

**Καλομενίδης Ιωάννης  
Πνευμονολόγος  
Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**



### **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνοματεπώνυμο: Καλομενίδης Ιωάννης  
Ημερομηνία γέννησης: 14/6/1967  
Τόπος γέννησης: Καβάλα  
Υπηκοότητα: Ελληνική  
Διεύθυνση οικίας: Ίωνος 18, 15126, Μαρούσι  
Τηλέφωνα οικίας: 210. 6997874  
Διεύθυνση εργασίας: Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας  
Τηλέφωνα εργασίας: 210. 7201913, 210 7201255  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: ikalom@med.uoa.com

### **ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ**

Επίκουρος Καθηγητής, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός»

### **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ**

Νοέμβριος 1996-Αύγουστος 1997 Βασική εκπαίδευση και Ιατρός Μονάδας  
Σεπτέμβριος 1997-Μάιος 1998 ΣΤΡ (ΥΓ) με καθήκοντα Πνευμονολόγου,  
Πνευμονολογική κλινική του 401 Γενικού Στρατιωτικού  
Νοσοκομείου Αθηνών

### **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ**

Ιούνιος 1998-Ιούλιος 1999. Ιατρός ΜΕΘ του ΠΓ Νοσοκομείου Πειραιά με νόμιμη απόσπαση από το Κ. Υ. Ακράτας (Υπηρεσία Υπαίθρου)

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

Εγκύκλιες σπουδές: 1979 - 1982: 5<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Καβάλας  
1982 - 1985: 2<sup>ο</sup> Λύκειο Καβάλας

#### **Προπτυχιακή εκπαίδευση:**

Σεπτέμβριος 1986 - Ιούλιος 1991: Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου  
Θράκης. Βαθμός αποφοίτησης: Λίαν Καλώς

Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος: 1991, Νομαρχία Καβάλας

#### **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:**

##### **-Ειδίκευση**

Δεκέμβριος 1991-Δεκέμβριος 1992 Ειδικευόμενος Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική ΝΓ

Φεβρουάριος 1993-Μάιος 1993	Νοσοκομείο Καβάλας Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας, Β' Πνευμονολογική Κλινική ΝΓ Νοσοκομείο Καβάλας
Μάιος 1993 -Φεβρουάριος 1996	Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

-**Τίτλος Ειδίκευσης** 1996, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

-**Άδειες Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας:** 1996, Νομαρχία Αθηνών

-**Διδακτορική Διατριβή** 1994-1999, «Προοπτική μελέτη των μεταλλάξεων στο ογκοκατασταλτικό γονίδιο p53 και στο ογκογονίδιο K – ras σε ενδοβρογχικές βιοψίες που λαμβάνονται με ινοβρογχοσκόπηση σε ασθενείς με πρωτοπαθή καρκίνο του πνεύμονα».

Από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό «Άριστα».

-**Μεταπτυχιακά προγράμματα**

1. Συστηματικά Νοσήματα και Πνεύμονες. Κύκλος Διαλέξεων της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Αθήνα 25/1/1995 - 5/4/1995.
2. Σεμινάριο του Κ.Ε.Κ. του ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία» με θέμα «Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση για ιατρικό προσωπικό» που έγινε από 20 /10/1998 μέχρι 26 /11/1998.

-**Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό:**

- Φεβρουάριος 2002-Ιανουάριος 2003. Μετεκπαίδευση ενός έτους στο πεδίο των νοσημάτων του υπεζωκότα παρά τον καθηγητή Dr Richard Light. Vanderbilt University-St Thomas Hospital, Nashville, TN, USA
- Φεβρουάριος – Μάρτιος 2012. Μετεκαπαίδευση ενός μήνα στο πεδίο του θωρακικού υπερήχου παρά τον Dr Nick Maskell. Southmead Hospital, University of Bristol, Bristol, UK.

**Ξένες Γλώσσες:** Αγγλικά (άριστα)

## **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Προπτυχιακή εκπαίδευση:**

Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των φοιτητών:

1. Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας (9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο, 2003-2006 και 2012 – σήμερα) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
2. Β Πνευμονολογικής Κλινικής (9<sup>ο</sup> και 10<sup>ο</sup> εξάμηνο, 2006-2012) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
3. Β Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής (11<sup>ο</sup> και 12<sup>ο</sup> εξάμηνο, 2008-2012) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
4. 4<sup>ο</sup> εξαμήνου Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου (Παθοφυσιολογία Ι – Νοσήματα Αναπνευστικού)

#### **➤ Διδακτικά βιβλία**

1. Σύνδρομο μέσου λοβού. Στο: Χ. Ρούσσοσ. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2006. σελ 108-9
2. Νοσήματα υπεζωκότα. Στο: Χ. Ρούσσοσ. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2006. σελ 368-81

#### **➤ Μετακπαιδευτικά μαθήματα**

1. Συμμετοχή με διαλέξεις στα μαθήματα για την εκπαίδευση ειδικευομένων ιατρών
  - α. Πνευμονολογικής κλινικής του 401 ΓΣΝ Αθηνών (1997-98)
  - β. Ε Παθολογικής κλινικής του νοσοκομείου «ο Ευαγγελισμός» (2004-6, 2012)
  - γ. Β Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικών» (2007-8)
  - δ. Α Χειρουργικής Κλινικής του νοσοκομείου «ο Ευαγγελισμός» (2012)
2. Κλινικά Φροντιστήρια σε φοιτητές της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με θέμα «Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση», στα πλαίσια του μαθήματος Εντατική Θεραπεία. Ακαδημαϊκό έτος 2003-04
3. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τους ειδικευόμενους ιατρούς της Α Χειρουργικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» έτους 2012.

#### ➔ Εκπαιδευτικά σεμινάρια

1. Εκπαίδευση νοσηλευτριών σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας στο αντίστοιχο πρόγραμμα του Κ.Ε.Κ. του ΠΓΝ Νίκαιας. Δεκέμβριος 1998 - Μάρτιος 1999.
2. Συμμετοχή με δύο διαλέξεις στα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών
  - Μάιος 2003: Διαγνωστική προσέγγιση υπεζωκοτικών νοσημάτων.
  - Ιανουάριος 2004: Διαγνωστική προσέγγιση υπεζωκοτικών νοσημάτων.
3. Διάλεξη στο Προσυνεδριακό Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Νοσήματα υπεζωκότα» που έγινε στα πλαίσια του 12ου Πανελληνίου Πνευμονολογικού Συνεδρίου, Αθήνα 3-7/12/2003. Η διάλεξη είχε θέμα: Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και αιτίες εξιδρώματος-διδρώματος
4. Διάλεξη στα πλαίσια του ετήσιου 12ου Ετήσιο Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας με γενικό αντικείμενο τα Νοσήματα του Υπεζωκότα. Η διάλεξη είχε θέμα «Κλινική αξιολόγηση υπεζωκοτικής συλλογής» και δόθηκε στην Αθήνα, στις 19/2/2004.
5. Βρογχεκτασίες. Αθήνα 7/3/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
6. Παθογένεση και αίτια υπεζωκοτικών συλλογών. Τα χαρακτηριστικά του υγρού και η παθογένεση του ασθενή. Αθήνα 1/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
7. Κακώθες μεσοθηλίωμα υπεζωκότα. Αθήνα 8/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
8. Φυματιώδης και παραπνευμονική υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 15/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
9. Υπεζωκοτικές συλλογές σε καρδιαγγειακά νοσήματα. Αθήνα 22/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
10. Υπεζωκοτικές συλλογές σε συστηματικά νοσήματα. Αθήνα 22/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.

11. Υπεζωκοτικές συλλογές σε παθήσεις κάτω του διαφράγματος. Αθήνα 29/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
12. Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Β Εργαστηρίου Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών τα ακαδημαϊκά έτη 2004-5 και 2005-6
13. Ίνωση του υπεζωκότα. Αθήνα 29/11/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
14. Χυλοθώρακας και ψευδοχυλοθώρακας. Αθήνα 6/12/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
15. Πνευμοθώρακας. Αθήνα 6/12/2006. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006.
16. Μονήρης Πνευμονικός Όζος. Αθήνα 20/2/2008. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2007-2008.
17. Υπεζωκοτική συλλογή: Θεραπευτικά λάθη. Αθήνα 6/3/2008. Στα πλαίσια του 16ο Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με θέμα: ««Παρενέργειες φαρμάκων στον πνεύμονα – Ιατρικά λάθη κατά την άσκηση της κλινικής πνευμονολογίας»
18. Προσέγγιση υπεζωκοτικής συλλογής. Παραπνευμονική υπεζωκοτική συλλογή. Κακοήθης υπεζωκοτική συλλογή. Στα πλαίσια του εκπαιδευτικού σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με τίτλο: «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία: Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την κλινική πράξη». Καμένα Βούρλα 29/2-2/3/2008, Λουτράκι 30/5-2/6/2008, Βέροια 19-22/2/2009.
19. Οι κυτταρικοί πληθυσμοί στην διάγνωση της υπεζωκοτικής συλλογής. Αθήνα 16/2/2009. Στα πλαίσια του 16ο Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με θέμα: «Συμβολή του εργαστηρίου στην εκτίμηση του πνευμονολογικού ασθενούς».
20. Παθογένεση υπεζωκοτικής συλλογής. Αθήνα 3/2/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
21. Προσέγγιση ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 3/2/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
22. Παραπνευμονική υπεζωκοτική συλλογή και εμπύημα θώρακα. Αθήνα 24/2/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
23. Κακοήθης υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 3/3/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
24. Κακόηθες μεσοθελίωμα υπεζωκότα. Αθήνα 10/3/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.

25. Φυματιώδης υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 24/3/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
26. Υπεζωκοτική συλλογή από σπανιότερα αίτια. Αθήνα 24/3/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
27. Υπεζωκοτική συλλογή σε παθήσεις κάτω του διαφράγματος. Αθήνα 14/4/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
28. Υπεζωκοτική συλλογή σε συστηματικά νοσήματα. Αθήνα 14/4/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
29. Υπεζωκοτική συλλογή σε καρδιαγγειακά νοσήματα. Αθήνα 28/4/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
30. Χυλοθώρακας – Ψυεδοχυλοθώρακας. Αθήνα 28/4/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
31. Ινοθώρακας. Αθήνα 5/5/2010. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2009-2010.
32. Υπεζωκοτικές συλλογές – Διερεύνηση και αντιμετώπιση – Κλινικά περιστατικά. Στα πλαίσια του εκπαιδευτικού σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με τίτλο: «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία: Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την κλινική πράξη». Ναύπλιο 5-8/5/2011, Βόλος 10-13/5/2012
33. Φυματιώδεις ορογονίτιδες. Αθήνα 14/12/2011. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών και της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία». 2011-2012
34. Υπεζωκοτικές Συλλογές. Διερεύνηση και αντιμετώπιση. Στα πλαίσια του εκπαιδευτικού σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με τίτλο: «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία, συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την Κλινική Πράξη (Pulmonary Board Review Refreshing Course)». Αθήνα 20-21/12/2013

#### ➤ Διδακτικά βιβλία

Επιμέλεια μετάφρασης για το «Cecil, Φυσιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία», Γενική Επιμέλεια Χαράλαμπος Ρούσσος. Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2002

#### ➤ Συμμετοχή σε επιτροπές εκπαίδευσης

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής των μεταπτυχιακών σεμιναρίων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με τίτλο «Συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση στην Πνευμονολογία», 2005-2006
- Μέλος τη οργανωτικής επιτροπής των σεμιναρίων της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με τίτλο «Refreshing Courses» 2012-2013

## ➔ Διατριβές

*Συμμετοχή στις τριμελείς επιτροπές των διατριβών:*

1. Διδάκτορας: Ψαλλίδας Ιωάννης. Τίτλος: Ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 2012. Βαθμός: «Άριστα». Τριμελής επιτροπή: Σ Παπίρης, Ι Καλομενίδης, Α Καρακατσάνη. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης).
2. Υποψήφια διδάκτορας: Βαζακίδου Μαρία-Ελένη. Τίτλος: Ρόλος του mTOR στο κακόηθες μεσοθηλίωμα. Θεραπευτικές δυνατότητες. Τριμελής επιτροπή: Σ Παπίρης, Ι Καλομενίδης, Α Καρακατσάνη. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης).
3. Υποψήφια διδάκτορας: Καϊρή Χρυσούλα. Τίτλος: Προκλινική δοκιμασία θεραπευτικής αναστολής των χημειοκινών MCP-1/5 σε πρότυπο κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής ποντικών. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης, Χ Ρούσσοσ.
4. Υποψήφιος διδάκτορας: Δωρής Κωσταντίνος. Τίτλος: Πειραματική μελέτη της επίδρασης της αλλεργικής φλεγμονής των αεραγωγών στη χημική καρκινογένεση πνεύμονα. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Χ Ρούσσοσ, Ι Καλομενίδης.
5. Υποψήφια διδάκτορας: Καράμπελα Κυπαρίσω. Τίτλος: Θεραπευτική αναστολή της βιολογικής οδού του πυρηνικού παράγοντα-κΒ σε πειραματικό πρότυπο χημικής καρκινογένεσης αναπνευστικού. Τριμελής επιτροπή: Χ Ρούσσοσ, Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης.

*Συμμετοχή επιπλέονσε επταμελείς επιτροπές των διατριβών*

1. Υποψήφιος διδάκτορας: Παρθένης Δημήτρης. Τίτλος: Ο ρόλος του Καδμίου (Cd) στην αθηρογενετική διαδικασία. Αθήνα 2010.
2. Υποψήφιος διδάκτορας: Σωτήρης Μαλαχίας. Τίτλος: Επίδραση του μηχανικού αερισμού με χαμηλούς όγκους, του αερισμού υψηλής συχνότητας και του συνδιασμού του τελευταίου με ανδοτραχειακή εμφύσηση αερίων, στις αναπνευστικές και καρδιαγγειακές φυσιολογικές μεταβλητές στο σύνδρομο αναπνευστικής δυσπραγίας. Αθήνα 2013.
3. Υποψήφιος διδάκτορας: Χαρίκλεια Βρεττού. Τίτλος: Μηχανικός αερισμός ασθενών με σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας με την τεχνική του ταλαντωτή υψηλής συχνότητας σε συνδυασμό με ενδοτραχειακή εμφύσηση αερίων. Αθήνα 2014.
4. Υποψήφιος διδάκτορας: Βασίλης Παπάς. Τίτλος: Προφλεγμονώδεις κυτταροκίνες κατά την αποτυχημένη προσπάθεια απδέσμευσης από τον αναπνευστήρα. Αθήνα 2014.

## ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Φεβρουάριος 1993-Μάιος 1993	Ειδικευόμενος	Πνευμονολογίας,	Β'
Φεβρουάριος 1993-Μάιος 1993	Ειδικευόμενος	Πνευμονολογική Κλινική ΝΓ Νοσοκομείο Καβάλας	Β'
Μάιος 1993 -Φεβρουάριος 1996	Ειδικευόμενος	Πνευμονολογίας, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής του	

Φεβρουάριος 1997-Αύγουστος 1997 Σεπτέμβριος 1997- Μάιος 1998	Πανεπιστημίου Αθηνών, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία» Ιατρός Μονάδας, Ελληνικός Στρατός ΣΤΡ (ΥΓ) με καθήκοντα ειδικευμένου Πνευμονολόγου, Πνευμονολογική κλινική του 401 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Αθηνών
Ιούνιος 1998-Ιούλιος 1999	Ιατρός ΜΕΘ του ΠΓ Νοσοκομείου Πειραιά με απόσπαση από το Κ. Υ. Ακράτας (Υπηρεσία Υπαίθρου)
Μάρτιος 2000-Μάρτιος 2006	Επιμελητής Β', Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/ Πνευμονολογικό Τμήμα, Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝΑ 'Ο Ευαγγελισμός'
Μάρτιος 2006 – Ιούλιος 2012	Λέκτορας – Επίκουρος Καθηγητής, Β' Πνευμονολογική κλινική, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικών»
Νοέμβριος 2012 - σήμερα	Επίκουρος Καθηγητής, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝΑ 'Ο Ευαγγελισμός'

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- *ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ*

Συνεργάτης του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και του Ιδρύματος Θώραξ, «Μαριάνθη Σίμου» 2000 – σήμερα.

- *ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ*

1. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσοσ. Ερευνητική υποτροφία GSK-2005 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος των αγγειοποιητινών-1 και -2 στην παθογένεση και την πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής». Με διαγωνισμό.
2. Γ Σταθόπουλος, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2006, για την πρόταση με τίτλο: The role of tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in the pathogenesis and progression of malignant pleural effusions. Με διαγωνισμό.
3. Γ Σταθόπουλος, **I Καλομενίδης**. Ο Ρόλος του Παράγοντα Νέκρωσης των όγκων-Α (Tumor Necrosis Factor-α) στη πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής σε ποντίκια. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από της Wyeth. 2006.
4. **I Καλομενίδης**. Zoledronic acid is effective against experimental malignant pleural effusion. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από την Novartis Hellas. 2006.
5. **I Καλομενίδης**. Χρηματοδότηση προγράμματος Καποδίστρια 2006- για την πρόταση «Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής»
6. Ι Ψαλλίδας, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία GSK-2007 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή». Με διαγωνισμό.
7. **I Καλομενίδης**. CC-4047 for malignant pleural effusions. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από την Celgene.



8. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2008, για την πρόταση με τίτλο: «Conventional Chemotherapy plus zolendronic acid in malignant pleural mesothelioma. A preclinical study». Με διαγωνισμό.
9. **I Καλομενίδης**. Χρηματοδότηση προγράμματος Καποδίστρια 2008-9 για την πρόταση «Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής»
10. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2009, για την πρόταση με τίτλο: «Effects of mTOR inhibition in malignant mesothelioma growth and chemosensitivity in vivo». 1<sup>ο</sup> Βραβείο. Με διαγωνισμό.
11. Σ Μαγκούτα, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2011, για την πρόταση με τίτλο: “Impact of angiopoietins in malignant mesothelioma growth in vivo.” 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011. Με διαγωνισμό.
12. Χ Μόσχος, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας «Πρόγραμμα Συνεργασίας Κλινικών» 2013, για την πρόταση με τίτλο: «Προσδιορισμός της βέλτιστης τεχνικής παρασκευής κυτταρικών επιχρισμάτων υπεζωκοτικού υγρού για την εξαγωγή του τύπου των εμπύρηνων κυττάρων του υγρού». 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013. Με διαγωνισμό.

- **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ**

BM1201 COST Action. Developmental origins of chronic lung disease.

- **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. An International Observational Study to Characterize Adults with Influenza or Other Targeted Respiratory Viruses. Respiratory Virus Outpatient Study (FLU 002 Plus). Funded by the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institutes of Health (NIH).
2. An International Observational Study to Characterize Adults Who Are Hospitalized with Influenza or Other Targeted Respiratory Viruses. Respiratory Virus Hospitalization Study (FLU 003 Plus). Funded by the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institutes of Health (NIH).

## **ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

### **Βραβεία**

1. Δ. Ορφανίδου, **I Καλομενίδης**, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Ρασιδάκης, Μ. Τουμπής, Ι. Λαμπαδίτης, Η. Παπασταματίου, Ι. Ιορδάνογλου. Έκφραση της P53 πρωτεΐνης σε νεοπλασματικό προνεοπλασματικό και φυσιολογικό βρογχικό βλεννογόνο. 1ο Βραβείο Καλύτερης Εργασίας, στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα που έγινε στην Αθήνα τον Μάρτιο του 1996
2. Best Poster in Category Award. Για το «Y Guo, **I Kalomenidis**, M Hawthorne, KB Lane, RW Light. The effect of anti-Vascular Endothelial Growth Factor antibody on pleurodesis induced by Transforming Growth Factor-beta in rabbits.» CHEST 2003, Orlando 25-30/10/2003
3. Γ Σταθόπουλος, W Han, **I Καλομενίδης**, Α Κολλίντζα, Τ Sherill, Μ Καρατζά, Σ Βασιλείου, Χ Ρούσσο, Β Fingleton, F Yull, Τ Blackwell. Η πειραματική ογκογένεση

πνεύμονα με ουρεθάνη σχετίζεται με φλεγμονώδη απάντηση και ενεργοποίηση του πυρηνικού παράγοντα-κΒ. Βραβείο καλύτερης εργασίας με θέμα τον καρκίνο του πνεύμονα στο 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα, Θεσσαλονίκη 1-4 Δεκεμβρίου 2005

4. G Stathopoulos, **I Kalomenidis**. Commendation for outstanding abstract. 10th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Pulmonary Diseases, Critical Care, Emergency Medicine, and Nursing Care, April 6-9 2006, Athens, Greece.
5. Σταθόπουλος ΓΘ, Sherrill T, **Καλομενίδης I**, Stokes PR, Blackwell TS. Προαγωγή πειραματικών όγκων από ιντερλευκίνη-5. 2<sup>ο</sup> βραβείο βασικής έρευνας για την εργασία στο 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-13/5/2006
6. Σταθόπουλος Γ, Κολλίντζα Α, Μόσχος Χ, Ψαλλίδας Ι, Sherrill T, Πιτσινός Ε, Βασιλείου 4. Σ, Καρατζά Μ, Παπίρης Σ, Graf D, Ορφανίδου Δ, Light R, Ρούσσος Χ, Blackwell T, **Καλομενίδης I**. TNF-α νεοπλασματικής προέλευσης επαρκεί για την προαγωγή πειραματικής κακοήθους πλευρίτιδας μέσω ενεργοποίησης του πυρηνικού παράγοντα (NF)-κΒ, περιορισμού της απόπτωσης και μέσω ενίσχυσης της έκφρασης VEGF, αγγειογένεσης και αγγειακής διαπερατότητας. 1<sup>ο</sup> βραβείο πλήρους εργασίας για την εργασία στο 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006
7. Σταθόπουλος Γ, Μόσχος Χ, Κολλίντζα Α, Ψαλλίδας Ι, Μουστάκη Α, Πετροχείλου Η, Θεοδοροπούλου Π, Βασιλείου Σ, Παπίρης ΣΑ, Joo M, Blackwell TS, Ρούσσος Χ, Graf D, **Καλομενίδης I**. Η νεοπλασματικής προέλευσης μονοκυτταρική χημειοτακτική πρωτεΐνη-1 προάγει την κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή» 3η καλύτερη εργασία για στο 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9 Δεκεμβρίου 2007.
8. Ι Ψαλλίδας, ΓΘ Σταθόπουλος, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Σ Καράμπελα, Π Θεοδοροπούλου, Χ Ρούσσος, Σ Παπίρης **I Καλομενίδης**. Η αναστολή της οστεοποντίνης περιορίζει την παραγωγή κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
9. Ι Ψαλλίδας, Σ Καράμπελα, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Π Θεοδοροπούλου, Χ Ρούσσος, **I Καλομενίδης**, ΓΘ Σταθόπουλος. Ο αναστολέας πρωτεασώματος Bortezomib είναι αποτελεσματικός ενάντια σε πειραματική κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
10. Ι Ψαλλίδας, Γ Σταθόπουλος, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Σ Καράμπελα, Σ Μαγκούτα, Π Θεοδοροπούλου, Χ Ρούσσος, Σ Παπίρης, **I Καλομενίδης**. Η αναστολή της οστεοποντίνης περιορίζει την παραγωγή κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα καρκίνος του πνεύμονα. 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
11. Μ Βαζακίδου, Σ Μαγκούτα, Σ Καράμπελα, Μ Στρατίκη, Χ Ρούσσος, Σ Παπίρης, **I Καλομενίδης**. Η αναστολή του mTOR καθυστερεί την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24/10/ 2010.
12. Μ Βαζακίδου, Σ Μαγκούτα, Χ Μόσχος, Μ Στρατίκη, Σ Παπίρης, **I Καλομενίδης**. Η αναστολή του mTOR παρεμποδίζει την ανάπτυξη του όγκου και την συσσώρευση

πλευριτικού υγρού σε πειραματικό κακόηθες μεσοθηλιώμα την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. 1<sup>ο</sup> βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.

13. Ι Ψαλλίδας, Σ Μαγκούτα, Α Παππάς, Χ Μόσχος, Χ Ρούσσος, **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή της έκφρασης της οστεοπντίνης περιορίζει την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα νοσήματα στο υπεζωκότα. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.
14. Psallidas I, Stathopoulos GT, Maniatis NA, Magkouta S, Moschos C, Karabela SP, Kollintza A, Simoes DC, Kardara M, Vassiliou S, Papiris SA, Roussos C, **Kalomenidis I**. Secreted phosphoprotein-1 directly provokes vascular leakage to foster malignant pleural effusion. *Oncogene* 2013;32:528-35. Καλύτερη δημοσίευση στην Πνευμονολογία για το έτος 2012.

### Υποτροφίες

1. Υπότροφος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας για μετεκπαίδευση στο εξωτερικό μετά από επιτυχή συμμετοχή στις αντίστοιχες εξετάσεις τον Μάρτιο 1999.
2. **Ι Καλομενίδης**, Χ Ρούσσος. Ερευνητική υποτροφία GSK-2005 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος των αγγειοποιητινών-1 και -2 στην παθογένεση και την πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής.»
3. Γ Σταθόπουλος, **Ι Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας για την πρόταση με τίτλο: The role of tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in the pathogenesis and progression of malignant pleural effusions. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006
4. Ι Ψαλλίδας, **Ι Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία GSK-2007 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή»
5. **Ι Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2008, για την πρόταση με τίτλο: «Conventional Chemotherapy plus zolendronic acid in malignant pleural mesothelioma». 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
6. **Ι Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2009, για την πρόταση με τίτλο: «Effects of mTOR inhibition in malignant mesothelioma growth and chemosensitivity in vivo». 1<sup>ο</sup> Βραβείο. 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009.
7. Σ Μαγκούτα, **Ι Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2011, για την πρόταση με τίτλο: “Impact of angiotensin II in malignant mesothelioma growth in vivo.” 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.
8. Χ Μόσχος, **Ι Καλομενίδης**. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας «Πρόγραμμα Συνεργασίας Κλινικών» 2013, για την πρόταση με τίτλο: «Προσδιορισμός της βέλτιστης τεχνικής παρασκευής κυτταρικών επιχρισμάτων υπεζωκοτικού υγρού για την εξαγωγή του τύπου των εμπύρηνων κυττάρων του υγρού.» 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013.

## **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

1. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία. Συντονιστής της Ομάδας μελέτης Νοσημάτων Υπεζωκότα. 2003-2005.
2. American Thoracic Society
3. European Respiratory Society - Thoracic Malignancies group (Pleural and Mediastinal Malignancies)
4. International Mesothelioma Interest Group

## **ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**

1. Ιδρυτής και συντονιστής της επιστημονικής ομάδας Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής 2003-2005
2. Γραμματέας της επιστημονικής ομάδας της European Respiratory Society - Thoracic Malignancies group (Pleural and Mediastinal Malignancies). Εκλεγμένος το 2012 με 3ετή θητεία.

## **ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών**

- *Respirology*. Associate Editor
- *International Pleural Newsletter*. Invited editor για τα τεύχη 2008;6(2) και 2009;7(3)

### **Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)**

American Journal of Perinatology, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, BMC Research Notes, Canadian Respiratory Journal, Case Reports in Medicine, Chest, Clinical Lung Cancer, Clinical Science, Disease Markers, European Journal of Histochemistry, European Journal of Internal Medicine, European Respiratory Journal, Journal of Neonatal-Perinatal Medicine, Journal of Thoracic Oncology, Lung, Lung Cancer, International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases, Respiration, Respirology, Respiratory Physiology and Neurobiology, Respiratory Medicine, Southern Medical Journal, Tohoku Journal of Experimental Medicine, Thorax, Tumori, Πνεύμων.

## **ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ**

Ο υποψήφιος διατήρησε ερευνητική συνεργασία με το πανεπιστήμιο Vanderbilt και συγκεκριμένα με τους καθηγητές RW Light και TS Blackwell, μετά την επιστροφή του στην Ελλάδα με απότοκο αρκετές σχετικές δημοσιεύσεις. Επίσης, συνεργάζεται με τον καθηγητή J Porcel από το πανεπιστήμιο της Ljeida της Ισπανίας για την από κοινού εκπόνηση ερευνητικών έργων. Όπως φαίνεται και στην λίστα των δημοσιεύσεων οι παραπάνω συνεργασίες έχουν οδηγήσει σε σημαντική παραγωγή ερευνητικού έργου. Προσφάτως άρχισε να συνεργάζεται με τον καθηγητή YCG Lee από το πανεπιστήμιο της Δυτικής Αυστραλίας (Perth, WA) και τους N Maskell, N Rahman από τα πανεπιστήμια του Bristol και του Oxford, αντίστοιχα, στο Ηνωμένο Βασίλειο.

## **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- Οργάνωση της Ομάδας Μελέτης Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας της οποίας ο υποψήφιος υπήρξε και ο πρώτος συντονιστής.
- Οργάνωση και συντονισμός της διημερίδας του European School of Oncology με τίτλο: APPROACH TO PLEURAL CANCER: STATE-OF-THE-ART 7-8 MAY 2009. Athens, Greece
- Οργάνωση του 1<sup>ου</sup> Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 20<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
- Οργάνωση του 2<sup>ου</sup> Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Λάρισα 27/09/2012
- Οργάνωση του 3<sup>ου</sup> Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 21<sup>ου</sup> Πανελληνίου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 18/10/2012
- Οργάνωση του 4<sup>ου</sup> Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 5/12/2013
- Διοικητικός/Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Ζωϊκών Προτύπων του Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Δεκέμβριος 2013 - σήμερα

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

**Ελληνικά και ξένα συνέδρια όπου ο υποψήφιος παρουσίασε επιστημονική εργασία.**

### *Ελληνικά συνέδρια*

- 1) 10<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 3/1994
- 2) 25<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 4-8/5/1999
- 3) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 7-10/10/1999
- 4) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 1-5/12/1999
- 5) 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 6-9/12/2001
- 6) 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 3-7/12/2003
- 7) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Πάτρα 2-5/12/2004
- 8) 10<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 11-13/11/2005
- 9) 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 1-4/12/2005
- 10) 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006
- 11) 11<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 8-10/12/2006.
- 12) 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3/5/2006
- 13) 12<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10/11/2007
- 14) 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9/12/2007
- 15) 13<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 24-25 Οκτωβρίου 2008.
- 16) 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
- 17) 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
- 18) 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24 Οκτωβρίου 2010

- 19) 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνεδρίο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
- 20) 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012
- 21) 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013

#### *Διεθνή συνέδρια*

- 1) 5<sup>th</sup> ERS Annual Congress. Barcelona September 16-20, 1995
- 2) 6<sup>th</sup> ERS Annual Congress. Stockholm September 7-11, 1996
- 3) 9<sup>th</sup> ERS Annual Congress. Madrid September 9-13, 1999
- 4) 11<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress Annual Congress. Berlin September 22-26, 2001
- 5) 98<sup>th</sup> American Thoracic Society International Conference. Atlanta May 17-22, 2002
- 6) Chest 2002. San Diego November 2-7, 2002
- 7) 7<sup>th</sup> State of the Art Interdisciplinary Review Course on Infection, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 17-20, 2003
- 8) CHEST 2003. Orlando October 25-30, 2003
- 9) 8th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9, 2004.
- 10) 9<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 22-24, 2005.
- 11) 100<sup>th</sup> American Thoracic Society International Conference. San Diego May 20-25, 2005.
- 12) 15<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress. Copenhagen September 17-21, 2005
- 13) 10<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 6-9, 2006.
- 14) 16<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress. Munich September 1-6, 2006.
- 15) 5<sup>th</sup> European Respiratory Society Lung Science Conference. Taormina March 23-25, 2007
- 16) 10<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 20-22, 2006.
- 17) 11<sup>th</sup> State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 22-24, 2007
- 18) 17<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress. Stockholm September 15-19, 2007
- 19) 12<sup>th</sup> State-of-the-art. Interdisciplinary Review Course on Pulmonary Diseases, Critical Care, Emergency Medicine and nursing care. Athens, April 11-13, 2008.
- 20) 103<sup>d</sup> American Thoracic Society International Conference 2008. Toronto, May 16-21, 2008
- 21) 18<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, October 4-8, 2008
- 22) 19<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 12-16 2009
- 23) 20<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September, 18-22 2010
- 24) 21<sup>st</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, September, 24-28 2011
- 25) 22<sup>nd</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 1-5 2012
- 26) 23<sup>rd</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September 7-11 2013

#### **Συνέδρια όπου ο υποψήφιος ήταν πρόεδρος-συντονιστής συνεδριάσεων.**

##### *Ελληνικά συνέδρια – σεμινάρια*

- 1) 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3/5/2006
- 2) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας. Αθήνα 8-13/10/2007
- 3) 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9/12/2007

- 4) 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
- 5) 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24 Οκτωβρίου 2010.
- 6) 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
- 7) 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012
- 8) 12<sup>ο</sup> Συνέδριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κέρκυρα 26-29/4/2013
- 9) 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013

#### ***Διεθνή συνέδρια - σεμινάρια***

- 1) 19<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 12-16 2009
- 2) 20<sup>th</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September, 18-22 2010
- 3) 21<sup>st</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, September, 24-28 2011
- 4) 42<sup>nd</sup> Union Conference on Lung Health (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease. Lille 26-30/10/2011.
- 5) 22<sup>nd</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 1-5 2012
- 6) 23<sup>rd</sup> European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September 7-11 2013

**Συνέδρια όπου ο υποψήφιος παρουσίασε διαλέξεις και εισηγήσεις κατόπιν προσκλήσεως:**

#### ***Ελληνικά συνέδρια - σεμινάρια***

1. Έρευνα στους τομείς της ανοσοπαρέμβασης και γενετικής θεραπείας του καρκίνου του πνεύμονα. 14<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 11 – 12 Απριλίου 1998.
2. Παθήσεις του συνδετικού ιστού και αγγείτιδες με προσβολή του διαμέσου ιστού των πνευμόνων. 15<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 19 - 20 Ιουνίου 1999.
3. VAP: Προδιαθεσικοί παράγοντες. Πρόληψη – αντιμετώπιση. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 7 – 10 Οκτωβρίου 1999.
4. Αξιολόγηση διαγνωστικών χειρισμών στις βρογχεκτασίες, στα πλαίσια της στρογγυλής τράπεζας «Βρογχεκτασίες: Σύγχρονες προσεγγίσεις». 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 1 – 5 Δεκεμβρίου 1999.
5. Τι νεώτερο στην πρόιμη διάγνωση του καρκίνου του πνεύμονα. 16<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 - 28 Μαΐου / 2000.
6. Νεότερες διαγνωστικές τεχνικές στη Φυματίωση. 2<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα: «Φυματίωση. Θέσεις και προβληματισμοί». Αθήνα 3 Μαρτίου 2001.
7. Αμφοτερόπλευρη διόγκωση πυλαίων λεμφαδένων και υπεζωκοτική συλλογή. 17<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας που έγινε στην Αθήνα στις 16 - 17 Ιουνίου/ 2001.
8. Presenter in case presentation panel. 7th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine Athens, April 17-20 2003.
9. Διαγνωστική προσέγγιση υπεζωκοτικών νοσημάτων. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 29 Μαΐου 2003.
10. Η θεραπεία της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. 8<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 31 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2003.

11. *Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και αιτίες εξιδρώματος-διδρώματος*. Προσυνεδριακό Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο: «Νοσήματα υπεζωκότα». 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 3-7 Δεκεμβρίου 2003.
12. *Υπεζωκοτικές Συλλογές*. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2004.
13. *Κλινική αξιολόγηση υπεζωκοτικής συλλογής*. 12<sup>ο</sup> Ετήσιο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Νοσήματα Υπεζωκότα. Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2004.
14. *Ηωσινοφιλικές υπεζωκοτικές συλλογές*. Διήμερη συνάντηση της Ομάδας Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Λάρισα 25-26 Φεβρουαρίου 2004
15. Presenter in exemplary reading of unknown film panel. 8th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9 2004.
16. *Eosinophilic pleural effusions*. 8<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9 2004.
17. *Υπεζωκοτική ηωσινοφιλία που σχετίζεται με πνευμοθώρακα: ρόλος των IL-5, IL-13 και TNF-α και επίδραση των κορτικοστεροειδών*. Ερευνητικές συναντήσεις της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Αθήνα 29 Απριλίου 2004.
18. *Αντιμετώπιση αυτόματου πνευμοθώρακα*. 9<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 12-13 Νοεμβρίου 2004.
19. *Σύγχρονη θεραπεία κακοήθους μεσοθελιώματος*. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Πάτρα 2-5 Δεκεμβρίου 2004.
20. *Αντιμετώπιση χυλοθώρακα*. 10<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 11-13 Νοεμβρίου 2005.
21. *Συλλογή υπεζωκοτικού υγρού σε αυτοάνοσα νοσήματα*. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 1-4 Δεκεμβρίου 2005
22. *Θεραπεία λανθάνουσας λοίμωξης*. Στα πλαίσια του τραπεζιού 'Η φυματίωση σήμερα'. 11<sup>ο</sup> Ετησίου Σεμιναρίου Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 23-25 Φεβρουαρίου 2006
23. *Clinical Evaluation of biochemical markers in pleural effusions*. 10<sup>th</sup> State-of-the-Art Interdisciplinary Review on Pulmonary Diseases, Critical Care Medicine and Nursing Care. Athens April 6-9 2006
24. *Αντιμετώπιση παραπνευμονικής υπεζωκοτικής συλλογής και εμπυήματος θώρακα*. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3 Μαΐου 2006
25. *Ίνωση του υπεζωκότα: μεσολαβητές, επιπλοκές και θεραπευτικές εφαρμογές*. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5 Νοεμβρίου 2006.
26. *Ετήσια κλινική ανασκόπηση. Νοσήματα Υπεζωκότα*. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5 Νοεμβρίου 2006
27. *Προσπέλαση ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή αδιευκρίνιστης αιτιολογίας*. 11<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 8-9 Δεκεμβρίου 2006.
28. *Lung biopsy study: περιορισμός της φλεγμονής στην ΧΑΠ*. 11<sup>th</sup> State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 22-24 2007.



30. *Υπεζωκοτικές συλλογές σε καρδιαγγειακά νοσήματα: διαγνωστική προσπέλαση.* 12<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10 Νοεμβρίου 2007.
31. *Αντιμετώπιση παραπνευμονικής συλλογής και εμπύματος.* 12<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10 Νοεμβρίου 2007.
32. *Κλινικά χαρακτηριστικά υπεζωκοτικών συλλογών – κλινική προσέγγιση.* 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9 Δεκεμβρίου 2007
33. *Υπεζωκοτική συλλογή: Θεραπευτικά λάθη.* Αθήνα 6 Μαρτίου 2008. Στα πλαίσια του 16ο Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με θέμα: ««Παρενέργειες φαρμάκων στον πνεύμονα – Ιατρικά λάθη κατά την άσκηση της κλινικής πνευμονολογίας»
34. *Αέρια αίματος.* Κλινικό Φροντιστήριο « Η ερμηνεία του λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής». 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας. Αθήνα 30 Σεπτεμβρίου – 3 Οκτωβρίου 2008.
35. *Αντιμετώπιση κακοήθους μεσοθελιώματος υπεζωκότα.* 13<sup>ο</sup> Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 24-25 Οκτωβρίου 2008.
36. *Υπεζωκοτικές συλλογές οφειλόμενες σε καρδιαγγειακά νοσήματα.* 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22 Νοεμβρίου 2008.
37. *Γράμματα στον εκδότη. Άρθρα σύνταξης.* Στα πλαίσια του κλινικού φροντιστηρίου με τίτλο «Πώς γράφεται μία κλινική εργασία» 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22 Νοεμβρίου 2008.
38. *Αντιμετώπιση κακοήθους μεσοθελιώματος υπεζωκότα.* Ημέρες Πνευμονολογίας 2009. Λάρισα 18-19 Σεπτεμβρίου 2009.
39. *Μεσοθελίωμα, τα νεώτερα της διάγνωσης και της θεραπείας.* 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009.
40. *Χειρισμός ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή. Βασικές γνώσεις.* Στα πλαίσια του 18<sup>ο</sup> Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 1/3/2010.
41. *Μεσοθελίωμα. Καρκίνος Πνεύμονα.* Κέρκυρα 10-13 Ιουνίου 2010.
42. *Treatment of malignant pleural effusions: limitations and prospects.* 14th State of the Art Course. Athens, 17-19/6/2010.
43. *Novel pro-permeabilities properties of osteopontin contribute to the formation of malignant pleural effusion.* 15<sup>th</sup> State of the Art Course. Athens 7-9//4/2011
44. *Ηωσινοφιλικές Πλευρίτιδες.* 11ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων . 26-29/5/2011
45. *Διάγνωση Φυματιώδους Υπεζωκοτικής Συλλογής.* Ημέρες Πνευμονολογίας 2011. Τσαγκαράδα Πηλίου 9-11/9/2011
46. *Κακοήθεις υπεζωκοτική συλλογή: Δέκα κρίσημες ερωτήσεις.* 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24-27/11/2011
47. *Ο χειρισμός του ασθενή με αλλεργική ρινίτιδα και άσθμα: προσφέροντας καλύτερη ποιότητα ζωής με βάση τις διεθνείς ομοφωνίες (ARIA, GINA).* 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Εταιρείας Ωτορινολαρυγγολογίας, Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου. Αθήνα 1-4 /12/2011
48. *Θωρακικός υπέρηχος στην κλινική πράξη.* 3<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Διαθωρακικού υπέρηχου. Λάρισα 27/9/2012.
49. *ADA 2012.* 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012

50. *Αντιπαράθεση: Ινοδολυτικά στο εμπόλημα. Κατά.* 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012.
51. *Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής.* 12<sup>ο</sup> Συνέδριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κέρκυρα 26-29/4/2013
52. *Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής πέρα από την πλευρόδεση.* 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013.
53. *Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενη παρακέντηση πλευριτικού υγρού.* 7<sup>ο</sup> Συνέδριο Ογκολογίας στην Πρωτοβάθμια Περίθαλψη - Ογκολογία & Τεχνολογία. Αθήνα 13-14/12/2013.

#### **Διεθνή συνέδρια - σεμινάρια**

1. *Novel management approach for malignant pleural effusions: targeting pleural fluid formation.* 9<sup>th</sup> International Conference of the International Mesothelioma Interest Group. Amsterdam 25-27/5/ 2008.
2. *Management of patients with malignant pleural disease: overview.* Approach to pleural cancer: state-of-the-art. European School of Oncology. Athens 7-8/5/2009
3. *Diagnosis and treatment of malignant pleural effusion.* 3d Congress of the Bulgarian Respiratory Society. Plovdiv 3-6/6/2010.
4. *A frequent diagnostic dilemma: TB or not TB.* 42<sup>nd</sup> Union Conference on Lung Health (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease). Lille 26-30/10/2011.
5. *Pneumothorax and mediastinum.* 1st HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 5-8/7/2012.
6. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases.* 1st HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 5-8/7/2012.
7. *Understanding pathophysiology of malignant pleural effusion: Potential new therapies.* American Thoracic Society International Conference. Philadelphia, USA 17-22/5/2013.
8. *Pneumothorax and mediastinum.* 2nd HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 30/5-2/6/2013.
9. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases.* 2nd HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 30/5-2/6/2013.
10. *Interventional US in the thorax.* Euroson School. Elastography and interventional US, Athens, Greece 15-6/2/2014.

## **ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

### **A. ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ (Indexed in Pubmed)**

1. Toumbis M, Rasidakis A, Passalidou E, **Kalomenidis J**, Alchanatis M, Orphanidou D and Jordanoglou J. Evaluation of Cyfra 21-1 in malignant and benign pleural effusions. *Anticancer Research* 1996; 16 : 2101 – 2104.
2. Orphanidou D, **Kalomenidis J**, Rasidakis A, Papamichalis G, Toumbis M, Labaditis J, Sacharidou A, Papastamatiou H and Jordanoglou J. Immunohistochemical detection of p53 protein in neoplastic, preneoplastic and normal bronchial mucosa specimens obtained during diagnostic bronchoscopy. *Oncology Reports* 1998; 5:763 – 769.

- 3 Rasidakis A, Orphanidou D, *Kalomenidis J*, Papamichalis G, Toumbis M, Labaditis J, Sacharidou A, Papastamatiou H, Jordanoglou J. Expression of mdm-2 protein in neoplastic, preneoplastic and normal bronchial mucosa: comparative study with p53 expression. *Hybridoma* 1998; 17 : 339 – 345.
- 4 *Kalomenidis I*, Orphanidou D, Papamichalis G, Vassilakopoulos T, Skorilas A, Rasidakis A, Papastamatiou H, Jordanoglou J, Roussos C. Combined expression of p53, Bcl-2 and p21<sup>WAF-1</sup> proteins in lung cancer and premalignant lesions: association with clinical characteristics. *Lung* 2001;179:265-78.
- 5 *Kalomenidis I*, H Mohamed KH, Lane KB, Peebles RS, Barnette R, Rodriguez RM, Light RW. Pleural fluid levels of vascular cell adhesion molecule-1 are elevated in eosinophilic pleural effusions. *Chest* 2003; 124: 159-66.
- 6 *Kalomenidis I*, Rodriguez RM, Barnette R, Gupta R, Hawthorne M, Parkes KB, Light RW. Patient with bilateral pleural effusion: are the findings the same in each fluid? *Chest* 2003; 124:167-76.
- 7 *Kalomenidis I*, Dimakou K, Kolintza N, Vlami K, Papadakis M, Sotiropoulou C, Roussos C, Papiris S. Sputum CEA, NSE and CYFRA 21-1 levels in lung cancer diagnosis. *Respirology* 2004; 9: 54-9.
- 8 *Kalomenidis I*, Guo Y, Lane KB, Hawthorne M, Light RW. TGF-  $\beta$ 3 induces pleurodesis in rabbits and collagen production of human mesothelial cells. *Chest* 2005, 127:1335-40.
- 9 *Kalomenidis I*, Stathopoulos GT, Barnette R, Guo, Peebles RS, Blackwell TS, Light RW. Eotaxin-3 and interleukin-5 pleural fluid levels are associated with pleural fluid eosinophilia in post-coronary artery by-pass grafting pleural effusions. *Chest* 2005;127:2094-2100.
- 10 Guo Y, *Kalomenidis I*, Hawthorne M, Parman KS, Lane KB, Light RW. Pleurodesis Is Inhibited By Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Antibody. *Chest* 2005; 128:1790-7.
- 11 *Kalomenidis I*, Guo Y, Peebles RS, Lane KB, Papiris S, Elias J, Light RW. Pneumothorax-associated pleural eosinophilia in mice is Interleukin-5 but not Interleukin-13-dependent. *Chest* 2005;128:2978-83.
- 12 Stathopoulos GT, Zhu Z, Everhart MB, *Kalomenidis I*, Lawson WE, Bilaceroglu S, Peterson TE, Mitchell D, Yull FE, Light RW, Blackwell TS. Nuclear Factor- $\kappa$ B Affects Tumor Progression in a Mouse Model of Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Cell Mol Biol* 2006; 34:142–150.
- 13 *Kalomenidis I*, Kollintza A, Sigala I, Papapetropoulos A, Papiris S, Light RW, Roussos C. Pleural fluid Angiopoietin-2 levels are elevated in exudative pleural effusions. *Chest* 2006; 129:1259-66
- 14 *Kalomenidis I*, Stathopoulos GT, Barnette R, Papiris S, Blackwell TS, Roussos C, Light RW. Vascular endothelial growth factor levels in post-CABG pleural effusions are associated with pleural inflammation and permeability. *Resp Medicine* 2007; 101: 223–229.
- 15 Papiris SA, *Kalomenidis I*, Malagari K, Kapotsis GE, Harhalakis N, Manali ED, Rontogianni D, Roussos C, Moutsopoulos HM. Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of the lung in Sjogren's syndrome patients. Reappraisal of clinical, radiological, and pathology findings. *Resp Medicine* 2007; 101, 84–92.
- 16 Stathopoulos GT, Kollintza A, Moschos C, Psallidas I, Sherrill TP, Pitsinos EN, Vassiliou S, Karatza M, Papiris SA, Graf D, Orphanidou D, Light RW, Roussos C,

- Blackwell TS, *Kalomenidis I*. Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  Promotes Malignant Pleural Effusion. *Cancer Res.* 2007;67:9825-34.
- 17 Manali ED, Stathopoulos GT, Kollintza A, *Kalomenidis I*, Emili JM, Sotiropoulou C, Daniil Z, Roussos C, Papiris SA. The Medical Research Council chronic dyspnea score predicts the survival of patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med.* 2008; 102: 586-92.
- 18 *Kalomenidis I*, Moschos C, Kollintza A, Sigala I, Stathopoulos GT, Papiris SA, Light RW, Roussos C. Pneumothorax-associated pleural eosinophilia is TNF- $\alpha$ -dependent and attenuated by steroids. *Respirology* 2008; 13: 73-78.
- 19 Stathopoulos GT, Moschos C, Loutrari H, Kollintza A, Psallidas I, Karabela S, Magkouta S, Zhou Z, Papiris SA, Roussos C, *Kalomenidis I*. Zoledronic Acid is Effective Against Experimental Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Crit Care Med.* 2008; 178:50-59.
- 20 Stathopoulos GT, Psallidas I, Moustaki A, Moschos C, Kollintza A, Karabela S, Porfyridis I, Vassiliou S, Karatza M, Zhou Z, Joo M, Blackwell TS, Roussos C, Graf D, *Kalomenidis I*. A Central Role for Tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in Malignant Pleural Effusion. *J Natl Cancer Inst.* 2008; 100: 1464-76.
- 21 Moschos C, Psallidas I, Kollintza A, Karabela S, Papapetropoulos A, Papiris S, Light RW, Roussos C, Stathopoulos GT, *Kalomenidis I*. The angiopoietin/tie2 axis mediates malignant pleural effusion formation. *Neoplasia* 2009;11: 298-304.
- 22 Moschos C, Porfyridis I, Psallidas I, Kollintza A, Stathopoulos GT, Papiris SA, Roussos C, *Kalomenidis I*. Osteopontin is upregulated in malignant and inflammatory pleural effusions. *Respirology* 2009;14: 716-22.
- 23 Guo Y, Tang K, Bilaceroglu S, *Kalomenidis I*, Salleng KJ, Lane KB, Light RW. Iodopovidone is as effective as doxycycline in producing pleurodesis in rabbits. *Respirology* 2010;15: 119-25.
- 24 Psallidas I, Karabela SP, Moschos C, Sherrill TP, Kollintza A, Magkouta S, Theodoropoulou P, Roussos C, Blackwell TS, *Kalomenidis I*, Stathopoulos GT. Specific effects of bortezomib against experimental malignant pleural effusion: a preclinical study. *Mol Cancer* 2010;9:56.
- 25 Doris K, Karabela SP, Kairi CA, Simoes DC, Roussos C, Zakyntinos SG, *Kalomenidis I*, Blackwell TS, Stathopoulos GT. Allergic inflammation does not impact chemical-induced carcinogenesis in the lungs of mice. *Respir Res.* 2010;11: 118.
- 26 Zarogiannis S, Psallidas I, Hatzoglou C, Gourgoulis KI, *Kalomenidis I*. Dexamethasone acutely accelerates pleural fluid absorption in mice hydrothoraces. *J Physiol Sci.* 2010;60: 299-302.
- 27 Oikonomidi S, Kostikas K, *Kalomenidis I*, Tsilioni I, Daenas Ch, Gourgoulis KI, Kiroopoulos TS. Matrix metalloproteinases levels in the differentiation of parapneumonic pleural effusions. *Respiration* 2010; 80:285-91.
- 28 Stathopoulos GT, Sherrill TP, Karabela SP, Goleniewska K, *Kalomenidis I*, Roussos C, Fingleton B, Yull FE, Peebles Jr RS, Blackwell TS. Host-derived Interleukin-5 Promotes Adenocarcinoma-induced Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Crit Care Med.* 2010; 182:1273-81.

- 29 Tsilioni I, Kostikas K, **Kalomenidis I**, Oikonomidi S, Tsolaki V, Minas M, Gourgoulisanis KI, Kiropoulos TS. Diagnostic accuracy of biomarkers of oxidative stress in parapneumonic pleural effusions. *Eur J Clin Invest.* 2011; 41:349-56.
- 30 Moschos C, Psallidas I, Cottin T, Kollintza A, Papiris S, Roussos C, Stathopoulos GT, Giannis A, **Kalomenidis I**. A sulindac analogue is effective against malignant pleural effusion in mice. *Lung Cancer* 2011;73:171-5.
- 31 Karabela SP, Kairi CA, Magkouta S, Psallidas I, Moschos C, Stathopoulos I, Zakynthinos SG, Roussos C, **Kalomenidis I**, Stathopoulos GT. Neutralization of Tumor Necrosis Factor bioactivity ameliorates Urethane-induced pulmonary oncogenesis in mice. *Neoplasia* 2011; 13:1143-5.
- 32 Skouras V, Boultadakis E, Nikoulis D, Polychronopoulos V, Daniil Z, **Kalomenidis I**, Gourgoulisanis K. Prognostic value of C-reactive protein in parapneumonic effusions. *Respirology* 2012; 17:308-14.
- 33 Karabela SP, Psallidas I, Sherrill TP, Kairi CA, Zaynagetdinov R, Cheng DS, Vassiliou S, McMahon F, Gleaves LA, Han W, Stathopoulos I, Zakynthinos SG, Yull FE, Roussos C, **Kalomenidis I**, Blackwell TS, Stathopoulos GT. Opposing effects of bortezomib-induced nuclear factor- $\kappa$ B inhibition on chemical lung carcinogenesis. *Carcinogenesis.* 2012;33: 859-67.
- 34 Psallidas I, Stathopoulos GT, Maniatis NA, Magkouta S, Moschos C, Karabela SP, Kollintza A, Simoes DC, Kardara M, Vassiliou S, Papiris SA, Roussos C, **Kalomenidis I**. Secreted phosphoprotein-1 directly provokes vascular leakage to foster malignant pleural effusion. *Oncogene* 2013;32: 528-35.
- 35 Kollintza A, Magkouta S, Psallidas I, Moschos C, Stratiki M, Esquerda A, Porcel JM, **Kalomenidis I**. Interleukin-17A is involved in bacteria-related acute pleural inflammation. *Respirology* 2013;18: 488-94.
- 36 Rovina N, Psallidas I, Moschos C, Kollintza A, **Kalomenidis I**. Interleukin-18 is up-regulated in infectious pleural effusion. *Cytokine* 2013; 63: 166-71.
- 37 Marazioti A, Kairi CA, Spella M, Giannou AD, Magkouta S, Giopanou I, Papaleonidopoulos V, **Kalomenidis I**, Snyder LA, Kardamakis D, Stathopoulos GT. Beneficial Impact of CCL2 and CCL12 Neutralization on Experimental Malignant Pleural Effusion. *PLoS One* 2013; 8: e71207.
- 38 VK Kouritas, S Magkouta, C Zisis, I Psalidas, KI Gourgoulisanis, **I Kalomenidis**. Paracetamol and Ibuprofen block hydrothorax absorption in mice. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2014 *in press*

#### A'. ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ (Not indexed in Pubmed)

όχι

#### B. CASE REPORTS/STUDIES (Indexed in Pubmed)

- 1 **Kalomenidis I**, Malagari K, Margariti G, Lignos M, Psaroudaki Z, Roussos C, Papiris S. A cavitory pulmonary lesion in a 28-year-old man. Roentgenogram of the month. *Respiration* 2003; 70: 317-19.
- 2 Kapotsis GE, Daniil Z, Malagari K, Vamvouka C, **Kalomenidis I**, Roussos C, Papiris SA. A young male with chest pain, cough and fever. *Eur Respir J* 2004, 24:506-509.

- 3 Sigala I, **Kalomenidis I**, Malagari K, Rontogianni D, Kapotsis G, Vassilakopoulos T, Roussos C, Papiris SA. Dry cough and dyspnea, rapidly increasing to respiratory failure in a male smoker. *Eur Respir J* 2005; 25: 1122-25.
- 4 Stratakos G, **Kalomenidis I**, Pappas V, Malagari K, Kollintza A, Roussos C, Anagnostopoulou M, Paniara O, Zakyntinos S, Papiris SA. Cough and fever in a female with Crohn's disease receiving infliximab. *Eur Respir J* 2005; 26: 354-357.
- 5 Zisis C, Kefaloyannis EM, Rontogianni D, Michalopoulou F, **Kalomenidis I**, Papiris SA, Bellenis I. Asymptomatic chest wall Hodgkin disease mimicking fibrosing mediastinitis. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2006;131:e1-2.
- 6 Moschos C, **Kalomenidis I**, Roussos C, Stathopoulos GT. A 35-year-old male with chronic cough. *Eur Respir J* 2007; 29:608-11.
- 7 Kolilekas L, Manali E, **Kalomenidis I**, Mouchtouri E, Spyrou K, Papiris S. Tracheal compression in Marfan syndrome. *Intern Med.* 2008;47:1069-70.
- 8 Kolilekas L, **Kalomenidis I**, Manali E, Liberopoulos P, Papiris S. Recurrent Hemoptysis in a Patient with Previous Tuberculosis. *Respiration.* 2009;78: 453-4.
- 9 Kolilekas L, Triantafillidou C, Vrettos I, Gkikas V, **Kalomenidis I**, Manali E, Nakopoulou L, Papiris S. Diffuse alveolar infiltrates and macroscopic hematuria: a run-and-gun affair. *Respiration* 2010; 79: 511-5.

#### **B'. CASE REPORTS/STUDIES (Not indexed in Pubmed)**

Δεν υπάρχουν

#### **Γ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ – Editorials (Indexed in Pubmed)**

- 1 **Kalomenidis I**, Light RW. Eosinophilic Pleural Effusions. *Current Opinion in Pulmonary Medicine* 2003; 9: 254-260.
- 2 **Kalomenidis I**, Light RW. Pathogenesis of the eosinophilic pleural effusions. *Current Opinion in Pulmonary Medicine* 2004, 10:289–293.
- 3 **Kalomenidis I**, Bouros D. Pleural Fluid pH in parapneumonic pleural effusions: drawing the line. Editorial. *Respiration* 2005;72:345–346.
- 4 **Kalomenidis I**. Octreotide and chylothorax. *Curr Opin Pulm Med* 2006;12:264–267.
- 5 Mutsaers SE, **Kalomenidis I**, Wilson NA Lee YCG. Growth factors in pleural fibrosis. *Curr Opin Pulm Med* 2006;12:251–258.
- 6 Papiris SA, Manali DE, **Kalomenidis I**, Kapotsis GE, Karakatsani A, Roussos C. Bench-to-bedside review: Pulmonary–renal syndromes - an update for the intensivist. *Critical Care* 2007; 11:213.
- 7 Stathopoulos GT, **Kalomenidis I**. Animal models of malignant pleural effusion. *Curr. Opin Pulm Med* 2009; 15: 343-352.
- 8 Skouras V, **Kalomenidis I**. Chylothorax: diagnostic approach. *Curr Opin Pulm Med.* 2010; 16:387-93.
- 9 **Kalomenidis I**. Beyond talc pleurodesis: do we really need new methods? *Respirology* 2011; 16: 1020-22.
- 10 Stathopoulos GT, **Kalomenidis I**. Malignant pleural effusion: tumor-host interactions unleashed. *Am J Respir Crit Care Med* 2012; 186:487-92.

#### **Γ'. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ (Not indexed in Pubmed)**

- 1 *I Kalomenidis*, RW Light. How to approach a patient with an eosinophilic pleural effusion. J Respir Dis 2003; 24: 247-253.
- 2 *I Kalomenidis*. Eosinophilic Pleural Effusions: a clinical approach. Intern Pleural Newsletter 2004; 2(2): 8. epub: www.musc.edu/pleuralnews.
- 3 *I Kalomenidis*, RW Light, YCG Lee. Transforming Growth Factor-beta: A potential new agent for pleurodesis. Drug Design Review-Online 2005; 2: 47-51.
- 4 *I Kalomenidis*. Highlighted Pleural Research Papers from 2007. Clinical Research for Pleural Diseases, 2007. International Pleural Newsletter 2008; 6 (1): 5. epub: www.musc.edu/pleuralnews.

#### **Δ. ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ (Indexed in Pubmed)**

- 1 Stratakos G, *Kalomenidis J*, Routsis C, Papiris S, Roussos C. Transient lactic acidosis as a side effect of inhaled salbutamol. Chest 2002; 122:385-6.
- 2 *Kalomenidis I*, Lane K, Guo Y, Blackwell TS, Light RW. Mice are resistant to the induction of a pleurodesis. Chest 2003; 124:2407-08.
- 3 *Kalomenidis I*, Papiris S, Loukides S. Bilateral pleural effusions associated with pravastatin sodium treatment. Eur Respir J 2007; 30:1022.
3. Kolilekas L, *Kalomenidis I*, Manali E, Triantafillidou C, Brountzos E, Papiris S. Cyanoacrylate-related pulmonary embolism following percutaneous varicocele embolization. South Med J. 2008; 101:1073-4.
- 5 Porfyridis I, *Kalomenidis I*, Psallidas I, Stratakos G, Roussos C, Vassilakopoulos T, Stathopoulos GT. Etanercept-induced pleuropericardial lupus-like syndrome. Eur Respir J. 2009; 33: 939-41.
- 6 Vazakidou ME, Magkouta S, Moschos C, *Kalomenidis I*. mTOR inhibition does not prevent lung adenocarcinoma-induced malignant pleural effusion. Respirology 2014; 19:290-92.

#### **Ε. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ**

- 1 *I Kalomenidis*. Effusions due to drugs. In: Textbook of Pleural diseases. RW Light, YCG Lee (Edts). London: Arnold, 2003. pp: 382-393.
- 2 *I Kalomenidis* and YCG Lee. Chylothorax, Pseudochylothorax, LAM, and Yellow Nail Syndrome. In: Encyclopedia of Respiratory Medicine Geoffrey J. Laurent and Steven D. Shapiro (Edts). Elsevier Ltd. 2006, pp: 388.
- 3 *I Kalomenidis*. Effusions caused by drugs. In: Textbook of Pleural diseases. 2nd edition. RW Light, YCG Lee (Edts). London: Hodder Arnold, 2008. pp: 431-443.

#### **Ζ. PROCEEDINGS ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/REPORTS**

- 1 Papiris SA, *Kalomenidis I*, Manali ED, Karakatsani A. Pulmonary-renal autoimmune inflammatory syndromes. ACAAI-HSACI Joint Allergy Symposium Summary Book, pp: 62-75. Athens, 6-9/9/2006.
- 2 *Kalomenidis I*. Novel management approach for malignant pleural effusions: targeting pleural fluid formation. 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group. Amsterdam 25-27/5/ 2008. Abstract book.

- 3 **Kalomenidis I.** Management of malignant pleural disease: overview. Approach to pleural cancer: state-of-the-art. European School of Oncology. Athens 7-8/5/2009. Abstract book.

#### ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

##### A. Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά

1. **I. Καλομενίδης.** Μεθοδολογικά προβλήματα κατά την εκτίμηση της Φυματίωσης από έρευνες φυματινικής υπερευαισθησίας. Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 114-21. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996; 3: 2-7.
2. **I. Καλομενίδης.** Φυματινική υπερευαισθησία και ουλή από BCG σε άτομα με έκθεση στην φυματίωση. Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 126-29. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996, 3 :7 - 9.
3. **I. Καλομενίδης.** Τάσεις της φυματινικής υπερευαισθησίας σε νεοσύλλεκτους των Ελληνικών ενόπλων δυνάμεων κατά την περίοδο 1981 - 1991 . Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 126 - 29. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996, 3 :10 - 12.
4. Δ. Ορφανίδου, **I. Καλομενίδης**, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Ρασιδάκης, Μ. Τουμπής, Ι. Λαμπαδίτης, Η. Παπασταματίου, Ι. Ιορδάνογλου. Έκφραση της p53 πρωτεΐνης σε νεοπλασματικό προνεοπλασματικό και φυσιολογικό βλεννογόνο. Πνεύμων 1996, 9: 11 - 22.
5. **I. Καλομενίδης**, Μ. Τουμπής. Έρευνα στους τομείς της ανοσοπαρέμβασης και γενετικής θεραπείας του καρκίνου του πνεύμονα. Πνεύμων 1998, 11: 81 - 86.
6. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Σαρκοείδωση. Πνεύμων 1999, 1: 353 - 359.
7. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Ανοσοκατασταλτικά φάρμακα στη θεραπεία των διάχυτων διάμεσων πνευμονοπαθειών. Πνεύμων 1999, 12: 345 - 348.
8. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Παθήσεις του συνδετικού ιστού και αγγειίτιδες με προσβολή του διαμέσου ιστού των πνευμόνων. Πνεύμων 1999, 12: 349 - 351.
9. **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Σκορίλας, Α. Βίσκος, Α. Ρασιδάκης, Η. Παπασταματίου και Ι. Ιορδάνογλου Έκφραση των πρωτεϊνών p53 και p21WAF-1 κατά την καρκινογένεση στο βρογχικό επιθήλιο. Πνεύμων 1999, 12: 93 - 103.
10. Ιορδανίδου Ο., **Καλομενίδης I.**, Κάτσαρης Γ. Πνευμονία που σχετίζεται με τον αναπνευστήρα. Ανασκόπηση. Κλινικά Χρονικά 1999, 22: 101-109
11. Ε. Πασσαλίδου, **I. Καλομενίδης**, Μ. Τουμπής. Έρευνα στον καρκίνο του πνεύμονα (I). Πνεύμων 2000, 13: 88 - 93.
12. **I. Καλομενίδης.** Προσυμπτωματικός έλεγχος των ασθενών υψηλού κινδύνου για βρογχογενή καρκίνο. Δεδομένα και προοπτικές. Ανασκόπηση. Πνεύμων 2000, 13:196-208.
13. **I. Καλομενίδης**, Κ. Βλάμη, Γ. Μαραγιάννη. Αμφοτερόπλευρη διόγκωση πυλαίων λεμφαδένων και υπεζωκοτική συλλογή. Πνεύμων 2001, 14 : 31 - 32.



14. **I Καλομενίδης**. Τι νεώτερο στην διερεύνηση των νοσημάτων του υπεζωκότα. Άρθρο Σύνταξης. Πνεύμων 2003, 16: 242-251.
15. I Σιγάλα, **I Καλομενίδης**. Υπερκαπνία και σπιρομέτρηση χωρίς σημαντικά ευρήματα. Πνεύμων 2004, 17: 183-4.
16. I Σιγάλα, **I Καλομενίδης**. Εισρόφηση γαστρικού περιεχομένου. Πνεύμων 2005, 18:111-112.
17. X Μόσχος, **I Καλομενίδης**. Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Πνευμονολογικά Θέματα. Νοέμβριος 2007:18-22

#### **B. Κεφάλαια σε ελληνικά συγγράματα**

1. **I Καλομενίδης**. Κλινική αξιολόγηση υπεζωκοτικής συλλογής. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 93-100
2. **I Καλομενίδης**, Μ Τουμπής. Φυματιώδης πλευρίτιδα. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 375-382
3. Π Πανάγου, Κ Ψαθάκης, **I Καλομενίδης**. Ηωσινοφιλική πλευρίτιδα. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 497-506
4. **I Καλομενίδης**. Σύνδρομο μέσου λοβού. Στο: X. Ρούσσο. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδης. Αθήνα 2006. σελ 108-9
5. **I Καλομενίδης**. Νοσήματα υπεζωκότα. Στο: X. Ρούσσο. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδης. Αθήνα 2006. σελ 368-81
6. **I Καλομενίδης**, X Ρούσσο. Πνευμονία της κοινότητας. Στο: ΣΑ Ράπτης. Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2<sup>η</sup> έκδοση: 443-446
7. **I Καλομενίδης**, X Ρούσσο. Προσέγγιση Υπεζωκοτικής Συλλογής Στο: ΣΑ Ράπτης. Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2<sup>η</sup> έκδοση: 375-380
8. **I Καλομενίδης**, X Ρούσσο. Νοσήματα Υπεζωκότα. Στο: ΣΑ Ράπτης. Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2<sup>η</sup> έκδοση: 573-581
9. **I Καλομενίδης**, Λ Κολιλέκας. Συνήθη λάθη στην θεραπευτική αντιμετώπιση των νοσημάτων του υπεζωκότα. Στο: Παρενέργειες Φαρμάκων στον πνεύμονα. Ιατρικά Λάθη κατά την άσκηση της κλινικής πνευμονολογίας. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2008: 419-424
10. **I Καλομενίδης**, I Ψαλλίδας. Κυτταρικοί πληθυσμοί στην διάγνωση της υπεζωκοτικής συλλογής. Στο: Συμμετοχή του εργαστηρίου στην εκτίμηση του πνευμονολογικού ασθενούς. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2009:295-300

#### **Γ. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων**

1. **I Καλομενίδης**. Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και αιτίες διδρώματος και εξιδρώματος. Κλινικό Φροντιστήριο στα πλαίσια του 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Νοσημάτων Θώρακος. Νοσήματα υπεζωκότα 2003. Τόμος παρκατικών: 21-32.
2. **I Καλομενίδης**. Κακόηθες μεσοθελίωμα υπεζωκότα: νεώτερα δεδομένα σε διάγνωση και θεραπεία. 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 2009.
3. **I Καλομενίδης**. Μεσοθελίωμα. Καρκίνος Πνεύμονα, Κέρκυρα 10-13/6/2010. Τόμος πρακτικών:197-201.