολογοανατομικής Ομάδας της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: « Διαγνωστικές παγίδες στην Αιμοπαθολογοανατομία», Αθήνα 28 Μαίου 2010

11.20 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη 16-19 Ιουνίου 2010, στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα « Ο ρόλος του μικροπεριβάλλοντος στον καρκίνο».

Τίτλος ομιλίας: « Η διαδραστική σχέση του μυελού των οστών με το καρκινικό κύτταρο»

11.21 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 7ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « Καρκίνος του

Μαστού. Από το Γονίδιο στη Θεραπεία», Θεσσαλονίκη 23-25 Σεπτεμβρίου 2010, στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Μοριακοί παράγοντες στη διαμόρφωση της πρόγνωσης και θεραπείας του καρκίνου του μαστού»

Τίτλος ομιλίας: «Eπιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή»

11.22 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο ΚIDNEYS PATHOLOGY – ONCOLOGY “Interactive presentation of cases”, Ιωάννινα, 14-15 Σεπτεμβρίου, 2010

11.23 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στη διημερίδα Πολλαπλούν Μυέλωμα, 1-3

Οκτωβρίου 2010, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών,

Τίτλος ομιλίας: « Η σημασία της οστεομυελικής βιοψίας στην διάγνωση και την πρόγνωση του μυελώματος».

11.24 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 37ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-

21 Μαίου 2011, Αθήνα, στο στρογγυλό τραπέζι «ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΚΙΝΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ EVIDENCE BASED MEDICINE».

Τίτλος ομιλίας: « Κατά της evidence based πρακτικής»

11.25 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο OVARIES PATHOLOGY – ONCOLOGY Ιωάννινα, 2-3 Iουνίου, 2011

11.26 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Επιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: « Η θέση της οστεομυελικής βιοψίας στη διαγνωστική προσέγγιση και παρακολούθηση των αιματολογικών νόσων», Αθήνα 16 Δεκεμβρίου 2011

11.27 Εισηγήτρια με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο σεμινάριο Pathologie im Mammographie-Screening, από τα μέλη του European Working Group for Breast Screening Pathology, 21 Μαίου 2011, Βethesda Klinik, Neubranderburg, Germany.

11.28 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 6ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΑΣ & ΣΤΟΧΕΥΟΥΣΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΙΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΟ», Μέτσοβο 10-12 Φεβρουαρίου 2012, στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Eπιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή»

Τίτλος ομιλίας: «Η επιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή στον καρκίνο: ορισμός, μέθοδοι ανίχνευσης, παθοφυσιολογία και προγνωστική αξία »

11.29 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 4ο Συμπόσιου Καρκίνου Μαστού Πάτρας, 17-

18 Φεβρουαρίου 2012, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα « Τι νεώτερο στην παθολογική ανατομία του μαστού».

Τίτλος ομιλίας: « Τριπλά αρνητικός καρκίνος μαστού»

11.30 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο συμπόσιο « Εθνικές Κατευθυντήριες οδηγίες

στη Χειρουργική Ογκολογία του Μαστού», Α’ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, 25-26 Μαίου 2012, Αθήνα, Αίγλη Ζαππείου στη στρογγυλή τράπεζα «Παθολογοανατομική αναφορά – Μετεγχειρητική ιστολογική διάγνωση»

Τίτλος ομιλίας: «Bιοψία δια κόπτουσας βελόνης – Υποβοηθούμενη υπό κενού βιοψία»

11.31 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 10ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, 19-

21 Οκτωβρίου 2012, Ναύπλιο Αργολίδος, στο στρογγυλό τραπέζι με θέμα « Νεότερα δεδομένα στον καρκίνο του μαστού»

Τίτλος ομιλίας: «H μοριακή ταξινόμηση του καρκίνου το μαστού»

11.32 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 8ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο « Καρκίνος του

Μαστού. Από το Γονίδιο στη Θεραπεία», Θεσσαλονίκη 15-17 Νοεμβρίου 2012, στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Διάγνωση, πρόβλεψη και πρόγνωση στον καρκίνο του μαστού: η συμβολή του Παθολογοανατόμου»

Τίτλος ομιλίας: «Eπιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή και στελεχαίος φαινότυπος: ταυτοποίηση και βιολογική σημασία»

11.33 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο ΔΙΗΜΕΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «

Γυναίκα και Καρκίνος» , 23-24 Νοεμβρίου 2012, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, στο στρογγυλό τραπέζι με τίτλο « Καρκίνος του ενδομητρίου».

Τίτλος ομιλίας: «Παθολογική Ανατομική και μοριακή βιολογία του καρκίνου του ενδομητρίου»

11.34 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο ΒREAST PATHOLOGY – ONCOLOGY Ιωάννινα, 28-31 Mαίου, 2013

Τίτλος ομιλίας: «Molecular subtyping of breast carcinoma»

11.35 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο ΒREAST PATHOLOGY – ONCOLOGY Ιωάννινα, 28-31 Mαίου, 2013

Τίτλος ομιλίας: «Slide seminar III:Pitfalls in breast pathology»

11.36 Προσκεκλημένη ομιλήτρια με επίδειξη ενδιαφέροντος περιστατικού, στην

Επιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: «EΠΙΘΕΤΙΚΑ Β-ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ: Νέα δεδομένα – διαγνωστική προσέγγιση», Αθήνα 1 Ιουνίου 2013

11.37 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στα Επιστημονικά Σεμινάρια Βασικής Εκπαίδευσης

στην Ογκολογία, με τίτλο «Ογκολογικές Ημέρες», στο στρογγυλό Τραπέζι με θέμα «Γενικές αρχές Ογκολογίας», 2 Noεμβρίου 2013, Νοσ. Μεταξά, Αθήνα

Τίτλος ομιλίας: «Μηχανισμοί καρκινογένεσης και μεταστατικής διαδικασίας»

11.38 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 11ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής

Ογκολογίας, Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2013.

Τίτλος ομιλίας: “ H παθοφυσιολογία των οστικών μεταστάσεων».

11.39 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 14ο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής,

Aθήνα, 18-21 Ιουνίου, 2014 στο στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Τ/ΝΚ λεμφώματα: νεώτερα δεδομένα και κλινικές προεκτάσεις”.

Tίτλος ομιλίας: “Περιφερικό Τ λέμφωμα με μη ειδικούς χαρακτήρες και σπάνια εξωλεμφαδενικά Τ/ΝΚ λεμφώματα”.

11.40 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Eπιστημονική Ημερίδα της Ομάδας Λεμφικού

και Αιμοποιητικού Συστήματος της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: «ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΑ - νεότερα δεδομένα και διαγνωστικές παγίδες», Αθήνα 16 Mαίου 2015

Τίτλος ομιλίας: «Λέμφωμα από μικρά κύτταρα/ΧΛΛ»

11.41Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής

Ανατομικής, Ιωάννινα, 2016. Τίτλος ομιλίας: Eνδοπορικό (In Situ) καρκίνωμα μαστού (DCIS)

11.42 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην ημερίδα που διοργανώνεται από τη Μονάδα

Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού του Αρεταιείου  
Νοσοκομείου και το Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού του  
Νοσοκομείου-Μαιευτηρίου "'Έλενα Βενιζέλου" με τίτλο "ΚΑΡΚΊΝΟΣ  
ΕΝΔΟΜΗΤΡΊΟΥ, ΚΑΡΚΊΝΟΣ ΩΟΘΗΚΏΝ, ΚΑΡΚΊΝΟΣ ΜΑΣΤΟΎ", ΣΆΒΒΑΤΟ 17 ΔΕΚΕΜΒΡΊΟΥ 2016, στο Μαγγίνειο Αμφιθέατρο του Αρεταιείου Νοσοκομείου.

11.43Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής IUCP (“ΙOANNINA UNIVERSITY COURSES IN PATHOLOGY”), με τίτλο CNS Pathology-Oncology: An update for the General Pathologis Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). 06.06.2016

11.44 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην 4η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση

για τον Καρκίνο Νοτιοδυτικής Ελλάδα «Αντιπαραθέσεις: CISH Vs FISH:πότε και γιατί», Νέο Αρχαιολογικό Μουσείο Πατρών, 6 - 7 Οκτωβρίου 2017

11.45 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής

Ογκολογίας «ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ», Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών 01 και 02 Δεκεμβρίου 2017.

11.46 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο16ο Πανελλήνιο συνέδριο Παθολογικής

Ανατομικής, 13-16 Ιουνίου 2018, Θεσσαλονίκη. Τίτλος ομιλίας: “ Η ανοσολογική απόκριση στον καρκίνο”.

11.47 Προσκεκλημένη ομιλήτρια sto 29th Congress of Pathology, Amsterdam, 2-6

Σεπτεμβρίου 2017, στο στρογγυλό τραπέζι « Show your teacher”. Τίτλος ομιλίας “THE BLUES, PURPLES AND PINKS OF HEMATOXYLIN-EOSIN STAIN IN PATHOLOGY”

11.48 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στην Eπιστημονική Ημερίδα της Αιματολογικής

Μονάδας του Νοσοκομεόου Αττικόν, 5 Μαίου 2018: Aπό τη στόχευση αντιγόνων στην ανοσοτροποποίηση και τη στόχευση μοριακών μονοπατιών. Τίτλος ομιλίας : «Βιολογία του λεμφώματος μανδύα».

11.49 Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παθολογικής

Ανατομικής Ioannina University Courses in Pathology (IUCP) 12-14 April 2019 Palladion Hotel Ioannina με θέμa Gynecological Pathology-Oncology. Tίτλος ομιλίας: “Germ cell and sex cord stromal tumors of the ovary”

11.50Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο για τις

"Εξελίξεις στην ογκολογία"σεμινάριο 13 & 14/12 στην Πάτρα.

**12. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ**

**ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ - ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ KAI ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

* 1. EΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
     1. Επιβλέπουσα της διπλωματικής εργασίας της πτυχιούχου του Βιολογικού

Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών κ. Ε. Καρέτσου με θέμα: “Μελέτη της ανοσοϊστοχημικής έκφρασης των γονιδίων p53, bcl-2 και bax σε αδενοκαρκινώματα νεφρού”, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, 1999

* + 1. Επιβλέπουσα της εργασίας του μεταπτυχιακού διπλώματος (ΜSc Molecular Medicine) της πτυχιούχου του Immunology Department, University College of London, κ. Χ. Σιρινιάν με θέμα «Expression of Regulatory Cell Cycle Proteins p53, p21, p27, p14, p16, mdm2 and Cyclin E, in de novo Acute Myeloid Leukemia», University College of London, 2003
    2. Επιβλέπουσα της διπλωματικής εργασίας της πτυχιούχου του Βιολογικού

Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών κ. Γ. Κυριακοπούλου με θέμα: “Μελέτη της έκφρασης και του προγνωστικού ρόλου των pAkt, PTEN, και mTOR στον καρκίνο του πνεύμονα”, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, 2011

12.1.4 Επιβλέπουσα της διπλωματικής εργασίας της πτυχιούχου του Βιολογικού

Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών κ. E. Λένη Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης των DNA μεθυλοτρανσφερασών DNMT1 και DNMT2 στον καρκίνο των ωοθηκών Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, 2017

* 1. ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (MS)

12.2.1Διπλωματική εργασία της κ. Χριστίνας Ανδρουτσοπούλουμε θέμα « Μελέτη της έκφρασης της πρωτείνης θερμικού σοκ-90 (HSP90) και των συνοδών πρωτεϊνών της που σχετίζονται με υποξία σε όγκους εγκεφάλου του ανθρώπου, 2012, επιβλέπουσα Αναπλ.Καθηγήτρια κ. Μάρθα Ασημακοπούλου (Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Ιατρική Χημεία – Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων)

12.2.2 Διπλωματική εργασία της κ. Ιωάννας Ακρίδα, 2013. Μεταπτυχιακό

πρόγραμμα σπουδών : Βιοϊατρικές επιστήμες. επιβλέπουσα Καθηγήτρια

κ. Ε Πέτρου-Παπαδάκη

12.2.3 Διπλωματική εργασία του κ Δημητρίου Τσούμα με θέμα « Μοριακοί

μηχανισμοί αντίστασης στη χημειοθεραπεία στον καρκίνο του παχέος εντέρου στον άνθρωπο», 2013, επιβλέπουσα Επικ.Καθηγήτρια κ. Βασιλική Μπράβου

(Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Ιατρική Χημεία – Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων)

12.2.4 Διπλωματική εργασία της κ Μαρίας Μακρυγιάννη με θέμα «Μελέτη της

έκφρασης των πρωτεϊνών YAP,TAZ,TEAD σε φυλλοειδείς όγκους μαστού του ανθρώπου Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών : Βιοϊατρικές επιστήμες. Επιβλέπουσα Καθηγήτρια κ. Ε Πέτρου-Παπαδάκη 2019

12.3. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

* + 1. Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος κ. Ελένης Βλοτινού με θέμα «Η έκφραση των υποδοχέων των γοναδοτροφινών και η συσχέτιση με την έκφραση μορίων που συμμετέχουν στη διήθηση της εξωκυττάρις ουσία; Μέσω πιθανής ενεργοποίησης των ενδοκυττάριων μονοπατιών MAPK/ERK και PI3K/Akt στον καρκίνο της ωοθήκης», 2007(υπό εξέλιξη)
    2. Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος κ. Πηνελόπης Μποσγανά με θέμα «Η σημασία των επιγενετικών αλλαγών στο μη μικροκυτταρικό καρκίνωμα πεύμονος», 2013 (υπό ορισμό επταμελούς)
    3. Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος κ. Κυριακής Κεκεμπάνου με θέμα «Mελέτη της έκφρασης μορίων που συμμετέχουν στη βιογένεση των MicroRNAs σε γλοιώματα του ΚΝΣ» 2014 (υπό εξέλιξη)
    4. Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορα κ. Νεκτάριου Κουφόπουλου με θέμα « Σημασία των επιγενετικών διεργασιών στην παθογένεια του τριπλά αρνητικού καρκίνου του μαστού. » 2016 (υπό εξέλιξη)

12.4 ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

12.4.1 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Ε. Λαμπροπούλου

με θέμα: “Ανοσοϊστοχημική ταυτοποίηση των δεικτών πρόγνωσης στα

νεοπλάσματα της ουροδόχου κύστεως” 1998 (υπό εξέλιξη)

12.4.2 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Μαρία

Αλεξοπούλου, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Οδοντιατρικής, 2001(υπό εξέλιξη)

12.4.3 Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος κ. Χάιδως Σιρινιάν με θέμα «Μελέτη

Ρυθμιστών του Κυτταρικού Κύκλου και Παραγόντων που Εμπλέκονται στη Διεργασία Αποδόμησης των P21cip1 και P27kip1 σε Λεμφώματα Β0Κυτταρικής Αρχής. Συσχέτιση με Κλινικές Παραμέτρους», 2004 (παρουσιάστηκε το 2011)

12.4.4 Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος ιατρού κ. Ζηνοβίας Κεφαλοπούλου με

θέμα « Μορφολογική μελέτη της έκφρασης του οιστρογονικού υποδοχέα β (ERβ), συνρυθμιστών της μεταγραφής και πιθανών δεικτών καρκινικών stem κυττάρων σε γλοιώματα: Μια συστημική προσέγγιση», (παρουσιάστηκε το 2011)

12.4.5.Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος ιατρού κ. Δήμητρας Κουμουνδούρου

με θέμα «Ο ρόλος του TGF-beta και των Smad και Ski πρωτεϊνών σε πρώιμα και μεταστατικά καρκινώματα μαστού», 2005 (παρουσιάστηκε το 2008)

12.4.6 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Αναστασίας

Κολυβά με θέμα «Ο ρόλος της παχυσαρκίας στην ανοσολογική απάντηση στο σύνδρομο σήψης», 2008 (υπό εξέλιξη)

12.4.7 Διδακτορική διατριβή της διδάκτορος ιατρού κ. Χρυσούλας Βάντζου με θέμα

«Μηχανισμοί απόπτωσης στην ενδοφθαλμίτιδα», ( παρουσιάστηκε το 2009)

12.4.8 Διδακτορική διατριβή του διδάκτορος ιατρού κ. Κωνστανίνου

Δημητρόπουλου με θέμα «Μελέτη της μοριακής στόχευσης κυττάρων του πλειόμρφου γλοιοβλαστώαμτος με αναστολείς της αγγειογένεσης και μορίων του μονοπατιού ΗΕR», 2008 (παρουσιάστηκε το 2013)

12.4.9 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ.Μαργαρίτας

Παπαδοπούλου με θέμα «Διερεύνηση των παθογενετικών μηχανισμών στο αποφολιδωτικό σύνδρομο», 2011 (υπό εξέλιξη)

12.4.9 Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος κ. Βίτσα Χαράλαμπου που

αφορά στην έκφραση δεικτών stem κυττάρων στον καρκίνο της ωοθήκης, 2011 (υπό εξέλιξη)

12.4.10 Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος ιατρού κ. Αχιλλέα

Νικολακόπουλου με θέμα «Ο ρόλος του Notch στον μη –μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα», 2013 (υπό εξέλιξη)

12.4.11 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Ευγενίας Ξένου

με θέμα «Ανοσοτροποποιητική δράση της λεπτίνης στο πολλαπλούν μυέλωμα», 2014 (υπό εξέλιξη)

12.4.12 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Σ.

Μπαϊρούσεβιτς με θέμα «Διερεύνηση των μηχανισμών ανθεκτικότητας στον ορμονοευαίσθητο καρκίνο μαστού», 2014 (υπό εξέλιξη)

12.4.13 Διδακτορική διατριβή του υποψήφιου διδάκτορος ιατρού κ. Στέλιου

Τσοχατζή με θέμα « Μελέτη των πρώιμων και απώτερων επιπλοκών της ολικής ή σχεδόν ολικής θυρεοειδεκτομής ασθενώ της νοτιοδυτικής Ελλάδαςμε καλοήθεις θυρεοειδικές παθήσεις», 2014 (υπό εξέλιξη)

12.5.13 Διδακτορική διατριβή της υποψήφιας διδάκτορος ιατρού κ. Ιωάννας

Ακρίδα με θέμα «Μελέτη σηματοδοτικών οδών που εμπλέκονται στην Επιθηλιο – Μεσεγχυματική Μετατροπή σε Φυλλοειδείς Όγκους Μαστού», 2015 (υπό εξέλιξη)

12.5 ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΚΡΙΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

* + 1. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Ελένης Κουρέα με θέμα: « Ρυθμιστικοί παράγοντες μετάβασης από τη φάση G1 στη φάση S του κυτταρικού κύκλου σε κακοήθεις όγκους του ελύτρου των περιφερικών νεύρων και νευροϊνώματα», 2001
    2. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Μιχάλη Καραμούζη με θέμα « Συνομιλία των ποδοχέων ρετινοειδών και του μετγρααφικού παράγονρα AP1 στην καρκινογένεση. Μοντέλο: προκαρκινικές βλάβες-καρκίνος του λάρυγγα. Στόχος: πιθανή εφαρμογή στη χημειοπροφύλαξη», 2002
    3. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Μαρίας Σώμαλη με θέμα: « Διερεύνηση της λειτουργίας του άξονα υποθάλαμος-υπόφυση-γονάδες μετά από μεταμόσχευση μυελού». 2003
    4. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Σταυρούλας Σαλάκου με θέμα «Έκφραση των δεικτών απόπτωσης bcl-2, bcl-x, bax, FAS και FAS-L, των δεικτών κυτταρικού πολλαπλασιασμού Ki67 και PCΝΑκαι του ογκογονιδίου p53 σε παρασκευάσματα θυμεκτομών από ασθενείς με βαριά μυασθένεια και συσχέτιση με τη μετεγχειρητική επιβίωση ασθενών και τους κλασσικούς προγνωστικούς δείκτες της νόσου», 2005
    5. Κρίση της διδακτορικής διατριβής του διδάκτορος κ. Νεοκλή Κρητικού με θέμα «Μελέτη της αναγεννητικής ικανότητας του ήπατος μετά από ισχαιμία και μερική ηπατεκτομή επί χολοστατικού ήπατος, σε επίμυες», 2005
    6. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Σωσάννας Κρητικού με θέμα «Ο ρόλος της θρομβίνης και των υποδοχέων της στην αγγειογένεση και στην ανάπτυξη και μετάσταση του καρκίνου», 2007
    7. Κριση της διδακτορικής διατριβής του διδάκτορος κ. Γεωργίου Παπαχρήστου με θέμα «Γονοτυπικός-φαινοτυπικός συσχετισμός στην παγκρεατίτιδα», 2007
    8. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Βασιλικής Λαμπροπούλου με θέμα «μελέτη της έκφρασης των πρωτεογλυκανών σε καρκινώματα όρχεων και συσχέτισή τους με τα κλινικοπαθολογικά χαρακτηριστικά των ασθενών», 2008
    9. Κριση της διδακτορικής διατριβής του διδάκτορος κ. Χρήστου Προκάκη με θέμα «Ο ρόλος της τροποποιημένης μεγίστης θυμεκτομής στην έκβαση των ασθενών με βαρεία μυασθένεια», 2010
    10. Κρίση της διδακτορικής διατριβής του διδάκτορος κ. Γεράσιμου Βανδώρου με θέμα «Μορφολογική εκτίμηση της συνομιλίας των μεταγραφικών παραγόντων PPARγ και AP1 στην καρκινογένεση του παχέος εντέρου
    11. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της διδάκτορος κ. Βασιλικής Παντελή με θέμα «Μεταβολές των ανοργάνων οφθαλμικών συστατικών στο σύνδρομο της ψευδοαποφολίδωσης», 2011
    12. Κρίση της διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κ. Μαρίας Μαρτίνου με θέμα «Μελέτη των ακτινοβιολογικών φαινομένων που παρατηρούνται μετά από έκθεση καρκινικών κυττάρων σε ιοντίζουσα ακτινοβολία χαμηλής δόσης», 2013

**13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

* 1. Μέλος του δυναμικού εργασίας του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ για την εκπαίδευση των μελών ΔΕΠ του Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών στην εφαρμογή του Νέου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, 2003

13.2 Τίτλος: «Ο ρόλος της παχυσαρκίας στην ανοσολογική απάντηση των ασθενών με σήψη»

Αριθμός προγράμματος: C895

Πηγή: Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιτροπή Ερευνών, Πρόγραμμα Βασικής  Έρευνας «Κ. Καραθεοδωρή».

Ρόλος: Συν-ερευνητής

Περίοδος: 2007-2013

Συνολικό Ποσό: 33.000€.

1. **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**
   1. Μέλος της επιτροπής επεξεργασίας του προγράμματος απαρτιωμένης διδασκαλίας για τους φοιτητές Γ και Δ έτους έτσι όπως προβλέπεται από το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών κατά το ακαδ.έτος 2003-2004
   2. Μέλος της Επιτροπής Ωρολογίου Προγράμματος των Μαθημάτων του Τμήματος Ιατρικής κατά τα ακαδ.έτη 2008-2010
   3. Μέλος Επιτροπής του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής για τα ακαδ. Έτη 2011-2015
   4. Μέλος επιτροπής εκπαιδευτικών εργαστηρίων του Τμήματος Ιατρικής για τα ακαδ. Έτη 2011-2015
   5. Μέλος της επιτροπής εργασίας προκειμένου να επιληφθεί της επικαιροποίησης του Οδηγού Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής
   6. Αναπληρωματικό μέλος Εξεταστικής Επιτροπής Ειδικότητας Παθολογικής Ανατομίας κατά τα έτη 2009, 2010 και 2013

14.7Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ελληνικής

Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής από το 2016 έως 2018

14.8Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ελληνικής

Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής από το 2018 έως σήμερα

14.9Πρόεδρος της Επιστροπής Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος

Ιατρικής από το Σεπτέμβριο 2019

**15. MEΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

15.1 Μέλος της Ομάδας Εργασίας για τη Διαμόρφωση των Εθνικών Κατευθυντηρίων Οδηγιών στη Χειρουργική Ογκολογία του Μαστού, υπό την αιγίδα της Α Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών , 25-26 Μαίου 2012, Αθήνα, Αίγκη Ζαππείου

15.2 Μέλος του European Working Group for Breast Screening Pathology και συμμετοχή στις ανά εξάμηνο συνεδριάσεις της ομάδας (Λυών, Στρασβούργο, Νέο Βραδεμβούργο και Βιέννη) για τη συγκρότηση των κατευθυντήριων οδηγιών«Quality assurance guidelines for pathology Updates» Editor C. A. Wells, Fourth edition, Supplement, 2012

15.3 Εκπρόσωπος της Ελληνικής Παθολογοανατομικής Εταιρείας (μια εκ των δυο εκπροσώπων) στην UEMS (European Union of Medical Specialist) PATHOLOGY SECTION  από το Μάιο 2019, για το Πρόγραμμα Εκπαίδευσης των Ειδικευομένων στην Παθολογική Ανατομική (Εuropean Training Requirements for the Specialty of Pathology)

15.4 Επικεφαλής της ομάδας συγκρότησης της πρότασης πιστοποίησης του προπτυχικαού προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών (Accreditation Report for the Undergraduate Study Programme of: Medicine, Fully Compliant in all Principles, 2/3/2019)

**16. REVIEWER ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

«World Journal of Surgical Oncology», «Histology and Histopathology», «BMC Cancer», «Pathology Research and Practice»

**17. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ**

**17.1** Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής (1998-σήμερα)

**17.2** Ομάδα Αιμοπαθολογοανατομίας της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής (2010-σήμερα)

**17.3** European Society of Pathology (1995-σήμερα)

**17.4** United States and Canadian Academy of Pathology (1999-2006)

**17.5** European Working Group for Breast Screening Pathology (2009-σήμερα)

**18. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ**

**Πλήρεις Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά 63**

**Δημοσιεύσεις υπό μορφή Περιλήψεως σε Διεθνή**

**Επιστημονικά Περιοδικά (Supplements) 43**

**Δημοσιεύσεις υπό μορφή Περιλήψεως σε Ελληνικά**

**Επιστημονικά Περιοδικά (Supplements) 24**

**Δημοσιεύσεις ως πλήρεις εργασίες σε Πρακτικά 7**

**Διεθνών Συνεδρίων**

**Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά 6**

**Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια 62**

**Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια 57**

**Κεφάλαια σε Επιστημονικά Βιβλία και συμμετοχή στη μετάφραση Ξενόγλωσσων Επιστημονικών Βιβλίων 8**

**Άθροισμα Impact Factors 125.966**

**Mέση τιμήSD:** **2,140**

**h index (scopus) 14**

**Βιβλιογραφικές αναφορές**

**Scopus 608**

**Googlescholar 1050**