

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ANNA X. ΓΟΥΣΙΑ

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

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, Μάρτιος 2018

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Άννα Χ. Γούσια

Εθνικότητα/Υπηκοότητα: Ελληνική

Διεύθυνση Κατοικίας: Κατσικά

Τηλ: 26510-91297, 26510-07839, 26510-99413

e-mail: agoussia@uoi.gr

Επαγγελματική θέση: Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Γυμνασιακές Σπουδές: 2^ο Λύκειο Ιωαννίνων. (Βαθμός Απολυτηρίου "Άριστα").

Πανεπιστημιακές Σπουδές: Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Βαθμός Πτυχίου "Άριστα".

Μεταπτυχιακές Σπουδές: Ειδίκευση στην Παθολογική Ανατομική, στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ).

Διδακτορική Διατριβή: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα: "*Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετερόφιλων. Μεθοδολογία και κλινική σημασία*".
Λήψη τίτλου διδάκτορα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό "Άριστα".

2. ΤΙΤΛΟΙ-ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1988 Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

1988-1989 Υπηρεσία Υπαίθρου στο Κ.Υ. Μετσόβου, Νομού Ιωαννίνων.

1990 - 1992 Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο Ανοσολογικό Εργαστήριο Παθολογίας-Παθοφυσιολογίας (Υπεύθυνος Καθηγητής: Χ.Μ. Μουτσόπουλος).

1992-1996 Ειδικευόμενη Ιατρός στο Πανεπιστημιακό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, του Π.Γ.Ν.Ιωαννίνων.

1996 Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας Παθολογικής Ανατομικής.

- 1997** **Τίτλος Διδάκτορα, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**
- 1997-1999 & 2000-2003** Ειδικευμένη Παθολογοανατόμος Ιατρός στο «Διαγνωστικό Κέντρο Ιστοπαθολογίας» στα Ιωάννινα.
- 1999** Μετεκπαίδευση στις ΗΠΑ, στο Πανεπιστημιακό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο του "M.D. Anderson Cancer Center", University of Texas, Houston, Texas, USA.
- 2000-2003** Επιστημονικός και Ερευνητικός συνεργάτης στο Νευροχειρουργικό Ινστιτούτο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Υπεύθυνοι Καθηγητές: κ.κ. Α. Κυρίτσης και Κ. Πολυζωΐδης.
- 3-12-2003** Λέκτορας Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 29-8-2008** Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 2-4-2013** Μονιμοποίηση σε θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. (πιστοποιητικό 15)
- 6-8-2014** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- 29-10-2018** Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

3. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Μετεκπαίδευση στις ΗΠΑ, στο Πανεπιστημιακό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Τμήμα Νευροπαθολογοανατομίας, του "M.D. Anderson Cancer Center", University of Texas, Houston, Texas, για χρονικό διάστημα έξι μηνών (7^η Ιανουαρίου 1999 - 7^η Ιουλίου 1999). Υπεύθυνοι Καθηγητές: JM Bruner, GN Fuller, J. Langford. Για την μετεκπαίδευσή μου έτυχα υποτροφίας από το Τμήμα Νευρο-Ογκολογίας του ως άνω Πανεπιστημίου (Καθηγητής Α. Κυρίτσης).

Κατά την παραμονή μου στο "M.D. Anderson Cancer Center", ασχολήθηκα κυρίως με τη ιστοπαθολογία του Κεντρικού και Περιφερικού Νευρικού Συστήματος. Στον τομέα αυτό, συμμετείχα ενεργά σε σημαντικό αριθμό ταχειών βιοψιών και νεκροτομών καθώς και στη ιστολογική διάγνωση σε επίπεδο ρουτίνας. Επίσης, απέκτησα περαιτέρω εμπειρία σε ιστοχημικές και ανοσοϊστοχημικές τεχνικές και επιπλέον εκπαιδευτήτα στην εφαρμογή μεθόδων in situ υβριδισμού. Επιπρόσθετα, συμμετείχα ενεργά σε ερευνητικό πρωτόκολλο για την αναζήτηση χρωμοσωμιακών ανωμαλιών σε παθήσεις του Νευρικού Συστήματος. Κατά τη διάρκεια της μετεκπαίδευσής μου στις ΗΠΑ, συμμετείχα και εκπαιδευτήκα στο 37th Annual Neuropathology Review Course, Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), Bethesda, Maryland, Washington DC.

4. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 1982 - 1988** Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.).
- 1990 - 1992** Υποτροφία για μεταπτυχιακούς ερευνητές, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
- 1999** Υποτροφία από το Τμήμα Νευρο-Ογκολογίας του "M.D. Anderson Cancer Center", Πανεπιστήμιο Texas, για μετεκπαίδευση στο Τμήμα Νευροπαθολογοανατομίας του ως άνω Πανεπιστημίου.

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (WORKSHOPS)

1. Επιστημονικό Διήμερο Αγγειολογικού Περιεχομένου, Ιωάννινα, Ιούνιος 2-3, 1989.
2. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Φεβρουάριος 22-24, 1990.
3. IIIrd International Symposium on Sjogren's Syndrome, Ioannina, June 20-23, 1991.
4. Διαπανεπιστημιακό Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο Χειρουργικής, Ιωάννινα, Οκτώβριος 11-13, 1991.
5. Σεμινάριο της Δερματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών με θέμα: "Νόσος Lyme", Πάτρα, Μάιος 23, 1992.
6. Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: "Φλεγμονώδεις Παθήσεις παχέως εντέρου" , Ιωάννινα, Απρίλιος 10, 1993.
7. Σεμινάριο Διαφανειών της International Academy of Pathology, Hellenic Division, με θέμα: "Lymph Node Pathology", Ηράκλειο Κρήτης, Απρίλιος 14, 1994.
8. 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Γυναικολογικής Ογκολογίας με θέμα: "Νεώτερα δεδομένα του γυναικολογικού καρκίνου", Αμφιθέατρο Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Οκτώβριος 21, 1994.

9. Ομάδα Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας Καρκίνου του Μαστού (ΕΕΕΚΜ) με θέμα: "Ο ρόλος του Παθολογοανατόμου στην διάγνωση και στη μελέτη προγνωστικών δεικτών στον καρκίνο του Μαστού", Αθήνα, Νοέμβριος 9-11, 1994.
10. Σεμινάριο της European School of Oncology με θέμα: "Borderline lesions and Tumors", Αθήνα, Απρίλιος 6-8, 1995.
11. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο του Πανεπιστημιακού Κυτταρολογικού Εργαστηρίου Ιωαννίνων με θέμα: "Η διαγνωστική συμβολή της FNA στα διάφορα όργανα", Ιωάννινα, Απρίλιος 29, 1995.
12. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο του Πανεπιστημιακού Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου Ιωαννίνων με θέμα: "Τα γλοιώματα του κεντρικού νευρικού συστήματος", Ιωάννινα, Μάιος 4, 1995.
13. Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: "Νεοπλασματικές παθήσεις Οισοφάγου-Στομάχου", Ιωάννινα, Μάιος 27, 1995.
14. Μετεκπαιδευτικό Μάθημα του Πανεπιστημιακού Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου Ιωαννίνων με θέμα: "Όγκοι μαλακών μορίων και οστών", Ιωάννινα, Μάιος 29-30, 1995.
15. European Course of Cellular Pathology με θέμα: "Stromal Reaction in Preneoplastic and Early Cancerous Lesions", Μέτσοβο, Μάιος 9-14, 1997.
16. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Skin Pathology-Oncology", Ιωάννινα, Οκτώβριος 23-29, 1997.
17. European Course of Cellular Pathology, Belfast, UK, Μάιος 2-7, 1998.
18. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Lung Pathology-Oncology", Ιωάννινα, Οκτώβριος 13-17, 1998.
19. Επιστημονική Εκδήλωση του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας με θέμα: "Σύγχρονες και Μελλοντικές προεκτάσεις των Ιατροδικαστικών Επιστημών", Ιωάννινα, Οκτώβριος 30, 1998.
20. 37th Annual Neuropathology Review, Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), Bethesda, Maryland, Washington, DC, Φεβρουάριος 22-26, 1999.
21. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Prostate Pathology-Oncology", Ιωάννινα, Οκτώβριος 12-16, 1999.
22. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της European School of Oncology με θέμα: "D.C.I.S", Αθήνα, Μάρτιος 15-16, 2000.
23. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Salivary Glands Pathology-Oncology", Ioannina, May 18-20, 2000.
24. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Thyroid Pathology-Oncology", Ioannina, May 22-24, 2000.

25. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Duodenum- Biliary Tract-Pancreas» Pathology-Oncology", Ioannina, May 17-19, 2001.
26. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Large Intestine» Pathology-Oncology", Ioannina, May 30- June 1, 2002.
27. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Kidney Pathology-Oncology", Ioannina, May 27-28, 2003.
28. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Urinary Bladder Pathology-Oncology", Ioannina, May 29-31, 2003.
29. 2th International Mediterranean Course in Mastology (MANOSMED): "Non Palpable Breast Lesions", Ioannina, September 25-26, 2003.
30. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Vulva, Vagina and Cervix Pathology-Oncology", Ioannina, May 25-26, 2004.
31. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Endometrium, Ovaries and Accessories Pathology-Oncology", Ioannina, May 27-28, 2004.
32. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Prostate Pathology-Oncology", Ioannina, May 25-27, 2005.
33. MANOSMED International Course, Bucharest, Romania, June 23-25, 2005.
34. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, November 2-4, 2005.
35. Advanced Course of Mastology, Beirut, Lebanon, June 21-13, 2006.
36. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Skin Pathology-Oncology", Ioannina, October 24-25, 2006.
37. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Melanocytic lesions Pathology-Oncology", Ioannina, October 26-27, 2006.
38. Σεμινάριο Διαφανειών με θέμα "FNA of soft tissue tumours", Βόλος, Δεκέμβριος 2, 2006.
39. 1^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα "Μοριακή Ογκολογία και Στοχευμένη Θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο", Μέτσοβο, Μάρτιος 30-Απρίλιος 1, 2007.
40. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Neuroendocrine Pathology-Oncology, "from head to toe", Part I", Ioannina, May 22-23, 2007.

41. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Neuroendocrine Pathology-Oncology, "from head to toe", Part II", Ioannina, May 24-25, 2007.
42. Advanced Course of Mastology, Bari, Italy, October 17-19, 2007.
43. 2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα "Μοριακή Ογκολογία και Στοχευμένη Θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο", Μέτσοβο, Μάρτιος 28-30, 2008.
44. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Bone & Soft Tissue Pathology-Oncology", Ioannina, May 27-30, 2008.
45. 2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με πρακτική άσκηση στην κολποσκόπηση, Ιωάννινα, Νοέμβριος 7-8, 2008.
46. 3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα "Μοριακή Ογκολογία και Στοχευμένη Θεραπεία για τον Κλινικό Ογκολόγο", Μέτσοβο, Φεβρουάριος 19-22, 2009.
47. 12^ος Κύκλος Σεμιναρίων Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Βιολογίας, Μάιος 30, 2009.
48. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Lung-Pleura-Mediastinum Pathology-Oncology", Ioannina, June 2-5, 2009.
49. Advanced Course of Mastology, Tartous, Syria, October 22-24, 2009.
50. Πανελλήνιο Σεμινάριο Κολποσκόπησης, Ιωάννινα, Νοέμβριος 5-7, 2009.
51. 9^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Ακαδημίας-Ογκολογίας, Νοέμβριος 13-15, Αθήνα, 2009.
52. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Kidneys and Adrenals Pathology-Oncology, Part I", Ioannina, September 14-15, 2010.
53. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Kidneys and Adrenals Pathology-Oncology, Part II", Ioannina, September 16-17, 2010.
54. Advanced Course of Mastology, Geneva, Suisse, September 30-October 2, 2010.
55. 4^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο", Μέτσοβο, Φεβρουάριος 18-21, 2010.
56. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Uterus Pathology-Oncology", Ioannina, May 31-June 1, 2011.
57. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Ovaries Pathology-Oncology", Ioannina, June 2-3, 2011.
58. Advanced Course of Mastology, Beirut, Lebanon, June 8-10, 2011.
59. Advanced Course of Mastology, Marrakech, Maroc, October 26-18, 2011.
60. International Course in Colposcopy, Ioannina, November 10-12, 2011.
61. 5^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο", Μέτσοβο, Φεβρουάριος 25-27, 2011.

62. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Liver Pathology-Oncology, Parts I & II", Ioannina, April 24-27, 2012.
63. International Course in Colposcopy & Cervical Pathology, Ioannina, November 8-10, 2012.
64. 6^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Μέτσοβο, Φεβρουάριος 10-12, 2012.
65. 7^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Μέτσοβο, Φεβρουάριος 21-24, 2013.
66. 4^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής και Ερευνητικής Ογκολογίας "Εξελίξεις και Προοπτικές στην Ογκολογία", Αθήνα, Ιούνιος 13-15, 2013.
67. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, May 28-31, 2013.
68. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Skin Pathology-Oncology", Ioannina, April 29-May 2, 2014.
69. 8^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Βόλος, Μάρτιος 27-30, 2014.
70. 9^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Λευκάδα, Φεβρουάριος 27-28, 2015.
71. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Update on Head & Neck Pathology-Oncology", Ioannina, May 12-15, 2015.
72. 5^ο Σεμινάριο Αιματολογίας: Από το κλινικοεργαστηριακό εύρημα στην αιματολογική διάγνωση και θεραπεία, Ιωάννινα, Οκτώβριος 21-23, 2016.
73. 10^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Βόλος, Φεβρουάριος 25-27, 2016.
74. 9^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Εταιρείας Μελέτης Μεταστατικής Νόσου του Ήπατος, Ιωάννινα, Μάρτιος 17-19, 2016.
75. Επιστημονικό Σεμινάριο της Ομάδας Μαλακών Μορίων και Οστών, Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής, με θέμα "Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών", Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 26, 2017.
76. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist", Ioannina, June 6-8, 2016.
77. 11^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Ιωάννινα, Μάρτιος 31-Απρίλιος 1, 2017.
78. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Lung Pathology-Oncology", Ioannina, May 19-21, 2017.

- 79.** Επιστημονικό Σεμινάριο της Ομάδας Δέρματος, Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής, με θέμα “What’s new in melanocytic pathology”, Ιωάννινα, Οκτώβριος 3, 2017.
- 80.** Παθολογία Τραχήλου & Κολποσκόπηση: Κυτταρολογία-Βιοδείκτες-Κολποσκόπηση-Ιστολογία & περαιτέρω διαχείριση. Παρουσίαση περιστατικών, Ιωάννινα, Νοέμβριος 16-19, 2017.
- 81.** Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Gastrointestinal Pathology-Oncology", Ioannina, March 9-11, 2018.
- 82.** 12^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Ιωάννινα, Μάρτιος 30-31, 2018.

6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

6.1 ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1991-1993 Αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα Ανατομίας-Φυσιολογίας, Μικροβιολογίας, Αιματολογίας και Πρώτων Βοηθειών στους σπουδαστές του Α΄ και Β΄ έτους της Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Νοσηλευτικής Σχολής του ΓΝ «Γ. Χατζηκόστα».

1996-1997 Αυτοδύναμη διδασκαλία στα μαθήματα Ανατομίας, Φυσιολογίας και Τραυματιολογίας στο Κρατικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) Ιωαννίνων καθώς και στις παραδόσεις μαθημάτων Ανατομίας - Φυσιολογίας σε Σχολεία Δ/θμιας Εκπαίδευσης.

2001-2007 Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης στα μαθήματα Ανατομίας- Φυσιολογίας (Φωνής-Ομιλίας- Λόγου) και Προληπτικής Ιατρικής, στα Τμήματα Λογοθεραπείας και Νηπιοβρεφοκομίας αντίστοιχα, στο Παράρτημα Ιωαννίνων, ΤΕΙ Ηπείρου, κατά διάφορα χρονικά διαστήματα.

2001-2017 Αυτοδύναμη διδασκαλία και διενέργεια εργαστηριακών ασκήσεων ως Επιστημονικός και Εργαστηριακός Συνεργάτης στα μαθήματα Ανατομίας I & II στο Τμήμα Νοσηλευτικής, στο Παράρτημα Ιωαννίνων, ΤΕΙ Ηπείρου.

2003 - σήμερα: Αυτοδύναμη διδασκαλία στο μάθημα της Γενικής Παθολογίας & Παθολογικής Ανατομικής των φοιτητών του 3^{ου} έτους σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στο ΣΤ΄Εξάμηνο και μετά την τροποποίηση του προγράμματος σπουδών από το 2007-2008 έως σήμερα στο Ε΄Εξάμηνο.

Για ένα ή περισσότερα εξάμηνα διδασκαλία των κεφαλαίων: Κυτταρική Προσαρμογή, Κυτταρική Βλάβη, Εναποθέσεις Ενδογενών και Εξωγενών ουσιών, Διαταραχές της Κυτταρικής Αύξησης, Νεοπλασίες, Καρκινογένεση.

2003 - σήμερα: Αυτοδύναμη διδασκαλία στο μάθημα της Ειδικής Παθολογικής Ανατομικής (I & II) των φοιτητών του 4^{ου} έτους σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

στα Ζ΄ & Η΄ Εξάμηνα και μετά την τροποποίηση του προγράμματος σπουδών από το 2007-2008 έως σήμερα στα Ε΄ & ΣΤ΄ Εξάμηνα του 3^{ου} έτους.

Για ένα ή περισσότερα εξάμηνα διδασκαλία των κεφαλαίων: Παθήσεις Καρδιαγγειακού Συστήματος, Παθήσεις Ήπατος και Χοληφόρων, Παθήσεις Παγκρέατος, Μαστός, Παθήσεις Ουροποιητικού Συστήματος, Παθήσεις Γεννητικού Συστήματος Θήλεος, Παθήσεις Γεννητικού Συστήματος Άρρενος, Παθήσεις Κεντρικού και Περιφερικού Νευρικού Συστήματος.

2003-σήμερα: Διδασκαλία και διενέργεια εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Γενικής και Ειδικής Παθολογικής Ανατομικής στους φοιτητές του 3^{ου} και 4^{ου} έτους σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στα ΣΤ΄ & Ζ΄ & Η΄ Εξάμηνα και μετά την τροποποίηση του προγράμματος σπουδών από το 2007-2008 έως σήμερα, στα Ε΄ & ΣΤ΄ Εξάμηνα του 3^{ου} έτους.

2013-σήμερα: Ακαδημαϊκός Επιβλέπων ή Υπεύθυνη εκπαίδευσης κατά την πρακτική άσκηση φοιτητών των Τμημάτων Ιατρικής και Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2017-σήμερα: Συμμετοχή στη διδασκαλία του επιλεγόμενου μαθήματος “Παθολογική Ογκολογία”.

6.2 ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1989 - 1992 Συμμετοχή στην ενημέρωση της Διεθνούς Βιβλιογραφίας, ως μεταπτυχιακός υπότροφος, τόσο στο Εργαστήριο Κλινικής Ανοσολογίας όσο και στα Εργαστήρια Ανατομίας, Βιολογικής Χημείας, Γενικής Βιολογίας, Φαρμακολογίας και Φυσιολογίας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Συμμετοχή στη διδασκαλία εργαστηριακών ανοσολογικών τεχνικών σε μεταπτυχιακούς υπότροφους.

1992 - 1996 Συμμετοχή στις βιβλιογραφικές ενημερώσεις και στη διδασκαλία μετεκπαιδευτικών μαθημάτων στο Εργαστήριο της Παθολογικής Ανατομικής, κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου.

1992 - 1996 Συμμετοχή στις βιβλιογραφικές ενημερώσεις, στη διδασκαλία μετεκπαιδευτικών μαθημάτων και στις Κλινικοπαθολογοανατομικές συναντήσεις των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών του ΠΓΝΙ, κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου.

1999 Κατά τη διάρκεια της μετεκπαίδευσής μου στο εξωτερικό συμμετείχα:

- Στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του “M.D. Anderson Cancer Center”, Πανεπιστήμιο Houston, καθώς και στις Κλινικοπαθολογοανατομικές συναντήσεις.
- Στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Τμήματος Νευροπαθολογίας του “M.D. Anderson Cancer Center”, Πανεπιστήμιο Houston, καθώς και στις Κλινικοπαθολογοανατομικές συναντήσεις.
- Στην εκπαίδευση των Ειδικευμένων βοηθών του ιδίου Εργαστηρίου.

- Στα μετεκπαιδευτικά παθολογοανατομικά μαθήματα και σεμινάρια των Texas Children's Hospital, Baylor College of Medicine, Methodist Hospital και University of Texas Health Science Center.
- Στην παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών στις συναντήσεις των Νευροπαθολογοανατόμων των παραπάνω Νοσοκομείων.

- 2000, 2005** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας.
- 2003-σήμερα** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών του Πανεπιστημιακού Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2003-σήμερα** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών σε συνεργασία με Πανεπιστημιακές Κλινικές και Εργαστήρια του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2003-σήμερα** Συμμετοχή στην εκπαίδευση των Ειδικευόμενων Ιατρών του Πανεπιστημιακού Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου, του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2003-σήμερα** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών της Ογκολογικής Κλινικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2003-σήμερα** Συμμετοχή στις Κλινικοπαθολογοανατομικές Συναντήσεις των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών της Ογκολογικής, Νευρολογικής και Νευροχειρουργικής Κλινικής καθώς και του Ακτινολογικού Εργαστηρίου του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2004, 2017** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. "Η ώρα του Ειδικευόμενου".
- 2004-2011** Συμμετοχή στη σειρά διεθνών μετεκπαιδευτικών μαθημάτων στα πλαίσια Κινητού Πανεπιστημίου (MANOSMED)
- 2005** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών της Ουρολογικής Κλινικής του ΓΝ «Γ. Χατζηκόστα».
- 2005-σήμερα** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομίας (IUCP)
- 2006, 2008** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων των Ειδικευόμενων και Ειδικευμένων Ιατρών της Ουρολογικής Κλινικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- 2006 -σήμερα** Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Εξειδίκευσης "Βιοτεχνολογία" που συν-διοργανώνεται από τα Τμήματα Ιατρικής και Χημείας του Πανεπιστημίου

Ιωαννίνων.

- 2009** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας.
- 2009, 2013** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς της Ελληνικής Ακαδημίας-Ογκολογίας.
- 2010-σήμερα** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς των Ογκολογικών Κλινικών του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων και του ΑΠΘ.
- 2012, 2017** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων/κλινικών φροντιστηρίων σχετικών με την Παθολογία του τραχήλου της μήτρας και την Κολποσκόπηση για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς των Γυναικολογικών Κλινικών του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων και των άλλων Γυναικολογικών Κλινικών της χώρας.
- 2016** Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων για Ειδικευόμενους και Ειδικευμένους Ιατρούς της Ελληνικής Εταιρείας Μεταστατικής Νόσου του Ήπατος.

7. ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ-ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

7.1 ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

1. Ε. Τριανταφυλλίδη. *“Μορφολογική μελέτη του Πρόσθιου Χιαστού Συνδέσμου με σκοπό την ανατομική ανακατασκευή του.”*
2. Δ. Κίτσης. *“Μελέτη προμεταστατικών μορίων σε καρκινώματα κεφαλής-τραχήλου.”*
3. Β. Σαβαΐδου. *“Μελέτη της οδού μεταγωγής σήματος του αυξητικού παράγοντα μετασηματισμού (TGF-β) σε σχέση με την αγγειογένεση και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό σε αδενοκαρκινώματα παχέος εντέρου.”*
4. Γ. Σαββανής. *“Μελέτη των ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου και της απόπτωσης σε ασθενείς με γλοίωμα εγκεφάλου. Συσχέτιση με την έκβαση των ασθενών.”*

7.2 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Ν. Γρίβας. *“Ανοσοϊστοχημική μελέτη της αγγειογένεσης και λεμφαγγειογένεσης σε υπερτροφία και καρκίνωμα προστάτου.”*

2. Στ. Βελαέτη. “Κυτταρογενετική και μοριακή κυτταρογενετική μελέτη των νεοπλασιών του προστάτη.”
3. Γ. Φωτόπουλος “Μελέτη της ανοσοϊστοχημικής έκφρασης ανδρογονικού υποδοχέα (AR), ρυθμιστών σηματοδότησης και δεικτών ενεργότητας της AR οδού και ύπαρξης μεταλλάξεων στον Καρκίνο του Μαστού .”
4. Ν. Τεπελένης. “Μελέτη ρυθμιστικών μορίων του σηματοδοτικού μονοπατιού wnt/b-catenin σε αδενοκαρκινώματα παχέος εντέρου.”
5. Γ. Οικονόμου. “Μελέτη του ανοσοφαινότυπου βλαστικών κυττάρων και του φαινομένου της επιθηλιακής-μεσεγχυματικής μετατροπής σε καρκινώματα κεφαλής-τραχήλου.”
6. Εμμ. Παπαδόπουλος. “Διαγνωστική προσέγγιση και μελέτη πιθανών διαταραχών αιμοποίησης σε αποβαλλόμενα έμβρυα με εγκατεστημένη χοριοαμνιονίτιδα κατά το 2^ο τρίμηνο της ανάπτυξης.”
7. Α. Δήμας. “Μελέτη της έκφρασης των πεπτιδίων της εκλυτικής ορμόνης κορτικοτροπίνης σε προκαρκινικές βλάβες και στον καρκίνο του αιδοίου.”
8. Κ. Μαυρίδου. “Συμβολή στο χαρακτηρισμό του πληθυσμού των χρωμοφόρων κυττάρων στη δερματοστιξία του ανθρωπίνου δέρματος.”
9. Α. Μπορίλα. “Διερεύνηση του ρόλου των φλεγμονωδών κυττάρων του στρώματος σε καρκινώματα πνεύμονα, συσχέτιση κλινικοπαθολογοανατομικών και κυτταρολογικών ευρημάτων.”
10. Ζ. Ευαγγέλου. “Διερεύνηση του ρόλου των φλεγμονωδών κυττάρων του στρώματος σε διηθητικά καρκινώματα μαστού και συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους.”
11. Α. Παπαδάκη. “Μελέτη της ανοσολογικής απάντησης του ξενιστή σε πρωτοπαθείς όγκους και σε συνοδές μεταστάσεις στο ΚΝΣ σε ασθενείς με νεοπλασίες.”

7.3 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Χ. Ζαχαρίου. “Μοριακή μελέτη της γενετικής αστάθειας μικροδορυφορικού DNA σε καρκίνο του μαστού: Συσχέτιση με την ανοσοϊστοχημική έκφραση και τις μεταλλάξεις του p53.”
2. Κ. Μαθιουδάκη. “Μελέτη της έκφρασης του γονιδίου PRMT1 (Protein Arginine Methyltransferase 1) στον καρκίνο του παχέος εντέρου.”
3. Α. Αποστολίκας. “Η έκφραση της προθυμοσίνης α (ProTa) στο καρκίνωμα του μαστού.”
4. Θ. Τσουκαλάς. “Η προγνωστική σημασία της απόπτωσης στον καρκίνο του μαστού του ανθρώπου.”
5. Ο. Καργιώτης. “Αγγειογένεση και διεισδυτικότητα στα γλοιώματα.”

6. Γ. Μηλιαράς. “Αγγειογένεση στους όγκους του εγκεφάλου.”
7. Γ. Αλεξίου. “Η συμβολή του SPECT και MRI στη διάγνωση του κακοήθους γλοιώματος και ακτινονέκρωσης.”
8. Ε. Καπάτου. “Συγκριτική μελέτη επίδρασης χορήγησης Αμιωδαρόνης και Δρονεδαρόνης στο θυρεοειδή αδένα. Ιστολογική και Ανοσοϊστοχημική μελέτη σε πειραματικό πρότυπο οξέος εμφράγματος μυοκαρδίου σε επίμυες.”
9. Δ. Καραπιπερίδης. “Δείκτες απόπτωσης και πολλαπλασιασμού στο ηπατικό παρέγχυμα: Ιστολογική και ανοσοϊστοχημική μελέτη σε νεκροτομικό υλικό.”
10. Α. Κυριαζόγλου. “Γενετικές αναλύσεις μεσεγγυματογενών όγκων και συσχετίσεις με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους.”
11. Ν. Ζαγοριανάκου. “Διερεύνηση α) διαταραχών του κυτταρικού κύκλου, της απόπτωσης β) του προτύπου αγγειογένεσης γ) παρουσίας δομικών και αριθμητικών ανωμαλιών στο φυσιολογικό, υπερπλαστικό και καρκινωματώδες ενδομήτριο.”
12. Χ. Σιέμπη. “Το Herceptin (trastuzumab) στη θεραπεία του μεταστατικού καρκίνου του μαστού.”
13. Ν. Παστέλλη. “Ανοσοϊστοχημική διερεύνηση των νεοπλασμάτων των όρχεων από γεννητικά κύτταρα σε σχέση με την πρόγνωση και την επιβίωση.”
14. Κ. Γούσιας. “Επιδημιολογική και ανοσολογική μελέτη ασθενών με γλοιώματα του ΚΝΣ.”
15. Ε. Βούλγαρης. “Ανίχνευση καρκινικών κυττάρων στα ούρα ασθενών με καρκίνο του πνεύμονα χωρίς την παρουσία εμφανών μεταστάσεων στο ουροποιητικό σύστημα.”
16. Σ. Γαζή. “Μοριακή ανίχνευση σε αρχειακό υλικό ανθεκτικών στις μακρολίδες στελεχών ελικοβακτηριδίου του πυλωρού και συσχετισμός με ιστολογικά δεδομένα ταξινόμησης κατά Sydney.”
17. Ν. Χωριανόπουλος. “Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών οι οποίες σχετίζονται με την απόπτωση στο Hodgkin λέμφωμα.”
18. Η. Πεσάχ. “Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου στο πολλαπλούν μυέλωμα.”
19. Ε. Λάμπρη. “Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών που εμπλέκονται στην αγγειογένεση στο αδενοκαρκίνωμα του στομάχου. Συσχέτιση με κλινικές παραμέτρους.”
20. Ε. Σίντου-Μαντέλα. “Ογκογονίδια και αντιογκογονίδια στο καρκίνωμα του στομάχου.”
21. Μ. Παπαγεωργίου. “Μελέτη της ανοσοϊστοχημικής έκφρασης των γονιδίων επιδιόρθωσης και διατήρησης του DNA (MMR) σε καλοήθη και κακοήθη νεοπλάσματα του παχέος εντέρου. Συσχέτιση με άλλους προγνωστικούς παράγοντες.”
22. Α. Παπούδου Μπάη. “Μελέτη πρωτεϊνών δικτύων ρύθμισης τα οποία εμπλέκονται στον κυτταρικό κύκλο και στην απόπτωση στα διάχυτα λεμφώματα από μεγάλα Β-κύτταρα.”

23. Μ. Δεβετζή. “Μελέτη του ρόλου των ιστικών καλλικρεινών 7 και 14 στον καρκίνο του παχέος εντέρου.”
24. Α. Στογιάννη. “Μελέτη εκφράσεως, τοπογραφικής κατανομής και συσχέτισης επιθηλιακής μεσεγγυματικής μετατροπής και πολυδύναμου αρχέγονου δυναμικού σε καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας.”
25. Δ. Πετράκης. “Μελέτη κλινικοπαθολογοανατομικών και ανοσοϊστοχημικών παραμέτρων με προβλεπτική και προγνωστική αξία στο Καρκίνωμα Αγνώστου Πρωγοπαθούς Εστίας (ΚΑΠΕ).”
26. Δ. Αναστασόπουλος. “Ιστορική ανάλυση της άσκησης της Ιατροδικαστικής σε σχέση με τη νομοθεσία στην Ελλάδα και συγκριτική ανάλυση με χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της ΗΠΑ όσον αφορά τη σημερινή της κατάσταση.”
27. Γ. Λιανός. “Προγνωστικοί παράγοντες και εξατομικευμένη χειρουργική στον καρκίνο του στομάχου.”
28. Στ. Μπούσιος. “Μελέτη της ύπαρξης κυκλοφορούντων νεοπλασματικών κυττάρων με βλαστικό φαινότυπο και φαινότυπο επιθηλιακής μεσεγγυματικής μετατροπής σε περιφερικό αίμα ασθενών με ΚΑΠΕ και συμπαγείς όγκους. Συσχέτιση με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους και έκβαση.”
29. Η. Παπαδημητρίου. “Στοιχεία ψυχοπαθολογίας και χαρακτηριστικά προσωπικότητας που σχετίζονται με την έκβαση της νόσου και την ποιότητα ζωής των ασθενών με καρκίνο άγνωστης πρωτοπαθούς εστίας.”
30. Ν. Καποδίστριας. “Διερεύνηση διαγνωστικών και προγνωστικών υπογράφων έκφρασης *microRNAs* στα λιποσαρκώματα.”
31. Κ. Σπηλιόπουλος. “Ανοσοϊστοχημική μελέτη της αγγειογένεσης σε μελανοκυτταρικούς όγκους του οφθαλμού και της περιοφθαλμικής περιοχής.”
32. Λ.-Φ. Κωσταδήμα. “Μοριακή μελέτη γονιδίων και πρωτεϊνών του εμβρύου και του πλακούντα σε καρκίνο μαστού.”
33. Ε. Χριστοδούλου. “Συνδυασμένες επεμβάσεις στην αντιμετώπιση σοβαρών παθήσεων του οπισθίου ημιμορίου του οφθαλμού.”

8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (MASTER)

8.1 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κ. Μάκη. “Κλινική σημασία εφαρμογής τεχνικών μοριακής ανίχνευσης/τυποποίησης του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) σε τραχηλικά δείγματα.”
2. Γ. Πούσιας. “Μελέτη των διαταραχών των ρυθμιστικών μηχανισμών που σχετίζονται με τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό στα T-λεμφώματα.”

9. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Από το **1997 έως το 2003**, αυτοδύναμο συνεχές διαγνωστικό έργο σε όλο το φάσμα της Παθολογικής Ανατομικής στο Ιδιωτικό «Διαγνωστικό Κέντρο Ιστοπαθολογίας» στα Ιωάννινα.
- Από το **1999 έως το 2003**, διαγνωστικό έργο σε όλα τα νευροχειρουργικά περιστατικά του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- Από το **2003 έως σήμερα**, αυτοδύναμο Νοσοκομειακό διαγνωστικό έργο στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- Από το **2003 έως σήμερα**, πλήρης διαγνωστική κάλυψη του συνόλου των νευροχειρουργικών περιστατικών στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων και περιστασιακά Νοσοκομείων της αλλοδαπής (π.χ. Νοσοκομεία Αλβανίας).
- Από το **2006 έως σήμερα**, εκτίμηση των αποτελεσμάτων της μεθόδου του φθορίζοντος και in situ υβριδισμού (FISH) για την ανίχνευση αριθμητικών, χρωμοσωμικών και γονιδιακών ανωμαλιών, σε περιστατικά καρκινωμάτων μαστού και στομάχου του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων και άλλων Νοσοκομείων της Ελλάδας και της αλλοδαπής (π.χ. Νοσοκομεία Αλβανίας) ή Εξωτερικών Ιδιωτών Ιατρών.

10. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ/ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Ιδρυτικό μέλος του Ιδιωτικού Εργαστηρίου “Διαγνωστικό Κέντρο Ιστοπαθολογίας” (Ιωάννινα), όπου συμμετείχα στην οργάνωση και ανάπτυξη των επιστημονικών του τμημάτων.
- Υπεύθυνη για την οργάνωση και ανάπτυξη του τμήματος Μοριακής Παθολογίας του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που σχετίζεται με την εφαρμογή μεθοδολογίας φθορίζοντος in situ υβριδισμού (FISH).
- Συνυπεύθυνη για την οργάνωση και ανάπτυξη των λοιπών επιστημονικών τμημάτων του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που σχετίζονται με την εφαρμογή μεθοδολογιών βασιζόμενες σε ανοσοϊστοχημεία και PCR.
- Αντικατάσταση των ανώτερης βαθμίδας μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου στα διοικητικά/επιστημονικά τους καθήκοντα, κατά τη διάρκεια απουσίας τους από το Τμήμα.

- Υπεύθυνη ή συνυπεύθυνη διοργάνωσης του μετεκπαιδευτικού προγράμματος (βιβλιογραφική ενημέρωση, παρουσίαση και συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών) του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- Υπεύθυνη του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας (διαπίστευση ISO) του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής της Συνεργαζόμενης Ομάδας Κλινικών Δοκιμών και Εφαρμοσμένης Έρευνας στην Ογκολογία (ΜΚΕΟ)/Caring: Clinical trial and Applied Research In Oncology Group, Ioannina University.
- Μέλος της Εθελοντικής Ομάδας Ειδικευομένων για την οργάνωση του 3rd International Conference of the Mediterranean Society of Tumor Marker Oncology (MESTMO): “*Where we stand with tumor markers?*”, Athens, Greece, October 26-29, 1994.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συμποσίου της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής με θέμα: “*Νεοπλασματικές Παθήσεις Οισοφάγου-Στομάχου.*”, Ιωάννινα, Μάιος 27, 1995.
- Μέλος της Εθελοντικής Ομάδας Ειδικευομένων για την οργάνωση του 2nd HSBCR International Congress: “*Where we stand with breast cancer research*”, Kos, Greece, October 25-28, 1995.
- Μέλος της Εθελοντικής Ομάδας Ειδικευομένων για την οργάνωση του 5^o Πανελληνίου Συνεδρίου Παθολογικής Ανατομικής (με διεθνή συμμετοχή), Ιωάννινα, Μάιος 23-26, 1996.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Lung Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, October 13-17, 1998.
- Βοηθός Γραμματέα του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Prostate Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, October 12-16, 1999.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Salivary Glands Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, May 18-20, 2000.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Thyroid Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, May 22-24, 2000.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Kidney Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, May 27-28, 2003.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Urinary Bladder Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, May 29-31, 2003.

- Μέλος της Οργανωτικής/Επιστημονικής Επιτροπής του 2th International Mediterranean Course in Mastology (MANOSMED), "*Non Palpable Breast Lesions*", Ioannina, Greece, September 25-26, 2003.
- Βοηθός Γραμματέα της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Vulva, Vagina and Cervix Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, May 25-26, 2004.
- Βοηθός Γραμματέα της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Endometrium, Ovaries and Accessories Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, May 27-28, 2004.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Prostate Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, May 25-27, 2005.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Breast Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, November 2-4, 2005.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Skin Pathology –Oncology*", Ioannina, Greece, October 24-25, 2006.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Melanocytic lesions Pathology –Oncology*", Ioannina, Greece, October 26-27, 2006.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 1st Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, Crete, Greece, April 29-30, 2007.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Neuroendocrine Pathology –Oncology, “from head to toe”, Part I*", Ioannina, Greece, May 22-23, 2007.
- Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Neuroendocrine Pathology –Oncology, “from head to toe”, Part II*", Ioannina, Greece, May 24-25, 2007.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Bone & Soft Tissue Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, May 27-30, 2008.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Lung-Pleura-Mediastinum Pathology-Oncology*", Ioannina, Greece, June 2-5, 2009.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "*Kidneys and Adrenals Pathology-Oncology, Part I*", Ioannina, Greece, September 14-15, 2010.

- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Kidneys and Adrenals Pathology-Oncology, Part II*”, Ioannina, Greece, September 16-17, 2010.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Uterus Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, May 31-June 1, 2011.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Ovaries Pathology-Oncology*”, Ioannina, Greece, June 2-3, 2011.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Liver Pathology-Oncology, Part I*”, Ioannina, Greece, April 24-25, 2012.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Liver Pathology-Oncology, Part II*”, Ioannina, Greece, April 26-27, 2012.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Breast Pathology-Oncology*”, Ioannina, May 28-31, 2013.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Skin Pathology-Oncology: Part I & Part II. Non Melanocytic & Melanocytic Lesions*”, Ioannina, April 29-May 2, 2014.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 3rd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress. Athens, Greece, September 18-20, 2014.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 9^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Λευκάδα, Φεβρουάριος 27-28, 2015.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*Update on Head & Neck Pathology-Oncology. Part I and Part II*”, Ioannina, May 12-15, 2015.
- Αντιπρόεδρος του Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): “*CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist*”, Ioannina, June 6-8, 2016.
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Μορφολογικού-Κλινικοεργαστηριακού Τομέα, Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Εξειδίκευσης “*Βιοτεχνολογία*” που συν-διοργανώνεται από τα Τμήματα Ιατρικής και Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
- Μέλος Επιτροπών προς έγκριση προμήθειας αναλωσίμων και φαρμακευτικού υλικού του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.

- Μέλος Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης διαγωνισμού για την προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.
- Μέλος Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης διαγωνισμού για την προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ-ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΙΩΝ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

- Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής
- Ευρωπαϊκή Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής (European Society of Pathology)
- Ελληνική Εταιρεία Δεικτών Καρκίνου
- Βαλκανική Ιατρική Ένωση (Medical Balkan Union)
- Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean (MANOSMED)
- Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία
- Ιατρικός Σύλλογος Ιωαννίνων
- Εξεταστική Επιτροπή Ιατρικών Ειδικοτήτων με έδρα τα Ιωάννινα (2015-2016)
- Επιστημονική Επιτροπή σύνταξης Κανονισμού Εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών.
- Επιστημονική Επιτροπή Εκπαίδευσης του Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- Επιστημονική Επιτροπή της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής
- Επιστημονική Επιτροπή της European Asian Society of Surgical Oncology
- Επιστημονική Επιτροπή για την επιλογή μεταπτυχιακών φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος
- Επιστημονική Επιτροπή του 9^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Λευκάδα, Φεβρουάριος 27-28, 2015
- Επιστημονική Επιτροπή του 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιδιοπαθών Φλεγμονωδών Νοσημάτων του Εντέρου, Ιωάννινα, Ιούνιος 3-5, 2016
- Επιστημονική Επιτροπή του 11^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Μάρτιος 31-Απρίλιος 1, 2017
- Επιστημονική Επιτροπή του 12^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Μάρτιος 30-31, 2018
- Ογκολογικό Συμβούλιο Όγκων Γαστρεντερικού Συστήματος
- Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα (HeCOG)
- Συνεργαζόμενη Ομάδα Κλινικών Δοκιμών και Εφαρμοσμένης Έρευνας στην Ογκολογία (ΜΚΕΟ)/Caring: Clinical trial and Applied Research In Oncology Group, Ioannina University

12. ΚΡΙΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

- ISRN Oncology (Editorial Board)
- Histology Histopathology (Reviewer)
- Journal of Clinical Pathology (Reviewer)
- Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής (Reviewer)
- Analytical Cellular Pathology (Reviewer)

13. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά τη διάρκεια της μεταπτυχιακής μου εκπαίδευσης στο Εργαστήριο Ανοσολογίας (Υπεύθυνος Καθηγητής: Χ.Μ. Μουτσόπουλος), συμμετείχα τακτικά και ενεργά στις επιστημονικές και ερευνητικές δραστηριότητες του εν λόγω εργαστηρίου. Παράλληλα, μου προσφέρθηκε η δυνατότητα να αρχίσω την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής με θέμα: «Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετερόφιλων. Μεθοδολογία και κλινική σημασία». Κατά την περίοδο αυτή, εκπαιδεύτηκα πλήρως και απέκτησα εμπειρία σε διάφορες εργαστηριακές τεχνικές όπως ανοσοδιάχυση, ανοσοηλεκτροφόρηση, νεφελομετρία, έμμεσο ανοσοφθορισμό, μέθοδο ενζυμικού ανοσοπροσροφητικού προσδιορισμού-ELISA και μέθοδο ανοσοαποτύπωσης πρωτεϊνών, σε τεχνικές επεξεργασίας ιστικών δειγμάτων, τεχνικές ιστοχημείας και ανοσοϊστοχημείας καθώς και σε τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας/ανάπτυξης κυτταρικών σειρών. Συμμετείχα σε ερευνητικά προγράμματα, όπως η μελέτη των αντικυτταροπλασματικών αντισωμάτων των ουδετερόφιλων σε ασθενείς με αυτοάνοσα και μή ρευματικά νοσήματα και η μελέτη διαχωρισμού λεμφοκυττάρων καθώς και μελέτη των υποπληθυσμών τους με τη χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων σε μηχανήμα κυτταρομετρίας ροής (FACS). Επίσης συμμετείχα σε ερευνητικό πρόγραμμα, στο οποίο γινόταν ιστολογική, ιστοχημική και ανοσοϊστοχημική μελέτη βιοψιών χείλους ασθενών με σύνδρομο Sjogren σε τομές κρυστάτη.

Από το Φεβρουάριο του 1992 συμμετέχω ενεργά σε όλες τις επιστημονικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου της Παθολογικής Ανατομικής. Κατά τη διάρκεια της Εκπαίδευσής μου στην Ειδικότητα της Παθολογικής Ανατομικής, επιμελήθηκα και εξέτασα μεγάλο αριθμό μακροσκοπικών και μικροσκοπικών παρασκευασμάτων που προέρχονται από εγχειρητικά παρασκευάσματα, νεκροτομές και πλείστες βιοψίες. Επίσης, έχω εκτελέσει σημαντικό αριθμό νεκροτομών σε έμβρυα και νεογνά προερχόμενα από Κλινικές των Νοσοκομείων της πόλης. Επιπλέον, έχω εκτελέσει μεγάλο αριθμό ταχειών βιοψιών και έχω ασχοληθεί με την εφαρμογή ανοσοϊστοχημικών τεχνικών.

Σε συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη ΔΕΠ και ΕΣΥ του Εργαστηρίου καθώς και με τα Μέλη ΔΕΠ και ΕΣΥ άλλων τμημάτων, το ερευνητικό μου ενδιαφέρον εστιάσθηκε στη διερεύνηση της αιτιοπαθογένειας και βιολογικής συμπεριφοράς διαφόρων νεοπλασμάτων. Συγκεκριμένα, μελετήθηκε η έκφραση ογκογονιδίων, ογκοκατασταλτικών γονιδίων, αυξητικών παραγόντων, συγκολλητικών μορίων, συστατικών βασικής μεμβράνης και εξωκυττάριας θεμέλιας ουσίας, πρωτεολυτικών ενζύμων, αντιοξειδωτικών παραγόντων, δεικτών πολλαπλασιασμού όπως επίσης και η ανοσολογική απόκριση του ξενιστή οργανισμού σε ιστικό επίπεδο.

Κατά το χρονικό διάστημα 1993-1995, συμμετείχα ως συνεργάτης ερευνητής σε ερευνητικό πρωτόκολλο για τη μελέτη χρωμοσωμιακών αναδιατάξεων συμπαγών όγκων του ουροποιογεννητικού συστήματος, του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας. Επιστημονικός Υπεύθυνος ήταν ο Επικ. Καθηγητής Βιολογίας, κ. Δ. Ματθόπουλος.

Από την έναρξη της λειτουργίας του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας έως το 2003, συμμετείχα ως συνεργάτης ερευνητής σε πρόγραμμα που αφορά την Επιδημιολογική Μελέτη του Λανθάνοντος Καρκίνου σε διάφορα όργανα με βάση το νεκροτομικό υλικό. Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος ήταν ο Καθηγητής της Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, του Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Θ. Βουγιουκλάκης.

Κατά την παραμονή μου στο “M.D. Anderson Cancer Center” του Πανεπιστημίου Texas, ασχολήθηκα κυρίως με τη διαγνωστική προσέγγιση παθήσεων του Κεντρικού και Περιφερικού Νευρικού Συστήματος. Στον τομέα αυτό, συμμετείχα ενεργά σε σημαντικό αριθμό ταχειών βιοψιών και νεκροτομών καθώς και στη ιστολογική διάγνωση σε επίπεδο ρουτίνας. Επίσης, εφήρμοσα ιστοχημικές και ανοσοϊστοχημικές τεχνικές καθώς και μοριακές τεχνικές *in situ* υβριδισμού. Επιπλέον, συμμετείχα σε ερευνητικό πρωτόκολλο για την αναζήτηση χρωμοσωμιακών ανωμαλιών σε παθήσεις του Νευρικού Συστήματος.

Στο Νευροχειρουργικό Ινστιτούτο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συμμετείχα ως συνεργάτης ερευνητής στην κατασκευή *in vitro* αδενοϊών φορέων, φορέων ογκοκατασταλτικών γονιδίων και αποπτωτικών μορίων για τη θεραπεία των γλοιωμάτων. Υπεύθυνος του προγράμματος ήταν ο Καθηγητής Νευρολογίας Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Α. Κυρίτσης.

Από την ημέρα της εκλογής μου στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, συμμετέχω σε ποικίλα ερευνητικά πρωτόκολλα και σε συνεργασία με την Ογκολογική, Χειρουργική, Νευρολογική, Νευροχειρουργική και Γαστρεντερολογική Κλινική, τα Εργαστήρια Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας και Ακτινολογίας καθώς και με το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας. Η Μοριακή Παθολογία-Ογκολογία είναι ένα από τα κύρια αντικείμενα του ερευνητικού ενδιαφέροντός μου. Μερικά από τα πεδία της έρευνάς μου είναι η διερεύνηση των αιτιοπαθογενετικών μηχανισμών, των γονιδιακών διαταραχών, των διαταραχών

του κυτταρικού κύκλου και της απόπτωσης καθώς και της αγγειογένεσης ποικίλων νοσημάτων συμπεριλαμβανομένων και αυτών του Νευρικού Συστήματος. Άλλα ερευνητικά πεδία περιλαμβάνουν τα καρκινώματα μαστού, γαστρεντερικού συστήματος και αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας (ΚΑΠΕ). Για το λόγο αυτό, ανέπτυξα συνεργασίες με Επιστημονικά Τμήματα και Ερευνητικές Ομάδες της χώρας, όπως με την Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα-HeCOG (Καθηγητής ΑΠΘ κ. Γ. Φούντζηλας), το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/Εργαστήριο Μοριακής Ανοσοβιολογίας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, το Τμήμα Βιοχημείας του ΑΠΘ, το ΕΚΠΑ, το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας/Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας-Τμήμα Βιοιατρικών Ερευνών/Εργαστήριο Πυρηνικής Οργάνωσης και Επιγενετικής, τη Νευροχειρουργική Κλινική του Ολυμπίου Θεραπευτηρίου Πατρών κ.τ.λ. Οι μελέτες μας, εκτός των άλλων, αφορούσαν και σε *in vitro/in vivo* πειραματικά μοντέλα, και εστιάσθηκαν, ενδεικτικά, στη διερεύνηση παραγωγής ιστού παρόμοιας δυναμικής με τον πρόσθιο χιαστό σύνδεσμο με απώτερο σκοπό την θεραπευτική αποκατάσταση του τελευταίου μετά από ρήξη, στη δημιουργία μοντέλου γλοιώματος με σκοπό τη διερεύνηση των μηχανισμών δράσης αναστολέων ενζύμων με πιθανή θεραπευτική δράση και τον έλεγχο της αποτελεσματικότητάς τους, τη διερεύνηση των μηχανισμών δράσης και τον έλεγχο της αντινεοπλασματικής δράσης φυτικών και μη ουσιών, τη διερεύνηση των μηχανισμών δράσης και τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας φαρμάκων στην επαναιμάτωση του ήπατος, μετά από ισχαιμία.

14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα έτος 1998-2002 (10966). Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Νεκροτομική διερεύνηση λανθάνοντος καρκίνου του θυρεοειδούς και του προστάτη αδένου.”*

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Βουγιουκλάκης

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

2. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα για τη διάθεση των αναπτυξιακών κονδυλίων του Τακτικού Προϋπολογισμού και του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, έτος 2007-2008. Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Μελέτη οδών μεταγωγής σήματος οι οποίες εμπλέκονται στη ρύθμιση του κυτταρικού κύκλου και της απόπτωσης στους τύπους των διάχυτων Β-λεμφωμάτων από μεγάλα κύτταρα”*. Συνολικός προϋπολογισμός: 40.000 Ευρώ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μ.Μπάη

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

3. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα «Νέα Γνώση»/Προγράμματα Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης του Επιχειρησιακού Προγράμματος Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας-Ηπείρου, έτος 2007-2013». Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ήπατος ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα C προ έναρξης θεραπείας. Διερεύνηση συσχέτισης με παρατεταμένη ιολογική ανταπόκριση (SVR). Ανάπτυξη νέου λογισμικού προγράμματος μέτρησης κολλαγόνου”*. Συνολικός προϋπολογισμός: 150.000 Ευρώ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ε.Β. Τσιάνος

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

4. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα έτος 2013-2014 (80618). Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Δερματικές βλάβες στη χρόνια φλεβική ανεπάρκεια των κάτω άκρων”*.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μ. Ματσάγκας

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

5. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα «Διμερής E&T Συνεργασία Ελλάδα-Κίνας 2012-2014» της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές E&T Συνεργασίες», ΕΣΠΑ 2007-2013 (81177). Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Φυσικά μελισσοκομικά προϊόντα ως πιθανοί φαρμακοκαλλυντικοί παράγοντες με ιδιότητες κατά της προκαλούμενης από UV ακτινοβολία φωτογήρανσης”*. Συνολικός προϋπολογισμός: 500.000 Ευρώ.

Συνεργαζόμενοι φορείς: ΑΡΙVITA Α.Β.Ε.Ε., Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Επιστημονικός Υπεύθυνος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: **Α. Γούσια**

6. Χρηματοδοτηθέν ερευνητικό πρόγραμμα «Συνεργασία 2011-Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς» στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα», ΕΣΠΑ 2007-2013.

Τίτλος ερευνητικής πρότασης: *“Νέα λειτουργικά τρόφιμα με ευεργετικές επιδράσεις στην υγεία που περιέχουν βιοενεργά αιθέρια έλαια από Ελληνικά ενδημικά φυτά”*. Συνολικός προϋπολογισμός: 1.184.000 Ευρώ.

Συνεργαζόμενοι φορείς: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης/Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/Ιατρική Σχολή/Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας/Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας-Τμήμα Βιοιατρικών Ερευνών/Εργαστήριο Πυρηνικής Οργάνωσης & Επιγενετικής, Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Ανώνυμος Εταιρεία-ΕΒΓΑ Α.Ε., ΒΙΟΡΥΛ Χημική και Γεωργική Βιομηχανία-Επιστημονική Έρευνα Ανώνυμη Εταιρεία Α.Ε.

Επιστημονικός Υπεύθυνος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Β. Μαλάμου-Μήτση

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Αννα Γούσια**

7. Υπεβλήθη προς χρηματοδότηση ερευνητική πρόταση για: 1^η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας. Τίτλος ερευνητικής πρότασης (Acronym BIGDARE): “*Προηγμένη Ερευνητική Υποδομή Συλλογής και Ανάλυσης Γονιδιωματικών Δεδομένων για την Υποστήριξη της Βασικής και Εφαρμοσμένης Έρευνας στην Υγεία και την Βιοτεχνολογία*”. Συνολικός προϋπολογισμός: 1.475.000 Ευρώ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ι. Γεωργίου

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

8. Υπεβλήθη προς χρηματοδότηση ερευνητική πρόταση για: 1^η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας. Τίτλος ερευνητικής πρότασης (Acronym PEPSI): “*Gut Pathology of Farmed fish in Epirus (NW Greece)*”. Συνολικός προϋπολογισμός: 199.870 Ευρώ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βιδάλης

Επιστημονικός Συνεργάτης: **Α. Γούσια**

15. ΒΡΑΒΕΙΑ - ΕΠΑΙΝΟΙ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετερόφιλων σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα: **Α.Χ. Γούσια**, Μ.Ν. Μανουσάκης, Γ.Σ. Γερμανίδης, Α.Κ. Μαυρίδης, Χ.Μ. Μουτσόπουλος”. XII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Νοέμβριος 22-24, 1990.

2. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Argyrophilic nuclear organizer region counts in colorectal lesions : **A. Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis”. 3rd International Conference of Mediterranean Society of Tumor Marker Oncology (MESTMO), Athens, Greece, October 26-29, 1994.

3. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Ανοσοϊστοχημική μελέτη του συγκολλητικού μορίου CD44 σε καλοήθειες, προκαρκινωματώδεις και κακοήθειες αλλοιώσεις του λάρυγγα. Συσχέτιση με την έκφραση των πρωτεϊνών p53, pRb και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό : E. Ioachim, **A. Goussia**, Δ. Πέσχος, Δ. Ασημακόπουλος, Α. Σκεύας, Ν.Ι. Αγνάντη”. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή), Αθήνα, Δεκέμβριος 11-12, 1998.

4. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen, P53, RB, MDM2 and the proliferative activity: E. Ioachim, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, Ch. Ioannou, A.M. Kappas and N.J. Agnantis”. XXVth Balkan Medical Week, Ioannina, Greece, July 1-4, 1998.
5. 3^ο Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και συσχετισμός με την έκφραση του μορίου προσκόλλησης E-Cadherin στα μη μικροκυτταρικά καρκινώματα πνεύμονα: Δ. Στεφάνου, Ε. Αρκουμάνη, **A. Γούσια**, Ν. Αγνάντη”. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή), Αθήνα, Νοέμβριος 29 - Δεκέμβριος 1, 2002.
6. Έπαινος για την ερευνητική εργασία “Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα στομάχου: Ε. Σίντου-Μαντέλα, **A. Γούσια**, Μ. Μιχαήλ, Α. Σκύρλας, Π. Καναβάρος, Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη”. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, Νοέμβριος 26-28, 2004.
7. 3^ο Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Ενίσχυση της ογκολυτικής δράσης του υπό συνθήκη αντιγραφόμενου αδενοϊού Δ-24 με την παράλληλη υπερέκφραση του αποπτωτικού γονιδίου της p53: **A. Γούσια**, Π. Μητλιάγκα, Γ. Βαρθολομάτος, Γ. Μηλιάρας, Χρ. Σιόκα, Α. Παππάς, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου, Ν. Αγνάντη, Α. Κυρίτσης”. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, Νοέμβριος 26-28, 2004.
8. Έπαινος για την ερευνητική εργασία “Ανοσοφαινότυποι Β-λεμφοκυτταρικής διαφοροποίησης στο κλασικό Hodgkin λέμφωμα: Β. Πανούλας, Σ. Καμηνά, Κ. Γκρέπη, Ν. Χωριανόπουλος, **A. Γούσια**, Μ. Δούκας, Α. Σκύρλας, Π. Κιτσούλης, Κ. Στεφανάκη, Δ. Ροντογιάννη, Π. Καναβάρος, Ν. Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη”. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καβάλα, Ιούνιος 24-16, 2004.
9. Διάκριση: Certificate of Appreciation for the contribution of the success of the 22nd Annual Summer Meeting of the Egyptian Society of Surgeons in collaboration with Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean (MANOSMED), 2004.
10. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Ριζική κυστεκτομή και ριζική ακτινοθεραπεία στον διηθητικό καρκίνο της ουροδόχου κύστης: Παρουσίαση των θεραπευτικών αποτελεσμάτων από τη 10ετή εμπειρία μας: Δ. Καλογεράς, Α. Capizzello, **A. Γούσια**, Μ. Μπάη, Π. Τσέκερης, Ν.Ε. Σταυρόπουλος”. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ιωάννινα, Απρίλιος 6-8, 2006.

11. Δίπλωμα αναγνώρισης για την ερευνητική εργασία “Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF1a in Hodgkin and Reed Sternberg cell (HRS) of classical Hodgkin lymphoma (cHL): E. Lambri, E. Briassoulis, L. Nikiforidis, M. Doukas, **A. Goussia**, A. Demou, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai”. 2^o International Congress of the European Society of Pathology, Ioannina, Greece, May 24-27, 2006.

12. Διάκριση: Diplome Interuniversitaire (Certificat International et Mediterranéen de Mastologie), Universite Montpellier 1, Republique Francaise, 2011.

13. Διάκριση: Certificate of Success, Advanced Course of Mastology, Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean(MANOSMED-Mobile University), 2011.

14. Έπαινος για την ερευνητική εργασία “Μελέτη των κυτταρικών οδών μεταγωγής σήματος στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας. **A. Γούσια**, Β. Σιωζοπούλου, Δ. Κρικέλης, Γ. Πενθερουδάκης, Δ. Πετράκης, Μ. Μπόμπος, Α. Στογιάννη, Κ. Γκρέπη, Β. Γκολφινόπουλος, Α. Cervantes, Τ. Ciuleanu, Γ. Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης, Β. Μαλάμου-Μήτση”. 13^o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμάτα, Ιούνιος 13-16, 2012.

15. 2^o Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Ανοσολογικό προφίλ και απάντηση ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β σε θεραπεία με νουκλεοσ(τ)ιδικά ανάλογα, προσπάθεια συσχέτισης με το κολλαγόνο των αντίστοιχων βιοψιών ήπατος. Π. Μανούσου, Α. Καραμούτσος, Δ. Χατζίδης, Α. Τζάλλας, Δ. Συγκούνας, Α. Παπούδου-Μπάη, **A. Γούσια**, Κ. Κατσάνος, Γ. Βαρθολομάτος, Ε.Β. Τσιάνος”. 32^o Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, Νοέμβριος 29-Δεκέμβριος 1, 2012.

16. Διάκριση για την ερευνητική εργασία “The role of ^{99m}Tc-tetrofosmin brain SPECT in benign meningiomas”. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, S. Voulgaris, A. Fotopoulos”. 2nd International Medical of Olympiad, Thessaloniki, October 18-20, 2013.

17. Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Perirenal fat invasion on RCCC evaluated by multidetector CT: radiologic-pathologic confirmation”. A.C. Tsili, **A.C. Goussia**, D. Baltogiannis, L. Astrakas, N. Sofikitis, V. Malamou-Mitsi, M. Argyropoulou. 20th European Symposium on Urogenital Radiology, Instabul, Turkey, September 19-22, 2013.

18. 3^o Βραβείο για την ερευνητική εργασία “Κλινικά και ιστολογικά χαρακτηριστικά ασθενών με ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα που αντιμετώπιστηκαν χειρουργικά στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων ”. Ν.Α. Αναστασόπουλος, Α.Β. Καραμάνη-Πλουμπίδου, Ι. Μαλλιώρας, Α. Παπούδου-

Μπάη, Α. Παλιούρας, Μ.Χ. Στυλιανίδη, **Α. Γούσια**, Γ. Γκλατζούνης”. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ήπατος Παγκρέατος Χοληφόρων, Αθήνα, Μάρτιος 3-5, 2017.

16. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ-ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. International Conference «Apoptosis in cancer».

Organized by the Academy of Studenica: Monastery Studenica, Yugoslavia, July 1-4, 1998.

Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: **"Genetic Regulation of apoptosis"**.

Συντονιστές: S. Giordano, A. Milic Skaro

Εισηγητής: **A. Goussia**. *"Immunohistochemical study of Bcl-2 in GI tract. Correlation with various tumor markers"*.

2. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή), Αθήνα, Δεκέμβριος 11-12, 1998.

Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα : *"In vitro διάγνωση και έρευνα του καρκίνου. Η συμβολή των βιοχημικών, ανοσοκυτταρο-ιστοχημικών και μοριακών τεχνικών"*.

Συντονιστής: Σ. Μαρκίδου

Εισηγητής: **Α. Γούσια**. *"Απόπτωση και Βιολογικοί Δείκτες Καρκίνου"*.

3. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 13, 2000.

Εισηγητής: **Α. Γούσια**. *"Προγνωστικοί Δείκτες Καρκινώματος Στομάχου και Παχέος Εντέρου. Στοιχεία απαραίτητα για τον χειρουργό"*.

4. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή), Αθήνα, Νοέμβριος 30 - Δεκέμβριος 2, 2000.

Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα : *"Ανοσο-κυτταρο-ιστοχημικοί δείκτες καρκίνου με οπτικό και ηλεκτρονικό μικροσκόπιο"*.

Συντονιστές: Σ. Μαρκίδου - Ε.Ε. Βολουδάκη-Μπαλτατζή

Εισηγητής: **Α. Γούσια**. *"Προγνωστικοί Δείκτες Καρκίνου του Παχέος Εντέρου"*.

5. Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean (MANOSMED-Mobile University), 2nd International Mediterranean Course in Mastology, *"Non-palpable breast lesions"*, Ioannina, Greece, September 24-26, 2003.

Chairpersons: P. Arapantoni-Dadioti, E. Bairaktari, A. Nonni

Speaker: **A. Goussia**. *"Tumor Markers"*.

6. 22nd Annual Summer Meeting of the Egyptian Society of Surgeons in collaboration with Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean (MANOSMED-Mobile University), Alexandria, Egypt, September 15-17, 2004.

Session : *"Pathology and treatment of breast cancer"*.

Speaker : **A. Goussia**. *"Pathology of the borderline lesions and in situ carcinoma"*.

7. Εκπαιδευτικά Μαθήματα Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. *"Η ώρα του Ειδικευόμενου"*, Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 12, 2004.

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Πλακώδες καρκίνωμα κατώτερου γεννητικού συστήματος. Διαφορές και ομοιότητες ανάλογα με την ανατομική θέση, τους προγνωστικούς δείκτες, τη σταδιοποίηση"*.

8. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, Νοέμβριος 26-28, 2004.

Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: *"Καρκινικοί δείκτες: ο ρόλος της ανοσοκυτταροϊστοχημείας στη διάγνωση, πρόγνωση και θεραπεία"*.

Συντονιστές: Δ. Στεφάνου, Μ. Μπάη

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Ο ρόλος της ανοσοϊστοχημείας στην πρόγνωση και θεραπεία των νεοπλασμάτων"*.

9. Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Αθήνα, Μάρτος 5, 2005.

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Σύγχρονες απόψεις για την αξιολόγηση των καρκινικών δεικτών στη χειρουργική"*.

10. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ουρολογικής Κλινικής ΓΝ «Γ. Χατζηκόστα», Ιωάννινα, Δεκέμβριος, 2005.

Συντονιστής: Ν. Σταυρόπουλος

Ομιλητής: **A. Γούσια**. *"Καρκίνος ουροδόχου κύστης: Διαταραχές του κυτταρικού κύκλου και της απόπτωσης"*.

11. Ετήσιο 31^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 17-21, 2005.

Διεταιρική Συζήτηση με θέμα: *"Τα μόρια προσκόλλησης σαν βιοδείκτες στον καρκίνο. Αλλοιώτικη προσέγγιση σ' ένα γνωστό πρόβλημα"*.

Συντονιστές: Ν. Αγνάντη, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Οι εντεγκρίνες και το CD44 στις νεοπλασίες"*.

12. MANOSMED-Mobile University International Course, "Quality in diagnosis and treatment of breast diseases", Bucharest, Romania, June 23-25, 2005.

Chairpersons: J.B. Dubois, R. Anghel, E. Paraskevaïdis

Speaker : **A. Goussia**. *"Predictive and Prognostic biomarkers in breast cancer"*.

13. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, November 2-4, 2005.

Speaker : **A. Goussia**. *"Molecular techniques in breast cancer"*.

14. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, November 2-4, 2005.

Speaker : **A. Goussia**. *"Prognostic and Predictive factors in breast cancer"*.

15. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Βασικών Ιατρικών Επιστημών (Ε.Β.Ι.Ε.Ε.), "Από την εργαστηριακή εξέταση στην κλινική εφαρμογή και πράξη", Αθήνα, Δεκέμβριος 7-10, 2005.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Καρκίνος μαστού: Η συμβολή της σύγχρονης Παθολογικής Ανατομικής στην κλινική πράξη"*.

Συντονιστές: Ν. Αγκάντη, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Προγνωστικοί και Προβλεπτικοί δείκτες"*.

16. 10^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ιωάννινα, Μάιος 23-24, 2006.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Νεώτερα δεδομένα στο γυναικολογικό καρκίνο"*.

Συντονιστές: Μ. Καλπακτσίδου-Βακιάνη, Ε. Μπαϊρακτάρη

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Νεώτερα δεδομένα στις παθήσεις του ενδοτραχήλου"*.

17. Advanced Course in Mastology (MANOSMED-Mobile University) and the 10th Spring Lebanese Congress of Surgery, Beirut, Lebanon, June 21-24, 2006.

Session IX: *"New drugs and protocols in breast cancer treatment. Part I"*

Chairpersons: A. Shamseddine, R. Hamza; Moderators: M. Aboujaoude, W. Moukadem

Speaker: **A. Goussia**. *"Molecular Pathology: Predictive and Prognostic biomarkers in breast cancer"*.

18. 2nd JSP International Conference, Amman, Jordan, August 31-September 3, 2006.

Session 6, Chairman: H. Annab

Speaker: **A. Goussia**. Slide Seminar: *"Pitfalls in breast pathology"*.

19. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Skin Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, October 24-25, 2006.

Speaker : **A. Goussia**. *" The normal skin: anatomy, histology and function "*.

20. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Skin Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, October 24-25, 2006.

Speaker : **A. Goussia**. *" Inflammatory skin diseases: a theoretical and practical approach "*.

21. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, Νοέμβριος 23-26, 2006.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Ο ρόλος του Παθολογοανατόμου στην πρόγνωση και στοχευμένη θεραπεία του καρκίνου"*.

Συντονιστές: Ν.Ι. Αγνάντη, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Νεώτερα δεδομένα για το HER2. Ενδιαφέρον και περιορισμοί"*.

22. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας (με διεθνή συμμετοχή), Βόλος, Δεκέμβριος, 1-3, 2006.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Σύγχρονες εξελίξεις στην Κυτταρολογική προσέγγιση του καρκίνου του μαστού. Από τη διάγνωση στη θεραπεία"*.

Συντονιστές: Β. Μήτση, Β. Κωτούλα

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Μοριακή προσέγγιση του καρκίνου του μαστού"*.

23. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ουρολογικής Κλινικής ΠΓΝΙ, Ιωάννινα, Δεκέμβριος, 2006.

Συντονιστής: Ν. Σοφικίτης

Ομιλητής: **A. Γούσια**. *"Σταδιοποίηση του καρκίνου του προστάτη"*.

24. Επιστημονική Διημερίδα, Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμπάκα, Ιούνιος 8-10, 2007.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Δυσπλασία πλακώδους επιθηλίου-ουροθηλίου: νεώτερα δεδομένα"*.

Συντονιστές: Α. Καλπακτσίδου-Βακιάνη, Α. Κυρούδη

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Δυσπλασία επιθηλίου λάρυγγος"*.

25. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Bari, Italy, October 17-19, 2007.

Session I: "*Epidemiology-biology*".

Chairpersons: N. Agnantis, J.P. Daures

Speaker : **A. Goussia.** "*Natural history of breast cancer*".

26. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, Μάιος 7-10, 2008.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Επιθηλιακά νεοπλάσματα νεφρού ενηλίκων*".

Εισηγητής: **A. Γούσια.** "*Επιθηλιακά νεοπλάσματα του νεφρού με θηλώδη ή σωληνοθηλώδη αρχιτεκτονική δομή*".

27. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, Νοέμβριος 27-30, 2008.

Εισηγητής: **A. Γούσια.** "*Προγνωστικοί και προβλεπτικοί δείκτες στον καρκίνο του μαστού*".

28. 8th International Conference of Anticancer Research, Kos, Greece, October 17-22, 2008,

Speaker: **A. Goussia.** "*Molecular Pathology of lobular breast cancer*".

29. 2^ος Κύκλος Σεμιναρίων Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης, Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Βιολογίας, Ιωάννινα, Μάιος 30, 2009.

Εισηγητής: **A. Γούσια.** "*Διαγνωστική προσέγγιση των όγκων του ΚΝΣ*".

30. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Tartous, Syria, October 22-24, 2009.

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia.** "*Borderline breast lesions*".

31. 3rd Hellenic-Jordanian Congress of Pathology, Limassol, Cyprus, October 29-31, 2009.

Session A: "*Breast Pathology*".

Chairpersons: P. Arapantoni-Dadioti, N. Kaisi, I. Zouvani

Speaker: **A. Goussia.** "*Premalignant Breast Pathology*".

32. 9ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Ακαδημίας-Ογκολογίας, Αθήνα, Νοέμβριος 13-15, 2009.

Κύκλος Σπουδών με τίτλο: "Σάρκωμα, Μελάνωμα, Όγκοι ΚΝΣ, ΚΑΠΕ"

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Πρωτοπαθείς όγκοι ΚΝΣ*".

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Ιστοπαθολογία πρωτοπαθών όγκων ΚΝΣ"*.

33. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 16-19, 2010.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Ενδοεπιθηλιακές νεοπλασίες/προδιηθητικές αλλοιώσεις μαστού, προστάτη αδένου και δέρματος (επιθηλιακών κυττάρων και μελανοκυττάρων)"*.

Συντονιστές: Β. Μαλάμου-Μήτση, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία προστάτη αδένου"*.

34. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Geneva, Suisse, September 30-October 2, 2010.

Session : *"Advanced Breast Cancer"*.

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia**. *"Histologic Types of Aggressive Breast Cancer"*.

35. 31st Balkan Medical Week, Athens, Greece, 28th -31st October, 2010.

Session: *"Breast Cancer 2010: A Multidisciplinary Approach"*.

Chairperson: N. J. Agnantis

Speaker: **A. Goussia**. *"Recent Molecular Data"*.

36. 4^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Μέτσοβο, Φεβρουάριος 18-21, 2010.

Συνεδρίαση με θέμα: *"Νεοπλάσματα ΚΝΣ"*.

Συντονιστές: Γ. Καρκαβέλας, Δ. Πεκτακτσίδης

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Παθολογοανατομική διαγνωστική προσέγγιση των νεοπλασμάτων της γλοίας"*.

37. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Uterus Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 31-June 1, 2011.

Speakers: **A. Goussia**, E. Kostopoulou, N. Simou. Slide Seminar. *"Pitfalls in GYN Pathology"*.

38. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Beirut, Lebanon. June 8-10, 2011.

Session : *"Benign and preinvasive diseases of the breast"*.

Chairpersons: H. Jadid, E. Tueni, Ch. Abousleiman

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia**. *"Classification of precancerous diseases: Columnar cell lesions"*.

39. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Marrakech, Maroc, October 26-18, 2011.

Session : "*Breast cancer*".

Speakers : **A. Goussia**, N.J. Agnantis. "*Ductal carcinoma in situ (DCIS)*".

40. Advanced Course of Mastology-MANOSMED-Mobile University, Marrakech, Maroc, October 26-18, 2011.

Session : "*Breast cancer*".

Speakers : N.J. Agnantis, **A. Goussia**, "*Lobular carcinoma in situ (LCIS)*".

41. Ημερίδα της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας (Μέλος της Διεθνούς Ένωσης κατά του καρκίνου), Ιωάννινα, Δεκέμβριος 2, 2011.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Η πρόιμη διάγνωση ισοδυναμεί με ίαση*".

Συντονιστές: N.I. Αγνάντη, Π. Δάλλας

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Παθήσεις τραχήλου μήτρας. Ο ρόλος του Παθολογοανατόμου*".

42. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής ΠΠΓΝΙ, Ιωάννινα, Δεκέμβριος 5, 2011.

Συντονιστής: Μ. Φατούρος

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Στρωματικοί όγκοι του γαστρεντερικού συστήματος (GastroIntestinal Stromal Tumors, GISTs)*".

43. 6^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Μέτσοβο, Φεβρουάριος 10-12, 2012.

Συνεδρίαση με θέμα: "*Επιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή*".

Συντονιστές: Β. Μαλάμου-Μήτση, Γ. Καρκαβέλας

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Η επιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή σε φυσιολογικές καταστάσεις και διεργασίες: εμβρυογένεση, ιστική αναγέννηση, φλεγμονή, γήρας*".

44. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμάτα, Ιούνιος 13-16, 2012.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Μεταστατική νόσος*".

Συντονιστές: Β. Μαλάμου-Μήτση, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Καρκίνος παχέος εντέρου*".

45. 29th International Conference on Advances in the Applications of monoclonal antibodies in clinical oncology and symposium on cancer stem cells, Mykonos, Greece, June 25-27, 2012.

Session : "*Cancer Stem Cells Symposium*".

Chairperson: A. Epenetos

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia**. "*Epithelial columnar breast lesions: Histopathology and molecular markers-origin of cancer cells*".

46. 40th Congress of the International Society of Oncology and Biomarkers, Jerusalem, Israel, October 13-17, 2012.

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia**. "*Epithelial columnar breast lesions: Histopathology and molecular markers*".

47. International Course in Colposcopy & Cervical Pathology, Ioannina, Greece, November 8-10, 2012.

Session : "*Live demonstration of cases-Meet the experts*".

Moderators: P. Karakitsios, A. Loufopoulos

Presenters: E. Bilirakis, A. Daniilidis, K. Dinas, S. Ghaem-Maghani, **A. Goussia**, P. Karakitsios, G. Koliopoulos, A. Loufopoulos, P. Martin-Hirsch, M. Nasioutziki, I. Panayiotides, L. Pappa, S.M. Stasinou

48. International Course in Colposcopy & Cervical Pathology, Ioannina, Greece, November 8-10, 2012.

Session : "*Meet the experts*".

Moderators: P. Karakitsios, A. Loufopoulos, G. Sakellaropoulos

Presenters: E. Bilirakis, A. Daniilidis, K. Dinas, S. Ghaem-Maghani, **A. Goussia**, P. Karakitsios, G. Koliopoulos, A. Loufopoulos, P. Martin-Hirsch, A. Mortakis, I. Panayiotides, L. Pappa, G. Sakellaropoulos

49. 4^o Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής και Ερευνητικής Ογκολογίας "Εξελίξεις και Προοπτικές στην Ογκολογία", Αθήνα, Ιούνιος 13-15, 2013.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Γαστρικός Καρκίνος*".

Συντονιστές: Γ. Μπονάτσος, Π. Παντελάκος

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Μοριακές βλάβες στον γαστρικό καρκίνο και στοχεύσιμα βιομόρια*".

50. 30th International Conference on Advances in the Applications of monoclonal antibodies in clinical oncology and symposium on cancer stem cells, Mykonos, Greece, June 24-26, 2013.

Session : "*Cancer Stem Cells Symposium*".

Chairperson: A. Epenetos

Speakers: N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**. "*Triple negative breast cancer: the role of cancer stem cells*".

51. Επιστημονική Ημερίδα "Καρκίνος του μαστού: Διάγνωση και Αντιμετώπιση", Επιστημονική Ημερίδα Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας Παράρτημα Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Οκτώβριος 18, 2013.

Συντονιστές: Κ. Σιαράβας, Β. Σέβας

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Καρκίνος μαστού: Παθολογοανατομική προσέγγιση*".

52. 1st Surgical Oncology Symposium and Exam, Muscat, Oman, November 9-10, 2013.

Session : "*Breast cancer pathology*".

Chairpersons: N.J. Agnantis, B. Rajan

Speaker: **A. Goussia** "*In situ breast cancer*".

53. 8th International Surgical Update, Muscat, Oman, November 11-13, 2013.

Breast Session

Chairpersons: G. Petrella, T. Al Lawati

Speaker: **A. Goussia** "*Suclassification of triple negative breast cancer*".

54. 33^o Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Θεσσαλονίκη, Δεκέμβριος 5-7, 2013

Συντονιστές: Ι. Δελλαδέτσιμα, Κ. Πετράκη

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*H. Pylori αρνητική γαστρίτιδα*".

55. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Χειρουργικής Κλινικής ΠΓΝΙ, Ιωάννινα, Μάρτιος 20, 2014.

Συντονιστές: Γ. Γκλατζούνης, Χρ. Κάτσιος

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Νευροενδοκρινικοί όγκοι Γαστρεντερικού Συστήματος*".

56. 8^o Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας & Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Βόλος, Μάρτιος 27, 2014.

Ενότητα 2: "*Δείκτες αγγειογένεσης και ανοσοαπάντησης σε ιστολογικό επίπεδο*".

Συντονιστές: Ε. Βρεττού, Β. Μαλάμου-Μήτση

Εισηγητής: **A. Γούσια**. “*Αγγειογενετικοί παράγοντες και υποδοχείς τους σε χειρουργήσιμο υψηλού κινδύνου καρκίνο μαστού*”.

57. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Skin Pathology-Oncology: Part I & Part II. Non-Melanocytic & Melanocytic Lesions", Ioannina, Greece, April 29-May 2, 2014.

Chairpersons: P. Zagorianakou, Ch. Charalampidis

Speaker: **A. Goussia** "*Granulomatous dermatitis*".

58. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα, Ιούνιος 18-21, 2014.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Ο ρόλος των καρκινικών βλαστικών κυττάρων στη νεοπλασία*".

Συντονιστές: B. Μαλάμου-Μήτση, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. "*Καρκίνος μαστού*".

59. 1st EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress, Athens, Greece, September 18-20, 2014.

Session V: "*Breast Cancer in Young Women*"

Moderators: E. Durante, F. Guadagni, D. Kelekis

Speaker: **A. Goussia**. "*Molecular pathology of triple negative breast cancer*".

60. 9th International Conference of Anticancer Research, Sathonia, Greece, October 6-10, 2014.

Chairpersons: N.J. Agnantis

Speaker: **A. Goussia** "*Columnar cell lesions of the breast*".

61. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Update on Head & Neck Pathology-Oncology: Part I & Part II.", Ioannina, Greece, May 12-15, 2015.

Chairpersons: S. Kamina, L. Pappa, A. Tsili

Speaker: **A. Goussia** "*Classification of thyroid neoplasia. An overview*".

62. 32nd International Conference: Advances in the Applications of Monoclonal Antibodies in Clinical Oncology and Symposium on Cancer Stem Cells, Mykonos, Greece, June 22-24, 2015.

Chairperson: I. Horak

Speakers: E. Lampri, **A. Goussia**, N.J. Agnantis "*Clinicopathological study of angiogenesis in gastric cancer*".

63. 2015 Best of ASCO Annual Meeting & 2nd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress, Damman, Saudi Arabia, November 12-13, 2015.

Session : *“Breast Oncology”*.

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia** *“Breast cancer advances: the Pathologist’s role”*.

64. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ογκολογικής Κλινικής ΠΓΝΙ, Ιωάννινα, Δεκέμβριος 4, 2015.

Συντονιστές: Ν. Παυλίδης, Γ. Πενθερουδάκης

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *“Ιστοπαθολογία πρωτοπαθών όγκων του ΚΝΣ”*.

65. 10^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Βόλος, Φεβρουάριος 25-27, 2016.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *“Διαγνωστικά θέματα σε διάφορα συστήματα”*.

Συντονιστές: Κ. Πετράκη, Ε. Νικολάου

Εισηγητής: **A. Γούσια** *“Νέες ταξινόμησεις NSCLC και ο ρόλος του παθολογοανατόμου”*

66. 9^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Εταιρείας Μελέτης Μεταστατικής Νόσου του Ήπατος, Ιωάννινα, Μάρτιος 17-19, 2016.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *“Μεταστατικοί Νευροενδοκρινείς όγκοι ΓΕΣ”*.

Συντονιστές: Χ. Δερβένης, Γ. Πενθερουδάκης

Εισηγητής: **A. Γούσια** *“Ταξινόμηση-Προγνωστικοί παράγοντες”*

67. Ημερίδα με θέμα: *“Η σύγχρονη διαχείριση του καρκίνου του μαστού: από τη διάγνωση στην αποκατάσταση”*, Ιωάννινα, Μάιος 14, 2016.

Συντονιστές: Α. Μπατιστάτου, Ε. Καμπλέτσας

Εισηγητής: **A. Γούσια** *“Μοριακή ταξινόμηση-νεότερα δεδομένα”*

68. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): *“CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist”*, Ioannina, Greece, June 6-8, 2016.

Chairpersons: D. Peschos, V. Galani, N. Zagorianakou

Speaker: **A. Goussia** *“Diagnostic approach of CNS tumours”*.

69. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): *“CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist”*, Ioannina, June 6-8, 2016.

Chairpersons: A. Zioga, O. Batsi, J. Panelos

Speakers: H. Traintafyllidi, A. Papoudou-Bai, **A. Goussia**, A. Batistatou.

Slide Seminar I. *"Pitfalls in CNS Pathology-Oncology"*.

70. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist", Ioannina, June 6-8, 2016.

Chairpersons: A. Mitselou, Ch. Charalampidis, A. Ntoulia

Speakers: **A. Goussia**, P. Tsekeris, Ch. Tolis *"Multidisciplinary approach to CNS tumours"*.

71. 15^o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιωάννινα, Ιούνιος 8-11, 2016.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Από το μικροσκόπιο στην παθολογοανατομική έκθεση: σταδιακή προσέγγιση της ιστολογικής διάγνωσης"*.

Συντονιστές: Ε. Γιαννικάκη, Σ. Κουνέλη, Δ. Στεφάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Παθήσεις Νευρικού Συστήματος"*.

72. La 34-eme Semaine Medicale Balkanique, Bucarest, Romania, Octobre 7-8, 2016.

Moderators: P-F Plouin, C. Diaconu

Speakers: N.J. Agnantis, **A. Goussia**. *"Triple negative breast cancer: the role of cancer stem cells"*.

73. 3rd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress. Innovations & New Technologies in Surgical Oncology, Tirana, Albania, October 13-15, 2016.

Scientific Session I: *"Breast Cancer: Screening-Radiology/Imaging-Pathology and Molecular Profiling"*.

Moderators: Gr. Papadopoulos, T. Al Lawati

Speaker: **A. Goussia**. *"Molecular classification of breast cancer"*.

74. Παθολογία Τραχήλου & Κολποσκόπηση: Κυτταρολογία-Βιοδείκτες-Κολποσκόπηση-Ιστολογία & περαιτέρω διαχείριση. Παρουσίαση περιστατικών, Ιωάννινα, Νοέμβριος 16-19, 2017.

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο-Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: *"Εξατομικευμένη αντιμετώπιση γυναικών μετά από παθολογικό screening τραχήλου. Είναι απαραίτητη και για ποιες γυναίκες; Είναι εφικτή και με ποιον τρόπο; Εάν είναι εφικτή, είναι και Cost-Effective;"*.

Συντονιστές: Α. Παπαβασιλείου, Ε. Τσάνου

Εισηγητής: **A. Γούσια**. *"Ψευδώς παθολογικό screening και πραγματικότητα τραχήλου"*.

75. Παθολογία Τραχήλου & Κολποσκόπηση: Κυτταρολογία-Βιοδείκτες-Κολποσκόπηση-Ιστολογία & περαιτέρω διαχείριση. Παρουσίαση περιστατικών, Ιωάννινα, Νοέμβριος 16-19, 2017.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: *"Καυτά θέματα Παθολογικής Ανατομίας: Τι νεότερο από πέρυσι;"*.

Συντονιστές: Ν. Αγκάντη, Α. Ντούλια, Ν. Σίμου, Ν. Σοφικίτης

Εισηγητές: **Α. Γούσια**, Ε. Παρακευαίδης. *"PBs: If not them...then what?"*.

17. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ-ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Skin Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, October 24-25, 2006.

Chairpersons: **A. Goussia**, S. Kamina

Speakers: C. Pantelidaki, E. Katafigiotou-Limas

2. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Bone & Soft tissue Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 27-30, 2008.

Chairpersons: D. Stefanou, **A. Goussia**

Speaker: A. Batistatou

3. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Bone & Soft tissue Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 27-30, 2008.

Chairpersons: D. Stefanou, **A. Goussia**

Speaker: A. Kiziridou

4. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Lung-Pleura-Mediastinum Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, June 2-5, 2009.

Chairpersons: **A. Goussia**, L. Pappa

Speaker: A. Giatromanolaki

5. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Kidneys & Adrenals Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, September 14-17, 2010.

Chairpersons: N. J. Agnantis, A. Batistatou, **A. Goussia**

Speakers: N. J. Agnantis, K. Siamopoulos

6. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Kidneys & Adrenals Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, September 14-17, 2010.

Chairpersons: **A. Goussia**, I. Panelos

Speaker: M. Scarpelli

7. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Kidneys & Adrenals Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, September 14-17, 2010.

Chairpersons: **A. Goussia**, S. Kamina

Speaker: E. Eleftheriadis

8. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Uterus & Ovaries Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 31-June 3, 2011.

Chairpersons: N. J. Agnantis, A. Batistatou, **A. Goussia**

Speakers: N. J. Agnantis, E. Paraskevidis, M. Papadopoulou

9. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Uterus & Ovaries Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 31-June 3, 2011.

Chairpersons: E. Briasoulis, **A. Goussia**

Speakers: K. Pavlaki, V. Golfinopoulos

10. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Liver Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, April 24-27, 2012.

Chairpersons: N. J. Agnantis, A. Batistatou, **A. Goussia**

Speakers: N. J. Agnantis, E.V. Tsianos, B. Portmann

11. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Liver Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, April 24-27, 2012.

Chairpersons: H. Vrettou, **A. Goussia**

Speakers: V. Tzioufa, M. Tsardi, L. Giannikaki

12. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 29-31, 2013.

Chairpersons: **A. Goussia**, N. Simou

Speakers: Ch. Scopa, H. Kourea, V. Zolota, J. Kulka

13. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology-Oncology", Ioannina, Greece, May 29-31, 2013.

Chairpersons: N.J. Agnantis, **A. Goussia**, Ch. Charalampidis

Speakers: N. Pavlidis, P. Tsekeris, D. Varvaras

14. 8^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας για τον Κλινικό Ογκολόγο, Ιωάννινα, Μάρτιος 27-29, 2014.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Καρκίνος τραχήλου μήτρας*".

Συντονιστές: **A. Γούσια**, X. Παπαδημητρίου

Εισηγητές: K. Παυλάκη, A. Ροδολάκης, A. Κούτρας

15. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Skin Pathology-Oncology: Part I & Part II. Non-Melanocytic & Melanocytic Lesions", Ioannina, 29 April-2 May, 2014.

Chairpersons: **A. Goussia**, A. Papoudou-Bai

Speakers: A. Grekou, G. Goteri

16. 1st EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress, Athens, Greece, September 18-20, 2014.

Session V: "*Breast Cancer in Post-Menopausal Women*"

Moderators: S-K-J Al Thani, **A. Goussia**, G. Kyropoulos, D. Varvaras

Speakers: E. Aribal, A. Vourtsi, K. Pavlaki, C. De Luca

17. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Update on Head & Neck Pathology-Oncology: Part I & Part II.", Ioannina, May 12-15, 2015.

Chairpersons: O. Batsi, **A. Goussia**

Speakers: K. Kourea, Ch. Scopa, Ch. Katsios

18. 5^η Διημερίδα Παθολογικής Ανατομικής: Διάγνωση, Βιοδείκτες, Στοχεύουσα θεραπεία, Αθήνα, Ιούνιος 6-7, 2015.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Καρκίνος Πνεύμονα: Μακροσκοπική περιγραφή-Δειγματοληψία-Μικροσκοπική εξέταση-Πλήρης ιστολογική έκθεση-Ποιοτικοί δείκτες*".

Συντονιστές: B. Γεωργούλιας, **A. Γούσια**, P. Τριγγίδου

Εισηγητές: N. Παστέλλη, Π. Αλεξάνδρου, I. Μούντζιος

19. 2015 Best of ASCO Annual Meeting & 2nd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress, Damman, Saudi Arabia, November 12-13, 2015.

Session 5: "*Genito-Urinary Oncology*".

Moderators: **A. Goussia**, F. Ibnshamsah, O. Shebi Zahra, M. Al Qubtan

Speakers: V. Rudat, A. Al Hebshi, F. Al Azem, Sh. Bazarbashi

20. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist", Ioannina, June 6-8, 2016.

Chairpersons: **A. Goussia**, S. Kamina, E. Lampri

Speakers: A. Fotopoulos, K. Fragkouli, Th. Vougiouklakis, A. Zikou

21. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist", Ioannina, June 6-8, 2016.

Chairpersons: L. Pappa, **A. Goussia**

Speakers: P. Korkolopoulou, V. Kotoula

22. 3rd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress. Innovations & New Technologies in Surgical Oncology, Tirana, Albania, October 13-15, 2016.

Scientific Session II: "*Colorectal Cancer-Genetics, Chemotherapy and Radiotherapy Pancreatic Cancer and Management of Liver metastasis in colorectal cancer*".

Moderators: Al Qubtan Murtadha, **A. Goussia**

Speakers: A. Orlandi, Ch. Emmanouilidis, J. Millo

23. 3rd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress. Innovations & New Technologies in Surgical Oncology, Tirana, Albania, October 13-15, 2016.

Scientific Session III: "*Radiotherapy and Varius*".

Moderators: I. Al Sheneber, **A. Goussia**

Speakers: T. Al Tawati, D. Tarifa, Ch. Emmanouilidis, E. Kozma, A. Scotto Di Frega, A. Xhumari

24. 5^o Σεμινάριο Αιματολογίας: Από το κλινικοεργαστηριακό εύρημα στην αιματολογική διάγνωση και θεραπεία, Ιωάννινα, Οκτώβριος 21-23, 2016.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Λεμφουπεπλαστικά νοσήματα*".

Συντονιστές: **A. Γούσια**, Γ. Βαρθολομάτος

Εισηγητές: I. Κοτσιανίδης, Μ. Μελαχροινού

25. 11^o Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Μοριακής Ογκολογίας και Στοχεύουσας Θεραπείας, Ιωάννινα, Μάρτιος 31-Απρίλιος 1, 2017.

Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: "*Παρουσίαση κλινικών περιστατικών-προβλήματα μοριακής ογκολογίας στην κλινική πράξη*".

Συντονιστές: Χ. Χριστοδούλου, **A. Γούσια**

Εισηγητές: Π. Οικονομοπούλου, Ε. Καμπλέτσας, Γ. Ζαρκαβέλης, Ζ. Σαριδάκη, Π. Σκόδρα, Ι. Μπουκοβίνας

26. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Gastrointestinal Pathology-Oncology: Ioannina, March 9-11, 2018.

Chairpersons: **A. Goussia**, S. Kamina, A. Papoudou-Bai

Speakers: A. Grekou, A. Fotiadou, C. Poullos, S. Miliadis, D. Gerasimidou, G. Zarkavelis

27. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "Gastrointestinal Pathology-Oncology: Ioannina, March 9-11, 2018.

Chairpersons: A. Batistatou, **A. Goussia**, D. Stefanou

Speakers: N.J. Agnantis

18. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

18.1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ: *"Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετερόφιλων. Μεθοδολογία και κλινική σημασία"*. Λήψη τίτλου διδάκτορα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 1997 με βαθμό "Άριστα".

18.2. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. A.X. Γούσια, Γ.Σ. Γερμανίδης, Μ.Ν. Μανουσάκης. *"Αντισώματα κατά του κυτταροπλάσματος των ουδετερόφιλων (ANCA)"*. Στο Χ.Μ. Μουτσόπουλος (Εκδ.). Ανοσολογία - Αυτοάνοσα Ρευματικά Νοσήματα. Ιατρ. Εκδ. Λίτσας, Αθήνα, 1990, σελ. 309-316.

2. Ν. Ι. Αγνάντη, **A. X. Γούσια**, Α. Ζιώγα. *"Έκφραση και προγνωστική σημασία των ογκογονιδίων Ras και Myc στον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας"*. Τιμητικός Τόμος Δ. Αραβαντινός. Ιατρ. Εκδ. Παρισιάνος, Αθήνα, 1998, σελ. 15-18.

3. Ν.Ι. Agnantis, **A.C. Goussia**. *"Biopathological Aspects of Breast Cancer"*. In L. Ioannidou-Mouzaka, Ν.Ι. Agnantis, D.M. Lopez (Eds). International Association for Breast Cancer Research. Monduzzi Editore, International Proceedings Division, Bologna, Italy, 1998, pp 57-60.

4. A.C. Goussia, K. Polyzoidis, Α.Ρ. Kyritsis. *"Molecular abnormalities in gliomas"*.

In: Imaging of the Brain Tumors with Histologic Correlations. 1st edition. A. Drevelegas (Ed), Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2002, pp 27-35.

5. N.J. Agnantis, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, M. Bai. "*Alterations of the cell cycle regulating proteins in invasive breast cancer*". Handbook of Immunohistochemistry and in-situ Hybridization of Human Carcinomas. Volume 1: Molecular Genetics: Lung and Breast Carcinomas. M.A. Hayat (Ed), Elsevier Academic Press, USA, 2004, Chapter 19, pp 425-438.

6. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**, E. Ioachim, D. Stefanou. "*Role of immunohistochemical expression of Bcl-2 in colorectal carcinoma*". Handbook of Immunohistochemistry and in-situ Hybridization of Human Carcinomas. Volume 2: Molecular Pathology: Colorectal and Prostate Carcinomas. M.A. Hayat (Ed), Elsevier Academic Press, USA, 2005, Chapter 8, pp 193-199.

7. **A.X. Γούσια**, Δ.Γ. Στεφάνου, Ν.Ι. Αγκνάντη. "*Οριακές αλλοιώσεις του μαστού*". Στο Λ. Ιωαννίδου-Μουζάκα, Α. Μανδρέκας, Β. Μπαρμπούνης (Εκδ.). Σύγχρονη Μαστολογία, Τόμος 1. Ιατρ. Εκδ. Πασχαλίδης, Αθήνα, 2007, σελ. 529-539.

8. Ν.Ι. Αγκνάντη, Α. Μπατιστάτου, **A.X. Γούσια**. "*Μοριακή παθολογική ανατομική του καρκίνου του μαστού: προγνωστικοί και προβλεπτικοί δείκτες*". Στο Λ. Ιωαννίδου-Μουζάκα, Α. Μανδρέκας, Β. Μπαρμπούνης (Εκδ.). Σύγχρονη Μαστολογία, Τόμος 1. Ιατρ. Εκδ. Πασχαλίδης, Αθήνα, 2007, σελ. 569-582.

9. **A. Γούσια**. "*Μαστός*". Ειδική Παθολογική Ανατομική Ι. Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Δ. Στεφάνου, Α. Μπατιστάτου, Α. Γούσια (Εκδ). Εκδ. Θεοδωρίδη, Ιωάννινα, 2010, σελ. 99-146.

10. Β. Μαλάμου-Μήτση, **A. Γούσια**. "*Ουροποιητικό Σύστημα*". Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙ. Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Δ. Στεφάνου, Α. Μπατιστάτου, Α. Γούσια (Εκδ). Εκδ. Θεοδωρίδη, Ιωάννινα, 2010, σελ. 115-140.

11. Β. Μαλάμου-Μήτση, **A. Γούσια**. "*Γεννητικό Σύστημα Άρρενος*". Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙ. Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Δ. Στεφάνου, Α. Μπατιστάτου, Α. Γούσια (Εκδ). Εκδ. Θεοδωρίδη, Ιωάννινα, 2010, σελ. 216-238.

12. **A. Γούσια**, Α. Μπατιστάτου. "*Νευρικό Σύστημα*". Ειδική Παθολογική Ανατομική ΙΙ. Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Δ. Στεφάνου, Α. Μπατιστάτου, Α. Γούσια (Εκδ). Εκδ. Θεοδωρίδη, Ιωάννινα, 2010, σελ. 305-336.

13. A.C. Goussia, K. Polyzoidis, M. Bai, A.P. Kyritsis. "*Molecular abnormalities in gliomas*". In: *Imaging of the Brain Tumors with Histologic Correlations*. 2nd edition. A. Drevelegas (Ed), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York, 2011, pp 35-48.

18.3 ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1. A. Goussia. "*Immunohistochemical study of Bcl-2 in gastrointestinal tract: correlation with various tumor markers*". *Annals of the Academy of Studenica*, 1998, pp 18-20.

2. Α. Γούσια, Ν.Ι. Αγνάντη. "*Απόπτωση και βιολογικοί δείκτες καρκίνου*". Στο Ν.Ι. Αγνάντη, Σ.Δ. Κοτταρίδης (Εκδ). *Καρκινικοί δείκτες*. Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 1998, σελ. 176-180.

3. Ν.Ι.Αγνάντης, Α.Α. Γούσια. "*Protease expression in breast cancer*". Στο Ν.Ι. Αγνάντη, Σ.Δ. Κοτταρίδης (Εκδ). *Καρκινικοί δείκτες*. Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 1998, σελ. 124-128.

4. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Δ. Πέσχος, Δ. Ασημακόπουλος, Α. Σκεύας, Ν.Ι. Αγνάντη. "*Ανοσοϊστοχημική μελέτη του συγκολλητικού μορίου CD44 σε καλοήθειες, προκαρκινωμάτωδεις και κακοήθειες αλλοιώσεις του λάρυγγα. Συσχέτιση με την έκφραση των πρωτεϊνών pRb, p53 και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό*". *Καρκινικοί δείκτες*. Ν.Ι. Αγνάντη, Σ.Δ. Κοτταρίδης (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 1998, σελ. 53-55.

5. Ε. Ιωακείμ, Α. Γούσια, Δ. Πέσχος, Δ. Ασημακόπουλος, Α. Σκεύας, Ν.Ι. Αγνάντη. "*Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση της έκφρασης του γονιδίου του ρετινοβλαστώματος (Rb) σε επιθηλιακές αλλοιώσεις του λάρυγγα. Συσχέτιση με το ογκοκατασταλτικό γονίδιο p53, την αντιαποπτωτική πρωτεΐνη Bcl-2 και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό*". *Καρκινικοί δείκτες*. Ν.Ι. Αγνάντη, Σ.Δ. Κοτταρίδης (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 1998, σελ. 56-58.

6. Α. Γούσια. "*Προγνωστικοί δείκτες καρκίνου του παχέος εντέρου*". *Καρκινικοί δείκτες*. Ν.Ι. Αγνάντη, Σ.Δ. Κοτταρίδης (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 2000, σελ. 19-20.

7. Κ. Χαραλαμπίδης, Α. Χαραλαμπίδης, Κ. Συρίγος, Β. Παπαλιμναίου, Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Ν. Αγνάντη. "*Έκφραση μορίων προσκόλλησης καντερινών σε πρωτοπαθείς όγκους του ήπατος*". *Καρκινικοί δείκτες*. Ν.Ι. Αγνάντη, Γ. Νασιούλας (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 2000, σελ. 95-97.

- 8.** Κ. Χαραλαμπίδης, Κ. Συρίγος, Α. Χαραλαμπίδης, Β. Παπαλιμναίου, **Α. Γούσια**, Ε. Ιωακείμ, Ν. Αγκάντη. *"Τα ινοπεταλιώδη καρκινώματα του ήπατος (ΙΠΚΗ) εμφανίζουν χαμηλή έκφραση E-καντερίνης και δεν εκφράζουν την N-καντερίνη και το μόριο προσκόλλησης των νευρικών κυττάρων NCAM"*. Καρκινικοί δείκτες. Ν.Ι. Αγκάντη, Γ. Νασιούλας (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 2000, σελ. 97-98.
- 9.** Ν.Ι. Αγκάντη, **Α.Κ. Γούσια**. *"DCIS histopathology from an historical perspective"*. Στο European School of Oncology με θέμα: «D.C.I.S», Αθήνα, 2000.
- 10.** Δ. Στεφάνου, Ε. Αρκουμάνη, **Α. Γούσια**, Ν. Αγκάντη. *"Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και συσχετισμός με την έκφραση του μορίου προσκόλλησης E-Cadherin στα μη μικροκυτταρικά καρκινώματα του πνεύμονα"*. Καρκινικοί δείκτες. Ν.Ι. Αγκάντη, Κ. Χαραλαμπίδης (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 2002, σελ. 90-94.
- 11.** **Α.Κ. Γούσια**, Δ. Στεφάνου, Ν.Ι. Αγκάντη. *"Tumor Markers"*. Mastology Association of Northern and Southern Mediterranean (MANOSMED-Mobile University), 2nd International Mediterranean Course in Mastology, *"Non-palpable breast lesions"*, Ioannina, 2003, σελ. 37-38.
- 12.** **Α. Γούσια**. *"Ο ρόλος της ανοσοϊστοχημείας στην πρόγνωση και θεραπεία των νεοπλασμάτων"*. Καρκινικοί δείκτες. Ν.Ι. Αγκάντη, Δ.Σκάρλος (Εκδ). Ιατρ. Εκδ. Σύνοδρον, Αθήνα, 2004, σελ. 64-69.
- 13.** **Α. Γούσια**, Π. Μητλιάγκα, Γ. Βαρθολομάτος, Γ. Μηλιαράς, Χρ. Σιόκα, Α. Παππάς, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου, Ν. Αγκάντη, Α. Κυρίτσης. *"Ενίσχυση της ογκολυτικής δράσης του υπό συνθήκη αντιγραφόμενου αδενοϊού Δ-24 με την παράλληλη έκφραση του αποπτωτικού γονιδίου της p53"*. Καρκινικοί δείκτες, 2004, σελ.100-106.
- 14.** Α. Μπατιστάτου, **Α. Γούσια**, Ε. Αρκουμάνη, Ι. Πανέλος, Σ. Βούλγαρης, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου. *"Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα οιστρογόνων-β (ER-β) και των πρωτεϊνών BAG-1 και HSP-70 σε αστροκυτταρικούς όγκους"*. Καρκινικοί δείκτες, 2004, σελ.120-125.
- 15.** Α. Σκύρλας, Σ. Καμηνά, **Α. Γούσια**, Κ. Γκρέπη, Ε. Τσάνου, Ν. Χωριανόπουλος, Β. Πανούλας, Β. Μαλάμου-Μήτση, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγκάντη, Μ. Μπάη. *"Τα διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα με ανοσοφαινότυπο ομοιάζοντα με αυτό κυττάρων του βλαστικού κέντρου συσχετίζεται με"*

υψηλό αποπτωτικό δείκτη, υψηλή έκφραση των προ-αποπτωτικών πρωτεϊνών *bax*, *bak* και *bid* και χαμηλή έκφραση της αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης *bcl-xl*". Καρκινικοί δείκτες, 2004, σελ. 428-434.

16. Α. Γούσια, Δ. Παπαχρήστου, Α. Πάκος, Π. Τσέκερης, Δ. Στεφάνου. "Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (*VEGF*) και του υποδοχέα του *FLK-1* σε σαρκώματα μαλακών μορίων. Συσχέτιση με την μικροαγγειακή πυκνότητα και κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους". Καρκινικοί δείκτες, 2004, σελ. 435-441.

17. Α. Goussia. "*Molecular techniques in breast cancer*". Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology -Oncology". Ioannina, 2005.

18. Α. Goussia. "*Prognostic and predictive markers in breast cancer*". Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Breast Pathology - Oncology". Ioannina, 2005.

19. Α. Γούσια. "*Νεώτερα δεδομένα στις παθήσεις του ενδοτραχήλου*". Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Παράρτημα 10, Τόμος 8, 2006, σελ. 65-66.

20. Α. Goussia. "*Molecular Pathology: Predictive and Prognostic Biomarkers in Breast Cancer*". ADVANCED Course of Mastology, 2006, pp 39-41.

21. Α. Goussia. "*The normal skin: anatomy, histology and function*". Ioannina University Courses in Pathology (IUCP). "Skin Pathology - Oncology". Ioannina, 2006.

22. Α. Γούσια. "*Νεώτερα δεδομένα για το HER/neu. Ενδιαφέρον και περιορισμοί*". 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, 2006, σελ. 82-84.

23. Α. Γούσια, Δ. Στεφάνου. "*Δυσπλασία επιθηλίου λάρυγγος*". Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Παράρτημα 5, Τόμος 21, 2007, σελ.25-27.

24. Α. Γούσια. "*Επιθηλιακά νεοπλάσματα του νεφρού με θηλώδη ή σωληνοθηλώδη αρχιτεκτονική δομή*". Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Παράρτημα 1, Τόμος 22, 2008, σελ. 45-46.

25. Α. Goussia. "*Molecular Pathology of lobular breast cancer*". Anticancer Res, 28: 2008, pp 3299-3300.

26. A. Goussia. *"Premalignant Breast pathology"*. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Συμπλήρωμα 2, Τόμος 23, 2009, σελ. 17-18.

27. Α. Γούσια. *"Ιστοπαθολογία πρωτοπαθών όγκων ΚΝΣ"*. Μελάνωμα, Σάρκωμα, Όγκοι ΚΝΣ, ΚΑΠΕ. Εκπαιδευτική Σειρά Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας (Εκδ.). ΕΟΠΕ, Αθήνα, 2009, σελ. 149-163.

28. Α. Γούσια. *"Ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία προστάτη αδένα"*. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Παράρτημα 1, Τόμος 24, 2010, σελ. 201-202.

29. N.J. Agnantis, A. Goussia. *"Classification of precancerous diseases: Columnar cell lesions"*. Advanced Course of Mastology. Lebanon 2011, pp 26-28.

30. Α. Γούσια. *"Καρκίνος του παχέος εντέρου"*. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, Παράρτημα 1, Τόμος 26: 2012, σελ. 98-99.

31. Α. Γούσια. *"Ο ρόλος των καρκινικών βλαστικών κυττάρων στη νεοπλασία: Καρκίνος μαστού"*. Τόμος Πρακτικών (14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής), 2014, σελ. 65.

32. A. Goussia *"Diagnostic approach of CNS tumours"*. Ioannina University Courses in Pathology (IUCP): "CNS Pathology-Oncology: An Update for the General Pathologist", 2016, pp 25-30.

33. Α. Γούσια. *"Παθήσεις Νευρικού Συστήματος"*. Τόμος Πρακτικών (15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής), 2016, σελ. 28-29.

34. N.J. Agnantis, A. Goussia. *"Triple negative breast cancer: the role of cancer stem cells"*. Archives de l'Union Medicale Balkanique, Supplement I, 2016, C-02, pp A24.

35. A. Goussia. Molecular classification of breast cancer. The Gulf Journal of Oncology, Supplement, 2017, pp 12-13.

18.4 ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. A.A. Drosos, L.I. Sakkas, **A. Goussia**, K.C. Siamopoulos, H.M. Moutsopoulos. Pulse cyclophosphamide therapy in Wegener's granulomatosis: a pilot study. *J Intern Med* 232: 279-282, 1992.
2. G.N. Dalekos, M.N. Manoussakis, **A. Goussia**, E.V. Tsianos, H.M. Moutsopoulos. Soluble interleukin-2 receptors, antineutrophil cytoplasmic antibodies and other autoantibodies in patients with ulcerative colitis. *Gut* 34: 658-664, 1993.
3. **A. Goussia**, N.J. Agnantis, S. Athanassiadou, D. Stefanou. Prognostic significance of c-erbB-2 and hormone receptors' status in human benign and malignant breast lesions. *Anticancer Res* 15: 2313 - 2318, 1995.
4. V.D. Malamou - Mitsi, **A. Goussia**, S. Andronikou, D. Stefanou, P. Dallas, P. Lapatsanis. Giant hemangioma in infant. A case presentation and literature review. *Arch Anat Cytol Path* 44: 199-201, 1996.
5. E. Ioachim, G. N. Dalekos, E. Tsianos, A. Demou, **A. C. Goussia**, N. J. Agnantis. Aberrant HLA-DR expression and lymphocyte subsets in inflammatory bowel disease. An immunohistological study on frozen and paraffin sections. *Hell J Gastroenterology* 9: 332-338, 1996.
6. E. Ioachim, **A. Goussia**, D. Stefanou, N.J. Agnantis. Expression of p53 in gastric cancer: An Immunohistochemical study with correlation to proliferative activity. *Anticancer Res* 17:513-517, 1997.
7. N.J. Stavropoulos, E. Ioachim, K. Hastazeris, **A. Goussia**, N. J. Agnantis. Lymphocytes Subsets in Superficial Bladder Cancer. Correlation with the Biological Activity of the Tumours. *Anticancer Res* 18: 2037-2040, 1998.
8. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**. The impact of tumor markers in Breast Cancer prognosis from the pathologist's point of view. *Le Sein* 8: 228-232, 1998.
9. Th. Vujuklakis, **A. Goussia**, N. Kalogrias, D. Peschos. A case of sudden death due to idiopathic hypertrophic cardiomyopathy in elderly. *Annals of Forensic Sciences* 3: 7-9, 1998.

10. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**. Apoptosis and cancer. Bull Acad Natl Med 183: 277-287, 1999.
11. E. Ioachim, **A.C. Goussia**, M. Mahera, E. Tsianos, A. Kappas, N. J. Agnantis. Immunohistochemical evaluation of Cathepsin D expression in colorectal tumours: A correlation with extracellular matrix component, p53, pRb, bcl-2, c-erb-2, EGFR and proliferation indices. Anticancer Res 19: 2147-2155, 1999.
12. E. Ioachim, **A.C. Goussia**, N.J. Agnantis. Glycoprotein CD44 expression in colorectal neoplasms. An immunohistochemical study including correlation with Cathepsin D, extracellular matrix components, p53, Rb, bcl-2, c- erbB-2, EGFR and proliferation indices. Virchows Arch 434: 45-50, 1999.
13. **A. Goussia**, E. Ioachim, D. Peschos, D. Assimakopoulos, Th. Vougiouklakis, A. Skevas, N. Agnantis. Immunohistochemical expression of cathepsin D in laryngeal epithelial lesions: correlation with CD44 expression, p53 and Rb status and proliferation associated indices. Anticancer Res 19: 3055-3060, 1999.
14. E. Ioachim, D. Assimakopoulos, **A.C. Goussia**, D. Peschos, A. Skevas, N.J. Agnantis. Glycoprotein CD44 expression in benign, premalignant and malignant epithelial lesions of the larynx: An immunochemical study including correlation with Rb, p53, Ki-67 and PCNA. Histol Histopathol 14: 1113-1118, 1999.
15. E. Ioachim, **A.C. Goussia**, N.J. Agnantis, M Machera, EV Tsianos, AM Kappas. Prognostic evaluation of metallothionein expression in human colorectal neoplasms. J Clin Pathol 52: 876-879, 1999.
16. **A.C. Goussia**, J.M Bruner, A.P. Kyritsis, N.J. Agnantis, G.N. Fuller. Cytogenetic and molecular genetic abnormalities in primitive neuroectodermal tumors of the central nervous system. Anticancer Res 20: 65-74, 2000.
17. **A.C. Goussia**, N.J. Agnantis, J.S. Rao and A.P. Kyritsis. Cytogenetic and molecular abnormalities in astrocytic gliomas. Oncol Rep 7: 401-412, 2000.

- 18. A.C.Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis, M. Mahera, E.V. Tsianos. Bcl-2 expression in colorectal tumors. Correlation with p53, mdm-2, Rb proteins and proliferation indices. *Histol Histopathol* 15: 667-672, 2000.
- 19. A.C. Goussia**, E.E. Ioachim, D. Peschos, D.A. Assimakopoulos, A. Skevas, N.J. Agnantis. Expression of the extracellular matrix protein tenascin in laryngeal epithelial lesions: correlation with fibronectin, CD44, Cathepsin D and proliferation indices. *Virchows Arch* 436: 579-584, 2000.
- 20. A.C. Goussia**, E.E. Ioachim, N.J. Agnantis, P. Zagorianakou, Th. Vougiouklakis, E. Tsianos, A. Kappas. Expression of Cell Adhesion Molecule CD44 in Human Gastric Cancer. A correlation with P53 and Rb proteins, the HLA-DR antigen, and the proliferative activity. *J Tumor Marker Oncol* 15: 129-135, 2000.
- 21. V.D. Malamou-Mitsi**, D. Assimakopoulos, **A.C. Goussia**, L. Pappa, A. Skevas, N.J. Agnantis. Contribution of exfoliative cytology to the diagnosis of laryngeal lesions. *Acta Cytol* 44: 993-999, 2000.
- 22. E. Ioachim**, V. Malamou-Mitsi, S. Kamina, **A. C. Goussia**, N.J. Agnantis. Immunohistochemical expression of bcl-2 protein in breast lesions: Correlation with Bax, p53, Rb, C-erbB-2, EGFR and Proliferation Indices. *Anticancer Res* 20: 4221-4226, 2000.
- 23. Th. Vougiouklakis**, **A. Goussia**, E. Ioachim, D. Peschos, N. Agnantis. Cardiac fibroma. A case presentation. *Virchows Arch* 438: 635-636, 2001.
- 24. A.C. Goussia**, A.P. Kyritsis, P. Mitlianga, J.M. Bruner. Genetic abnormalities in oligodendroglial and ependymal tumors. *J Neurol* 248: 1030-1035, 2001.
- 25. E.E. Ioachim**, **A.C. Goussia**, E.G. Kitsiou, K. Charalabopoulos, E. Mermiga, S. Stefanaki. Immunohistochemical expression of retinoblastoma gene product in normal, hyperplastic and malignant endometrium. Correlation with p53 protein expression, c-erbB-2, hormone receptors' status and proliferative activity. *Dis Markers* 18: 143-152, 2002.

26. D. Stefanou, **A.C. Goussia**, E. Arkoumani, N.J. Agnantis. Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and the adhesion molecule E-Cadherin in Non-Small Cell Lung Cancer. *Anticancer Res* 23: 4715-4718, 2003.
27. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**, D. Stefanou. Tumor Markers in Cancer Patients. An update approach for their Prognostic Significance. Part I. *In Vivo* 17: 609-618, 2003.
28. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**, A. Batistatou, D. Stefanou. Tumor Markers in Cancer Patients. An update of their Prognostic Significance. Part II. *In Vivo* 18: 481-488, 2004.
29. **A.C. Goussia**, N.J. Agnantis, D. Stefanou. The role of tumor markers in non-palpable Breast Cancers. *Eur J Gynecol Oncol* 25: 559-561, 2004.
30. D. Stefanou, **A.C. Goussia**, E. Arkoumani, Z.M. Metafratzi, S. Syminelakis, E. Arkoumani, N.J. Agnantis. Mucoepidermoid carcinoma of the thymus. A case presentation and a literature review. *Pathol Res Pract* 200(7-8): 567-573, 2004.
31. A. Batistatou, D. Stefanou, **A. Goussia**, E. Arkoumani, A.G. Papavassiliou, N.J. Agnantis. Estrogen receptor beta (ERbeta) is expressed in brain astrocytic tumors and declines with dedifferentiation of the neoplasm. *J Cancer Res Clin Oncol* 130: 405-407, 2004.
32. E. Ioachim, D. Peschos, **A. Goussia**, E. Mittari, K. Charalabopoulos, M. Michael, M. Salmas, T. Vougiouklakis, D. Assimakopoulos, N.J. Agnantis. Expression of patterns of cyclins D1, E in laryngeal epithelial lesions: correlation with other cell cycle regulators (p53, pRb, Ki-67 and PCNA) and clinicopathological features. *J Exp Clin Cancer Res* 23: 277-283, 2004.
33. E. Pakos, **A. Goussia**, E. Pitouli, P. Tsekeris. Primary cerebral gliosarcoma. A case presentation with review of the literature. *J B.U.ON.* 9: 481-484, 2004.
34. E. Pakos, P. Tsekeris, K. Chatzidimou, **A.C. Goussia**, S. Markoula, M.I. Argyropoulou, E.G. Pitouli, S. Konitsiotis. Astrocytoma-like multiple sclerosis. *Clin Neurol Neurosurg* 107: 152-157, 2005.
35. E. Pakos, P. Tsekeris, **A. Goussia**. Desmoid tumours of the extremities and trunk: a review

of the literature. *Int Orthop* 29: 210-213, 2005.

36. E. Pakos, **A. Goussia**, V. Zina, E. Pitouli, P. Tsekeris. Multifocal gliosarcoma: a case report and review of the literature. *J Neuro-Oncol* 74: 301-304, 2005.

37. E. Pakos, **A. Goussia**, P. Tsekeris, D. Papachristou, D. Stefanou, N.J. Agnantis. Expression of vascular endothelial growth factor and its receptor, KDR/Flk-1, in soft tissue sarcomas. *Anticancer Res* 25: 3591-3596, 2005.

38. A. Batistatou, P.A. Kyzas, **A. Goussia**, E. Arkoumani, S. Voulgaris, K. Polyzoidis, N.J. Agnantis, D. Stefanou. Estrogen receptor beta (ERbeta) protein expression correlates with BAG-1 and prognosis in brain glial tumours. *J Neuro-Oncol* 77: 17-23, 2006.

39. P.G. Mitlianga, C. Sioka, G. Vartholomatos, **A. Goussia**, K. Polyzoidis, J.S. Rao, A. Kyritsis. p53 enhances the Delta-24 conditionally replicative adenovirus and anti-glioma effect. *Oncol Rep* 15: 149-153, 2006.

40. **A. Goussia**, D. Stefanou, E. Karaiossifidi, N.J. Agnantis. DCIS histopathology from an historical perspective. *Eur J Gynaecol Oncol* 27: 282-285, 2006.

41. D.V. Scarlos, M. Bai, **A. Goussia**, E. Samantas, E. Galani, D. Tsavdaridis, M. Karina, P. Papakosta, A. Karina, P. Papakosta, A. Konstantara, G. Fountzilias. "Expression of a molecular marker panel as a prognostic tool in gastric cancer patients treated postoperatively with docetaxel and irinotecan". A study of Hellenic Cooperative Oncology Group (HeCOG)". *Anticancer Res* 27: 2973-2983, 2007.

42. G. Alexiou, A. Zigouris, D. Pahaturidis, **A. Goussia**, S. Tsiouris, A. Fotopoulos, P. Zagorianakou, S. Voulgaris. Olfactory colloid cyst. *Clin Neurol Neurosurg* 109: 902-904, 2007.

43. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos, A.P. Kyritsis. Evaluation of glioma proliferation by ^{99m}Tc -Tetrofosmin. *Neuro Oncol* 10, 104-105, 2008.

44. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos, A.P. Kyritsis. ^{99m}Tc -Tetrofosmin SPECT for the assessment of meningioma malignancy. *J Clin Neurosci* 15: 721-722, 2008.

45. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos, A.P. Kyritsis. Non-invasive assessment of meningioma Ki-67 proliferative index by ^{99m}Tc-Tetrofosmin brain scintigraphy. *Neuropathology* 28: 106-107, 2008.
46. M. Bai M, A. Papoudou-Bai, B. Karazias, M. Doukas, **A. Goussia**, P. Stefanaki, D. Rontogianni, Y. Dalavanga, N.J. Agnantis, P. Kanavaros. Immunohistochemical expression patterns of neural and neuroendocrine markers, the neural growth factor receptors and the β -tubulin II and IV isotypes in human thymus. *Anticancer Res* 28: 28: 295-303, 2008.
47. A.D. Fotopoulos, G.A. Alexiou, **A. Goussia**, A. Papadopoulos, A.P. Kyritsis, K.S. Polyzoidis, S. Voulgaris, S. Tsiouris. (99m)Tc-Tetrofosmin SPECT in the assessment of meningiomas-correlation with histological grade and proliferation index. *J Neurooncol* 89: 225-230, 2008.
48. A.G. Alexiou, S. Tsiouris, S. Voulgaris, M. Doukas, **A. Goussia**, A.P. Kyritsis, K.S. Polyzoidis, A.D. Fotopoulos. Brain scintigraphy with 99mTc-Tetrofosmin for the differential diagnosis of a posterior fossa tumor. *Hell J Nucl Med* 11: 114-117, 2008.
49. D. Kalogeras, E. Lampri, **A. Goussia**, M. Bai, A. Capizzello, I. Tassiou, N.E. Stavropoulos, P. Tsekeris. Radical therapy for muscle-infiltrating bladder cancer (cystectomy or radiotherapy): does age affect the final therapeutic benefit for the patient? *J B.U.ON.* 13: 353-358, 2008.
50. K. Gousias, M. Markou, S. Voulgaris, **A. Goussia**, P. Voulgari, M. Bai, K. Polyzoidis, A. Kyritsis, Y. Alamanos. Descriptive epidemiology of cerebral gliomas in northwest Greece and study of potential predisposing factors, 2005-2007. *Neuroepidemiology* 33: 89-95, 2009.
51. A. Zigouris, D. Pahatouridis, E. Mihos, G.A. Alexiou, J. Nesseris, A.K. Zikou, M.I. Argyropoulou, **A. Goussia**, S. Voulgaris. Solitary cystic cerebral metastasis from transitional cell carcinoma of the bladder. *Acta Neurol Berg* 109: 322-325, 2009.
52. G. Pentheroudakis, **A. Goussia**, E. Voulgaris, K. Nikolaidis, E. Ioannidou, A. Papoudou-Bai, K. Grepis, P. Kanavaros, N. Pavlidis, M. Bai. High levels of topoisomerase II α protein expression in diffuse large B-cell lymphoma are associated with high proliferation, germinal center immunophenotype, and response to treatment. *Leuk Lymphoma* 51: 1260-1268, 2010.

53. C. Arnaoutoglou, M.G. Lykissas, I.D. Gelalis, A. Batistatou, **A. Goussia**, M. Doukas, T.A. Xenakis. Low grade fibromyxoid sarcoma: a case report and review of the literature. *J Orthop Surg Res* 5: 49, 2010.
54. C.D. Zois, G.H. Baltayiannis, A. Bekiari, **A. Goussia**, P. Karayiannis, M. Doukas, D. Demopoulos, A. Mitselou, T. Vougiouklakis, V. Mitsi, E.V. Tsianos. Steatosis and steatohepatitis in postmortem material from Northwestern Greece. *World J Gastroenterol* 16: 3944-3949, 2010.
55. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, A.P. Kyritsis, G. Fotakopoulos, **A. Goussia**, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos. The value of ^{99m}Tc -tetrofosmin brain SPECT in predicting survival in patients with glioblastoma multiforme. *J Nucl Med* 51: 1923-1926, 2010.
56. G.A. Alexiou, **A. Goussia**, A.P. Kyritsis, S. Tsiouris, A. Ntoulia, V. Malamou-Mitsi, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos. Influence of glioma's multidrug resistance phenotype on ^{99m}Tc -tetrofosmin uptake. *Mol Imaging Biol* 13: 348-351, 2011.
57. E. Voulgaris, G. Pentheroudakis, L. Pappa, M. Bafa, **A. Goussia**, P. Dalezis, C. Tsombanidou, G. Geromichalos, A. Papageorgiou, M. Koutsilieris, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Positive urine cytology in patients with lung cancer in the absence of obvious urine tract metastases. *Lung Cancer* 73: 51-58, 2011.
58. G. Fotakopoulos, A.G. Alexiou, **A. Goussia**, S. Voulgaris. Long-term survival after resection of a lung cancer metastasis. *J Cancer Res Ther* 7: 230-231, 2011.
59. S. Voulgaris, G.A. Alexiou, G. Fotakopoulos, A. Zigouris, **A. Goussia**, E. Lampri, E. Mihos, G. Savanis, D. Pahatouridis. Justafacet joint cysts: Report of 2 cases and literature review. *Chirurgia* 24: 89-92, 2011.
60. N. Agnantis, **A. Goussia**. Colorectal carcinogenesis. *Bull Acad Natl Med* 196: 705-715, 2012.
61. A.K. Zikou, G.A. Alexiou, P. Kosta, **A. Goussia**, L. Astrakas, P. Tsekeris, S. Voulgaris, V. Malamou-Mitsi, A.P. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. Diffusion tensor and dynamic susceptibility

contrast MRI in glioblastoma. *Clin Neurol Neurosurg* 114: 607-612, 2012.

62. G.A. Alexiou, **A. Goussia**, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos, G. Fotakopoulos, A. Ntoulia, A. Zikou, P. Tsekeris, M.I. Argyropoulou, A.P. Kyritsis. Prognostic significance of MRP5 immunohistochemical expression in glioblastoma. *Cancer Chemoth Pharmacol* 69: 1387-1391, 2012.

63. A.Stoyianni, **A. Goussia**, G. Pentheroudakis, V. Siozopoulou, E. Ioachim, D. Krikelis, V. Golfinopoulos, A. Cervantes, M. Bobos, T. Fotsis, S. Bellou, G. Fountzilas, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Immunohistochemical study of the epithelial-mesenchymal transition phenotype in cancer of unknown primary: incidence, correlations and prognostic utility. *Anticancer Res* 32: 1273-1281, 2012.

64. D. Krikelis, G. Pentheroudakis, **A. Goussia**, V. Siozopoulou, M. Bobos, D. Petrakis, A. Stoyianni, V. Golfinopoulos, A. Cervantes, T. Ciuleanu, G. Fountzilas, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Profiling immunohistochemical expression of NOTCH1-3, JAGGED1, cMET, and phospho-MAPK in 100 carcinomas of unknown primary. *Clin Exp Metastasis* 29: 603-614, 2012.

65. V. Golfinopoulos, G. Pentheroudakis, **A. Goussia**, V. Siozopoulou, M. Bobos, D. Krikelis, A. Cervantes, T. Ciuleanu, M. Marselos, G. Fountzilas, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Intracellular signalling via the AKT axis and downstream effectors is active and prognostically significant in cancer of unknown primary (CUP): a study of 100 CUP cases. *Ann Oncol* 23: 2725-2730, 2012.

66. A. Tsili, M.I. Argyropoulou, **A. Goussia**, J. Kalef-Ezra, N. Sofikitis, V. Malamou-Mitsi, K. Tsampoulas. Renal cell carcinoma: Value of multiphase MDCT with multiplanar reformations in the detection of pseudocapsule. *Am J Roentgenol* 199: 379-386, 2012.

67. G.A. Alexiou, **A. Goussia**, A. Ntoulia, P. Zagorianakou, V. Malamou-Mitsi, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis. Immunohistochemical study of MRP5 expression in meningiomas. *Cancer Chemother Pharmacol* 71: 825-828, 2013.

68. K.H. Katsanos, P.V. Voulgari, **A. Goussia**, P. Oikonomou, D.K. Christodoulou, A.A. Drosos, E.V. Tsianos. Coexistence of Crohn's disease in a patient with systemic lupus

erythematosus. *Rheumatol Int* 33: 2145-2148, 2013.

69. A.C. Tsili, **A.C. Goussia**, D. Baltogiannis, L. Astrakas, N. Sofikitis, V. Malamou-Mitsi, M. Argyropoulou. Perirenal fat invasion on renal cell carcinoma: evaluation with multidetector computed tomography-multivariate analysis. *J Comput Assist Tomogr* 37: 450-457, 2013.

70. G. Pentheroudakis, N. Pavlidis, G. Fountzilias, D. Krikelis, **A. Goussia**, A. Stoyianni, M. Sanden, B. St Cyr, N. Yerushalmi, H. Benjamin, E. Meiri, A. Chajut, S. Rosenwald, R. Aharonov, Y. Spector. Novel microRNA-based assay demonstrates 92% agreement with diagnosis based on clinicopathologic and management data in a cohort of patients with carcinoma of unknown primary. *Mol Cancer* 12: 57, 2013.

71. G.A. Alexiou, E. Vartholomatos, **A. Goussia**, L. Dova, A. Karamoutsios, G. Fotakopoulos, A.P. Kyritsis, S. Voulgaris. DNA content is associated with malignancy of intracranial neoplasms. *Clin Neurol Neurosurg* 115: 1784-1787, 2013.

72. E. Triantaphyllidi, N.K. Paschos, **A. Goussia**, N.-M. Barkoula, D.A. Exarchos, Th.E. Matikas, V. Malamou-Mitsi, A.D. Georgoulis. The shape and the thickness of the anterior cruciate ligament along its length in relation to the posterior cruciate ligament: A cadaveric study. *Arthroscopy-The Journal of Arthroscopic and Related Surgery* 29: 1963-1973, 2013.

73. G.A. Alexiou, A. Zikou, S.Tsiouris, **A. Goussia**, P. Kosta, A. Papadopoulos, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis, A.D. Fotopoulos, M.I. Argyropoulou. Correlation of diffusion tensor, dynamic susceptibility contrast MRI and (99m)Tc-Tetrofosmin brain SPECT with tumour grade and Ki-67 immunohistochemistry in glioma. *Clin Neurol Neurosurg* 116:41-45, 2014.

74. E. Razis, G. Pentheroudakis, G. Rigakos, M. Bobos, G. Kouvatseas, O. Tzaida, T. Makatsoris, P. Papakostas, M. Bai, **A. Goussia**, E. Samantas, D. Papamichael, O. Romanidou, I. Efstratiou, E. Tsolaki, A. Psyrris, W. De Roock, D. Bafaloukos, G. Klouvas, S. Tejpar, K.T. Kalogeras, D. Pectasides, G. Fountzilias. EGFR gene gain and PTEN protein expression are favorable prognostic factors in patients with KRAS wild-type metastatic colorectal cancer treated with cetuximab. *J Cancer Res Clin Oncol* 140:737-748, 2014.

75. G.A. Alexiou, A. Zikou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, P. Kosta, A. Papadopoulos, S. Voulgaris, P. Tsekeris, A.P. Kyritsis, A.D. Fotopoulos, M.I. Argyropoulou. Comparison of diffusion tensor,

dynamic susceptibility contrast MRI and (99m)Tc-Tetrofosmin brain SPECT for the detection of recurrent high-grade glioma. *Magn Reson Imaging* 32:854-859, 2014.

76. G.A. Alexiou, A. Karamoutsios, G. Lallas, V. Ragos, **A. Goussia**, A.P. Kyritsis, S. Voulgaris, G. Vartholomatos. Expression of heat shock proteins in brain tumors. *Turk Neurosurg* 24:745-49, 2014.

77. G.K. Georgiou, I. Gizas, C. Papadopoulos, **A.C. Goussia**, G. Michos, T. Stefos, G.K. Glantzounis. Subphrenic abscess after appendiceal rupture in full-term pregnancy. *Surg Infect (Larchmt)* 16:204-205, 2015.

78. G.A. Alexiou, G. Vartholomatos, **A. Goussia**, A. Batistatou, K. Tsamis, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis. Fast cell cycle analysis for intraoperative characterization of brain tumor margins and malignancy. *J Clin Neurosci* 22:129-132, 2015.

79. I. Pessach, A. Papoudou-Bai, **A. Goussia**, S. Kamina, M.C. Kyrtsonis, K.L. Bourantas, P. Kanavaros. Immunohistochemical expression of cell cycle proteins in multiple myeloma. *Leuk Lymphoma* 56:2720-2723, 2015.

80. A.C. Tsili, A. Ntorkou, D. Baltogiannis, **A. Goussia**, L.G. Astrakas, V. Malamou-Mitsi, N. Sofikitis, M.I. Argyropoulou. The role of apparent diffusion coefficient values in detecting testicular intraepithelial neoplasia: preliminary results. *Eur J Radiol* 84:828-833, 2015.

81. G. Fotopoulos, **A. Gousia**, E. Baretta, E. Koumpis, S. Chrisafi, M. Bobos, V. Malamou-Mitsi, G. Fountzilias, N. Pavlidis, G. Pentheroudakis. Prognostic significance of WNT and hedgehog pathway activation markers in cancer of unknown primary. *Eur J Clin Invest* 45:1145-1152, 2015.

82. V. Galani, G.A. Alexiou, G. Miliaras, E. Dimitriadis, E. Triantafyllou, A. Galani, **A. Goussia**, P. Kanavaros, T. Trangas. Expression of Stem Cell Marker Nestin and MicroRNA-21 in Meningiomas. *Turk Neurosurg* 25:574-577, 2015.

83. A. Zikou, G.A. Alexiou, G. Vartholomatos, **A. Goussia**, V.G. Xydis, P. Kosta, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. Correlation of diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast MRI with DNA ploidy and cell cycle analysis of gliomas. *Clin Neurol Neurosurg* 139:119-124, 2015.

- 84.** A. Papoudou-Bai, **A. Goussia**, A. Batistatou, D. Stefanou, V. Malamou-Mitsi, P. Kanavaros. The expression levels of JunB, JunD and p-c-Jun are positively correlated with tumor cell proliferation in diffuse large B-cell lymphomas. *Leuk Lymphoma* 57:143-150, 2016.
- 85.** N. Grivas, **A. Goussia**, D. Stefanou, D. Giannakis. Microvascular density and immunohistochemical expression of VEGF, VEGFR-1 and VEGFR-2 in benign prostatic hyperplasia, high-grade prostate intraepithelial neoplasia and prostate cancer. *Cent European J Urol* 69:63-71, 2016.
- 86.** A. Zikou, G.A. Alexiou, **A. Goussia**, P. Kosta, V. Xydis, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. The role of diffusion tensor imaging and dynamic susceptibility perfusion MRI in the evaluation of meningioma grade and subtype. *Clin Neurol Neurosurg* 146:109-115, 2016.
- 87.** A. Kollas, G. Zarkavelis, **A. Goussia**, A. Kafantari, A. Batistatou, Z. Evangelou, E. Sintou, N. Pavlidis. Testicular Signet-Ring Cell Metastasis from a Carcinoma of Unknown Primary Site: A Case Report and Literature Review.
- 88.** E. Bagli, **A. Goussia**, M.M. Moschos, N. Agnantis, G. Kitsos. Natural Compounds and Neuroprotection: Mechanisms of Action and Novel Delivery Systems. *In Vivo* 30:535-547, 2016.
- 89.** D. Kouroupis, A. Kyrkou, E. Triantafyllidi, M. Katsimpoulas, G. Chalepakis, **A. Goussia**, A. Georgoulis, C. Murphy, T. Fotsis. Generation of stem cell-based bioartificial anterior cruciate ligament (ACL) grafts for effective ACL rupture repair. *Stem Cell Res* 17:448-457, 2016.
- 90.** Ch. Sioka, Th. Exarchopoulos, V. Skloupotis, V. Papathanassiou, V. Ragos, M. Argyropoulou, **A. Goussia**, P. Tsekeris, G. Exarchakos, D. Assimakopoulos, A. Fotopoulos. The role of technetium Tc99m-tetrofosmin as head and neck tumor-seeking agent: a preliminary report. *J Cancer Metastasis Treat* 2: 133-138, 2016.
- 91.** E.S. Lampri, **A.C. Goussia**, N.J. Agnantis. Clinicopathological study of angiogenesis in gastric cancer. *Int J Pathol Clin Res* 2:044, 2016.
- 92.** **A.C. Goussia**. Common pediatric central nervous system tumors. *Histology and molecular biology. J Pediatr Neuroradiol* 00: 1-5, 2016.

- 93.** I. Sigala, K.I. Tsamis, **A. Goussia**, G. Alexiou, S. Voulgaris, T. Giannakouros, A.P. Kyritsis, E. Nikolakaki. Expression of SRPK1 in gliomas and its role in glioma cell lines viability. *Tumour Biol* 37:8699-8707, 2016.
- 94.** Ch. Sioka, A. Zikou, **A. Goussia**, S. Tsiouris, L.G. Astrakas, A.P. Kyritsis. Differentiation of radiation necrosis from glioblastoma recurrence after radiotherapy. *Neuroimmunol Neuroinflammation* 3:161-164, 2016
- 95.** A. Papoudou-Bai, E. Kapsali, I. Kostas-Agnantis, **A. Goussia**, A. Batistatou, D. Stefanou, P. Kanavaros. Granulomatous slack skin with an unusually aggressive course due to the subsequent development of a CD30-positive Large Cell Lymphoma. *J Surg Mol Pathol* 2: 13-17, 2016.
- 96.** A. Psyrris, K.T. Kalogeras, R.M. Wirtz, G. Kouvatseas, G. Karayannopoulou, **A. Goussia**, F. Zagouri, E. Veltrup, E. Timotheadou, H. Gogas, A. Koutras, G. Lazaridis, C. Christodoulou, G. Pentheroudakis, P. Economopoulou, A. Laskarakis, P. Arapantoni-Dadioti, A. Batistatou, M. Sotiropoulou, G. Aravantinos, P. Papakostas, P. Kosmidis, D. Pectasides, G. Fountzilias. Association of osteopontin with specific prognostic factors and survival in adjuvant breast cancer trials of the Hellenic Cooperative Oncology Group. *J Transl Med* 15:30, 2017.
- 97.** K. Spyridopoulou, A. Tiptiri-Kourpeti, E. Lampri, E. Fitsiou, S. Vasileiadis, M. Vamvakias, H. Bardouki, **A. Goussia**, V. Malamou-Mitsi, M.I. Panayiotidis, A. Galanis, A. Pappa, K. Chlichlia. Dietary mastic oil extracted from *Pistacia lentiscus* var. *chia* suppresses tumor growth in experimental colon cancer models. *Sci Rep* 7:3782, 2017.
- 98.** A. Batistatou, V. Kotoula, M. Bobos, G. Kouvatseas, F. Zagouri, E. Tsolaki, H. Gogas, A. Koutras, G. Pentheroudakis, E. Timotheadou, S. Pervana, **A. Goussia**, K. Petraki, M. Sotiropoulou, T. Koletsa, E. Razis, P. Kosmidis, G. Aravantinos, C. Papadimitriou, D. Pectasides, G. Fountzilias. Correlation of MYC Gene and Protein Status With Breast Cancer Subtypes and Outcome of Patients Treated With Anthracycline-Based Adjuvant Chemotherapy. Pooled Analysis of 2 Hellenic Cooperative Group Phase III Trials. *Clin Breast Cancer* 18:53-62, 2018.
- 99.** G.A. Alexiou, A.K. Zikou, G. Vartholomatos, **A. Goussia**, S. Voulgaris, A.P. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. Correlation of DNA ploidy and cell cycle analysis with diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast MRI metrics in meningiomas. *Hell J Radiol* 3: 00-00, 2018.

- 100.** A. Tsili, A. Ntorkou, **A. Goussia**, L. Astrakas, E. Panopoulou, N. Sofikitis, M.I. Argyropoulou. Diffusion tensor imaging parameters in testes with nonobstructive azoospermia. *Magn Reson Imaging* 48:1318-1325, 2018.
- 101.** Kastrisiou M, Zarkavelis G, Kampletsas E, Panopoulou E, **Goussia A**, Nasioulas G, Papadopoulou E, Tsaousi C, Pentheroudakis.. Clonal evolution of colorectal cancer in a patient with serially resected metastases and liquid biopsies: A case report and discussion of the literature. *ESMO Open*. 2018 Jun 9;3(4):e000329.
- 102.** **AC Goussia**, A Papoudou-Bai, A Charchanti, P Kitsoulis, P Kanavaros, J Kalef-Ezra, Stefanou D, Agnantis NJ. Alterations of p53 and Rb Pathways Are Associated with High Proliferation in Bladder Urothelial Carcinomas. *Anticancer Res* 38:3985-3988, 2018.
- 103.** **Goussia A**, Simou N, Zagouri F, Manousou K, Lazaridis G, Gogas H, Koutras A, Sotiropoulou M, Pentheroudakis G, Bafaloukos D, Markopoulos C, Patsea H, Christodoulou C, Papakostas P, Zaramboukas T, Samantas E, Kosmidis P, Venizelos V, Karanikiotis C, Papatsibas G, Xepapadakis G, Kalogeras KT, Bamia C, Dimopoulos MA, Malamou-Mitsi V, Fountzilias G, Batistatou A. Associations of angiogenesis-related proteins with specific prognostic factors, breast cancer subtypes and survival outcome in early-stage breast cancer patients. A Hellenic Cooperative Oncology Group (HeCOG) trial. *PLoS One* 13(7):e0200302, 2018.
- 104.** Triantafyllidi E, Papoudou-Bai A, Alexiou GA, Zikou A, Charchanti A, Konsolakis N, Skiada D, Voulgaris S, **Goussia AC**. Adult intradural extramedullary teratoma of the spinal cord: A case presentation. *Clin Neurol Neurosurg* 175:54-56, 2018.
- 105.** Voulgari PV, Tatsi V, Milionis HJ, **Goussia A**, Xydis V, Glantzounis GK. Liver perivascular epithelioid cell tumor in a patient with systemic lupus erythematosus. *Int J Surg Case Rep*. 53:193-195, 2018.
- 106.** A. Charchanti, A. Papoudou-Bai, E. Samantas, P. Papakostas, P. Skarlos, P. Kanavaros, NJ NJ Agnantis, **A.C. Goussia**. Low levels of Immunohistochemical Expression of Syndecan-1 in Epithelial tumor cells and Stromal cells is associated with adverse histopathological parameters in Gastric carcinomas. *J BUON* (in press).
- 107.** G. Mountzios, V. Kotoula², G-A. Koliou, K. Papadopoulou, G. Lazaridis, C. Christodoulou,

G. Pentheroudakis, M Skondra, A. Koutras, H. Linardou, E. Razis, P. Papakostas, S. Chrisafi, G. Aravantinos, I. Nicolaou, **A. Goussia**, K.T. Kalogeras, D. Pectasides, G. Fountzilias. Cyclin D1 differential activation and its prognostic impact in advanced breast cancer patients treated with trastuzumab. (in press).

18.5 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. A.C. Tsili, M.I. Argyropoulou, A. Ntoulia, S. Tsampoulas, A. Silakos, **A. Goussia**, L. Astrakas, N. Sofikitis, K. Tsampoulas. MR Imaging in the characterisation of benign intratesticular mass lesion. EuroRad Radiological Case Database. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9988>, 2012.

2. A.C. Tsili, M. I. Argyropoulou, P. Margariti, D. Giannakis, N. Sofikitis, **A. Goussia**, K.Tsampoulas. Collecting duct carcinoma of the kidney: atypical imaging findings. EuroRad Radiological Case Database. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9503>, 2012.

3. A. Ntorkou, A. C. Tsili, M.I. Argyropoulou, **A. Goussia**, K. Tsampoulas. Undifferentiated endometrial sarcoma: MR imaging findings with pathologic correlation. EuroRad Radiological Case Database. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=10213>, 2012.

4. I. V. Papageorgiou, A.C. Tsili, G. Koliopoulos, **A. Goussia**, M.I. Argyropoulou. Synchronous primary carcinomas of the endometrium and ovary. EuroRad Radiological Case Database. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=10745>, 2013.

5. A. Zikou, A. Dorkou, L. Astrakas, A. Gousia, V. Xydis, M.I. Argyropoulou. Central neurocytoma. MRI and MRS imaging findings. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=12584>, 2015.

6. A. Zikou, A. Katsanos, **A. Gousia**, A. Zygouris, V. Xydis, M.I. Argyropoulou. Intradiploic epidermoid cyst with osteolytic lesions of the skull. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=13385>, 2016.

18.6 ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. **A.X. Γούσια**, Μ.Ν. Μανουσάκης, Γ.Σ. Γερμανίδης, Α.Κ. Μαυρίδης, Χ.Μ. Μουτσόπουλος.

Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα. Ελλ. Ρευματολογία 3: 121-130, 1991.

2. Γ. Αλεξίου, Σ. Τσιούρης, Α. Φωτόπουλος, **Α. Γούσια**, Α. Παπαδόπουλος, Α. Κυρίτσης, Μ. Δούκας, Α. Ζυγούρης, Σ. Βούλγαρης, Κ. Πολυζωίδης. Η χρησιμότητα του τομογραφικού σπινθηρογραφήματος (SPECT) με ^{99m}Tc-Tetrofosmin σε όγκους εγκεφάλου. Ελληνική Νευροχειρουργική 14: 68-76, 2007.

3. Γ. Λιάμης, Ε. Σβάρνα, **Α. Γούσια**, Μ. Μπάφα, Σ. Ευφραιμίδης, Μ. Ελισάφ. Ασθενής με ρευματοειδή αρθρίτιδα, απώλεια βάρους και πυρετό. Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής 25: 111-120, 2008.

18.7 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΑΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣ ΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1. M. Andrikoula, A. Fountas, S.N. Nikolopoulos, **A. Goussia**, A. Tsatsoulis.
Simultaneous presence of primary hyperparathyroidism, multifocal papillary thyroid carcinoma, primary hyperaldosteronism and Cushing syndrome: a new MEN1 variant?
2. M. Kanari, I. Ntountas, B. Ragos, **A. Goussia**, A. Batistatou, V. Voulgari, I. Asproudis.
Successful treatment with rituximab of IgG4 -related disease associated with adult-onset asthma and periocular xanthogranuloma.

19. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ & ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

19.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **A.X. Γούσια**, Μ.Ν. Μανουσάκης, Γ.Σ. Γερμανίδης, Α.Κ. Μαυρίδης, Χ.Μ. Μουτσόπουλος. Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα. Ελλ. Ρευματολογία 3: 17, 1990.
2. G. Dalekos, M. Manoussakis, **A. Goussia**, C. Masalas, E.V. Tsianos, H.M. Moutsopoulos. Soluble interleukine-2 receptors, antineutrophil cytoplasmic antibodies and other autoantibodies in patients with ulcerative colitis. Hell J Gastroenterol 5: 54, 1992.
3. **A. Γούσια**, Ε. Ιωακείμ, Σ. Δήμου, Ν.Ι. Αγνάντη. Προγνωστική σημασία των δεικτών πολλαπλασιασμού Ki-67 και PCNA/κυκλίνης σε νεοπλάσματα παχέος εντέρου: συσχέτιση με τον υποδοχέα του αυξητικού παράγοντα EGF και το ογκογονίδιο C-erbB-2. Ελλ. Γαστρεντερολογία 7: 61, 1994.
4. **A. Γούσια**, Ε. Ιωακείμ, Ν.Ι. Αγνάντη. Περιοχές οργανώσεως του πυρηνίου (Nucleolar organizer regions) σε καρκινώματα στομάχου: συσχέτιση με τον δείκτη πολλαπλασιασμού Ki-67. Ελλ. Γαστρεντερολογία 7: 63, 1994.
5. N.J. Agnantis, S. Athanassiadou, **A. Goussia**, D. Stefanou. Prognostic usefulness of immunoreactivity for C-erbB-2 and hormone receptors in benign and malignant human breast diseases. J Pathol 175: 181, 1995.
6. **A. Goussia**, E. Ioachim, E. Tsianos, N.J. Agnantis. Expression of the cell adhesion molecule CD44 in colorectal cancer. Anticancer Res 15 (5A): 1683, 1995.
7. E. Ioachim, **A. Goussia**, N.J. Agnantis. Expression of P53 in gastric cancer: correlation with Ki-67, PCNA and AGNORS count. Anticancer Res 15 (5A): 1806, 1995.

8. M. Frangou-Lazaridis, K. Vareli, B. Malamou-Mitsi, P. Georgitsi, **A. Goussia**, T. Dalavanga, N. Agnantis, O. Tsolas. Factors coexpressed or regulating prothymosin α in vivo. Proceedings of 19th Panhellenic Meeting of H.S.B.S. and 1st Biological meeting of Balkan Countries, 103, 1997.

9. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**. The impact of Tumor Markers in Breast Cancer prognosis from the pathologist's point of view. J Tumor Marker Oncology 12 (2): 35, 1997.

10. E. Ioachim, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, A. Skopelitou, N.J. Agnantis. Retinoblastoma protein expression in gastric carcinomas. Correlation with the anti-apoptotic protein bcl-2, P53, MDM2 and proliferating indices. Anticancer Res 17 (6A): 4006-4007, 1997.

11. **A. Goussia**, E. Ioachim, M. Machera, A. Katsaraki, N.J. Agnantis. Bcl-2 expression in colorectal tumors. Correlation with P53, RB, MDM2 and proliferating indices. Anticancer Res 17 (6A): 4037-4038, 1997.

12. **A. Goussia**, E. Ioachim, M. Machera, E. Milonakis, A. Christodoulou, A.M. Kappas, N.J. Agnantis. Rb and P53 protein's expression in colorectal tumours: Correlation with EGFR, C-ERBB-2, Cathepsin D, CD44 and proliferative activity. Archives of Hellenic Medicine 15: A276, 1998.

13. **A. Goussia**, E. Ioachim, E. Tsianos, A. Christodoulou, G. Stylianides, A.M. Kappas, N.J. Agnantis. Immunohistochemical localization of Cathepsin D in human gastric cancer: A correlation with C-ERBB-2, P53, growth fraction and the anti-apoptotic protein BCL-2. Archives of Hellenic Medicine 15: A276, 1998.

14. E. Ioachim, **A. Goussia**, M. Machera, E. Tsianos, N. Xeropotamos, A.M. Kappas, N.J. Agnantis. Immunohistochemical localization of metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to extracellular matrix component, Cathepsin D, P53, RB, C-ERBB-2, EGFR and proliferating indices. Archives of Hellenic Medicine 15: A277, 1998.

15. E. Ioachim, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, Ch. Ioannou, A.M. Kappas and N.J. Agnantis. The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen, P53, RB, MDM2 and the proliferative activity. Archives of Hellenic Medicine 15: A278, 1998.

16. V.D Malamou-Mitsi, D. Assimakopoulos, **A. Goussia**, L. Pappa, M. Bafa, D. Peschos, A. Skevas, N.J. Agnantis. The contribution of exfoliative cytology in the diagnosis and management of laryngeal lesions. Archives of Hellenic Medicine 15: 258, 1998.
17. **A. Goussia**. Immunohistochemical study of bcl-2 in gastrointestinal tract: Correlation with various tumor markers. Annals of the Academy of Studenica 1: 18-20, 1998.
18. **A. Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis. The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen, p53, Rb, MDM2 and the proliferative activity. Anticancer Res 18 (6C): 4884, 1998.
19. E. Ioachim, **A. Goussia**, N.J. Agnantis. Immunohistochemical localization of Metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to extracellular matrix component, Cathepsin D, p53, Rb, C-erbB-2, EGFR and the proliferating indices. Anticancer Res 18 (6C): 4884, 1998.
20. E. Ioachim, **A. Goussia**, D. Peschos, D. Assimakopoulos, Th. Vougiouklakis, N.J. Agnantis. Immunohistochemical expression of cathepsin D in laryngeal epithelial lesions. Correlation with CD44, p53 and pRb expression and proliferation indices. Virchows Archiv 435 (3): 252, 1999.
21. E. Ioachim, **A. Goussia**, M. Macheria, N.J. Agnantis. Immunohistochemical localization of metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to cathepsin D, CD44, p53, pRb, bcl-2, c-erbB-2, EGFR and proliferation indices. Virchows Archiv 435 (3): 353, 1999.
22. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**, E.E. Ioachim, D. Peschos, D.A. Assimakopoulos, A. Skevas. Expression of the extracellular matrix protein tenascin in laryngeal epithelial lesions: correlation with fibronectin, CD44, Cathepsin D and proliferation indices. J Pathol 190: 57A, 2000.
23. E. Kitsiou, N.J. Agnantis, E.E. Ioachim, **A.C. Goussia**, V.M. Mitsi, S. Stefanaki, D. Lolis. Retinoblastoma protein expression in normal, hyperplastic and malignant endometrium. Correlation with p53 protein expression, hormone receptors' status and proliferative activity. J Pathol 190: 38A, 2000.
24. **A. Γούσια**, Μ. Μαχαίρα, Ε. Ιωακείμ, Α. Μπάμιας, Ν. Παυλίδης, Ν. Αγκάντη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της τεναςκίνης σε αδενοκαρκινώματα παχέος εντέρου. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 14 (6): 480, 2000.

25. Θ. Βουγιουκλάκης, **A. Γούσια**, E. Ιωακείμ, Π. Δάλλας, Δ. Πέσχος, Ν. Αγνάντη. Καρδιακό ίνωμα. Περιγραφή μιας ενδιαφέρουσας περίπτωσης. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 14 (6): 514, 2000.
26. Δ. Πέσχος, E. Ιωακείμ, **A. Γούσια**, Μ. Μιχαήλ, Θ. Βουγιουκλάκης, Ν. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη των κυκλινών D και E σε καρκινώματα λάρυγγα. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 14 (6): 462, 2000.
27. **A.** Μητσέλου, Δ. Πέσχος, **A. Γούσια**, Θ. Βουγιουκλάκης. Νεκροτομική διερεύνηση νεοπλασματικών εξεργασιών του θυρεοειδούς αδένα σε λανθάνουσα κατάσταση. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 14 (6): 501, 2000.
28. A. Μπριασούλης, Σ. Στεφανάκη, Β. Καραβασίλης, E. Κίτσιου, Π. Τσέκερης, **A. Γούσια**, Ο. Σιαραμπή, Ν. Παυλίδης. Εκφραση της MUC1 γλυκοπρωτεΐνης CA 15-3 στον καρκίνο του προστάτη συσχετίζεται με την εκδήλωση οστικών μεταστάσεων. Βήμα Κλινικής Ογκολογίας 5: 154, 2002.
29. Κορδέλα Β, Μπεχλιούλης Α, Ινζές Σ, Βυζιώτης Α, Μαρκάκη Γ, **Γούσια Α**, Καναβάρος Π, Μπάη Μ. Μελέτη της έκφρασης ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 16 (1): 249, 2002.
30. E. Σίντου-Μαντέλα, **A. Γούσια**, Μ. Μιχαήλ, Α. Σκύρλας, Π. Καναβάρος, Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Ν.Ι. Αγνάντη. Μελέτη της έκφρασης ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα στομάχου. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 127, 2004.
31. **A. Γούσια**, Δ. Παπαχρήστου, Α. Πάκος, Π. Τσέκερης, Δ. Στεφάνου. Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού παράγοντα (VEGF) και του υποδοχέα του FLK-1 σε σαρκώματα μαλακών μορίων. Συσχέτιση με την μικροαγγειακή πυκνότητα και κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 169, 2004.
32. Α. Μπατιστάτου, **A. Γούσια**, E. Αρκουμάνη, Σ. Βούλγαρης, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα οιστρογόνων-β (ER-β) και των πρωτεϊνών BAG-1 και HSP-70 σε αστροκυτταρικούς όγκους. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 174, 2004.

- 33. Α. Γούσια**, Π. Μητλιάγκα, Γ. Βαρθολομάτος, Γ. Μηλιαράς, Χρ. Σιόκα, Α. Παππάς, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου, Ν. Αγνάντη, Α. Κυρίτσης. Ενίσχυση της ογκολυτικής δράσης του υπό συνθήκη αντιγραφόμενου αδενοϊού Δ-24 με την παράλληλη υπερέκφραση του αποπτωτικού γονιδίου της p53. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 175, 2004.
- 34.** Α. Σκύρλας, Σ. Καμηνά, Ε. Τσάνου, Κ. Γκρέπη, **Α. Γούσια**, Β. Πανούλας, Μ. Δούκας, Ν. Χωριανόπουλος, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη. Αυξημένη έκφραση των πρωτεϊνών BCL-6 και CD10 σχετίζεται με αυξημένη απόπτωση και κυτταρικό πολλαπλασιασμό στα διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 253, 2004.
- 35.** Α. Σκύρλας, Σ. Καμηνά, Κ. Γκρέπη, Ε. Τσάνου, **Α. Γούσια**, Μ. Δούκας, Ν. Χωριανόπουλος, Β. Πανούλας, Β. Μαλάμου- Μήτση, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη. Τα διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα με ανοσοφαινότυπο ομοιάζουν με αυτό του βλαστικού κέντρου συσχετίζονται με υψηλό αποπτωτικό δείκτη, υψηλή έκφραση των προ-αποπτωτικών πρωτεϊνών bax, bak, bid, και χαμηλή έκφραση της πρωτεΐνης bcl-x1. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 254, 2004.
- 36.** Β. Πανούλας, Σ. Καμηνά, Κ. Γκρέπη, Ν. Χωριανόπουλος, **Α. Γούσια**, Μ. Δούκας, Α. Σκύρλας, Π. Κιτσούλης, Π. Στεφανάκη, Δ. Ροντογιάννη, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη. Ανοσοφαινότυποι Β-λεμφοκυτταρικής διαφοροποίησης στο κλασσικό Hodgkin λέμφωμα. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής 18, Παράρτημα 9: 264, 2004.
- 37.** Α. Batistatou, D. Stefanou, P. Kyzas, **A. Goussia**, E. Arkoumani, J. Panelos, S. Voulgaris, K. Polyzoidis, N.J. Agnantis. Oestrogen receptor beta (ERb) protein expression correlates with BAG-1 and prognosis in brain glial tumours. Anticancer Res 24: 3429, 2004.
- 38.** E. Tsanou, **A. Goussia**, S. Kamina, K. Grepí, P. Stefanaki, D. Rontogianni, V. Galani, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Proliferation profile of classical Hodgkin's lymphomas. Increased expression of the protein cyclin D2 in Hodgkin and Reed Sternberg cells. Virchows Arch 447 (2): 255, 2005.
- 39.** K. Panteli, N. Zarorianakou, **A. Goussia**, A. Zioga, A. Katsaraki, K. Bourantas, N.J. Agnantis, M. Bai. Angiogenesis in chronic myeloproliferative diseases detected by CD34 expression. Virchows Arch 447 (2): 267-268, 2005.

- 40. A. Goussia**, V. Kordela, E. Sintou–Mantela, K. Zioga, I. Panelos, A. Charhanti, S. Dimou, N.J. Agnantis, M. Bai. Expression of cell cycle proteins in bladder carcinomas. *Virchows Arch* 447 (2): 350, 2005.
- 41.** A. Batistatou, P. Kyzas, **A. Goussia**, E. Arkoumani, S. Voulgaris, K. Polyzoidis, N.J. Agnantis, D. Stefanou. Estrogen receptor (ER α) protein expression correlates with BAG-1 and prognosis in brain glial tumours. *Virchows Arch* 447 (2): 543, 2005.
- 42.** Ν. Σίμου, **Α. Γούσια**, Α. Τσίλη, Δ. Γιαννάκης, Σ. Εφραιμίδης, Ν. Αγκάντη. Πολύχωρο κυστικό νεφροκυτταρικό καρκίνωμα. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 20: Παράρτημα 10, 225, 2006.
- 43.** Γ. Αλεξίου, **Α. Γούσια**, Ι. Πανέλος, Σ. Τσιούρης, J. Al-Bokharhli, Α. Κυρίτσης, Κ. Πολυζωίδης, Α. Φωτόπουλος, Ν. Αγκάντη. Πρόσληψη του ^{99m}Tc -Tetrofosmin σε γλοιώματα και συσχέτιση με το δείκτη κυτταρικού πολλαπλασιασμού Ki67. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 20: Παράρτημα 10, 228, 2006.
- 44. A. Goussia**, E. Pakos, P. Tsekeris, I. Nesseris, E. Lampri, D. Papachristou, D. Stefanou, Th. Xenakis, N. Agnantis. Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and its receptors, KDR/Flk-1 in soft tissue sarcomas. *Virchows Arch* 448 (5): 675, 2006.
- 45.** G. Miliaras, **A. Goussia**, A. Kostoula, A. Katsaraki, P. Mitliaga, F. Tachmazoglou, J. Panelos, A. Kyritsis, D. Stefanou, S. Levidiotou, K. Polyzoidis. The expression of tissue and serum VEGF in patients with brain tumours. The prognostic value. *Virchows Arch* 448 (5): 679, 2006.
- 46.** E. Lampri, E. Briassoulis, L. Nikiforidis, M. Doukas, **A. Goussia**, A. Demou, N. Pavlidis, N. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenetic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF 1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cells of classical Hodgkin lymphoma. *Virchows Arch* 448 (5): 690, 2006.
- 47.** A. Papoudou-Bai, M. Doukas, G. Karatzias, **A. Goussia**, S. Kamina, K. Stefanaki, N.J. Agnantis, M. Bai, P. Kanavaros. Immunotopographical distribution of cells expressing neuroendocrine markers in normal human thymus. *Virchows Arch* 448 (5): 690-691, 2006.

48. N. Horianopoulos, A. Papoudou-Bai, E. Tsanou, N. Simou, **A. Goussia**, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Expression of bcl-2 family proteins and activated caspase-3 in Hodgkin and Reed-Stenberg cells of classical Hodgkin lymphoma. *Virchows Arch* 448 (5): 691, 2006.
49. A. Charchanti, **A. Goussia**, E. Balasi, C. Zioga, G. Fountzilas, P. Kanavaros, N. Agnantis, M. Bai. Immunohistochemical expression of syndecan-1 protein in gastric cancer. *Virchows Arch* 448 (5): 723, 2006.
50. E. Balasi, C. Zioga, **A. Goussia**, S. Kamina, E. Kontostolis, D. Stefanou. Malignant eccrine spiradenoma of the breast : a case report. *Virchows Arch* 448 (5): 736, 2006.
51. C. Zioga, S. Kamina, S. Dimou, **A. Goussia**, N. Simou, N. Agnantis. Mucosal melanomas. *Virchows Arch* 448 (5): 737, 2006.
52. E. Balasi, C. Zioga, **A. Goussia**, S. Kamina, E. Kontostolis, D. Stefanou. Malignant eccrine spiradenoma of the breast: a case report. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 50, 2007.
53. I. Nesseris, E. Lampri, N. Simou, V. Kontogeorgakos, A. Mavrodontidis, D. Stefanou, **A. Goussia**. Tumoral calcinosis: a rare disorder. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 57, 2007.
54. M. Doukas, G. Alexiou, A. Zygouris, D. Pahaturidis, S. Tsiouris, S. Kamina, A. Fotopoulos, S. Voulgaris, **A. Goussia**, M. Bai. Rare occurrence of olfactory colloid cyst. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 58, 2007.
55. E. Lampri, **A. Goussia**, E. Sintou-Mantela, A. Charchanti, A. Capizzelo, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 63, 2007.
56. N. Simou, M. Doukas, A. Zioga, S. Kamina, G. Baltoyiannis, **A. Goussia**, N.J. Agnantis. Multilocular cystic renal cell carcinoma. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 72, 2007.
57. E. Lampri, E. Briasoulis, L. Nikiforidis, **A. Goussia**, A. Demou, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1

and VEGFR2 and HIF-1A in Hodgkin and Reed-Sternberg cell of classical Hodgkin lymphoma. *Hellenic Archives of Pathology* 21 (Suppl): 73, 2007.

58. G. Alexiou, S. Tsiouris, A. Papadopoulos, **A. Goussia**, J. Al-Bokharhli, E. Koletsi, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, S. Voulgaris, A. Fotopoulos. Evaluation of glioma proliferation by Tc-99m-tetrofosmin scintitomography. *Eur J Nucl Med Molecular Imaging* 34 (suppl. 2): S202-S203, 2007.

59. S. Tsiouris, G. Alexiou, **A. Goussia**, D. Dristilliaris, J. Al-Bokharhli, C. Bougias, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, T. Exarchopoulos, A. Fotopoulos, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos. ^{99m}Tc-Tetrofosmin Brain SPECT for the assessment of meningiomas. Correlation with histological grade and proliferation index. *Eur J Nucl Med Molecular Imaging* 34 (suppl. 2): S302, 2007.

60. **A. Goussia**, I. Nesseris, E. Balasi, E. Lykoudis, C. Kalogeropoulos, M. Bai. Combined skin lesion consisting of basal cell carcinoma and Langerhans cell histiocytosis. *Virchows Arch* 451 (2): 437, 2007.

61. I. Pessach, S. Kamina, **A. Goussia**, E. Balasi, E. Lampri, A. Skyrlas, M. Stoura, H. Kapsali, P. Kanavaros, N.J. Agnantis, K.L. Bourantas, M. Bai. Immunohistochemical expression of cell cycle regulatory proteins in multiple myeloma. *Virchows Arch* 451 (2): 437-438, 2007.

62. E. Lampri, **A. Goussia**, E. Sintou-Mantela, E. Balasi, A. Charchanti, S. Kamina, A. Capizzelo, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma. *Virchows Arch* 451 (2): 321, 2007.

63. E. Lampri, N. Simou, E. Briasoulis, **A. Goussia**, S. Kamina, L. Nikiforidis, A. Demou, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 and HIF-1 α in Hodgkin and Reed-Sternberg cells of classical Hodgkin lymphoma. *Virchows Arch* 451 (2): 438, 2007.

64. E. Tsanou, **A. Goussia**, A. Skyrlas, S. Kamina, I. Sainis, E. Balasi, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Alterations of the p53, Rb and p27 tumor suppressor pathways in diffuse large B-cell lymphomas. *Virchows Arch* 451 (2): 438, 2007.

65. M. Doukas, A. Papoudou-Bai, G. Karatzias, **A. Goussia**, K. Stefanaki, Y. Dalavanga, N.J. Agnantis, M. Bai, P. Kanavaros. Immunohistochemical expression patterns of neural and neuroendocrine markers, neural growth factor receptors and the tubulin- β 2 and β 4 isotypes in thymus. *Virchows Arch* 451 (2): 440, 2007.
66. N. Zagorianakou, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, E. Pakos, P. Tsekeris, I. Nesseris, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and immunohistochemical expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in normal, hyperplastic and neoplastic endometrium. *Virchows Arch* 451 (2): 501, 2007.
67. M. Doukas, G. Alexiou, A. Zygouris, D. Pahatouridis, S. Tsiouris, S. Kamina, A. Fotopoulos, S. Voulgaris, M. Bai, **A. Goussia**. Rare occurrence of olfactory colloid cyst. *Virchows Arch* 451 (2): 557, 2007.
68. E. Lampri, G. Alexiou, M. Doukas, E. Balasi, G. Fotakopoulos, S. Voulgaris, D. Stefanou, **A. Goussia**. Symptomatic spinal lumbar juxtafacet cyst : a case report. *Virchows Arch* 451 (2): 558-559, 2007.
69. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos. ^{99m}Tc -Tetrofosmin Brain SPECT for the assessment of meningiomas. Correlation with histological grade and MIB-1 proliferation index. *Skull Base* 17 (suppl. 1): 7, 2007.
70. I. Pessach, **A. Goussia**, S. Kamina, M. Stoura, H. Kapsali, D. Bourantas, M. Bai, K. Bourantas. Immunohistochemical expression of cell cycle regulatory proteins in multiple myeloma. *Haema* 10 (suppl. 1): 172, 2007.
71. **A. Goussia**, M. Doukas, G. Alexiou, S. Tsiouris, S. Voulgaris, A. Fotopoulos, A. Kyritsis, V. Malamou-Mitsi. ^{99m}Tc -Tetrofosmin brain spect in the assessment of meningiomas. Correlation with histological grade and proliferation index. *Virchows Arch* 452 (1): S157-S158, 2008.
72. A. Papoudou-Bai, E. Ioannidou, **A. Goussia**, E. Lambri, G. Pentheroudakis, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi, P. Kanavaros, M. Bai. Immunohistochemical expression of DNA topoisomerase IIalpha in diffuse large B-cell lymphomas. *Virchows Arch* 452 (1): S66-S66, 2008.

- 73.** A. Zioga, A. Batistatou, S. Kamina, **A. Goussia**, M. Doukas, E. Lambri, C. Fotika, V. Malamou-Mitsi. Hypertrophic scars arising at the biopsy site of melanocytic lesions. *Virchows Arch* 452 (1): S259-S260, 2008.
- 74.** G. Pentheroudakis, E. Voulgaris, A. Papoudou-Bai, **A. Goussia**, E. Ioannidou, P. Kanavaros, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis, M. Bai. DNA-Topoisomerase IIa (TP2A) expression in diffuse large B-cell lymphomas (DLBCL): Correlation with molecular profile, response to therapy and prognosis. *Ann Oncol* 19: 235: 2008.
- 75.** **A. Goussia**. Molecular pathology of lobular breast cancer. *Anticancer Res* 28: 3299-3300, 2008.
- 76.** G.A. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A.P. Kyritsis, K.S. Polyzoidis, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos The role of (TC) –T-99M-Tetrofosmin spect in the assessment of brain tumors. *Neuro-Oncology* 10 (6), 1100, 2008.
- 77.** **A. Γούσια**, E. Ιωαννίδου, A. Παπούδου-Μπάη, Γ. Πενθερουδάκης, Ι. Σαΐνης, Β. Μαλάμου-Μήτση, Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της DNA τοποϊσομεράσης ΙΙα σε διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 22, Παράρτημα 1: 175-176, 2008.
- 78.** Μ. Δούκας, **A. Γούσια**, Γ. Αλεξίου, Σ. Τσιούρης, Ε. Λάμπρη, Ι. Νέσσερης, Α. Φωτόπουλος, Σ. Βούλγαρης, Μ. Μπάη, Α. Κυρίτσης, Β. Μαλάμου-Μήτση. 99mTC Tetrofosmin SPECT απεικόνιση σε όγκους του κεντρικού νευρικού συστήματος. Συσχέτιση με τον ιστολογικό βαθμό κακοήθειας και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 22 , Παράρτημα 1: 183, 2008.
- 79.** Α. Ζιώγα, Α. Μπατιστάτου, Σ. Καμηνά, **A. Γούσια**, Μ. Δούκας, Ε. Λάμπρη, Χ. Φωτίκα, Β. Μαλάμου-Μήτση. Υπερτροφική ουλή και ψευδοκαρκινωματώδης υπερπλασία μετά από βιοψία σε μελανοκυτταρικές αλλοιώσεις. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 22, Παράρτημα 1: 238, 2008.
- 80.** **A. Goussia**, M. Doukas, G. Alexiou, S. Tsiouris, J. Nesseris, A. Fotopoulos, M. Bai, A. Kyritsis, V. Malamou-Mitsi. 99mTc-Tetrofosmin SPECT in the assessment of meningiomas- correlation with histological grade and proliferation index. *Virchows Arch* 452 (1): S157, 2008.

- 81. A. Goussia**, I. Nesseris, A. Mouladaki, G. Baltayiannis, V. Siozopoulou, A. Ntoulia, C. Zois, E. Tsianos, V. Malamou-Mitsi. Immunohistochemical expression of transforming growth factor beta-1 in chronic liver diseases. *Virchows Arch* 455 (1): S199, 2009.
- 82.** I. Nesseris, E. Lampri, A. Zigouris, D. Pahatouridis, E. Mihos, G. Alexiou, A. Zikou, S. Voulgaris, **A. Goussia**. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: a case report. *Virchows Arch* 455 (1): S435, 2009.
- 83.** Th. Tsoukalas, **A. Goussia**, A. Grekou, E. Lambri, I. Dosi, F. Patakiouta, N.J. Agnantis. Evaluation of the apoptotic index in breast cancer. *Hellenic Archives of Pathology* 23: 61, 2009.
- 84.** I. Nesseris, E. Lambri, A. Zygoris, D. Pahatouridis, E. Mihos, E. Zinovieva, P. Oikonomou, G. Alexiou, A. Zikou, S. Voulgaris, **A. Goussia**. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: A case report. *Hellenic Archives of Pathology* 23: 71, 2009.
- 85. A. Goussia**, I. Nesseris, A.Mouladaki, G. Baltayiannis, V. Siozopoulou, A. Ntoulia, C. Zois, E. Tsianos, V. Malamou-Mitsi. Immunohistochemical expression of transforming growth factor beta-1 in chronic liver diseases. *Hellenic Archives of Pathology* 23: 75, 2009.
- 86.** A. Papoudou-Bai, E. Ioannidou, **A. Goussia**, E. Lambri, G. Pentheroudakis, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi, P. Kanavaros, M. Bai. Immunohistochemical expression of DNA Topoisomerase II Alpha in diffuse large B-cell lymphomas. *Hellenic Archives of Pathology* 23: 89, 2009.
- 87. Α. Γούσια**, Α. Ντούλια, Γ. Αλεξίου, Ε. Μπαλάση, Γ. Μηλιαράς, Σ. Βούλγαρης, Α. Ζήκου, Μ. Αργυροπούλου, Α. Κυρίτσης, Μ. Μπάη, Β. Μαλάμου-Μήτση. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της σχετιζόμενης με πολυφαρμακευτική ανθεκτικότητα πρωτεΐνης MRP5 σε γλοιώματα. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 24, Παράρτημα 1: 372, 2010.
- 88.** Β. Σιωζοπούλου, **Α. Γούσια**, Γ. Λάζος, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Ντούλια, Ε. Ζηνόβιεβα, Π. Οικονόμου, Η. Δόση, Ε. Τσιάνος, Β. Μαλάμου-Μήτση. Ανοσοϊστοχημική μελέτη του μεταμορφωτικού αυξητικού παράγοντα β1 (TRANSFORMING GROWTH FACTOR β1) σε χρόνιες γαστρίτιδες. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 24, Παράρτημα 1: 358, 2010.
- 89.** Π. Μανούσου, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Τζάλλας, Π. Καρβέλης, Δ. Χατζίδης, Δ. Συγκούνας, Α. Παπούδου-Μπάη, Α. Ντούλια, Ν. Τζαμπούρας, Δ. Χριστοδούλου, **Α. Γούσια**, Ε. Τσιάνος.

Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β. Συσχέτιση με την ίνωση κατά ISHAK. *Ann Gatsroenterol (Former Hellenic Journal of Gastroenterology)* 23, 18, 2010.

90. Π. Μανούσου, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Τζάλλας, Π. Καρβέλης, Δ. Χατζίδης, Α. Παπούδου-Μπάη, Α. Ντούλια, Δ. Συγκούνας, Δ. Χριστοδούλου, **Α. Γούσια**, Ε. Τσιάνος. Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ασθενών με μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα. Συσχέτιση με την ίνωση κατά Brunt. *Ann Gatsroenterol (Former Hellenic Journal of Gastroenterology)* 23, 53, 2010.

91. G.A. Alexiou, A.D. Fotopoulos, S. Tsiouris, A. Kyritsis, **A. Goussia**, E. Mihos, D. Pahatouridis, S. Voulgaris. Discrimination between neoplastic and non-neoplastic brain lesions by 99mTc-Tetrofosmin SPECT. *Eur J Neurol* 17 (3), 272, 2010.

92. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, S. Voulgaris, A. Fotopoulos. Influence of P-glycoprotein expression on Tc-99m-Tetrofosmin uptake in gliomas. *Neuro-Oncology* 12 (3), 1, 2010.

93. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, S. Voulgaris, A. Fotopoulos. Tc-99m-Tetrofosmin uptake is not influenced by glioma's multidrug resistance phenotype. *Eur J Nucl Med Molecular Imaging* 37 (2), S407, 2010.

94. G. Pentheroudakis, S. Apostolaki, A. Stoyianni, D. Karaxalios, S. Patramani, **A. Goussia**, A. Zarianaki, V. Georgoulas, N. Pavlidis, D. Mavroudis. Circulating tumour cells in cancer of unknown primary site: correlation with clinicopathologic characteristics and prognosis. *Ann Oncol* 21 (8), 269, 2010.

95. A. Stoyianni, **A. Goussia**, G. Pentheroudakis, V. Siozopoulou, A. Cervantes, M. Bobos, G. Fountzilias, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Epithelial-Mesenchymal transition in cancer of unknown primary. *Eur J Cancer* 47 (1), S133, 2011.

96. G. Pentheroudakis, D. Petrakis, **A. Goussia**, V. Siozopoulou, M. Bobos, G. Fountzilias, A. Cervantes, V. Malamou-Mitsi, T. Ciuleanu, N. Pavlidis. Immunohistochemical profiling of signalling pathways in cancer of unknown primary (CUP). *Eur J Cancer* 47 (1), S184, 2011.

97. A.K. Zikou, G.A. Alexiou, L. Astrakas, P. Kosta, **A. Goussia**, S. Voulgaris, V. Malamou-Mitsi, A. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. Diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast MRI for the assessment of high grade glioma. *Neuroradiology* 53 (1), S37, 2011.
98. V. Siozopoulou, **A. Goussia**, A. Stoyianni, G. Pentheroudakis, I. Nesseris, P. Oikonomou, A. Papoudou-Bai, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi. Epithelial-mesenchymal transition in cancer of unknown primary. *Virchows Archiv* 459 (1), S212, 2011.
99. A. Ntoulia, **A. Goussia**, A. Zikou, G. Alexiou, P. Kosta, E. Lampri, L. Astrakas, S. Voulgaris, A. Kyritsis, M. Argyropoulou, V. Malamou-Mitsi. Diffusion Tensor and Dynamic Susceptibility Contrast MRI for the assessment of high-grade gliomas. *Virchows Archiv* 459 (1), S271, 2011.
100. P. Manousou, A.K. Burroughs, G. Baltayiannis, A.Papoudou-Bai, **A. Goussia**, A. Tzallas, D. Chatzidis, D. Sigounas, D. Christodoulou, A. Dhillon, E.V. Tsianos. Computer-assisted image analysis of liver collagen in HBV patients. *J Hepatol* 54 (1), S152, 2011.
101. P. Manousou, Z. Tsianou, A.K. Burroughs, A.P. Dhillon, A. Hall, A. Tzallas, A. Bai, D. Sigounas, **A. Goussia**, D. Christodoulou,, E.V. Tsianos. Digital image analysis of collagen for chronic Hepatitis B patients. Should we follow the treatment guidelines? *Hepatology* 56: 411A-412A, 2011.
102. G. Fotakopoulos, G.A. Alexiou, **A. Goussia**, S. Voulgaris. Long term-survival after resection of a lung cancer metastasis. *J Cancer Res Therapeutics*, 7, 230-U3, 2011.
103. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, A. Goussia, A.P. Kyritsis, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos. 99mTc-Tetrofosmin brain SPECT for predicting histological types of benign meningiomas. *Eur J Nucl Med Molecular Imaging*, 38: S340, 2011.
104. Zikou, G.A. Alexiou, G. Astrakas, **A. Goussia**, A. Charissiadi, S. Voulgaris, M. Argyropoulou. Diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast-enhanced perfusion MRI for the assessment of glioma proliferation. *Eur Soc Radiol*, 1-9, 2011.
105. M. Sanden G. Pentheroudakis, St Cyr B, **A. Goussia**, D. Lebanony, A. Stoyianni, A. Faerman, G. Fountzilias, L. Cohen, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. A novel microRNA-based test

demonstrates above 90% accuracy in classification of metastatic tumors from patients diagnosed with carcinoma unknown primary. *Lab Invest* 92 (1), 456A, 2012.

106. Α. Ντούλια, **Α. Γούσια**, Α. Ζιώγα, Α. Παπούδου-Μπάη, Ε. Τσίνα, Α. Ζήκου, Χ. Τόλης, Σ. Βούλγαρης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Μελάνωμα εγκεφάλου: Πρωτοπαθής ή μεταστατική αλλοίωση; Περιγραφή περίπτωσης. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 26, Παράρτημα 1: 178, 2012.

107. Κ. Κεφαλλονίτη, **Α. Γούσια**, Α. Ντούλια, Π. Οικονόμου, Α. Φυσέκη, Π. Κώστα, Γ. Αλεξίου, Σ. Βούλγαρης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Επιδερμοειδής κύστη σπονδυλικής στήλης-Περιγραφή περίπτωσης. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 26, Παράρτημα 1: 179, 2012.

108. Ν. Γρίβας, **Α. Γούσια**, Π. Οικονόμου, Ε. Λάμπρη, Δ. Στεφάνου. Μελέτη της αγγειογένεσης στο καρκίνωμα του προστάτη αδένου. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 26, Παράρτημα 1: 187, 2012.

109. **Α. Γούσια**, Β. Σιωζοπούλου, Δ. Κρικέλης, Γ. Πενθερουδάκης, Δ. Πετράκης, Μ. Μπόμπος, Α. Στογιάννη, Κ. Γκρέπη, Β. Γκολφινόπουλος, Α. Cervantes, T. Ciuleanu, Γ. Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Μελέτη των κυτταρικών οδών μεταγωγής σήματος στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 26, Παράρτημα 1: 272-273, 2012.

110. Β. Σιωζοπούλου, **Α. Γούσια**, Α. Στογιάννη, Γ. Πενθερουδάκης, Α. Cervantes, Μ. Μπόμπος, Μ. Παναγιωτίδης, Α. Ππαούδου-Μπάη, Γ. Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Μελέτη των κυτταρικών οδών μεταγωγής σήματος στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 26, Παράρτημα 1, 2012.

111. Α. Papoudou-Bai, M. Bai, M. Doukas, K. Stefanaki, V. Galani, **A. Goussia**, A. Batistatou, P. Kanavaros. Immunohistological characterization of thymic dendritic cells. *Virchows Archiv* 461 (suppl 1): S267, 2012.

112. M. Sanden G. Pentheroudakis, St Cyr B, **A. Goussia**, D. Lebanony, A. Stoyianni, A. Faerman, G. Fountzilias, L. Cohen, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. A novel microRNA-based test demonstrates above 90% accuracy in classification of metastatic tumors from patients diagnosed with carcinoma unknown primary. *Mod Pathol* 25 (2), 456A, 2012.

- 113.** N. Grivas, **A. Goussia**, D. Stefanou, D. Giannakis. Angiogenesis Comparison between BPH and Prostate Cancer Using Immunohistochemical Methods. *Urology* 80 (suppl 3A): S294, 2012.
- 114.** N.J. Agnantis, A. Goussia. Epithelial Columnar breast lesions: Histopathology and molecular markers. *Tumor Biol*, 33: S31, 2012.
- 115.** A. Batistatou, S. Kamina, A. Ntoulia, A. Zioga, **A. Goussia**, V. Malamou-Mitsi. Evaluation of breast cancer after preoperative chemotherapy. *Virchows Arch* 463: 257, 2013.
- 116.** Χ. Σαγανάς, Ε. Τσίνα, Α. Παπούδου-Μπάη, Κ. Κεφαλλονίτη, Σ. Μπούσιος, **Α. Γούσια**. Μικροκυτταρικό καρκίνωμα μαστού: Παρουσίαση περίπτωσης. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 27, (Συμπληρωματικό τεύχος), 2013.
- 117.** Χ. Σαγανάς, **Α. Γούσια**, Ν. Γρίβας, Α. Παπούδου-Μπάη, Ε. Τσίνα, Π. Οικονόμου, Δ. Στεφάνου. Εκτίμηση της αγγειογένεσης σε αδενοκαρκινώματα προστάτη αδένα. *Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής* 27, (Συμπληρωματικό τεύχος), 2013.
- 118.** **A.C. Goussia**. Columnar cell lesions of the breast. *Anticancer Res*, 34: 5929-5930, 2014.
- 119.** E. Triantafyllidi, A. Papoudou-Bai, I. Sigala, K. Tsamis, O. Batsi, T. Giannakouros, Z. Evangelou, G. Alexiou, E. Nikolakaki, D. Stefanou, **A. Goussia**. Expression of the serine-arginine protein kinase 1 in human gliomas and glioma cell lines. *Virchows Arch* 467: S207, 2015.
- 120.** G.P. Voulgaridou, E. Konialis, A. Galanis, P. Bozidis, **A. Gousia**, K. Stathopoulou, M. Stavropoulou, N. Aligiannis, P. Dragani, K. Gardikis, M. Panayiotidis, A. Pappa. Evaluation of antioxidant, antimutagenic and antiageing properties of propolis extracts in human keratinocytes under UPR exposure conditions. *J Biotechnol* 2085: S1-S4, 2015.
- 121.** Z. Evangelou, A. Papoudou-Bai, A. Charchanti, G. Glantzounis, D. Stefanou, **A. Goussia**. Primary neoplasm of the liver with perivascular epithelioid-cell differentiation (PEComa): A case report. *Virchows Arch* 471: S344, 2017.

19.2 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1990

XII Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας,

Νοέμβριος 22-24, Αθήνα

1. Α.Χ. Γούσια, Μ.Ν. Μανουσάκης, Γ.Σ. Γερμανίδης, Α.Κ.Μαυρίδης, Χ.Μ. Μουτσόπουλος. Αντισώματα κατά αντιγόνων κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων σε ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα (Περ.αρ.23).

1992

18^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο

Μάιος 12-16, Αθήνα

2. Γ. Νταλέκος, Μ. Μανουσάκης, **Α. Γούσια,** Κ. Μασαλάς, Ε. Τσιάνος, Χ.Μ. Μουτσόπουλος. Αντισώματα έναντι κυτταροπλάσματος ουδετεροφίλων (ANCA), άλλα αυτοαντισώματα και επίπεδα διαλυτού υποδοχέα ιντερλευκίνης-2 σε ασθενείς με ελκώδη κολίτιδα (Περ.αρ.97).

First United European Gastroenterology Week

(XIV International Congress of Digestive Endoscopy),

September 25-30, Athens, Greece

3. G. Dalekos, Μ. Manoussakis, **A. Goussia,** C. Masalas, E.V. Tsianos, H.M. Moutsopoulos. Soluble interleukine-2 receptors, antineutrophil cytoplasmic antibodies and other autoantibodies in patients with ulcerative colitis (Περ.αρ.216).

1993

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής,

Απρίλιος 14-17, Ηράκλειο Κρήτης

4. Σ. Δήμου, **Α. Γούσια,** Ε. Ιωακείμ, Ν. Αγνάντη. Προγνωστική σημασία δεικτών πολλαπλασιασμού Ki -67 και PCNA/κυκλίνη σε καρκινώματα παχέος εντέρου (Περ. αρ. 95).

XIIIe Session Des Journees Medicales Balkanique,

July 8-10, Ioannina, Greece

5. D. Stefanou, P. Dallas, **A. Goussia,** V. Malamou-Mitsi, S. Andronikou, P. Lapatsanis. Giant Hemangioma infant - A case report (Περ. αρ. P21).

HSBCR First International Congress

September 1-3, Corfu, Greece

6. D. Stefanou, S. Athanasiadou, **A. Goussia**, A. Gasteratos, N.J. Agnantis.

Immunohistochemical expression of oestrogen expression and C-erbB-2 oncoprotein in benign and malignant breast diseases (Περ. αρ. PB24).

1994

8th International Congress on Senology (Breast Disease)

May 8-12, Rio de Janeiro, Brasil

7. N. Agnantis, S. Athanasiadou, **A. Goussia**, D. Stefanou. Prognostic significance of C-erbB-2 and hormone receptor status in human benign and malignant breast lesions (Περ. αρ. 601).

2nd International Conference Colo-rectal Tumours

September 11-14, Milan, Italy

8. E. Ioachim, **A. Goussia**, E. Kounadi, N.J. Agnantis. Type IV collagen immunoreactivity in colorectal cancer. Relationship to Ki-67 and other clinicopathological parameters (Περ.αρ.A15).

3rd International Conference of Mediterranean Society of Tumor Marker Oncology (MESTMO),

October 26-29, Athens, Greece

9. **A. Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis. Argyrophilic nuclear organizer region counts in colorectal lesions (Περ. αρ. 35).

10. **A. Goussia**, S. Athanasiadou, D. Stefanou, N.J. Agnantis. Prognostic usefulness of immunoreactivity for C-erbB-2 and hormone receptors in benign and malignant human breast diseases (Περ. αρ. 34).

2^o Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Καρκίνου του Μαστού (με διεθνή συμμετοχή)

Νοέμβριος 9-11, Αθήνα

11. Δ. Στεφάνου, **A. Γούσια**, Σ. Αθανασιάδου, Ν.Ι. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική αναζήτηση της ογκοπρωτεΐνης C-erbB-2 και των ορμονικών υποδοχέων σε καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του μαστού (Περ. αρ. 40).

14^o Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας

Νοέμβριος 16-20, Αθήνα

12. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Σ. Δήμου, Ν.Ι. Αγνάντη. Προγνωστική σημασία των δεικτών πολλαπλασιασμού Ki-67 και PCNA/κυκλίνης σε νεοπλάσματα παχέος εντέρου: συσχέτιση με τον υποδοχέα του αυξητικού παράγοντα EGF και το ογκογονίδιο C-erbB-2 (Περ. αρ. 242).

13. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Ν.Ι. Αγνάντη. Περιοχές οργανώσεως του πυρηνίου (Nucleolar organizer regions) σε καρκινώματα στομάχου: συσχέτιση με τον δείκτη πολλαπλασιασμού Ki-67 (Περ. αρ. 249).

1995

Pathological Society of Great Britain and Ireland, 170th Meeting

January 4-6, Oxford, UK

14. N.J. Agnantis, S. Athanassiadou, **A. Goussia**, D. Stefanou. Prognostic usefulness of immunoreactivity for C-erbB-2 and hormone receptors in benign and malignant human breast diseases (Περ. αρ. 181).

*Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής με θέμα:
«Νεοπλασματικές παθήσεις Οισοφάγου-Στομάχου»*

Μάιος 27, Ιωάννινα

15. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Δ. Στεφάνου, Ν.Ι. Αγνάντη. Η σημασία της έκφρασης του ογκοκατασταλτικού γονιδίου P53 και των δεικτών πολλαπλασιασμού Ki-67 και PCNA σε καρκινώματα στομάχου.

Fifth International Conference of Anticancer Research

October 17-22, Corfu, Greece

16. Α. Goussia, Ε. Ioachim, Ε. Tsianos, N.J. Agnantis. Expression of the cell adhesion molecule CD44 in colorectal cancer (Περ. αρ.154).

17. Ε. Ioachim, **A. Goussia**, N.J. Agnantis. Expression of P53 in gastric cancer: correlation with Ki-67, PCNA and AGNORS count (Περ. αρ.439).

7ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

Δεκέμβριος 14-17, Θεσσαλονίκη

18. Π. Κωνσταντινίδου, Π. Ρεπούσης, Α. Γεωργόπουλος, Σ. Τσιάρα, Λ. Χρήστου, **A. Γούσια**, Μ. Μπάη, Κ. Μπουραντάς. Αντιμετώπιση της αναιμίας ασθενών πασχόντων από μυελοδυσπλαστικό

σύνδρομο (ΜΔΣ) με τη χορήγηση ανθρώπινης ανασυνδυασμένης ερυθροποιητίνης (r-HuEPO) (Περ. αρ. 169).

1996

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής (με διεθνή συμμετοχή)

Μάιος 23-26, Ιωάννινα

19. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Α. Σκοπελίτου, Β. Μαλάμου - Μήτση, Ν.Ι. Αγκάντη.

Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση της έκφρασης του γονιδίου του ρετινοβλαστώματος (Rb) σε καρκινώματα παχέος εντέρου. Συσχέτιση με το γονίδιο P53 και το συγκολλητικό μόριο CD44. (Περ. αρ. 21).

20. Ε. Ιωακείμ, **Α. Γούσια**, Α. Σκοπελίτου, Ν.Ι. Αγκάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης των γονιδίων Rb, MDM2 και P53 σε καρκινώματα στομάχου. Συσχέτιση με τους δείκτες πολλαπλασιασμού Ki-67 και PCNA (Περ. αρ. 44).

21. Μ. Μπάη, **Α. Γούσια**, Σ. Αθανασιάδου, Τ. Καλέφ-Εζρά, Α. Χριστοδούλου, Ξ. Γιαννακόπουλος, Ν.Ι. Αγκάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της καθεψίνης D σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης (Περ. αρ. 91)

3rd Euro-American Conference on Urological Diseases

October 10-13, Athens

22. Α. Goussia, Μ. Bai, S. Athanassiadou, J. Kalef-Ezra, A. Christodoulou, X. Giannakopoulos, N.J. Agnantis. MDM-2 protein expression in bladder carcinomas. Comparative Study with P53 protein expression.

23. Μ. Bai, **Α. Goussia**, J. Kalef-Ezra, S. Athanassiadou, A. Christodoulou, X. Giannakopoulos, N.J. Agnantis. Retinoblastoma and P53 tumor suppressor gene protein's expression in bladder carcinomas: correlation with cell proliferation.

International Congress of the International Academy of Pathology and 12th World Congress of Academy and Environmental Pathology

October 20-25, Budapest

24. N.J. Agnantis, Μ. Bai, **Α. Goussia**, S. Athanassiadou, A. Christodoulou, X. Giannakopoulos, J. Kalef-Ezra. Expression of Cathepsin D in urinary bladder transitional cell cancer.

*14^ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο**Οκτώβριος 23-27, Κύπρος*

25. Α. Γούσια, Μ. Μπάη, Σ. Αθανασιάδου, Τ. Καλέφ- Εζρά, Α. Χριστοδούλου, Ξ. Γιαννακόπουλος, Ν.Ι. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση του δείκτη πολλαπλασιασμού MIB-1, της ογκοπρωτεΐνης P53 και της Καθεψίνης D σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης.

*1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή)**Νοέμβριος 22-24, Αθήνα*

26. Ε. Ιωακείμ, Α. Γούσια, Α. Σκοπελίτου, Β. Μαλάμου-Μήτση, Ο. Κρικώνη, Ν.Ι. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης των γονιδίων Rb, MDM2 και P53 καρκινώματα στομάχου. Συσχέτιση με τους δείκτες πολλαπλασιασμού Ki-67 και PCNA (Περ. αρ. 34).

27. Π. Γεωργίτση, Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Φράγκου-Λαζαρίδη, Α. Γούσια, Κ. Βαρέλη, Γ. Δαλαβάγκα, Ν. Αγνάντη, Ο. Τσόλας. Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση προθυμοσίνης α και συσχέτιση έκφρασης με c-myc, MIB-1 και PCNA σε φυσιολογικούς ιστούς αρουραίου και νεοπλασματικούς ανθρώπινους ιστούς (Περ. αρ. 31).

28. Μ. Μπάη, Α. Γούσια, Σ. Αθανασιάδου, Τ. Καλέφ- Εζρά, Α. Χριστοδούλου, Ξ. Γιαννακόπουλος, Ν.Ι. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της καθεψίνης D σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης (Περ. αρ. 6).

1997*VII European Course of Cellular Pathology**May 9-14, Metsovo, Greece*

29. E. Ioachim E, A. Goussia, P. Zagorianakou, G. Gloustanou, N.J. Agnantis. Immunohistochemical expression of P53 in gastric cancer in correlation with proliferating indices Ki-67, PCNA and AgNORs count (Περ. αρ. P14).

30. A. Goussia, E. Ioachim, M. Mahera , N.J. Agnantis. Immunohistochemical expression of the cell adhesion molecule CD44 in Colorectal Cancer (Περ. αρ. P10).

31. E. Ioachim, A. Goussia, K. Carassavoglou, D. Peschos, N.J. Agnantis. Type IV collagen immunoreactivity in Colorectal Cancer. Relationship to proliferating index Ki-67 and other clinicopathological parameters (Περ. αρ. P13).

*1st Biological Meeting of Balkan Countries**May 15-18, Thessaloniki, Greece*

32. M. Frangou-Lazaridis, K. Vareli, B. Malamou-Mitsi, P. Georgitsi, **A. Goussia**, T. Dalavanga, N. Agnantis, O. Tsolas. Factors coexpressed or regulating prothymosin α in vivo.

*14th International Conference on Human Tumor Markers**June 15-19, Jerusalem*

33. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**. The impact of Tumor Markers in Breast Cancer prognosis from the pathologist's point of view (Περ. αρ. A16).

*International Conference on apoptosis, Organized and Supported by the International Institute of Anticancer Research**October 2-5, Athens, Greece*

34. E. Ioachim , **A. Goussia** , P. Zagorianakou , A. Skopelitou , N.J. Agnantis. Retinoblastoma protein expression in gastric carcinomas. Correlation with the anti-apoptotic protein bcl-2, P53, MDM2 and proliferating indices (Περ. αρ. 24)

*International Conference on invasion and metastasis, Organized and Supported by the International Institute of Anticancer Research**October 7-10, Athens , Greece*

35. **A. Goussia**, E. Ioachim , M. Mahera, A. Katsaraki, N.J. Agnantis. Bcl-2 expression in colorectal tumors. Correlation with P53, RB, MDM2 and proliferating indices (Περ. αρ. 27).

1998*4^o Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας**Μάρτιος 26-28, Αθήνα*

36. Β. Μαλάμου-Μήτση, Δ. Ασημακόπουλος, Δ. Πέσχος, **Α. Γούσια**, Λ. Παππά, Μ. Μπάφα, Ν. Τάσσιος, Α. Σκεύας. Συμβολή της κυτταρολογικής εξέτασης στη διαγνωστική και θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του λάρυγγα (Περ. αρ. Ρ61).

*VIII European Course of Cellular Pathology (EUCELLPATH)**May 2-7, Belfast, UK*

37. **A. Goussia**, E. Ioachim, M. Mahera, P. Dallas, N.J. Agnantis. Bcl-2 expression in colorectal Tumors. Correlation with P53, RB and proliferation indices.

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής

Μάιος 21-24, Αλεξανδρούπολη

38. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Μ. Μαχαίρα, Α. Χριστοδούλου, Ν.Ι. Αγνάντη. Μελέτη της κατασταλτικής πρωτεΐνης της απόπτωσης bcl-2 σε νεοπλάσματα παχέος εντέρου: συσχέτιση με τις πρωτεΐνες p53, Rb, MDM2 και με κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους (Περ. αρ. 117).

39. Α. Γούσια, Ε. Ιωακείμ, Μ. Μαχαίρα, Μ. Μαλάμου-Μήτση, Ν.Ι. Αγνάντη. Εκφραση της καθεψίνης D σε καρκινώματα παχέος εντέρου: συσχέτιση με το συγκολλητικό μόριο CD44, το κολλαγόνο τύπου IV, την ινονεκτίνη και άλλους προγνωστικούς δείκτες (Περ. αρ. 52).

40. Ε. Ιωακείμ, **Α. Γούσια**, Π. Ζαγοριανάκου, Α. Χριστοδούλου, Ν. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη του συγκολλητικού μορίου CD44 σε καρκινώματα στομάχου: συσχέτιση με την έκφραση της πρωτεΐνης p53 και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό (Περ. αρ. 106).

41. Ε. Ιωακείμ, **Α. Γούσια**, Π. Ζαγοριανάκου, Ν. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης του ογκοκατασταλτικού γονιδίου Rb σε καρκινώματα στομάχου: συσχέτιση με την έκφραση των πρωτεϊνών bcl-2, p53, MDM2 και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό (Περ. αρ. 105).

XXVth Balkan Medical Week

July 1-4, Ioannina, Greece

42. Α.Goussia, Ε. Ioachim, Μ. Machera, Ε. Milonakis, Α. Christodoulou, Α.Μ. Kappas, Ν.Ι.Αgnantis. Rb and P53 protein's expression in colorectal tumours: Correlation with EGFR, C-ERBB-2, Cathepsin D, CD44 and proliferative activity (Περ. αρ. P26).

43. Α. Goussia, Ε. Ioachim, Ε. Tsianos, Α. Christodoulou, Γ. Stylianides, Α.Μ. Kappas, Ν.Ι. Agnantis. Immunohistochemical localization of Cathepsin D in human gastric cancer: A correlation with C-ERBB-2, P53, growth fraction and the anti-apoptotic protein BCL-2 (Περ. αρ. P27).

44. Ε. Ioachim, **Α. Goussia**, Μ. Machera, Ε. Tsianos, Ν. Xeropotamos, Α.Μ. Kappas, Ν.Ι.Αgnantis. Immunohistochemical localization of metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to extracellular matrix component, Cathepsin D, P53, RB, C-ERBB-2, EGFR and proliferating indices (Περ. αρ. P32).

45. E. Ioachim, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, Ch. Ioannou, A.M. Kappas, N.J. Agnantis. The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen, P53, RB, MDM2 and the proliferative activity (Περ. αρ. P33).

46. V.D Malamou-Mitsi, D. Assimakopoulos, **A. Goussia**, L. Pappa, M. Bafa, D. Peschos, A. Skevas, N.J. Agnantis. The contribution of exfoliative cytology in the diagnosis and management of laryngeal lesions (Περ. αρ. O27).

International Conference of Academy of Studenica : Apoptosis in Cancer

July 1-4, Novi Sad, Yugoslavia

47. **A. Goussia**. Immunohistochemical study of bcl-2 in gastrointestinal tract: Correlation with various tumor markers.

6th International Conference of Anticancer Research

October 21-25, Kallithea, Halkidiki, Greece

48. **A. Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis. The role in invasion and metastasis of the adhesion molecule CD44 in human gastric cancer. A correlation with HLA-DR antigen, p53, Rb, MDM2 and the proliferative activity (Περ. αρ. 148).

49. E. Ioachim, **A. Goussia**, N.J. Agnantis, Immunohistochemical localization of Metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to extracellular matrix component, Cathepsin D, p53, Rb, C-erbB-2, EGFR and the proliferating indices (Περ. αρ. 147).

2^o Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή) «Πού βρισκόμαστε ως προς τους καρκινικούς δείκτες; Εφαρμογή στην πρόληψη, διάγνωση, θεραπεία και έρευνα»

Δεκέμβριος 11-12, Αθήνα

50. E. Ιωακείμ, **A. Γούσια**, Δ. Πέσχος, Δ. Ασημακόπουλος, A. Σκεύας, N.I. Αγκάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη του συγκολλητικού μορίου CD44 σε καλοήθεις, προκαρκινωματώδεις και κακοήθεις αλλοιώσεις του λάρυγγα. Συσχέτιση με την έκφραση των πρωτεϊνών p53, pRb και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό (Περ. αρ. 17).

51. Ιωακείμ, Δ. Πέσχος, **A. Γούσια**, Δ. Ασημακόπουλος, A. Σκεύας, N.I. Αγκάντη.

Ανοσοϊστοχημική ανίχνευση της έκφρασης του γονιδίου του ρετινοβλαστώματος (Rb) σε επιθηλιακές αλλοιώσεις του λάρυγγα. Συσχέτιση με το ογκοκατασταλτικό γονίδιο p53, την αντιαποπτωτική πρωτεΐνη bcl-2 και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό (Περ. αρ. 18).

1999

*17th European Congress of Pathology and XIX Spanish Congress of Pathology**September 18-23, Barcelona, Spain*

52. E. Ioachim, **A. Goussia**, D. Peschos, D. Assimakopoulos, Th. Vougiouklakis, N.J. Agnantis. Immunohistochemical expression of cathepsin D in laryngeal epithelial lesions. Correlation with CD44, p53 and pRb expression and proliferation indices (Περ. αρ. P239).

53. E. Ioachim, **A. Goussia**, M. Machera, N.J. Agnantis. Immunohistochemical localization of metallothionein in human colorectal neoplasms in correlation to cathepsin D, CD44, p53, pRb, bcl-2, c-erbB-2, EGFR and proliferation indices (Περ. αρ. P642).

2000

*Pathological Society of Great Britain and Ireland**January 18-21, London, UK*

54. N.J. Agnantis, **A.C. Goussia**, E.E. Ioachim, D. Peschos, D.A. Assimakopoulos, A. Skevas. Expression of the extracellular matrix protein tenascin in laryngeal epithelial lesions: correlation with fibronectin, CD44, Cathepsin D and proliferation indices (Περ. αρ. 228).

55. E. Kitsiou, N.J. Agnantis, E.E. Ioachim, **A.C. Goussia**, V.M. Mitsi, S. Stefanaki, D. Lolis. Retinoblastoma protein expression in normal, hyperplastic and malignant endometrium. Correlation with p53 protein expression, hormone receptors' status and proliferative activity (Περ. αρ. 151).

*7^o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής (με διεθνή συμμετοχή),**Απρίλιος 13-16, Αθήνα*

56. **A. Γούσια**, Μ. Μαχαίρα, Ε. Ιωακείμ, Α. Μπάμιας, Ν. Παυλίδης, Ν. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της τεναςκίνης σε αδενοκαρκινώματα παχέος εντέρου.

57. Θ. Βουγιουκλάκης, **A. Γούσια**, Ε. Ιωακείμ, Π. Δάλλας, Δ. Πέσχος, Ν. Αγνάντη. Καρδιακό ίνωμα. Περιγραφή μιας ενδιαφέρουσας περίπτωσης.

58. Δ. Πέσχος, Ε. Ιωακείμ, **A. Γούσια**, Μ. Μιχαήλ, Θ. Βουγιουκλάκης, Ν. Αγνάντη. Ανοσοϊστοχημική μελέτη των κυκλινών D και E σε καρκινώματα λάρυγγα.

59. Α. Μητσέλου, Δ. Πέσχος, **A. Γούσια**, Θ. Βουγιουκλάκης. Νεκροτομική διερεύνηση νεοπλασματικών εξεργασιών του θυρεοειδούς αδένος σε λανθάνουσα κατάσταση.

*1^ο Πανεπειρωτικό Ιατρικό Συνέδριο**Οκτώβριος 12-14, Ιωάννινα*

60. Θ. Βουγιουκλάκης, **A. Γούσια**, Δ. Πέσχος, A. Μητσέλου, E. Ιωακείμ. Πρωτοπαθείς όγκοι καρδιάς. Διερεύνηση σε νεκροτομικό υλικό. (Περ. αρ. 138).

61. A. Μητσέλου, Δ. Πέσχος, **A. Γούσια**, **Θ.** Βουγιουκλάκης. Διερεύνηση των παθήσεων του θυρεοειδούς αδένος σε νεκροτομικό υλικό στην περιοχή της Ηπείρου. (Περ. αρ. 140).

*3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή)**Νοέμβριος 30 - Δεκέμβριος 2, Αθήνα*

62. K. Χαραλαμπίδης, A. Χαραλαμπίδης, K. Συρίγος, B. Παπαλιμναίου, **A. Γούσια**, E. Ιωακείμ, N. Αγνάντη. Έκφραση μορίων προσκόλλησης καντερινών σε πρωτοπαθείς όγκους ήπατος. (Περ. αρ. 21).

63. K. Χαραλαμπίδης, K. Συρίγος, A. Χαραλαμπίδης, B. Παπαλιμναίου, **A. Γούσια**, E. Ιωακείμ, N. Αγνάντη. Τα ινοπεταλιώδη καρκινώματα του ήπατος (ΠΚΗ) εμφανίζουν χαμηλή έκφραση E-καντερίνης και δεν εκφράζουν την N-καντερίνη και το μόριο προσκόλλησης των νευρικών κυττάρων NCAM. (Περ. αρ. 23).

2001*21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας (με διεθνή συμμετοχή)**Σεπτέμβριος 27 - Οκτώβριος 1, Ιωάννινα*

64. **A.C. Goussia**, E. Ioachim, N.J. Agnantis, M. Mahera, E.V. Tsianos. Bcl-2 expression in colorectal tumours. Correlation with p53, mdm-2, Rb proteins and proliferation indices (Περ. αρ. ΔΕ13).

2002*11^ο Συνέδριο Ε.Ο.Π.Ε.**Μάρτιος, Θεσσαλονίκη*

65. E. Μπριασούλης, Σ. Στεφανάκη, B. Καραβασίλης, E. Κίτσιου, Π. Τσέκερης, **A. Γούσια**, O. Σιαραμπή, N. Παυλίδης. Έκφραση της MAC-1 γλυκοπρωτεΐνης CA 15-3 στον καρκίνο προστάτη συσχετιζόμενη με την εκδήλωση οστεολυτικών μεταστάσεων (Περ. αρ. 44).

*8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής (με διεθνή συμμετοχή)**Απρίλιος 18-21, Βόλος*

66. Β. Κορδέλα, Α. Μπεχλιούλης, Σ. Ινζές, Α. Βυζιώτης, Γ. Μαρκάκη, **Α. Γούσια**, Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη. Μελέτη της έκφρασης ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης ((Περ. αρ. Ρ9).

Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος)

Απρίλιος 19-21, Ιωάννινα

67. Σ. Ινζές, Α. Μπεχλιούλης, Α. Βυζιώτης, Β. Κορδέλα, **Α. Γούσια**, Γ. Μαρκάκη, Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη. Μελέτη της έκφρασης ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα ουροδόχου κύστης (Περ. αρ. Ρ47).

26th ESMO

October, Nice

68. E. Briasoulis, S. Stefanaki, E. Kitsiou, P. Tsekeris, V. Karavasilis, O. Siarabi, **A. Goussia**, N. Pavlidis. CA 15-3 is expressed in primary prostate cancer and is associated with osteolytic type bone metastases.

2^ο Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο

Οκτώβριος 10-12, Ιωάννινα

69. Ε. Ιωακείμ, **Α. Γούσια**, Μ. Μαχέρα, Α. Μπάμιας, Ε. Μέρμηγκα, Ν. Παυλίδης, Ν. Αγκάντη. Μελέτη της έκφρασης των ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα παχέος εντέρου (Περ. αρ. 224).

70. Μ. Μαχαίρα, **Α. Γούσια**, Ε. Ιωακείμ, Α. Μπάμιας, Ε. Μέρμηγκα, Ν. Παυλίδης, Ν. Αγκάντη. Προγνωστική σημασία της έκφρασης των πρωτεϊνών του εξωκυτταρίου στρώματος τεναςκίνης, ινονεκτίνης και του κολλαγόνου τύπου IV σε καρκινώματα παχέος εντέρου. (Περ. αρ.225).

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου (με διεθνή συμμετοχή)

Νοέμβριος 29 - Δεκέμβριος 1, Αθήνα

71. Δ. Στεφάνου, Ε. Αρκουμάνη, **Α. Γούσια**, Ν. Αγκάντη. Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και συσχετισμός με την έκφραση του μορίου προσκόλλησης E-Cadherin στα μη μικροκυτταρικά καρκινώματα πνεύμονα.

2003

1^ο Διαιτηρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο

Μάρτιος 20-23, Αθήνα

72. Δ. Στεφάνου, Ε. Αρκουμάνη, **Α. Γούσια**, Ν. Αγνάντη. Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και συσχέτισμός με την έκφραση του μορίου προσκόλλησης E-Cadherin στα μη μικροκυτταρικά καρκινώματα πνεύμονα (Περ. P29).

55th Annual Meeting, American Academy of Neurology

March 29 - April 3, Honolulu, Hawaii

73. P. Mitlianga, C. Sioka, G. Vartholomatos, **A. Goussia**, G. Miliaras, A. Pappas, K. Polyzoidis, J. Fueyo, C. Gomez-Manzano, J. Rao, A.P. Kyritsis. Increased anti-glioma effect by combined delivery of a conditionally replicative adenovirus (Δ-24) and an apoptotic agent (p53).

94th Annual Meeting, American Academy Association for Cancer Research

April 5-9, Toronto, Ontario, Canada

74. P. Mitlianga, **A. Goussia**, G. Vartholomatos, C. Sioka, G. Miliaras, A. Pappas, J. Fueyo, C. Gomez-Manzano, K. Polyzoidis, J. Rao, A.P. Kyritsis. p53 enhances conditionally replicative adenovirus delta-24 anti-glioma effect.

54th Annual Meeting of the German Society of Neurosurgery,

2nd Joint Meeting of the Greek and German Societies of Neurosurgery,

May 25-28, German

75. P. Mitlianga, **A. Goussia**, G. Vartholomatos, C. Sioka, G. Miliaras, J. Fueyo, C. Gomez-Manzano, K. Polyzoidis, J. Rao. Combined delivery of a conditionally replicative adenovirus D-24 and adenovirus p53 for glioma treatment (Περ. SO 01-19).

2004

5^o Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας,

Νοέμβριος 26-28, Αθήνα

76. Α. Σκύρλας, **Α. Γούσια**, Σ. Καμηνά, Ε. Τσάνου, Κ. Γκρέπη, Β. Πανούλας, Μ. Δούκας, Ν. Χωριανόπουλος, Β. Κορδέλα, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη. Αυξημένη έκφραση των πρωτεϊνών bcl-6 και CD10 συσχετίζεται με αυξημένη απόπτωση και κυτταρικό πολλαπλασιασμό στα διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα (Περ. αρ. P35).

77. Α. Σκύρλας, Σ. Καμηνά, **Α. Γούσια**, Κ. Γκρέπη, Ε. Τσάνου, Μ. Δούκας, Ν. Χωριανόπουλος, Β. Πανούλας, Β. Μαλάμου-Μήτση, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγνάντη, Μ. Μπάη. Τα διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα με ανοσοφαινότυπο ομοιάζοντα με αυτό κυττάρων του βλαστικού κέντρου συσχετίζονται με υψηλό αποπτωτικό δείκτη, υψηλή έκφραση των προ-αποπτωτικών

πρωτεϊνών bax, bak, και bid και χαμηλή έκφραση της αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης bcl-x1 (Περ. αρ. P37).

78. Ε. Τσάνου, **Α. Γούσια**, Σ. Καμηνά, Κ. Γκρέπη, Ν. Χωριανόπουλος, Α. Σκύρλας, Β. Πανούλας, κ. Στεφανάκη, Β. Γιαλάνη, Μ. Δούκας, Δ. Ροντογιάννη, Π. Καναβάρος, Ν.Ι. Αγκάντη, Μ. Μπάη. Μελέτη της έκφρασης πρωτεϊνών του κυτταρικού πολλαπλασιασμού στο κλασσικό Hodgkin λέμφωμα. Αυξημένη έκφραση της κυκλίνης D2 στα κύτταρα Hodgkin και Reed-Sternberg (Περ. αρ. P45).

79. **Α. Γούσια**, Δ. Παπαχρήστου, Α. Πάκος, Π. Τσέκερης, Δ. Στεφάνου. Έκφραση του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και του υποδοχέα του FLK-I σε σαρκώματα μαλακών μορίων. Συσχέτιση με την μικροαγγειακή πυκνότητα και κλινικοπαθολογοανατομικές παραμέτρους (Περ. αρ. P46).

80. Ε. Σίντου-Μαντέλα, **Α. Γούσια**, Μ. Μιχαήλ, Α. Σκύρλας, Π. Καναβάρος, Β. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Μπάη, Ν.Ι. Αγκάντη. Μελέτη της έκφρασης των ρυθμιστικών πρωτεϊνών του κυτταρικού κύκλου σε καρκινώματα στομάχου ((Περ. αρ. P47).

81. **Α. Γούσια**, Π. Μητλιάγκα, Γ. Βαρθολομάτος, Γ. Μηλιάρης, Χρ. Σιόκα, Α. Παππάς, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου, Ν. Αγκάντη, Α. Κυρίτσης. Ενίσχυση της ογκολυτικής δράσης του υπό συνθήκη αντιγραφόμενου αδενοϊού Δ-24 με την παράλληλη υπερέκφραση του αποπτωτικού γονιδίου της p53 (Περ. αρ. P48).

82. Α. Μπατιστάτου, **Α. Γούσια**, Ε. Αρκουμάνη, Ι. Πανέλος, Σ. Βούλγαρης, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα οιστρογόνων-β (ER-β) και των πρωτεϊνών BAG-1 και HSP-70 σε αστροκυτταρικούς όγκους (Περ. αρ. P56).

2005

19^ο Πανελλήνιο Νευροχειρουργικό Συνέδριο

Μάιος 11-14, Αθήνα

83. Γ. Μηλιάρης, **Α. Γούσια**, Π. Μητλιάγκα, Φ. Ταχμάζογλου, Α. Κυρίτσης, Δ. Στεφάνου, Α. Κωστούλα, Σ. Λεβειδιώτου, Κ. Πολυζωίδης. Αγγειογενετικοί παράγοντες σε όγκους του ΚΝΣ- Προγνωστική αξία (Περ. αρ. 71).

20th European Congress of Pathology

September 3-8, Paris, France

- 84.** E. Tsanou, **A. Goussia**, S. Kamina, K. Grepí, P. Stefanaki, D. Rontogianni, V. Galani, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Proliferation profile of classical Hodgkin's lymphomas. Increased expression of the protein cyclin D2 in Hodgkin and Reed Sternberg cells (Περ. αρ. P84).
- 85.** K. Panteli, N. Zarorianakou, **A. Goussia**, A. Zioga, A. Katsaraki, K. Bourantas, N.J. Agnantis, M. Bai. Angiogenesis in chronic myeloproliferative diseases detected by CD34 expression (Περ. αρ. P121).
- 86.** **A. Goussia**, V. Kordela, E. Sintou–Mantela, K. Zioga, I. Panelos, A. Charchanti, S. Dimou, N.J. Agnantis, M. Bai. Expression of cell cycle proteins in bladder carcinomas (Περ. αρ. P375).
- 87.** A. Batistatou, P. Kyzas, **A. Goussia**, E. Arkoumani, S. Voulgaris, K. Polyzoidis, N.J. Agnantis, D. Stefanou. Estrogen receptor (ER α) protein expression correlates with Bag-1 and prognosis in brain glial tumours (Περ. αρ. P973).

1^ο Συνέδριο της Πανεπιστημιακής Ιατρικής Εταιρείας

Οκτώβριος 13-15, Ιωάννινα

- 88.** Α. Μπατιστάτου, **Α. Γούσια**, Ε. Αρκουμάνη, Ι. Πανέλος, Σ. Βούλγαρης, Κ. Πολυζωίδης, Δ. Στεφάνου. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα των οιστρογόνων-β (ER-β) και των πρωτεϊνών BAG-1 και HSP-70 σε αστροκυτταρικούς όγκους (Περ. αρ. 85).

2006

13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας

Απρίλιος 6-8, Ιωάννινα

- 89.** Δ. Καλογεράς, A. Capizello, **Α. Γούσια**, Μ. Μπάη, Π. Τσέκερης, Ν.Ε. Σταυρόπουλος. Ριζική κυστεκτομή και ριζική ακτινοθεραπεία στον διηθητικό καρκίνο της ουροδόχου κύστης: παρουσίαση των θεραπευτικών αποτελεσμάτων από την 10ετή εμπειρία μας (Περ. αρ. Ε.Α.3).
- 90.** A. Capizello, Δ. Καλογεράς, **Α. Γούσια**, Μ. Μπάη, Π. Τσέκερης, Ν.Ε. Σταυρόπουλος. Ο ρόλος της εξωτερικής ακτινοθεραπείας στο διηθητικό καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης: η εμπειρία 10 ετών (Περ. αρ. Α.Α.58).

10^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο

Μάιος 23-24, Ιωάννινα

91. Ν. Σίμου, **A. Γούσια**, Α. Τσίλη, Δ. Γιαννάκης, Σ. Εφραιμίδης, Ν. Αγνάντη. Πολύχωρο κυστικό νεφροκυτταρικό καρκίνωμα (Περ. αρ. P164).

92. Γ. Αλεξίου, **A. Γούσια**, Ι. Πανέλος, Σ. Τσιούρης, J. Al-Bokharhli, Α. Κυρίτσης, Κ. Πολυζωΐδης, Α. Φωτόπουλος, Ν. Αγνάντη. Πρόσληψη του ^{99m}Tc -Tetrofosmin σε γλοιώματα και συσχέτιση με το δείκτη κυτταρικού πολλαπλασιασμού Ki67 (Περ. αρ. P168).

2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology

May 24-27, Ioannina

93. **A. Goussia**, E. Pakos, P. Tsekeris, I. Nesseris, E. Lampri, D. Papachristou, D. Stefanou, Th. Xenakis, N. Agnantis. Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and its receptors, KDR/Flk-1 in soft tissue sarcomas (Περ. αρ. P017)

94. G. Miliaras, **A. Goussia**, Α. Kostoula, Α. Katsaraki, P. Mitliaga, F. Tachmazoglou, J. Panelos, Α. Kyritsis, D. Stefanou, S. Levidiotou, Κ. Polyzoidis. The expression of tissue and serum VEGF in patients with brain tumours. The prognostic value (Περ. αρ. P035).

95. E. Lampri, E. Briassoulis, L. Nikiforidis, M. Doukas, **A. Goussia**, Α. Demou, Ν. Pavlidis, Ν. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenetic proteins VEGF, VEGFR1, VEGFR2 and HIF 1a in Hodgkin and Reed-Stenberg cells (HRS) of classical Hodgkin lymphoma (cHL) (Περ. αρ. P077).

96. Α. Papoudou-Bai, M. Doukas, G. Karatzias, **A. Goussia**, S. Kamina, Κ. Stefanaki, Ν. J. Agnantis, M. Bai, P. Kanavaros. Immunotopographical distribution of cells expressing neuroendocrine markers in normal human thymus (Περ. αρ. P079).

97. Ν. Horianopoulos, Α. Papoudou-Bai, E. Tsanou, Ν. Simou, **A. Goussia**, Ν. J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Expression of bcl-2 family proteins and activated caspase-3 in Hodgkin and Reed-Stenberg cells of classical Hodgkin lymphoma (Περ. αρ. P082).

98. Α. Charchanti, **A. Goussia**, E. Balasi, C. Zioga, G. Fountzilias, P. Kanavaros, Ν. Agnantis, M. Bai. Immunohistochemical expression of syndecan-1 protein in gastric cancer (Περ. αρ. P207).

99. E. Balasi, C. Zioga, **A. Goussia**, S. kamina, E. Kontostolis, D. Stefanou. Malignant eccrine spiradenoma of the breast : a case report (Περ. αρ. P257).

100. C. Zioga, S. Kamina, S. Dimou, Α. Goussia, Ν. Simou, Ν. Agnantis. Mucosal melanomas (Περ. αρ. P260).

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας,

Ιούνιος 15-18, Αγία Πελαγία, Κρήτη

101. Δ. Καλογεράς Α. Carizello, Ε. Πιτούλη, Ι. Τάσσιου, Ε. Λάμπρη Α. Πάκος, **Α. Γούσια**, Μ. Μπάη, Π. Τσέκερης, Ν.Ε. Σταυρόπουλος. Ριζική κυστεκτομή και ριζική ακτινοθεραπεία στον διηθητικό καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης: 10ετής εμπειρία.

102. Δ. Καλογεράς, Π. Τσέκερης, Α. Carizello, Ε. Πιτούλη, Ι. Τάσσιου, Ε. Λάμπρη, Α. Πάκος, **Α. Γούσια**, Μ. Μπάη, Ν.Ε. Σταυρόπουλος. Εξωτερική ακτινοθεραπεία στο διηθητικό καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης σταδίου T2 σε ηλικιωμένους ασθενείς: η εμπειρία μας.

103. Ε. Λάμπρη, Α. Carizello, Ε. Πάκος, **Α. Γούσια**, Ε. Πιτούλη, Ε. Μπριασούλης, Π. Τσέκερης, Μ. Μπάη. Μελέτη της μικροαγγειακής πυκνότητας και της έκφρασης αγγειογενετικών παραγόντων στο αδενοκαρκίνωμα του στομάχου.

2007

3^ο Πανελλήνιο Διαιτηρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο

Απρίλιος 26-29, Αθήνα

104. Α. Φωτόπουλος, Γ. Αλεξίου, Σ. Τσιούρης, **Α. Γούσια**, J. Al-Bokharhli, Θ. Εξαρχόπουλος, Δ. Δριστιλιάρης, Ε. Κολέτση, Α. Κυρίτσης, Κ. Πολυζωίδης. ^{99m}Tc-Tetrofosmin SPECT εγκεφάλου σε μηνιγγιώματα. Συσχέτιση με το βαθμό κακοηθείας και το δείκτη κυτταρικού πολλαπλασιασμού MIB-1 (Ki67).

105. Σ. Τσιούρης, Γ. Αλεξίου, **Α. Γούσια**, Α. Παπαδόπουλος, J. Al-Bokharhli, Δ. Δριστιλιάρης, Μ. Τσιρώνη, Α. Κυρίτσης, Κ. Πολυζωίδης, Α. Φωτόπουλος. Πρόσληψη του ^{99m}Tc-Tetrofosmin σε γλοιώματα και συσχέτιση με το δείκτη κυτταρικού πολλαπλασιασμού MIB-1 (Ki67).

1st Hellenic-Jordanian Congress of Pathology

April 29-30, Crete

106. Ε. Balasi, C. Zioga, **A. Goussia**, S. Kamina, E. Kontostolis, D. Stefanou. Malignant eccrine spiradenoma of the breast: a case report (Περ. αρ. P6).

107. I. Nesseris, E. Lampri, N. Simou, V. Kontogeorgakos, A. Mavrodontidis, D. Stefanou, **A. Goussia**. Tumoral calcinosis: a rare disorder (Περ. αρ. P19).

108. Μ. Doukas, G. Alexiou, A. Zygouris, D. Pahatouridis, S. Tsiouris, S. Kamina, A. Fotopoulos, S. Voulgaris, **A. Goussia**, M. Bai. Rare occurrence of olfactory colloid cyst (Περ. αρ. P22).

109. E. Lampri, **A. Goussia**, E. Sintou-Mantela, A. Charchanti, A. Capizzelo, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma (Περ. αρ. P28).

110. N. Simou, M. Doukas, A. Zioga, S. Kamina, G. Baltoyiannis, **A. Goussia**, N.J. Agnantis. Multilocular cystic renal cell carcinoma (Περ. αρ. P46).

111. E. Lampri, E. Briasoulis, L. Nikiforidis, **A. Goussia**, A. Demou, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 and HIF-1A in Hodgkin and Reed-Sternberg cell of classical Hodgkin lymphoma (Περ. αρ. P49).

8th Congress of the European Skull Base Society

May 2-5, Prague, Czech Republic

112. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos. ^{99m}Tc-Tetrofosmin Brain SPECT for the assessment of meningiomas. Correlation with histological grade and MIB-1 proliferation index (Περ. αρ. 033).

21^o Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροχειρουργικής

Μάιος 16-17, Ρόδος

113. Γ. Αλεξίου, Σ. Τσιούρης, **A. Γούσια**, A. Κυρίτσης, A. Φωτόπουλος, Κ. Πολυζωίδης, Σ. Βούλγαρης. ^{99m}Tc-Tetrofosmin SPECT εγκεφάλου σε μηνιγγιώματα. Συσχέτιση με το βαθμό κακοηθείας και το δείκτη πολλαπλασιασμού MIB-1 (Περ. αρ. A26).

114. Γ. Αλεξίου, Α. Ζυγούρης, Δ. Παχατουρίδης, **A. Γούσια**, Σ. Τσιούρης, Α. Φωτόπουλος, Π. Ζαγοριανάκου, Σ. Βούλγαρης. Κολλοειδής κύστη εντοπιζόμενη στον οσφρητικό βολβό (Περ. αρ. P43).

British Neuro-Oncology Society Annual Meeting

June 13-15, Portsmouth, UK

115. G. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, K. Polyzoidis, A. Fotopoulos, S. Voulgaris. The correlation between ^{99m}Tc-Tetrofosmin uptake and MIB-1 as a nuclear proliferation marker in glioma.

21st European Congress of Pathology

September 8-13, Instabul, Turkey

- 116.** E. Lampri, **A. Goussia**, E. Sintou-Mantela, E. Balasi, A. Charchanti, S. Kamina, A. Capizzelo, P. Tsekeris, E. Briasoulis, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and expression of angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in gastric adenocarcinoma (Περ. αρ. PP2-103).
- 117.** **A. Goussia**, I. Nesseris, E. Balasi, E. Lykoudis, C. Kalogeropoulos, M. Bai. Combined skin lesion consisting of basal cell carcinoma and Langerhans cell histiocytosis (Περ. αρ. PP3-154).
- 118.** I.Pessach, S. Kamina, **A. Goussia**, E. Balasi, E. Lampri, A. Skyrlas, M. Stoura, H. Kapsali, P. Kanavaros, N.J. Agnantis, K.L. Bourantas, M. Bai. Immunohistochemical expression of cell cycle regulatory proteins in multiple myeloma (Περ. αρ. PP3-155).
- 119.** E. Lampri, N. Simou, E. Briasoulis, **A. Goussia**, S. Kamina, L. Nikiforidis, A. Demou, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Microvessel density and expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 and HIF-1 α in Hodgkin and Reed-Sternberg cells of classical Hodgkin lymphoma (Περ. αρ. PP3-156).
- 120.** E. Tsanou, **A. Goussia**, A. Skyrlas, S. Kamina, I. Sainis, E. Balasi, N.J. Agnantis, P. Kanavaros, M. Bai. Alterations of the p53, Rb and p27 tumor suppressor pathways in diffuse large B-cell lymphomas (Περ. αρ. PP3-157).
- 121.** M. Doukas, A. Papoudou-Bai, G. Karatzias, **A. Goussia**, K. Stefanaki, Y. Dalavanga, N.J. Agnantis, M. Bai, P. Kanavaros. Immunohistochemical expression patterns of neural and neuroendocrine markers, neural growth factor receptors and the tubulin- β 2 and β 4 isotypes in thymus (Περ. αρ. PP3-162).
- 122.** N. Zagorianakou, **A. Goussia**, P. Zagorianakou, E. Pakos, P. Tsekeris, I. Nesseris, V. Malamou-Mitsi, N.J. Agnantis, M. Bai. Microvessel density and immunohistochemical expression of the angiogenic proteins VEGF, VEGFR1 and VEGFR2 in normal, hyperplastic and neoplastic endometrium (Περ. αρ. PP4-27).
- 123.** M. Doukas, G. Alexiou, A. Zygoris, D. Pahatouridis, S. Tsiouris, S. Kamina, A. Fotopoulos, S. Voulgaris, M. Bai, **A. Goussia**. Rare occurrence of olfactory colloid cyst (Περ. αρ. PP4-205).

124. E. Lampri, G. Alexiou, M. Doukas, E. Balasi, G. Fotakopoulos, S. Voulgaris, D. Stefanou, **A. Goussia**. Symptomatic spinal lumbar juxtafacet cyst: a case report (Περ. αρ. PP4-210).

1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σπονδυλικής Στήλης

Σεπτέμβριος 20-23, Αθήνα

125. Γ. Αλεξίου, Δ. Παχατουρίδης, Γ. Φωτακόπουλος, **A. Γούσια**, Ε. Λάμπρη, Ε. Μίχος, Α. Ζυγούρης, Σ. Βούλγαρης. Οσφυϊκή παρααρθρική κύστη. Αναφορά μιας περίπτωσης (Περ. αρ. P83).

Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine

October 13-17, BellaCenterCopenhagen, Denmark

126. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, A. Papadopoulos, **A. Goussia**, J. Al-Bokharhli, E. Koletsi, A.P. Kyritsis, K.S. Polyzoidis, S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos. Evaluation of glioma proliferation by ^{99m}Tc-Tetrofosmin scintitomography. (Περ. αρ. P381).

127. S. Tsiouris, G.A. Alexiou, **A. Goussia**, D. Dristilliaris, J. Al-Bokharhli, C. Bougias, A.P. Kyritsis, K.S. Polyzoidis, T. Exarchopoulos, A.D. Fotopoulos. ^{99m}Tc-Tetrofosmin SPECT in the assessment of meningiomas-correlation with histological grade and proliferation index. (Περ. αρ. P178).

18^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο

Νοέμβριος 14-17, Θεσσαλονίκη

128. I. Pessach, **A. Goussia**, S. Kamina, M. Stoura, H. Kapsali, D. Bourantas, M. Bai, K. Bourantas. Immunohistochemical expression of cell cycle regulatory proteins in multiple myeloma (Περ. αρ. PP 178).

2008

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής

Μάιος 7-10, Πάτρα

129. **A. Γούσια**, Ε. Ιωαννίδου, Α. Παπούδου-Μπάη, Γ. Πενθερουδάκης, Ι. Σαΐνης, Β. Μαλάμου-Μήτση, Π. Καναβάρος, Μ. Μπάη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση της DNA τοποϊσομεράσης Ια σε διάχυτα Β-λεμφώματα από μεγάλα κύτταρα (Περ. αρ. O-13).

130. Μ. Δούκας, **A. Γούσια**, Γ. Αλεξίου, Σ. Τσιούρης, Ε. Λάμπρη, Ι. Νέσσερης, Α. Φωτόπουλος, Σ. Βούλγαρης, Μ. Μπάη, Α. Κυρίτσης, Β. Μαλάμου-Μήτση. ^{99m}Tc Tetrofosmin SPECT απεικόνιση

σε όγκους του κεντρικού νευρικού συστήματος. Συσχέτιση με τον ιστολογικό βαθμό κακοήθειας και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό (Περ. αρ. Ο-24).

131. Α. Ζιώγα, Α. Μπατιστάτου, Σ. Καμηνά, **Α. Γούσια**, Μ. Δούκας, Ε. Λάμπρη, Χ. Φωτίκα, Β. Μαλάμου-Μήτση. Υπερτροφική ουλή και ψευδοκαρκινωματώδης υπερπλασία μετά από βιοψία σε μελανοκυτταρικές αλλοιώσεις (Περ. αρ. Ρ-091).

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Ογκολόγων-Παθολόγων Ελλάδος

Μάιος 8-11, Αθήνα

132. Ε. Βούλγαρης, Α. Παπούδου-Μπάη, Γ. Πενθερουδάκης, **Α. Γούσια.**, Ν. Παυλίδης, Μ. Μπάη. Ανοσοϊστοχημική έκφραση πρωτεΐνης και γονιδιακή ενίσχυση DNA-Τοποϊσομεράσης 2Α (TP2a) σε Β-λεμφώματα διαχύτου τύπου και προγνωστική/προβλεπτική αξία για την ανταπόκριση στην θεραπεία και έκβαση των ασθενών (Περ. αρ. ΕΑ09).

22nd Intercontinental Congress of Pathology

May 17-22, Barcelona, Spain

133. **A. Goussia**, M. Doukas, G. Alexiou, S. Tsiouris, I. Nesseris, A. Fotopoulos, M. Bai, A. Kyritsis, V. Malamou-Mitsi. ^{99m}Tc-Tetrofosmin SPECT in the assessment of meningiomas. Correlation with histological grade and proliferation index.

134. Α. Papoudou-Bai, Ε. Ioannidou, **A. Goussia**, Ε. Lambri, G. Pentheroudakis, Ν. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi, Ρ. Kanavaros, Μ. Bai. Immunohistochemical expression of DNA Topoisomerase II alpha in diffuse large B-cell lymphomas.

135. Α. Zioga, Α. Batistatou, Σ. Kamina, **A. Goussia**, Μ. Doukas, Ε. Lampri, C. Fotika, V. Malamou-Mitsi. Hypertrophic scars arising at the biopsy site of melanocytic lesions.

8th Congress of the European Association for Neuro-Oncology

September 12-14, Barcelona, Spain

136. G. Alexiou, S. Tsouris, **A. Goussia**, A. Kyritsis, K. Polyzoidis S. Voulgaris, A. Fotopoulos. The role of ^{99m}Tc-Tetrofosmin SPECT in the assessment of brain tumors (Περ. αρ. Ρ072).

32nd European Society of Medical Oncology (ESMO) Congress

September 12-16, Stockholm

137. G. Pentheroudakis, E. Voulgaris, A. Papoudou-Bai, **A. Goussia**, E. Ioannidou, P. Kanavaros, V. Malamou-Mitsi, N.Pavlidis, M. Bai. DNA-Topoisomerase II α expression in diffuse large B cell lymphomas: Correlations with molecular profile, response to therapy and prognosis (Περ. αρ. 752P).

7^o Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας

Νοέμβριος 27-30, Αθήνα

138. Θ. Τσουκαλάς, Α. Γραικού, **A. Γούσια**, Φ. Πατακιούτα, Μ. Πινακίδης, Ν.Ι. Αγκάντη. Εκτίμηση του αποπτωτικού δείκτη σε διηθητικά πορογενή αδενοκαρκινώματα μαστού, μη ειδικού τύπου (Περ. αρ. P02).

2009

22nd European Congress of Pathology

September 4-9, Florentia, Italy

139. **A. Goussia**, I. Nesseris, A.Mouladaki, G. Baltayiannis, V. Siozopoulou, A. Ntoulia, C. Zois, E. Tsianos, V. Malamou-Mitsi. Immunohistochemical expression of transforming growth factor beta-1 in chronic liver diseases (Περ. αρ. PP 2.58).

140. I. Nesseris, E. Lampri, A. Zygouris, D. Pahatouridis, E. Mihos, G. Alexiou, A. Zikou, S. Voulgaris, **A. Goussia**. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: A case report (Περ. αρ. PP 4.210).

3rd Hellenic-Jordanian Congress of Pathology

October 29-31, Lemessos, Cyprus

141. **A. Goussia**, I. Nesseris, A.Mouladaki, G. Baltayiannis, V. Siozopoulou, A. Ntoulia, C. Zois, E. Tsianos, V. Malamou-Mitsi. Immunohistochemical expression of Transforming Growth Factor beta-1 in chronic liver diseases (Περ. αρ. PP30).

142. I. Nesseris, E. Lampri, A. Zygouris, D. Pahatouridis, E. Mihos, E. Zinovieva, P. Oikonomou, G. Alexiou, A. Zikou, S. Voulgaris, **A. Goussia**. Cerebral metastasis from urinary bladder cancer: A case report (Περ. αρ. PP22).

143. Th. Tsoukalas, **A. Goussia**, A. Grekou, E. Lambri, I. Dosi, F. Patakiouta, N.J. Agnantis. Evaluation of the apoptotic index in breast cancer (Περ. αρ. PP3).

144. A. Papoudou-Bai, E. Ioannidou, **A. Goussia**, E. Lambri, G. Pentheroudakis, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi, P. Kanavaros, M. Bai. Immunohistochemical expression of DNA Topoisomerase II Alpha in diffuse large B-cell lymphomas (Περ. αρ. PP54).

2010

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής

Ιούνιος 16-19, Θεσσαλονίκη

145 A. Γούσια, A. Ντούλια, Γ. Αλεξίου, E. Μπαλάση, Γ. Μηλιαράς, Σ. Βούλγαρης, A. Ζήκου, M. Αργυροπούλου, A. Κυρίτσης, M. Μπάη, B. Μαλάμου-Μήτση. Ανοσοϊστοχημική μελέτη της σχετιζόμενης με πολυφαρμακευτική ανθεκτικότητα πρωτεΐνης MRP5 σε γλοιώματα (Περ. αρ. p281).

146. B. Σιωζοπούλου, **A. Γούσια**, Γ. Λάζος, Γ. Μπαλταγιάννης, A. Ντούλια, E. Ζηνόβιεβα, Π. Οικονόμου, Η. Δόση, E. Τσιάνος, B. Μαλάμου-Μήτση. Ανοσοϊστοχημική μελέτη του μεταμορφωτικού αυξητικού παράγοντα β1 (TRANSFORMING GROWTH FACTOR β1) σε χρόνιες γαστρίτιδες (Περ. αρ. p250).

Intercongress Meeting of the ESP

August 31-September 4, Krakow, Poland

147. A. Goussia, A. Ntoulia, G. Alexiou, E. Balassi, G. Miliaras, S. Voulgaris, M. Bai, V. Malamou-Mitsi. Immunohistochemical expression of drug resistance protein MRP5 in human gliomas (Περ. αρ. 0259).

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σπονδυλικής Στήλης

Οκτώβριος 8-10, Βόλος

148. Γ. Αλεξίου, Γ. Φωτακόπουλος, Δ. Παχατουρίδης, A. Ζυγούρης, E. Μίχος, Δ. Δρόσος, Γ. Σαββανής, A. Ντούλια, **A. Γούσια**, Σ. Βούλγαρης. Προγνωστικοί παράγοντες και έκβαση ασθενών με επενδυμάτα σπονδυλικής στήλης (Περ. αρ. 035).

149. Γ. Αλεξίου, Γ. Φωτακόπουλος, Δ. Παχατουρίδης, A. Ζυγούρης, E. Μίχος, Δ. Δρόσος, Γ. Σαββανής, A. Ντούλια, **A. Γούσια**, Σ. Βούλγαρης. Ενδοσκληρίδιοι όγκοι σπονδυλικής στήλης. Ανάλυση 62 περιπτώσεων (Περ. αρ. 037).

30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας

Νοέμβριος 11-14, Αθήνα

150. Π. Μανούσου, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Τζάλλας, Π. Καρβέλης, Δ. Χατζίδης, Δ. Συγκούνας, Α. Παπούδου-Μπάη, Α. Ντούλια, Ν. Τζαμπούρας, Δ. Χριστοδούλου, **Α. Γούσια**, Ε. Τσιάνος. Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β. Συσχέτιση με την ίνωση κατά ISHAK (Περ. αρ. ΗΠΑΤ6).

151. Π. Μανούσου, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Τζάλλας, Π. Καρβέλης, Δ. Χατζίδης, Α. Παπούδου-Μπάη, Α. Ντούλια, Δ. Συγκούνας, Δ. Χριστοδούλου, **Α. Γούσια**, Ε. Τσιάνος. Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ασθενών με μη αλκοολική στεατοηπατίτιδα. Συσχέτιση με την ίνωση κατά Brunt (Περ. αρ. P109).

2011

European Congress of Radiology

March 3-7, Vienna, Austria

152. Α. Zikou, G.A. Alexiou, G. Astrakas, **A. Goussia**, Α. Charissiadi, S. Voulgaris, M. Argyropoulou. Diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast-enhanced perfusion MRI for the assessment of glioma proliferation.

4^ο Πανελλήνιο και 3^ο Πανευρωπαϊκό

Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο

Μάρτιος 9-12, Αθήνα

153. Γ. Λάζος, Ρ. Φίντζου, Μ. Αποστόλου, Γ. Μπαλταγιάννης, Β. Σιωζοπούλου, **Α. Γούσια**, Ε. Τσιάνος. Μελέτη της έκφρασης της πρωτεΐνης-κυτοκίνης TGF-β1 (Transforming Growth Factor β1) σε υλικό γαστρικής βιοψίας ασθενών με γαστρίτιδα σχετιζόμενη με ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού.

EASL-The International Liver Congress

The 46th Annual Meeting of the European Association

March 30-April 3, Berlin, Germany

154. P. Manousou, A.K. Burroughs, G. Baltayiannis, A.Papoudou-Bai, **A. Goussia**, Α. Tzallas, D. Chatzidis, D. Sigounas, D. Christodoulou, Α. Dhillon, E.V. Tsianos. Computer-assisted image analysis of liver collagen in HBV patients.

17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας

Απρίλιος 14-16, Αθήνα

155. Γ. Αλεξίου, **A. Γούσια**, Α. Κυρίτσης, Σ. Βούλγαρης. Μελέτη της έκφρασης και σημασίας της MRP5 πρωτεΐνης σε όγκους εγκεφάλου (Περ. αρ. ΕΑ 19).

12^o Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο

Μάιος 12-15, Χανιά

156. Π. Μανούσου, Γ. Μπαλταγιάννης, Α. Τζάλλας, Π. Καρβέλης, Δ. Χατζίδης, Δ. Συγκούνας, Α. Παπούδου-Μπάη, Α. Ντούλια, Ν. Τζαμπούρας, Δ. Χριστοδούλου, **A. Γούσια**, Ε. Τσιάνος. Μέτρηση κολλαγόνου σε βιοψίες ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β. Συσχέτιση με την ίνωση κατά ISHAK (Περ. αρ. ΗΠΑΤ6).

23rd European Congress of Pathology

August 26-September 1, Helsinki, Finland

157. Α. Ntoulia, **A. Goussia**, Α. Zikou, G. Alexiou, P. Kosta, E. Lampri, L. Astrakas, S. Voulgaris, Α. Kyritsis, M. Argyropoulou, V. Malamou-Mitsi. Diffusion Tensor and Dynamic Susceptibility Contrast MRI for the assessment of high-grade gliomas (Περ. αρ. PP011).

158. V. Siozopoulou, **A. Goussia**, Α. Stoyianni, G. Pentheroudakis, I. Nesseris, P. Oikonomou, Α. Papoudou-Bai, N. Pavlidis, V. Malamou-Mitsi. Epithelial-mesenchymal transition in cancer of unknown primary (Περ. αρ. PP029).

35th Annual Meeting

19th Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology

3rd Advanced Course in Interventional Neuroradiology

September 18-21, Japan

159. Α.Κ. Zikou, G.A. Alexiou, L. Astrakas, P. Kosta, **A. Goussia**, S. Voulgaris, V. Malamou-Mitsi, Α. Kyritsis, M.I. Argyropoulou. Diffusion tensor and dynamic susceptibility contrast MRI for the assessment of high grade glioma.

ECCO-ESMO 2011 Meeting

September 23-27, Stockholm

160. G. Pentheroudakis, D. Petrakis, **A. Goussia**, V. Siozopoulou, M. Bobos, G. Fountzilias, Α. Cervantes, V. Malamou-Mitsi, T. Ciuleanu, N. Pavlidis. Immunohistochemical profiling of signalling pathways in Cancer of Unknown Primary (CUP) (Περ. αρ. P1450).

161. A. Stoyianni, **A. Goussia**, G. Pentheroudakis, V. Siozopoulou, A. Cervantes, M. Bobos, G. Fountzilas, V. Malamou-Mitsi, N. Pavlidis. Epithelial-Mesenchymal Transition in Cancer of Unknown Primary (Περ. αρ. P 1132).

21^ο Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο (με διεθνή συμμετοχή)

Οκτώβριος 11-14, Αθήνα

162. N. Γρίβας, **A. Γούσια**, Δ. Στεφάνου. Σύγκριση αγγειογένεσης μεταξύ υπερπλασίας και καρκινώματος του προστάτου με χρήση ανοσοϊστοχημικών μεθόδων (Περ. αρ. AA 025).

163. N. Γρίβας, **A. Γούσια**, Δ. Στεφάνου. Μελέτη της αγγειογένεσης στο καρκίνωμα του προστάτη αδένου (Περ. αρ. EA 041).

20^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας

Νοέμβριος 10-13, Λάρισα

164. A. Τσίλη, M. Αργυροπούλου, X. Τσαρούχη, **A. Γούσια**, T. Καλέφ-Εζρά, N. Σοφικίτης, B. Μαλάμου-Μήτση, K. Τσαμπούλας. Νεφροκυτταρικό καρκίνωμα. Η χρησιμότητα της πολυτομικής υπολογιστικής τομογραφίας στην ανάδειξη ψευδοκάψας (Περ. αρ. AA 031).

32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας

Νοέμβριος 29-Δεκέμβριος 1, Αθήνα

165. Π. Μανούσου, A. Καραμούτσος, Δ. Χατζίδης, A. Τζάλλας, Δ. Συγκούνας, A. Παπούδου-Μπάη, **A. Γούσια**, K. Κατσάνος, Γ. Βαρθολομάτος, E. Τσιάνος. Ανοσολογικό προφίλ και απάντηση ασθενών με χρόνια ηπατίτιδα Β σε θεραπεία με νουκλεοσ(τα)ιδικά ανάλογα. Προσπάθεια συσχέτισης με το κολλαγόνο των αντίστοιχων βιοψιών ήπατος.

2012

ECR, European Congress of Radiology

March 3-7, Vienna

166. A. C. Tsili, M. I. Argyropoulou, **A. Goussia**, D. Giannakis, S. Koukos, J. Kalef-Ezra, N. Sofikitis, K. Tsampoulas. Renal cell carcinoma: value of multiphase MDCT with multiplanar reformations in the detection of pseudocapsule.

18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας ΕΟΠΕ

Απρίλιος 24-27, Αθήνα

167. Δ. Κρικέλης, Γ. Πενθερουδάκης, Δ. Πετράκης, **A. Γούσια**, Β. Σιωζοπούλου, Μ. Μπόμπος, Α. Στογιάννη, Β. Γκολφινόπουλος, A. Cervantes, Β. Μαλάμου-Μήτση, T. Ciuleanu, Γ Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης. Ανοσοϊστοχημική μελέτη των κυτταρικών οδών μεταγωγής σήματος στο καρκίνωμα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας (ΚΑΠΕ).

168. Α. Στογιάννη, **A. Γούσια**, Γ. Πενθερουδάκης, Β. Σιωζοπούλου, A. Cervantes, Μ. Μπόμπος, Γ. Φούντζηλας, Β. Μαλάμου-Μήτση, Ν. Παυλίδης. Επιθηλιακή - Μεσεγχυματική μετατροπή (EMT) στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας.

169. Γ. Πενθερουδάκης, Β. St Syr, Y. Spector, E. Meiri, Γ Φούντζηλας, **A. Γούσια**, Η. Benjamin, Β. Μαλάμου-Μήτση, Β. Κωτούλα, Α. Στογιάννη, Δ. Κρικέλης, Μ. Sanden, Κ. Ashkenazi, Ν. Παυλίδης. Τεστ μικροσυστοιχίας microRNA επιδεικνύει 92% ακρίβεια στην βιολογική ταυτοποίηση Καρκινωμάτων Αγνώστου Πρωτοπαθούς Εστίας (ΚΑΠΕ).

170. *18^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας*
6^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής & Νέων Ιατρών Ελλάδας
Μάιος 406, Αθήνα

ASCO 2012 Meeting

June 1-5, Chicago, US)

171. N.Pavlidis, G. Pentheroudakis, Β. St. Cyr, Y. Spector, E. Meiri, G. Fountzilias, **A. Goussia**, Η. Benjamin, V. Malamou-Mitsi, V. Kotoula, A. Stoyianni, D. Krikelis, Μ. Sanden, Κ. Ashkenazi. MicroRNA-based classification of metastases of unknown primary shows 92% accuracy (Περ. αρ. P 93860).

13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής

Ιούνιος 13-16, Καλαμάτα

172. Α. Ντούλια, **A. Γούσια**, Α. Ζιώγα, Α. Παπούδου-Μπάη, Ε. Τσίνα, Α. Ζήκου, Χ. Τόλης, Σ. Βούλγαρης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Μελάνωμα εγκεφάλου: Πρωτοπαθής ή μεταστατική αλλοίωση; Περιγραφή περίπτωσης (Περ. αρ. P007).

173. Κ. Κεφαλλονίτη, **A. Γούσια**, Α. Ντούλια, Π. Οικονόμου, Α. Φυσέκη, Π. Κώστα, Γ. Αλεξίου, Σ. Βούλγαρης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Επιδερμοειδής κύστη σπονδυλικής στήλης-Περιγραφή περίπτωσης (Περ. αρ. P008).

174. Ν. Γρίβας, **Α. Γούσια**, Π. Οικονόμου, Ε. Λάμπρη, Δ. Στεφάνου. Μελέτη της αγγειογένεσης στο καρκίνωμα του προστάτη αδένου (Περ. αρ. Ρ025).

175. **Α. Γούσια**, Β. Σιωζοπούλου, Δ. Κρικέλης, Γ. Πενθερουδάκης, Δ. Πετράκης, Μ. Μπόμπος, Α. Στογιάννη, Κ. Γκρέπη, Β. Γκολφινόπουλος, Α. Cervantes, Τ. Ciuleanu, Γ. Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Μελέτη των κυτταρικών οδών μεταγωγής σήματος στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας (Περ. αρ. Ρ 208).

176. Β. Σιωζοπούλου, **Α. Γούσια**, Α. Στογιάννη, Γ. Πενθερουδάκης, Α. Cervantes, Μ. Μπόμπος, Μ. Παναγιωτίδης, Α. Παπούδου-Μπάη, Γ. Φούντζηλας, Ν. Παυλίδης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Επιθηλιακή μεσεγχυματική μετατροπή στα καρκινώματα αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας.

24th European Congress of Pathology

September 8-12, Prague, Czech Republic

177. Α. Papoudou-Bai, Μ. Bai, Μ. Doukas, Κ. Stefanaki, V. Galani, **Α. Goussia**, Α. Batistatou, Ρ. Kanavaros. Immunohistological characterization of thymic dendritic cells (Περ. αρ. PS-20-004).

SIU Congress of Urology

September 30-October 4, Japan

178. Ν. Grivas, **Α. Goussia**, D. Stefanou, D. Giannakis. Angiogenesis Comparison between BPH and Prostate Cancer Using Immunohistochemical Methods (Περ. αρ. EP.303).

19th European Symposium on Urogenital Radiology & 7th BSUR Annual Scientific Meeting

September 13-16, Edinburgh, UK

179. Α. Tsili, Μ. Argyropoulou, **Α. Goussia**, V. Malamou-Mitsi, Κ. Tsampoulas. Multiphase MDCT with multiplane reformations in detecting pseudocapsule in RCC (Περ. αρ. PIV.04).

21^o Πανελλήνιο Ουρολογικό Συνέδριο

Οκτώβριος 11-14, Αθήνα

180. Α. Χ. Τσίλη, Μ.Ι. Αργυροπούλου, Δ. Γιαννάκης, Δ. Μπαλτογιάννης, **Α. Γούσια**, Β. Μαλάμου-Μήτση, Ν. Σοφικίτης, Κ. Τσαμπούλας. Η συμβολή της πολυτομικής υπολογιστικής τομογραφίας στην ανάδειξη ψευδοκάψας στο νεφροκυτταρικό καρκίνωμα (Περ. αρ. ΑΑ-062).

21^o Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο

Οκτώβριος 12-14, Αθήνα

181. A. X. Τσίλη, Μ.Ι. Αργυροπούλου, **A. Γούσια**, Α. Ντόρκου, Α. Ντούλια, Δ. Μπαλτογιάννης, Λ. Αστρακάς, Ν. Σοφικίτης, Β. Μαλάμου-Μήτση, Κ. Τσαμπούλας. Η μελέτη της διήθησης του περινεφρικού λίπους με την αξονική τομογραφία στο νεφροκυτταρικό καρκίνωμα (Περ. αρ. 199).

International Course in Colposcopy & Cervical Pathology

November 8-10, Ioannina

182. G. Valasoulis, S.M. Stasinou, M. Kyrgiou, E. Bilirakis, A. Loufopoulos, M. Nasioutzki, L. Pappa, **A. Goussia**, V. Malamou-Mitsi, G. Koliopoulos, P. Karakitsios, E. Paraskevaidis & The HeCPA studu Group. Long-term data on the trend of HPV-related biomarkers post-treatment for CIN & the usefulness of condoms (Περ. αρ. OP3).

183. S.M. Stasinou, G. Valasoulis, M. Kyrgiou, E. Bilirakis, M. Nasioutzki, L. Pappa, **A. Goussia**, A. Daponte, G. Koliopoulos, V. Malamou-Mitsi, A. Loufopoulos, P. Karakitsios, E. Paraskevaidis & The HeCPA studu Group. Individual scoring system algorithm in the management of pregnant women with CIN (Περ. αρ. OP14).

The 63rd Annual Meeting of the Ammerican Association for the Study of Liver Diseases:

The Liver Meeting

November 10-13, Boston, USA

184. P. Manousou, Z. Tsianou, A.K. Burroughs, A.P. Dhillon, A.R. Hall, A.T. Tzallas, A. Papoudou-Bai, D. Sigounas, **A. Goussia**, D. Christodoulou, E.V. Tsianos. Digital image analysis of collagen for chronic Hepatitis B patients. Should we follow the treatment quidelines?

2013

European Congress of Radiology

March 7-11, Vienna, Austria

185. A. Tsili, **A. Goussia**, Α. Ντόρκου, Α. Ντούλια, Δ. Γιαννάκης, L.G. Αστράκας, Ν. Σοφικίτης, V. Μαλάμου-Μήτση, Μ. Αργυροπούλου. Perirenal fat invasion on renal cell carcinoma: evaluation with multidetector CT (Περ. αρ. C-0826).

186. ***19^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 7^ο Διεθνές Forum***

Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών Ελλάδας

Απρίλιος 19-21, Πάτρα

187. *Διημερία-Συνέδριο αφιερωμένη στην Ποιότητα με θέμα: “Εναισθητοποίηση των λειτουργιών υγείας σε στρατηγικές, δράσεις και συστήματα για την βελτίωση της ποιότητας στις υπηρεσίες υγείας”*

Απρίλιος 25-26, Ιωάννινα

188. *30th International Conference on Advances in the Applications of monoclonal antibodies in clinical oncology and symposium on cancer stem cells*

June 24-26, Mykonos, Greece

25th European Congress of Pathology

August 31-September 4, Lisbon, Portugal

189. A. Goussia, K. Tsiamis, G. Alexiou, A. Ntoulia, A. Papoudou-Bai, S. Voulgaris, A. Kyritsis, V. Malamou-Mitsi. Expression of the serine arginine protein kinase 1 in gliomas (Περ. αρ. P002).

190. A. Goussia, G. Alexiou, E. Vartholomatos, L. Dova, A. Karamoutsios, G. Fotakopoulos, K. Grepí, A. Kyritsis, S. Voulgaris, V. Malamou-Mitsi. Cell cycle analysis in tumors of the central nervous system (Περ. αρ. P012).

191. V. Galani, G. Alexiou, G. Miliaras, **A. Goussia,** A. Barbouti, E. Triantafyllou, A. Galani, Th. Trangas, V. Malamou-Mitsi. Expression of microRNA-21 and stem cell marker nestin in meningiomas (Περ. αρ. P013).

192. A. Goussia, A. Tsili, P. Oikonomou, A. Ntorkou, D. Giannakis, N. Sofikitis, M. Argyropoulou, V. Malamou-Mitsi. Evaluation of perirenal fat invasion on renal cell carcinoma with multidetector CT: pathologic-radiologic correlation (Περ. αρ. P102).

193. Batistatou, S. Kamina, A. Ntoulia, A. Zioga, **A. Goussia,** V. Malamou-Mitsi. Evaluation of breast cancer after preoperative chemotherapy.

Second International Medical Olympiad

October 18-20, Thessaloniki, Greece

194. G.A. Alexiou, S. Tsiouris, **A. Goussia,** S. Voulgaris, A.D. Fotopoulos. The role of ^{99m}Tc-tetrofosmin brain SPECT in benign meningioma.

Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine

October 19-23, Lyon, France

195. G.A. Alexiou, A. Zikou, S. Tsiouris, **A. Goussia**, P. Kosta, A. Papadopoulos, S. Voulgaris, P. Tsekeris, A.P. Kyritsis, A.D. Fotopoulos, M.I. Argyropoulou. Differentiating glioma recurrence from treatment induced necrosis. Comparison of Diffusion Tensor, Dynamic Susceptibility Contrast MRI and 99mTc-Tetrofosmin Brain SPECT (Περ. αρ. OP187).

*1^o Παγκύπριο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής**Οκτώβριος 26-27, Λεμεσός, Κύπρος*

196. X. Σαγανάς, Ε. Τσίνα, Α. Παπούδου-Μπάη, Κ. Κεφαλλονίτη, Σ. Μπούσιος, **Α. Γούσια**. Μικροκυτταρικό καρκίνωμα μαστού: Παρουσίαση περίπτωσης.

197. X. Σαγανάς, **Α. Γούσια**, Ν. Γρίβας, Α. Παπούδου-Μπάη, Ε. Τσίνα, Π. Οικονόμου, Δ. Στεφάνου. Εκτίμηση της αγγειογένεσης σε αδενοκαρκινώματα προστάτη αδένα.

198. *1st Surgical Oncology Symposium and Exam*
November 9-10, Muscat, Oman

199. *8th International Surgical Update*
November 11-13, Muscat, Oman

200. *33^o Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας*
Δεκέμβριος 5-7, Θεσσαλονίκη

2014*14^o Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής*
Ιούνιος 18-21, Αθήνα

201. Γ. Καρπαθίου, **Α. Γούσια**, Β. Γαλάνη, Α. Παπούδου-Μπάη, Γ. Αλεξίου, Γ. Μηλιαράς, Α. Μπαρμπούτη, Θ. Τράγκα, Δ. Στεφάνου. Έκφραση του microRNA-21 και της νεστίνης σε μηνιγγιώματα. (Περ. αρ. EA31).

202. **Α. Γούσια**, Γ. Καρπαθίου, Α. Παπούδου-Μπάη, Γ. Αλεξίου, Ε. Βαρθολομάτος, Λ. Ντόβα, Α. Καραμούτσος, Δ. Στεφάνου, Β. Μαλάμου-Μήτση. Ανάλυση του κυτταρικού κύκλου σε νεοπλάσματα του ΚΝΣ. (Περ. αρ. AA32).

203. Α. Παπούδου-Μπάη, **Α. Γούσια**, Κ. Τσάμης, Γ. Αλεξίου, Α. Ντούλια, Κ. Κεφαλλονίτη, Α. Κυρίτσης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Ανοσοιστοχημική μελέτη της κινάσης 1 πρωτεϊνών σερίνης/αργινίνης (SRPK1) σε γλοιώματα. (Περ. αρ. ΑΑ33).

204. Ε. Τριανταφυλλίδη, **Α. Γούσια**, Ν. Πάσχος, Ν. Μπάρκουλα, Δ. Έξαρχος, Κ. Κεφαλλονίτη, Θ. Ματίκας, Α. Γεωργούλης, Β. Μαλάμου-Μήτση. Παθολογοανατομική μελέτη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε πτωματικά παρασκευάσματα γόνατος (Περ. αρ. ΑΑ50).

IFCC-WorldLab

June 22-26, Istambul

205. Α. Kallinteri, G. Alexiou, E. Nita, **A. Goussia**, S. Voulgaris, S. Levidiotou. Evaluation of IgE levels in the serum of patients with gliomas. (Cod: 0216).

206. ***1st EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress***

September 18-20, Athens, Greece

207. ***9th International Conference of Anticancer Research***

October 6-10, Sathonia, Greece

17th Meeting of the European Association for Haematopathology

October 17-22, Istambul

208. Α. Papoudou-Bai, Α. Barbouti, **A. Goussia**, V. Galani, Κ. Stefanaki, P. Kanavaros. Immunohistochemical analysis of the JUN family and the signal transducers and activators of transcription (STAT) in thymus.

2015

European Biotechnology Congress

May 7-9, Bucharest, Romania

209. G.P. Voulgaridou, E. Konialis, Α. Galanis, P. Bozidis, **A. Gousia**, Κ. Stathopoulou, Μ. Stavropoulou, Ν. Aligiannis, P. Dragani, Κ. Gardikis, Μ. Panayiotidis, Α. Pappa. Evaluation of antioxidant, antimutagenic and antiageing properties of propolis extracts in human keratinocytes under UPR exposure conditions.

210. ***5^η Πανελλήνια Δημερίδα Παθολογικής Ανατομικής***

Ιούνιος 6-7, Αθήνα

211. *32nd International Conference: Advances in the Applications of Monoclonal Antibodies in Clinical Oncology and Symposium on Cancer Stem Cells*
June 22-24, Mykonos, Greece

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

212. E. Triantafyllidi, A. Papoudou-Bai, I. Sigala, K. Tsamis, O. Batsi, T. Giannakouros, Z. Evangelou, G. Alexiou, E. Nikolakaki, D. Stefanou, **A. Goussia**. Expression of the serine-arginine protein kinase 1 in human gliomas and glioma cell lines. (Περ. αρ. PS-14-011).

213. *2015 Best of ASCO Annual Meeting & 2nd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress*
November 12-13, Damman, Saudi Arabia

2016

214. *Ημερίδα : Η σύγχρονη διαχείριση του καρκίνου του μαστού: από τη διάγνωση στην αποκατάσταση*
Μάιος 14, Ιωάννινα

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής
Ιούνιος 8-11, Ιωάννινα

215. E. Τριανταφυλλίδη, **A. Γούσια**, O. Μπατσή, A. Παπούδου-Μπάη, A. Μπορίλα, Γ. Γκλατζούνης, X. Παπαδόπουλος, X. Κάτσιος, Δ. Στεφάνου. Σύνθετος όγκος επινεφριδίου: φαιοχρωμοκύττωμα-γαγγλιονεύρωμα. Αναφορά σπάνιας περίπτωσης. (Περ. αρ. AA12).

216. E. Τριανταφυλλίδη, A. Παπούδου-Μπάη, O. Μπατσή, N. Κονσολάκης, Δ. Σκιαδά, Σ. Βούλγαρης, Δ. Στεφάνου, **A. Γούσια**. Ενδοσκληρίδιο εξωμυελικό τεράτωμα σπονδυλικής στήλης. (Περ. αρ. EA4).

217. *La 34-eme Semaine Medicale Balkanique*
Octobre 7-8, Bucarest, Romania

218. *3rd EUASSO European/Asian Society of Surgical Oncology Congress. Innovations & New Technologies in Surgical Oncology*
October 13-15, Tirana, Albania

European Congress of Radiology (ECR)

March 2-6, Vienna

219. A.Zikou, G. Alexiou, **A. Goussia**, P. Kosta, V. Xydis, M. Argyropoulou. The role of diffusion tensor imagin (DTI) and dynamic susceptibility perfusion (DSP) MRI in the evaluation of meningioma grades and subtypes. (Περ. αρ. B-1059).

2017

220. ***6^η Πανελλήνια Διημερίδα Παθολογικής Ανατομικής***

Μάρτιος 31-Απρίλιος 1, Αθήνα

12th Biennial E-AHPBA Congress,

European-African Hepato Pancreato Biliary Association

May 23-26, Mainz, Germany

221. A. Mantelou, M. Karamperi, K. Tsarea, E. Karampela, N. Psichalakis, A. Paralois, A. Papoudou-Bai, **A.C. Goussia**, C. Katsios, G. Glantzounis. Description of a recovery experimental general anesthesia model in rabbits for the study of the late phase of liver ischemia-reperfusion injury. (Περ. αρ. P21.06).

222. V. Tatsi, D. Kyrochristos, A. Paliouras, H. Milionis, P. Voulgari, **A. Goussia**, G. Papadopoulos, G. Glantzounis. Liver PEComa. An extremely rare case report with complicated post-operative course. (Περ. αρ. P31.07).

29th European Congress of Pathology

September 2-6, RAI Amsterdam, The Netherlands

223. Z. Evangelou, A. Papoudou-Bai, A. Charchanti, G. Glantzounis, D. Stefanou, **A. Goussia**. Primary neoplasm of the liver with perivascular epithelioid-cell differentiation (PEComa): A case report. (Περ. αρ. E-PS-16-025)

224. ***Παθολογία Τραχήλου & Κολποσκόπηση: Κυτταρολογία-Βιοδείκτες-Κολποσκόπηση-***

Ιστολογία & περαιτέρω διαχείριση. Παρουσίαση περιστατικών

Νοέμβριος 16-19, Ιωάννινα