

Βιογραφικό Σημείωμα

Σπουδές – Τίτλοι – Επιστημονικό έργο

Αναστάσιος Β. Κουτσόπουλος

Ιατρός Παθολογοανατόμος
Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής
Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ηράκλειο, Φεβρουάριος 2016

Περιεχόμενα

Συνοπτικό βιογραφικό σημείωμα	σελίδα 3
1. Προσωπικά στοιχεία	σελίδα 3
2. Παρούσα θέση	σελίδα 4
3. Σπουδές	σελίδα 4
4. Πτυχία – Τίτλοι	σελίδα 5
5. Διακρίσεις – Βραβεία	σελίδα 5
6. Νοσοκομιακή - Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία	σελίδα 6
7. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση	σελίδα 7
8. Διδακτικό έργο	σελίδα 13
9. Συμβολή στην εκπόνηση διδακτορικών διατριβών	σελίδα 15
10. Διαλέξεις ως προσκεκλημένος ομιλητής	σελίδα 16
11. Μέλος επιστημονικών εταιριών	σελίδα 17
12. Οργανωτική / επιστημονική επιτροπή – Συντονιστής	σελίδα 17
13. Συντάκτης - Κριτής σε διεθνή περιοδικά	σελίδα 18
14. Ερευνητικό έργο	σελίδα 18
15. Συγγραφικό έργο	σελίδα 18
15.1. Διδακτορική Διατριβή – Βιβλία	σελίδα 18
15.2. Δημοσιεύσεις στη διεθνή βιβλιογραφία	σελίδα 19
15.3. Δημοσιεύσεις στην ελληνική βιβλιογραφία	σελίδα 24
15.4. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	σελίδα 24
15.5. Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια	σελίδα 31
16. Βιβλιογραφικές αναφορές / Citations	σελίδα 35
17. Συνοπτικός πίνακας ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων / Impact Factor / h-index	σελίδα 58

Συνοπτικό βιογραφικό σημείωμα
 Αναστάσιος Β. Κουντσόπουλος
 Επίκουρος Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής,
 Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εκπαίδευση, κλινική και ερευνητική εμπειρία	Τίτλος	Έτος
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πτυχίο	1989
Σρτατιωτική θητεία	Ιατρός	1989-1990
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Αντικαρκινικό Ινστιτούτο – Νοσοκομείο ‘Άγιος Σάββας’, Αθήνα	Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής	1990-1994
Μονάδα αιμοδοσίας, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Αθήνα	Αγροτικός Ιατρός	1996-1997
Διδασκαλία στη δευτεροβάθμια τεχνική εκπαίδευση, Αθήνα	Καθηγητής Β' θμιας τεχνικής εκπαίδευσης	1997-1998
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Νοσοκομείο ‘Ευαγγελισμός’, Αθήνα	Επιμελητής	1998-1999
Εκπαίδευση στη ανάλυση εικόνας – Μονάδα κυτταρολογίας, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα	Μεταπτυχιακή εκπαίδευση	1999
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο, Κρήτης	Επιμελητής Β'	2000-2008
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής - Royal Brompton Hospital, London, U.K.	Μεταπτυχιακή εκπαίδευση	2002
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο, Κρήτης	Επιμελητής Α'	2008-2009
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Λέκτορας	2009-2013
Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης	Επίκουρος Καθηγητής	2013- today

Ερευνητική δραστηριότητα	Αριθμός
Δημοσιευμένες μελέτες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	61
Αναφορές (ISI, SCOPUS) [h factor]	950 [16]
Αναφορές (βιβλία)	27
Αθροιστικός συντελεστής απήχησης (I.F. 2012)	176,409
Μέσος συντελεστής απήχησης	3,266
Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	62

1. Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Αναστάσιος Κουντσόπουλος
Όνομα πατρός:	Βασίλειος
Όνομα μητρός:	Ελένη
Τόπος γέννησης:	Πειραιάς
Ημερομηνία γέννησης:	23 Νοεμβρίου 1961
Ιθαγένεια:	Ελληνική
Διεύθυνση:	Εμπάρου 21, Κτήριο Γ, 71500, Ηράκλειο, Κρήτης
Τηλέφωνα:	6972287892 (κινητό), 2810394706 (εργασίας)
E-mail:	akoutsop@gmail.com , akoutsop@med.uoc.gr

2. Παρούσα θέση

Φεβρουάριος 2013 έως σήμερα:

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
(Πιστοποιητικό 1)

3. Σπουδές

3.1. Προπτυχιακές σπουδές

Φεβρουάριος 1989:

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
(βαθμός Λίαν καλώς) (Πιστοποιητικό 2)

3.2. Μεταπτυχιακές σπουδές

23/11/1990 έως 23/12/1994:

Ειδικευόμενος ιατρός, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Περιφερειακό Αντικαρκινικό –
Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών ‘Ο Άγιος Σάββας’
Υπουργική απόφαση Δ2β/36017/14.11.90 με
τροποποίηση Δ/22455/20.5.1992
(Πιστοποιητικό 3)

1993 - 1994:

Πτυχίο Παιδαγωγικής Σχολής (Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε.
Αθηνών, 08/07/1994) *(Πιστοποιητικό 4)*

06/1999 έως 12/1999:

Εκπαίδευση στην ανάλυση εικόνας (Image analysis), στο τμήμα κυτταρικής ανάλυσης, του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου του 251 Νοσοκομείου της Αεροπορίας Αθηνών (Γ.Ν.Α.)
(Πιστοποιητικό 5)

09/2002 έως 11/2002:

Μετεκπαίδευση στο Royal Brompton Hospital του Λονδίνου, Ηνωμένο Βασίλειο, στην παθολογία των πνευμόνων και ιδιαίτερα στα διάμεσα πνευμονικά νοσήματα
(Πιστοποιητικό 6)

3.3. Διδακτορική διατριβή

Ιούνιος 2007:

Διερεύνηση του ρόλου των τύπου I υποδοχέων κινάσης της τυροσίνης σε μη μικροκυτταρικά καρκινώματα του πνεύμονα (ΜΜΚΠ):
Προγνωστική σημασία τους *(Πιστοποιητικό 7)*

4. Πτυχία – Τίτλοι

Φεβρουάριος 1989:	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (βαθμός Λίαν καλώς) <i>(Πιστοποιητικό 2)</i>
Οκτώβριος 1990:	Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος, Νομαρχία Αθηνών 10/10/1990 <i>(Πιστοποιητικό 8)</i>
Ιούλιος 1994:	Πτυχίο Παιδαγωγικής Σχολής (Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. Αθηνών <i>(Πιστοποιητικό 4)</i>
Μάρτιος 1995:	Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας Παθολογικής Ανατομικής <i>(Πιστοποιητικό 9)</i>
Φεβρουάριος 2004:	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας, Επίπεδο B2 (Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσης) <i>(Πιστοποιητικό 10)</i>
Ιούλιος 2007:	Διδάκτωρ του τμήματος Ιατρικής (Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, με βαθμό «Άριστα») <i>(Πιστοποιητικό 11)</i>

5. Διακρίσεις – Βραβεία

- 5.1. **Βραβείο** Δεύτερης καλύτερης ολοκληρωμένης εργασίας
Απονέμεται στην εργασία με τίτλο: Expression of apoptotic and antiapoptotic markers in epithelial cells in idiopathic pulmonary fibrosis. 13ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 2-5 Δεκεμβρίου 2004, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- 5.2. **Έπαθλο** Ιατρικής Εταιρίας Ηρακλείου
Για την εργασία: Μείωση των Αγγειογενετικών CXC χυμοκινών στο Βρογχοκυψελιδικό Έκπλυμα Ασθενών με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση μετά από Θεραπεία με Ιντερφερόνη γ-1β Αντωνίου Κ., Τζωρτζάκη Ε., Οικονομίδου Φ., Αλεξανδράκης Μ., Λαμπίρη Ε., Κουτσόπουλος Α., Μαλτεζάκης Γ., Τζανάκης Ν., Σιαφάκας Ν. 13ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο 9 Νοεμβρίου 2006.

5.3. Award

The Review Committee awarded the Poster:

«Immunohistochemical expression of the tyrosine kinase receptors c-erbB- 1 and c-erbB-2 in classical Hodgkin Lymphoma»
Koutsopoulos A. V., Dambaki K. I., Tzardi M., Haniotis V.,
Mellios A., Stathopoulos E. N. 1st Hellenic – Jordanian Congress
of Pathology. Heraklion, Crete, Hellas, April 2007.

5.4. Έπαινος

Καλύτερης αναρτημένης εργασίας με θέμα:

Ανξημένη έκφραση της πρωτεΐνης Beclin 1 συνδέεται με κακή πρόγνωση στα αδενοκαρκινώματα του ενδομητρίου. A. Γιατρομανωλάκη, M. Κουκουράκη, A. Κοντσόπουλο, I. Γεωργίου, B. Λυμπέρη, E. Σιβρίδη. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. Καλαμάτα, 16 Ιουνίου 2012.

6. Νοσοκομιακή – Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία

03/1989 έως 10/1990:	Στρατιωτική θητεία ως Ιατρός (Σάμος και Σ.Σ.Ε.)
06/1996 έως 06/1997:	Εκπλήρωση υπηρεσίας υπαίθρου, μονάδα αιμοδοσίας του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου Αθηνών (Πιστοποιητικό 12)
11/1997 έως 02/1998:	Διδασκαλία στην Δευτεροβάθμια Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση Αθηνών, ως ωρομίσθιος εκπαιδευτικός (Πιστοποιητικό 13)
02/1998 έως 02/1999:	Καθήκοντα Επιμελητού Β' στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο του Π.Γ.Ν.Α. 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ' με σύμβαση εργασίας Ν. 2519/97 (Πιστοποιητικό 14)
03/2000 έως 01/2008:	Επιμελητής Β' και μονιμοποίηση, Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης (Πιστοποιητικό 15, 16)
01/2008 έως 01/2009:	Επιμελητής Α', Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής, Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης (Πιστοποιητικό 17)

01/2009 – 2/2013: Λέκτορας Παθολογικής Ανατομικής, Τμήματος Ιατρικής, Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
(Πιστοποιητικό 18)

12/2010: Εκλογή στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

2/2013 – έως σήμερα: Διορισμός ως Επίκουρος Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
(Πιστοποιητικό 1)

7. **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση (Συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, συμπόσια, σεμινάρια, μαθήματα, φροντιστήρια)**

7.1. Συνέδρια

1. 1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. Αθήνα, 4-5 Οκτωβρίου 1991.
2. 2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ. Αθήνα, 13-15 Φεβρουαρίου 1992.
3. 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. Αθήνα, 25-27 Νοεμβρίου 1992.
4. XIII^e SESSION DES JOURNEES MEDICALES BALKANIQUES. Jannina, 8-10 Juillet 1993.
5. 1^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. Κέρκυρα, 1-3 Σεπτεμβρίου 1993.
6. 7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ. Πειραιάς, 4-7 Νοεμβρίου 1993.
7. 4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ. Ηράκλειο Κρήτης, 14-17 Απριλίου 1994.
8. 20^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 1994.
9. 2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. Αθήνα, 9-11 Νοεμβρίου 1994.
10. 8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ. Αθήνα, 9-12 Νοέμβριου 1995.
11. 5^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ. Ιωάννινα, 23-26 Μαΐου 1996.
12. 6^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ. Αλεξανδρούπολη, 21-24 Μαΐου 1998.
13. 7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. Αθήνα, 3-6 Ιουνίου 1999.
14. 4^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ. Ηράκλειο Κρήτης, 4-7 Νοεμβρίου 1999.
15. 5^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού. Αθήνα, 4 Μαρτίου 2000.
16. 7^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ. Αθήνα, 13-16 Απριλίου 2000.

17. 6^ο Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ογκολογίας. Ηράκλειο Κρήτης, 5-6 Μαΐου 2000.
18. 10^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.
19. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002.
20. 15th Congress of I.S.D.Q.P., 8th Congress of E.S.A.C.P., 6th Congress of Telepathology. Fodele, Crete, September 14-20 2002.
21. 11^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Χανιά, Κρήτης, 1-3 Νοεμβρίου 2002.
22. 11^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Ηράκλειο Κρήτης, 12-16 Νοεμβρίου 2003.
23. 12^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο. Κρήτη, 28-31 Οκτωβρίου 2004.
24. 12^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Ηράκλειο Κρήτης, 10-13 Νοεμβρίου 2004.
25. 13^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Χερσόνησος Ηρακλείου Κρήτης, 9-12 Νοεμβρίου 2005.
26. 10^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο. Ιωάννινα, 23-24 Μαΐου 2006.
27. 2nd Inter-Congress of the European Society of Pathology. Ioannina, Greece, May 24th – 27th, 2006.
28. European Respiratory Society Annual Congress 2006. Munich, Germany, September 2-6, 2006.
29. 14^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Χερσόνησος Ηρακλείου Κρήτης, 25-29 Οκτωβρίου 2006.
30. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοημάτων Θώρακος. Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
31. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology. Heraklion, Crete, Hellas, April 29-30 2007.
32. European Respiratory Society Annual Congress 2007. Stockholm, Sweden, September 15-19, 2007.
33. 15^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας. Ηράκλειο Κρήτης, 7 – 11 Νοεμβρίου 2007.
34. 34^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 20 -24 Μαΐου 2008
35. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής. Θεσσαλονίκη, 16-19 Ιουνίου 2010.
36. 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής. Αλεξανδρούπολη, 8-10 Απριλίου 2011.
37. Συνέδριο «Best of World Conference on Lung Cancer», Αθήνα, 28/2-1/3/2014.
38. 23^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 12-15 Νοεμβρίου 2015.
39. Συνέδριο – Οδοί του Καρκίνου: το Τοπίο και τα Μονοπάτια της Θεραπείας του Καρκίνου. Ε.Ο.Π.Ε., Ηράκλειο, Κρήτη, 11-13 Φεβρουαρίου 2016.

7.2. Ημερίδες

1. Επιστημονική Ημερίδα: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ. ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Γ.Π.Α.Ν.Π. ΠΕΙΡΑΙΑ-ΜΕΤΑΞΑ. Αθήνα, 12 Ιουνίου 1993.

2. Επιστημονική Ημερίδα: Χρόνια Γαστρίτις. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 3 Νοεμβρίου 1995.
3. Επιστημονική Ημερίδα: Κλινικο-παθολογοανατομική προσέγγιση μη νεοπλασματικών επεξεργασιών πνεύμονος. Ελληνική Εταιρία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 13 Μαρτίου 1998.
4. Επιστημονική Ημερίδα: ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ. Βόλος, 19 Σεπτεμβρίου 1998.
5. Επιστημονική Ημερίδα: Ορχική βιοψία σε προβλήματα γονιμότητας και καρκίνος του προστάτου αδένος. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 22 Ιανουαρίου 1999.
6. Επιστημονική Ημερίδα: Ο καρκίνος του παχέος εντέρου στο κατώφλι του 21^{ου} αιώνα. ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ Π.Γ.Ν. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ‘ΘΡΙΑΣΙΟ’. Αμφιθέατρο του Π.Γ.Ν. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ‘ΘΡΙΑΣΙΟ’, 2 Απριλίου 1999.
7. 5^η Επιστημονική Ημερίδα: Ιδιοπαθής Φλεγμονώδης Νόσος του Εντέρου. Γ.Π. Νοσοκ. Πειραιά ‘Τζάνειο’ - Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Γ.Π. Νοσοκ. Θεσσαλονίκης ‘Γ. Παπανικολάου ’ - Γαστρεντερολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων - Γαστρεντερολογικό Τμήμα. Αθήνα, 29 Μαΐου 1999.
8. Επιστημονική Ημερίδα: Δευτεροπαθείς Σπειραματονεφρίτιδες. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 1999.
9. Επιστημονική Ημερίδα: Ζώντας με την Ψωρίαση. Θέσεις και αντιπαραθέσεις. Γ.Π.Ν.Α. «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ». Δερματολογική κλινική. Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 1999.
10. Επιστημονική Ημερίδα: Λεμφώματα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 27 Νοεμβρίου 1999.
11. Επιστημονική Ημερίδα: Όγκοι Σιαλογόνων Αδένων. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 10 Δεκεμβρίου 1999.
12. Επιστημονική Ημερίδα: Μελάνωμα - Η έρευνα στην Ελλάδα σήμερα. Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μελανώματος. Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 1999.
13. Επιστημονική Διημερίδα: Παθήσεις Μαστού. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 28-29 Ιανουαρίου 2000.
14. Επιστημονική Διημερίδα: Μελαγχρωστικές αλλοιώσεις δέρματος. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 18-19 Φεβρουαρίου 2000.
15. Επιστημονική Διημερίδα: Ενδοκρινείς όγκοι γαστρεντερικού – ο συνεχώς διευρυνόμενος ρόλος του Παθολογοανατόμου στη διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση και αναστολή μεταγωγής σήματος και ογκολογία: ο κομβικός ρόλος του Παθολογοανατόμου στη διάγνωση και αντιμετώπιση. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Hellenic Division IAP. Δελφοί, 1-2 Μαρτίου 2002.
16. Επιστημονική Ημερίδα: Μοριακή κυτταρογενετική: Τεχνολογικές εξελίξεις και εφαρμογές στη σύγχρονη διαγνωστική πρακτική και θεραπευτική αξιολόγηση. Βιο-αναλυτική Α.Ε. σε συνεργασία με την Applied Imaging Corporation USA. Αμφιθέατρο Ινστιτούτου Παστέρ, Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2003.

17. Επιστημονική Ημερίδα: c-erb-B2/HER2/neu: Καρκίνος μαστού – Νεότερα δεδομένα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Καμμένα Βούρλα, 2 Ιουλίου 2005.
18. Εκπαίδευση με θέμα: Εφαρμογή Μεθοδολογίας Κύκλων Ποιότητας Σε Κλινικά Εργαστήρια (18 ωρών). Απρίλιος 2013, Ηράκλειο, Κρήτη.
19. Training on ALK, Pathology Anatomy Laboratory, University General Hospital of Heraklion, Greece. Ιανουάριος 2014, Ηράκλειο, Κρήτη.
20. Επιστημονική Διημερίδα «Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασματικών νοσημάτων», Χανιά, 2-3 Οκτωβρίου 2015.

7.3. Συμπόσια

1. ΣΥΜΠΟΣΙΟ: Φλεγμονώδεις παθήσεις παχέος εντέρου. Πανεπιστημιακό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής Ιωαννίνων. Ιωάννινα, 10 Απριλίου 1993.
2. THE SECOND INTERNATIONAL CANCER MOLECULAR BIOLOGY SYMPOSIUM. Cairo, EGYPT, 24-26 Nov. 1993.
3. 10^o Παγκρήτιο Πανεπιστημιακό Παιδιατρικό Συμπόσιο. Ηράκλειο, 19 Μαρτίου 2000.
4. 1^o Συμπόσιο Cardio Electrics and Therapies. Ελληνική Καρδιολογική Εταιρία. Ρόδος, Ιούνιος 2003.
5. 13^o Συμπόσιο Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Κρήτης. Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Εξελίξεις στην Καρδιολογία. Αγ. Πελαγία, Ηράκλειο, Κρήτη, 4-6 Ιουλίου 2003.
6. 2nd Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics. Athens, September 27-28, 2003.
7. 4th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics. The Cretan Association for Biomedical Research, The Department of Medical Oncology University Hospital of Heraklion, The Hellenic Oncology Research Group. Athens, October 21-23, 2005.
8. 5th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics. The Cretan Association for Biomedical Research, The Department of Medical Oncology University Hospital of Heraklion, The Hellenic Oncology Research Group. Athens, November, 10-12, 2006.
9. 13th Symposium on Neu Molecules in Cancer Therapeutics, Athens, 4-5 December 2014.
10. 3rd Symposium on Thoracic and Upper Aerodigestive Malignancies, Athens, 5-7 February, 2015.
11. 2nd Athens Symposium – Advances and Perspectives in Geriatric Oncology, Ahtens, 5-7 March, 2015.
12. Advances in cancer immunology and immunotherapy, Athens, 30-31 October 2015.
13. 14th Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Athens, 4 December 2015.

7.4. Εκπαιδευτικά σεμινάρια – μαθήματα – κλινικά φροντιστήρια

1. Σεμινάριο επιχορηγούμενο από την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων με θέμα: Νέες απόψεις στην Έρευνα του καρκίνου και την ανοσοθεραπεία. Σύνολο

- εκπαιδευτικών ωρών 17. Εθνικό Ελληνικό Ίδρυμα Ερευνών. Αθήνα, 8-11 Απριλίου 1992.
2. «Δερματικό μελάνωμα». Σειρά Μαθημάτων. Ευρωπαϊκή σχολή ογκολογίας, (γραφείο Αθηνών). Ελληνική ογκολογική εταιρεία.
Νοσοκομείο ‘Άγιος Σάββας’. Αθήνα, 5-7 Οκτωβρίου 1992.
 3. Μαθήματα γαστρεντερολογίας. Ελληνικό τμήμα του Διεθνούς Γαστρο-χειρουργικού Συλλόγου. Πρώτη διεθνής μεταπτυχιακή συνεδρίαση. Αθήνα, 11-12 Δεκεμβρίου 1992.
 4. Διαφοροποίηση Β και Τ λεμφοκυττάρων. Βασικοί μηχανισμοί λεμφοκυτταρικής διέγερσης και συσχέτιση με ιστολογικά χαρακτηριστικά. Παθοφυσιολογικός μηχανισμός εξαλλαγής των Β και Τ λεμφοκυττάρων και συσχέτιση με την δράση ογκογόνων ιόν. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 24 Μαρτίου 1993.
 5. Νεφρική Μεταμόσχευση. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Σύνολο εκπαιδευτικών ωρών 7. Αθήνα, 13 Νοεμβρίου 1993.
 6. Παθολογοανατομία των λεμφαδένων. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Σεμινάριο διαφανειών. Ηράκλειο, 14 Απριλίου 1994.
 7. Χολοστατικά νοσήματα ήπατος. 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ηπατολογίας. Γ.Π.Ν.Α. Σισμανόγλειο, 4-5 Νοεμβρίου 1994.
 8. Διάγνωση των παθήσεων του θυρεοειδούς αδένος με βιοψία δια λεπτής βελόνης (F.N.A. Θυρεοειδούς). Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Σύνολο εκπαιδευτικών ωρών 4. Αθήνα, 1994.
 9. Κακοήθη Νεοπλάσματα των μαλακών μορίων. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 27 Ιανουαρίου 1995.
 10. Βιοψία με λεπτή βελόνη (F.N.A.) Μαστού. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 1995.
 11. Κλινικο-παθολογοανατομική προσέγγιση του Ουρολογικού καρκίνου. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 5 Μαΐου 1995.
 12. Προκαρκινικές αλλοιώσεις του επιθηλίου του τραχήλου της μήτρας. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Αθήνα, 13 Μαΐου 1995.
 13. CINQUIEME SEMINAIRE FRANCO-HELLENIQUE SUR LE CANCER. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο. Ελληνο-Γαλλικός Επιστημονικός και Τεχνικός Σύνδεσμος. Ελληνική Ιατρική Χειρουργική Εταιρεία. Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία. Ελληνική Γαστρεντερολογική Εταιρεία. Αθήνα, 17-18 Νοεμβρίου 1995.
 14. Περιγεννητική και Παιδιατρική Παθολογική Ανατομική. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 1995.
 15. Αγγειτίδες. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Διεθνής Ακαδημία Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνικό τμήμα. Αθήνα, 1 Μαρτίου 1996.

16. Ιογενείς Ηπατίτιδες. Μετεκπαιδευτικό μάθημα. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 16 Μαρτίου 1996.
17. Νεοπλάσματα Γαστρεντερικού Συστήματος. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Διήμερο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο. Αθήνα, 5 Φεβρουαρίου 1999.
18. Μη Νεοπλασματικές Παθήσεις Νευρικού Συστήματος. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 1999.
19. 4^ο Ετήσιο σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης. Ένωση επιστημονικού προσωπικού νοσοκομείου ‘Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ’. Αθήνα, 20 Μαρτίου 1999.
20. Λοιμώδεις κολίτιδες. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 23 Απριλίου 1999.
21. Διαγνωστική προσέγγιση αλλοιώσεων Κεντρικού Νευρικού Συστήματος. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιατρική Σχολή. Αθήνα, 21 Ιανουαρίου 2000.
22. Λεμφώματα. Προσυνεδριακό Σεμινάριο 7^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Παθολογικής Ανατομικής. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 12 Απριλίου 2000.
23. Οι Κλινικές Εφαρμογές του Λεμφαδένος Φρουρού. Εκπαιδευτικό σεμινάριο. Πανεπιστήμιο Κρήτης – Τμήμα Ιατρικής. Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας. Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου. Ηράκλειο, 7 Μαΐου 2000.
24. Advances and Controversies in Surgical Oncology. Postgraduate Course of European School of Oncology. Departments of Surgery Universities of Birmingham and Crete. Heraklion, Crete – Greece, 6-7 October 2000.
25. Άλλοιώσεις Ουροποιητικού Συστήματος. Εκπαιδευτικό σεμινάριο. Αρεταίειο Νοσοκομείο – Κυτταρολογικό Εργαστήριο. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιατρική Σχολή. Σύνολο εκπαιδευτικών ωρών 2. Αθήνα, 30 Μαρτίου 2001.
26. Ορμόνες και καρκίνος του μαστού. Εκπαιδευτικό σεμινάριο. Πανεπιστήμιο Κρήτης – Τμήμα Ιατρικής. Κλινική Χειρουργικής Ογκολογίας. Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου. Ηράκλειο, 6 Οκτωβρίου 2001.
27. Διάμεσες Πνευμονίες. Εκπαιδευτικό σεμινάριο. Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής. Αθήνα, 23 Νοεμβρίου 2001.
28. INTERSTITIAL LUNG DISEASE COURSE. The British Thoracic Society. Education Centre, National Heart and Lung Institute. London, 21st October 2002.
29. Combined Congenital and Adult Cardiovascular Pathology Course. CPD Credits: 18. The Postgraduate Education Centre. National Heart and Lung Institute. Division of Imperial College Faculty of Medicine, London, 06 November 2002 to 08 November 2002.
30. 4^ο Διεθνές σεμινάριο 2005: Πνεύμονας & Περιβάλλον. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης, Royal Brompton and Harefield Hospitals, NHS Trust, Imperial College NHLI, Αντιφυματική Μονάδα του Βενιζελείου Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου. Αγία Πελαγία, Κρήτη, 3-5 Ιουνίου 2005.

31. Κλινικό Φροντιστήριο: Ανοσολογία – Κυτταρική Βιολογία Πνεύμονα. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2 Νοεμβρίου 2006.
32. 3^ο Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής «Λεμφώματα». Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 3 Απριλίου 2009.
33. 4^ο Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής «Λεμφώματα». Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 19 Μαρτίου 2010.
34. 5^ο Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής «Λεμφώματα». Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 8 Απριλίου 2011.
35. 6^ο Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής «Λεμφώματα». Πανεπιστημιακό Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 23 Μαρτίου 2012.
36. Πανελλαδική Φοιτητική Ογκολογική Συνάντηση, Ηράκλειο Κρήτης, 4-10 Νοεμβρίου 2013.
37. 2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Νεοπλάσματα Θώρακα & Μεσοθωρακίου, Καρκίνος Κεφαλής & Τραχήλου, Αθήνα, 23-24 Μαΐου 2014.
38. Πανελλαδική Φοιτητική Ογκολογική Συνάντηση, Ηράκλειο Κρήτης, 10-16 Νοεμβρίου 2014.
39. Εκπαιδευτικό σεμινάριο «Τι νεότερο στα Ιδιοπαθή και άλλα σπάνια Διάμεσα Νοσήματα του Πνεύμονα», Αθήνα, 4 Απριλίου 2015.
40. Masterclass on Tumor Biomarkers, Αθήνα, 12-13 Ιουνίου 2015.

8. Διδακτικό έργο

- 8.1. Συμμετοχή στην εκπαίδευση Ειδικευόμενων Ιατρών του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» (02/1998 έως 02/1999).
- 8.2. Συμμετοχή στην κλινικοπαθολογοανατομική συζήτηση (CPC) με θέμα: Ηωσινοφιλική γαστρεντερίτις. Δώμα του Π.Γ.Ν. Αθηνών 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ', 14 Οκτωβρίου 1998.
- 8.3. Διάλεξη στην Α' Παθολογική Κλινική του Π.Γ.Ν. Αθηνών 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ'. Η σημασία της νεκροτομής στην ιατρική εκπαίδευση. 9 Νοεμβρίου 1998.
- 8.4. Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο Παθ. Ανατομείο του Πανεπιστημίου Αθηνών, με θέμα: Αδενοκαρκίνωμα ουροδόχου κύστεως, 17 Νοεμβρίου 1998.
- 8.5. Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο Παθ. Ανατομείο του Πανεπιστημίου Αθηνών, με θέμα: Sa Kaposi σε γυναίκα 24 ετών χωρίς ανοσοκαταστολή, 4 Φεβρουαρίου 1999.
- 8.6. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν. Αθηνών 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ', με την εισήγηση: Ηωσινοφιλικές επεξεργασίες (παθογένεια), 19 Ιανουαρίου 1999.

- 8.7. Συμμετοχή στις κλινικοπαθολογοανατομικές συζητήσεις του Τομέα Παθολογίας (CPCs) του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (2001 έως 2008).
- 8.8. Συμμετοχή στη σειρά μετεκπαιδευτικών μαθημάτων του Τομέα Ακτινολογίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠΑ.Γ.Ν.Η. Κρήτης), για το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002, ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα: Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια. 20 Μαρτίου 2002.
- 8.9. Διδασκαλία του μαθήματος «Παθολογοανατομία Αναπνευστικού Συστήματος» στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος της Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας, στο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλο - Πανάνειο» (2004 έως 2007).
- 8.10. Διδασκαλία του μαθήματος «Παθολογική Ανατομική του ανώτερου και κατώτερου Αναπνευστικού Συστήματος» στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος της Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας, στο ΠΑ.Γ.Ν.Η. (2000, 2001-2, 2003-4, 2006-7).
- 8.11. Συμμετοχή ως εισηγητής στο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Πνευμονολογικής Κλινικής με θέμα: Διάχυτα Διάμεσα Νοσήματα Πνεύμονος. Πνευμονολογική Κλινική ΠΑ.Γ.Ν. Ηρακλείου, 3 Μαΐου 2006.
- 8.12. Συμμετοχή ως εισηγητής στο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Πνευμονολογικής Κλινικής με θέμα: Σπάνιοι όγκοι του πνεύμονος. Πνευμονολογική Κλινική ΠΑ.Γ.Ν. Ηρακλείου, 6 Δεκεμβρίου 2006.
- 8.13. Διδασκαλία κεφαλαίων του μαθήματος της Ειδικής Παθολογικής Ανατομικής στους φοιτητές του 6^{ου} εξαμήνου της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης (01/2000 – 01/2008).
- 8.14. Συμμετοχή στην εκπαίδευση Ειδικευόμενων Ιατρών του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του ΠΑ.Γ.Ν.Η. (01/2000 έως 01/2009)
- 8.15. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στην Ενδοουρολογία. Θέμα: Παθολογοανατομική μελέτη και νεώτερες τεχνικές που εφαρμόζονται σε παθήσεις της ουρήθρας, του προστάτη, της ουροδόχου κύστεως, των ουρητήρων και των νεφρών. Αλεξανδρούπολη, Ιανουάριος 2009 – Ιανουάριος 2012.
- 8.16. Συμμετοχή στην εκπαίδευση Ειδικευόμενων Ιατρών του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Π.Γ.Ν.Α. (01/2009 έως 2/2013)
- 8.17. Μαθήματα Παθολογικής Ανατομικής στα πλαίσια της υποχρεωτικής δίμηνης άσκησης στο Εργαστήριο των ειδικευόμενων ιατρών της Πανεπιστημιακής και Κρατικής Μαιευτικής Γυναικολογικής Κλινικής του Π.Γ.Ν.Α. (01/2009 έως 2/2013)
- 8.18. Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος Παθολογικής Ανατομικής και των αντίστοιχων εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών Ε' και ΣΤ' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής, Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (01/2009 έως 2/2013)
- 8.19. Συμμετοχή στις κλινικοπαθολογοανατομικές συζητήσεις του Τομέα Παθολογίας (CPCs) του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (2/2013 έως σήμερα).
- 8.20. Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος Παθολογικής Ανατομικής και

των αντίστοιχων εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών Ε' και ΣΤ' εξαμήνου του Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Κρήτης (02/2013 έως σήμερα)

9. Συμβολή στην εκπόνηση διδακτορικών διατριβών

- 9.1. **Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών σε διδακτορικές διατριβές υπό εκπόνηση:**
 - 9.1.1. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Δημήτριος Στολτίδης. Θέμα: Προγνωστική και προβλεπτική αξία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων στο μεταστατικό μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (Αίτηση 02 Ιανουαρίου 2013)
 - 9.1.2. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Ιωάννης Μαρνελάκης. Θέμα: Αρχική εκτίμηση καρκινικών βλαβών δέρματος με τη μέθοδο της οπτικής υπολογιστικής τομογραφίας διάχυσης (Αίτηση 05 Ιουνίου 2013)
 - 9.1.3. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Ελένη Μπιμπάκη. Θέμα: Μελέτη της έκφρασης γονιδίων που ρυθμίζονται από miRNAs και επιγενετικούς μηχανισμούς σε μακροφάγα από βρογχικό έκπλυμα ασθενών με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση (Αίτηση 27 Μαΐου 2014)
- 9.2. **Μέλος επταμελών εξεταστικών επιτροπών σε διδακτορικές διατριβές που έχουν περατωθεί:**
 - 9.2.1. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Ανδρέας Νάκος. Θέμα: Η επίδραση της χολικής ανάρροιας στο βλεννογόνο του στομάχου και του κατώτερου οισοφάγου σε ασθενείς με γαστροοισοφαγική παλινδρομική νόσο (22 Φεβρουαρίου 2012)
 - 9.2.2. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Αριστέα Καλυκάκη. Θέμα: Ανίχνευση μεταλλάξεων του EGFR και KRAS σε ασθενείς με ΜΜΚΠ και διερεύνηση της αξίας τους ως προβλεπτικών παραγόντων ανταπόκρισης στη θεραπεία (27 Νοεμβρίου 2013)
 - 9.2.3. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Στυλιανός Ψυχαράκης. Θέμα: Ανάπλαση δέρματος ανθρώπου. Ανάπτυξη κερατινοκυττάρων και ινοβλαστών σε τρισδιάστατα ικριώματα που έχουν καρασκευασθεί με χρήση λεύχερ (03 Δεκεμβρίου 2013)
 - 9.2.4. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Νίκη Καραχάλιον. Θέμα: Μελέτη της προβλεπτικής αξίας των γονιδίων BRCA1, ERCC1, ATP7B, PKM2, TOPO-I, TOPO-IIA, TOPO-IIB και C-MYC σε ασθενείς με μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα που έλαβαν θεραπεία πρώτης γραμμής με σισπλατίνη και ετοποσίδη (02 Απριλίου 2014)
 - 9.2.5. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Αριστοτέλη Αναγνώστη. Θέμα: Η έκφραση των υποδοχέων του επιδερμιδικού αυξητικού παράγοντα σε καπνιστές με ή χωρίς χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (09 Ιουλίου 2014)

- 9.2.6. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Εμμανουέλα Σαρχιανάκη. Θέμα: Ανίχνευση του ιού HPV (Human Papilloma Virus) στον καρκίνο του πνεύμονα (26 Νοεμβρίου 2014)
- 9.2.7. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Μαρία Παπαδάκη. Θέμα: Φαινοτυπικός και μοριακός χαρακτηρισμός των μικρομεταστατικών κυττάρων ασθενών με καρκίνο του μαστού (19 Φεβρουαρίου 2015)
- 9.2.8. Υποψήφιος Διδάκτωρ: Άγγελος Λαλιώτης. Θέμα: Οδοί ενεργοποίησης του κυτταρικού πολλαπλασιασμού στα καρκινώματα του μαστού. Σχέση με το κλινικοπαθολογοανατομικό στάδιο της νόσου (01 Ιουλίου 2015)

10. Διαλέξεις ως προσκεκλημένος ομιλητής

- 10.1. Συμμετοχή στο 8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ως εισηγητής στη Στρογγύλη Τράπεζα “Πρακτικές Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών στην Παθολογική Ανατομική” με θέμα: **Μέθοδοι μελέτης γονιδιακής έκφρασης**. Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002.
- 10.2. Συμμετοχή με ομιλία σε Ερευνητική Τράπεζα με θέμα: **Μελέτη της έκφρασης του e-kit σε μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονος και συσχέτιση με κλινικά δεδομένα**. 11^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο, Κρήτη, 12-16 Νοεμβρίου 2003.
- 10.3. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής, στο 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, της διάλεξης «Συνάντηση με τον Ειδικό», με θέμα: **Ο ρόλος του Παθολογοανατόμου στις Διάχυτες Διάμεσες Πνευμονοπάθειες**. Λιμένας Χερσονήσου – Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
- 10.4. Συμμετοχή ως Προσκεκλημένος Ομιλητής, στη στρογγύλη τράπεζα με τίτλο «**Εξελίξεις στις διάμεσες πνευμονοπάθειες: από τη διάγνωση στη θεραπεία**» στο 34^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, με θέμα: Σύγχρονη παθολογοανατομική ταξινόμηση διάμεσων πνευμονοπαθειών. Αθήνα, 20-24 Μαΐου 2008.
- 10.5. Συμμετοχή ως Προσκεκλημένος Ομιλητής, στη στρογγυλή τράπεζα με τίτλο «**Νεότερα δεδομένα στη μοριακή παθολογική ανατομική του καρκίνου του πνεύμονος. Μια πρακτική και κριτική προσέγγιση**» στο 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, με θέμα: **Η τρέχουσα ταξινόμηση των καρκινωμάτων πνεύμονος, η συμβολή της ανοσοϊστοχημείας και οι κίνδυνοι διαγνωστικών λαθών**. Θεσσαλονίκη, 16-19 Ιουνίου 2010.
- 10.6. Συμμετοχή ως Προσκεκλημένος Ομιλητής, στη στρογγυλή τράπεζα πεπτικού με τίτλο «**Νευροενδοκρινείς όγκοι**» στο 22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής, με θέμα: **Παθολογοανατομικά χαρακτηριστικά των Νευροενδοκρινών όγκων**. Αλεξανδρούπολη, 8-10 Απριλίου 2011.
- 10.7. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στη συνεδρία Παθολογικής Ανατομικής στο Συνέδριο «*Best of World Conference on Lung Cancer*», Αθήνα, 28/2-1/3/2014.

- 10.8. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στο 2^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο:
Νεοπλάσματα Θώρακα & Μεσοθωρακίου, Καρκίνος Κεφελής & Τραχήλου της
Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας με θέμα: **Καρκίνος Πνεύμονα –
Επιδημιολογία, Ιστοπαθολογική Ταξινόμηση**. Αθήνα, 23-24 Μαΐου 2014.
- 10.9. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στο Masterclass on Tumor Biomarkers,
με θέμα: Ιστικοί βιοδείκτες στο μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα,
Αθήνα, 12-13 Ιουνίου 2015.
- 10.10. Συμμετοχή ως προσκεκλημένος ομιλητής στην Επιστημονική Διημερίδα
«Διεπιστημονική εκπαίδευση για τη θεραπεία των νεοπλασμάτων νοσημάτων»,
στη στρογγύλη τράπεζα: Καρκίνος πνεύμονα με θέμα: **Προκλήσεις για τον
Παθολογοανατόμο στην εποχή της εξατομικευμένης θεραπείας**. Χανιά, 2-3
Οκτωβρίου 2015.

11. Μέλος επιστημονικών εταιριών

1. Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής (Ε.Ε.Π.Α.), Πανελλήνια Ένωση
Παθολογοανατόμων
2. Ιατρικός Σύλλογος Ηρακλείου Κρήτης (Ι.Σ.Η.)
3. Ελληνική Ογκολογική Ερευνητική Ομάδα

12. Μέλος οργανωτικής - επιστημονικής επιτροπής και Συντονιστής (Προεδρείο)

1. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου ‘15th Congress of I.S.D.Q.P., 8th Congress of E.S.A.C.P. και 6th Congress of Telepathology’,
Φόδελε, Κρήτη, 14-20 Σεπτεμβρίου 2002.
2. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου ‘1st Hellenic –
Jordanian Congress of Pathology’, Heraklion, Crete, Hellas, April 29-30 2007.
3. Συντονιστής Keynote lecture: Predictive and prognostic biomarkers for the
immune checkpoint inhibitors, στο συμπόσιο Advances in cancer immunology
and immunotherapy, Athens, 30-31 October 2015.
4. Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής στο 23^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής
Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 12-15 Νοεμβρίου 2015.
5. Συντονιστής Στρογγύλης Τράπεζας: Ο ρόλος του παθολογοανατόμου στη
σύγχρονη αντιμετώπιση των νεοπλασμάτων: κλασικοί δείκτες και νεότερα
δεδομένα. 23^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο
Κρήτης, 12-15 Νοεμβρίου 2015.
6. Συντονιστής δορυφορικής διάλεξης: Έλεγχος EGFR, ALK στην καθ' ημέρα
πράξη. Συνέδριο – Οδοί του Καρκίνου: το Τοπίο και τα Μονοπάτια της
Θεραπείας του Καρκίνου. Ε.Ο.Π.Ε., Ηράκλειο, Κρήτη, 11-13 Φεβρουαρίου 2016.

13. Συντάκτης - Κριτής σε διεθνή περιοδικά

13.1. Συντάκτης (Editor)

- Journal of Respiratory Research

13.2. Κριτής (Reviewer)

- Respiratory Medicine
- Medical Oncology
- BioMed Research International
- Cancer Science

14. Ερευνητικό έργο

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

Ιστοπαθολογία και μοριακή βιολογία των νοσημάτων του πνεύμονα

Ερευνητικό έργο:

Όπως προκύπτει από τα ερευνητικά ενδιαφέροντα και τις παρατιθέμενες δημοσιεύσεις.

15. Συγγραφικό έργο

15.1. Διδακτορική Διατριβή – Βιβλία

1. Μετάφραση κεφαλαίου: «**Πεπτικό Σύστημα**». Γενική και συστηματική Παθολογική Ανατομική, J.C.E. Underwood, Τρίτη έκδοση, Επιμέλεια Ευστάθιος Σταθόπουλος
2. Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπό την επίβλεψη του Αν. Καθηγητή κ. Σταθόπουλου Ευστάθιου, με θέμα «**Διερεύνηση του ρόλου των τύπου I υποδοχέων κινάσης της τυροσίνης σε μη μικροκυτταρικά καρκινώματα του πνεύμονα (ΜΜΚΠ): Προγνωστική σημασία τους**», με βαθμό «Άριστα», Ηράκλειο Κρήτης, 2007. *(Πιστοποιητικό 7)*

15.2. Δημοσιεύσεις στη διεθνή βιβλιογραφία

1. **Koutsopoulos, A.V.**, Yannopoulos, A., Stathopoulos, E.N., Evangelou, A., Panayiotides, J.G., Kafousi, M., Krasoudakis, A., Markakis, E., Delides, G.S. Meningioangiomatosis with predominantly cellular pattern. (2003) *Neuropathology*, 23 (2), pp. 141-145
2. Mazokopakis, E., Katsogridakis, K., **Koutsopoulos, A.**, Voloudaki, A., Froudarakis, M., Kritikos, H., Vrentzos, G. Fatal Methotrexate-Induced Pneumonitis in A Psoriatic Patient. (2004) *Military Medicine*, 169 (4), pp. 298-300
3. Günhan O, Kafousi M, Kurt B, **Koutsopoulos AV**, Karslioğlu Y, Stathopoulos E, Celasun B. Comparison of C-erbB2 (HER-2/Neu) immunohistochemistry results on invasive breast carcinomas: Experience of 2 pathology departments in Turkey and Greece. (2004) *Analytical and Quantitative Cytology and Histology*, 26 (3), pp. 151-4
4. Plataki, M., **Koutsopoulos, A.V.**, Darivianaki, K., Delides, G., Siafakas, N.M., Bouros, D. Expression of apoptotic and antiapoptotic markers in epithelial cells in idiopathic pulmonary fibrosis. (2005) *Chest*, 127 (1), pp. 266-274
5. **Koutsopoulos, A.V.**, Dambaki, K.I., Datseris, G., Giannikaki, E., Froudarakis, M., Stathopoulos, E. A novel combination of multiple primary carcinomas: Urinary bladder transitional cell carcinoma, prostate adenocarcinoma and small cell lung carcinoma - Report of a case and review of the literature. (2005) *World Journal of Surgical Oncology*, 26;3:51
6. Chimona, T.S., **Koutsopoulos, A.V.**, Malliotakis, P., Nikolidakis, A., Skoulakis, C., Bizakis, JG. Malignant mixed tumor of the nasal cavity. (2006) *Auris Nasus Larynx*, 33 (1), pp. 63-66
7. **Koutsopoulos, A.V.**, Mitrouskas, I., Dambaki, K.I., Voloudaki, A., Vardaki, E., Haniotis, V., Drositis, I.A., Siafakas, N.M., Stathopoulos, E.N. Is a miliary chest pattern always indicative of tuberculosis or malignancy? (2006) *Respiration*, 73 (3), pp. 379-381
8. Eleni G. Tzortzaki, Anastassios V. **Koutsopoulos**, Konstantina I. Dambaki, Irini Lambiri, Maria Plataki, Marion K. Gordon, Donald R. Gerecke, and Nikolaos M. Siafakas. Active remodeling in idiopathic interstitial pneumonias: evaluation of collagen types XII and XIV. *J Histochem Cytochem*. 2006 Jun; 54(6):693-700
9. Symvoulakis, E.K., Kyrmizakis, D.E., Drivas, E.I., **Koutsopoulos, A.V.**, Malandrakis, S.G., Skoulakis, C.E. Oral mucosal melanoma: A malignant trap. *Head Face Med*, 2006 Mar, 28;2:7
10. Kyrmizakis, D.E., Hajiianno, J.K., **Koutsopoulos, A.V.**, Papadaki, E., Papadakis, D., Bizakis, J., Velegakis, G. Primary nasal non-Hodgkin lymphomas presented initially as benign disease. (2006) *American Journal of Otolaryngology*, 27 (3), pp. 217-220
11. Plataki M, Tzortzaki E, Rytila P, Demosthenes M, **Koutsopoulos A**, Siafakas NM. Apoptotic mechanisms in the pathogenesis of COPD. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2006;1(2):161-71. Review

12. Froudarakis, M.E., **Koutsopoulos, A.**, Mihailidou, H.P. Total lung lavage by awake flexible fiberoptic bronchoscope in a 13-year-old girl with pulmonary alveolar proteinosis. (2007) *Respiratory Medicine*, 101 (2), pp. 366-369
13. Lachanas VA, **Koutsopoulos AV**, Hajioannou JK, Bizaki AJ, Helidonis ES, Bizakis JG. Osteoid osteoma of the ethmoid bone associated with dacryocystitis. *Head Face Med*. 2006 Aug 4;2:23
14. Sfakianakis, A., Krasagakis, K., Stefanidou, M., Maraki, S., **Koutsopoulos, A.**, Kofteridis, D., Samonis, G., Tosca, A. Invasive cutaneous infection with *Geotrichum candidum* - Sequential treatment with amphotericin B and voriconazole. (2007) *Medical Mycology*, 45 (1), pp. 81-84
15. Tzortzaki, E.G., Antoniou, K.M., Zervou, M.I., Lambiri, I., **Koutsopoulos, A.**, Tzanakis, N., Plataki, M., Maltezakis, G., Bouros, D., Siafakas, N.M. Effects of antifibrotic agents on TGF-b1, CTGF and IFN- γ expression in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. (2007) *Respiratory Medicine*, 101 (8), pp. 1821-1829
16. **Koutsopoulos, A.V.**, Mavroudis, D., Dambaki, K.I., Souglakos, J., Tzortzaki, E.G., Drositis, J., Delides, G.S., Georgoulias, V., Stathopoulos, E.N. Simultaneous expression of c-erbB-1, c-erbB-2, c-erbB-3 and c-erbB-4 receptors in non-small-cell lung carcinomas: Correlation with clinical outcome. (2007) *Lung Cancer*, 57 (2), pp. 193-200
17. Nyktari, E., Patrianakos, A.P., Parthenakis, F.I., **Koutsopoulos, A.**, Vardas, P.E. Carcinoid heart disease in a patient with primary ovarian carcinoid tumour. (2007) *Hellenic Journal of Cardiology*, 48 (4), pp. 234-235
18. Kafetzakis, A., Foundoulakis, A., Ioannou, C.V., Stavroulaki, E., **Koutsopoulos, A.**, Katsamouris, A.N. Acute lower limb ischemia as the initial symptom of acute myeloid leukemia. (2007) *Vascular Medicine*, 12 (3), pp. 199-202
19. Chrysostomakis, S.I., Karalis, I.K., Simantirakis, E.N., **Koutsopoulos, A.V.**, Mavrakis, H.E., Chlouverakis, G.I., Vardas, P.E. Angiotensin II type 1 receptor inhibition is associated with reduced tachyarrhythmia-induced ventricular interstitial fibrosis in a goat atrial fibrillation model. (2007) *Cardiovascular Drugs and Therapy*, 21 (5), pp. 357-365
20. Pallis, A.G., Voutsina, A., Kalikaki, Ar., Souglakos, J., Briassoulis, E., Murray, S., **Koutsopoulos, A.**, Tripaki, M., Stathopoulos, E., Mavroudis, D., Georgoulias, V. 'Classical' but not 'other' mutations of EGFR kinase domain are associated with clinical outcome in gefitinib-treated patients with non-small cell lung cancer. (2007) *British Journal of Cancer*, 97 (11), pp. 1560-1566
21. Karatzanis AD, Fragkiadakis GM, Prokopakis EP, **Koutsopoulos AV**, Helidonis ES, Velegrakis GA. Basaloid squamous cell carcinoma of the soft palate: case report. *Auris Nasus Larynx*. 2008 Dec;35(4):592-6
22. Bourikas, L.A., Kourbeti, I.S., **Koutsopoulos, A.V.**, Koutroubakis, I.E. Disseminated tuberculosis in a Crohn's disease patient on anti-TNF alpha therapy despite chemoprophylaxis. (2008) *Gut* 2008;57:425
23. Vaporidi, K., Voloudakis, G., Priniannakis, G., Kondili, E., **Koutsopoulos, A.**, Tsatsanis, C., Georgopoulos, D. Effects of respiratory rate on ventilator-induced lung

- injury at a constant Paco₂ in a mouse model of normal lung. (2008) Critical Care Medicine, 36 (4), pp. 1277-1283
24. Souglakos J, Boukovinas I, Taron M, Mendez P, Mavroudis D, Tripaki M, Hatzidaki D, **Koutsopoulos A**, Stathopoulos E, Georgoulias V, Rosell R. Ribonucleotide reductase subunits M1 and M2 mRNA expression levels and clinical outcome of lung adenocarcinoma patients treated with docetaxel/gemcitabine. Br J Cancer. 2008 May 20;98(10):1710-5
 25. Stefanidou, M.P., Antoniou, M., **Koutsopoulos, A.V.**, Neofytou, Y.T., Krasagakis, K., Kruger-Krasagakis, S., Tselenitis, Y., Tosca, A.D. A rare case of leishmaniasis recidiva cutis evolving for 31 years caused by Leishmania tropica. (2008) International Journal of Dermatology, 47 (6), pp. 588-589
 26. Patrianakos, A.P., Parthenakis, F.I., Nyktari, E., Kochiadakis, G.E., **Koutsopoulos, A.V.**, Vardas, P.E. Right atrial myxoma: Echocardiographic appearance. (2008) European Journal of Echocardiography, 9 (3), pp. 422-423
 27. Karpathiou,G., Argiana, E., **Koutsopoulos, A.**, Froudarakis, M.E. Response of a patient with pleural and peritoneal mesothelioma after second-line chemotherapy with lipoplatin and gemcitabine. (2007) Oncology, 73 (5-6), pp. 426-429
 28. Antoniou, K.M., Tzanakis, N., Tzortzaki, E.G., Malagari, K., **Koutsopoulos, A.V.**, Alexandrakis, M., Wells, A.U., Siafakas, N.M. Different angiogenic CXC chemokine levels in bronchoalveolar lavage fluid after interferon gamma-1b therapy in idiopathic pulmonary fibrosis patients. (2008) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 21 (6), pp. 840-844
 29. Kalikaki, A., **Koutsopoulos, A.**, Trypaki, M., Souglakos, J., Stathopoulos, E., Georgoulias, V., Mavroudis, D., Voutsina, A. Comparison of EGFR and K-RAS gene status between primary tumours and corresponding metastases in NSCLC. Br J Cancer. 2008 Sep 16; 99(6): 923-9
 30. Sifaki MK, Krueger-Krasagakis S, **Koutsopoulos A**, Evangelou GI, Tosca AD. Botulinum toxin type A - treatment of a patient with multiple cutaneous piloleiomyomas. Dermatology. 2009;218(1):44-7
 31. Boukovinas, I., Papadaki, C., Mendez, P., Taron, M., Mavroudis, D., **Koutsopoulos, A.**, Sanchez-Ronco, M., Sanchez, J.J., Trypaki, M., Staphopoulos, E., Georgoulias, V., Rosell, R., Souglakos, J. Tumor BRCA1, RRM1 and RRM2 mRNA expression levels and clinical response to first-line gemcitabine plus docetaxel in non-small-cell lung cancer patients. (2008) PLoS ONE, 3 (11), art. no. e3695
 32. Papadaki C, Mavroudis D, Trypaki M, **Koutsopoulos A**, Stathopoulos, E., Hatzidaki, D., Tsakalaki, E., Georgoulias, V., Souglakos, J. Tumoral expression of TXR1 and TSP1 predicts overall survival of patients with lung adenocarcinoma treated with first-line docetaxel-gemcitabine regimen. Clin Cancer Res. 2009 Jun 1; 15(11): 3827-33
 33. Tsoumakidou, M., **Koutsopoulos, A.V.**, Tzanakis, N., Dambaki, K., Tzortzaki, E., Zakynthinos, S., Jeffery, P.K., Siafakas, N.M. Decreased small airway and alveolar CD83+ dendritic cells in COPD. Chest. 2009 Sep; 136(3): 726-33

34. Vlachaki EM, **Koutsopoulos AV**, Tzanakis N, Neofytou E, Siganaki M, Drositis I, Moniakis A, Shiza S, Siafakas NM, Tzortzaki EG. Altered surfactant protein-A expression in type II pneumocytes in COPD. *Chest*. 2010 Jan; 137(1): 37-45
35. Kalikaki, A., **Koutsopoulos, A.**, Hatzidaki, D., Trypaki, M., Kontopodis, E., Stathopoulos, E., Mavroudis, D., Georgoulias, V., Voutsina, A. Clinical outcome of patients with non-small cell lung cancer receiving front-line chemotherapy according to EGFR and K-RAS mutation status. *Lung Cancer*. 2010 Jul;69(1):110-5
36. Tzouvelekis A, **Koutsopoulos A**, Oikonomou A, Froudarakis M, Zarogoulidis P, Steiropoulos P, Mikroulis D, Antoniades A, Bouros D. Acute fibrinous and organising pneumonia: a case report and review of the literature. *J Med Case Reports*. 2009 Oct 12;3:74
37. Siganaki M, **Koutsopoulos AV**, Neofytou E, Vlachaki E, Psarrou M, Soulitzis N, Pentilas N, Schiza S, Siafakas NM, Tzortzaki EG. Dereulation of apoptosis mediators' p53 and bcl2 in lung tissue of COPD patients. *Respir Res*. 2010 Apr 27; 11:46
38. Eleftheriadis SG, Sivridis E, **Koutsopoulos A**, Galatoudis ZG, Chloropoulou PA, Koukourakis MI, Didilis VN, Bougioukas GI, Giatromanolaki A. One-lung ventilation and HIF1alpha expression in lung cancer and pneumothorax. *Anticancer Res*. 2010 Apr; 30(4): 1143-8
39. Froudarakis ME, Greillier L, Monjanel-Mouterde S, **Koutsopoulos A**, Devictor-Pierre B, Guilhaumou R, Karpathiou G, Botaitis S, Astoul P. Intrapleural administration of lipoplatin in an animal model. *Lung Cancer*. 2011 Apr; 72(1): 78-83
40. Giatromanolaki A, Koukourakis MI, **Koutsopoulos A**, Chloropoulou P, Liberis V, Sivridis E. High Beclin 1 expression defines a poor prognosis in endometrial adenocarcinomas. *Gynecol Oncol*. 2011 Oct;123 (1):147-51
41. Karpathiou G, **Koutsopoulos A**, Froudarakis ME. A rare case of "switch on and off" multi-system Langerhans cell histiocytosis in an adult patient. *J Med Case Rep*. 2011 Jul 11;5 :302
42. **Koutsopoulos AV**, Mantadakis E, Katzilakis N, Lagoudaki ED, de Bree E, Stiakaki E, Kalmanti M. Long-term survival of a patient with a neurofibromatosis Type 1 associated retroperitoneal malignant triton tumor after multi-modality treatment. *Clin Neuropathol*. 2011 Nov-Dec;30 (6):333-5
43. Tzouvelekis A, Ntolios P, Oikonomou A, **Koutsopoulos A**, Sivridis E, Zacharis G, Kaltsas K, Boglou P, Mikroulis D, Bouros D. Idiopathic pulmonary hemosiderosis in adults: a case report and review of the literature. *Case Report Med*. 2012;2012:267857
44. **Koutsopoulos V. Anastasios**, Giatromanolaki Alexandra, Karpouzis Anthony, Sivridis Efthimios. Malignant Transformation in a Typical Epidermal Cutaneous Cyst. *J Med Cases*. 2012;3(4):254-256
45. Giatromanolaki A, Koukourakis MI, **Koutsopoulos A**, Mendrinos S, Sivridis E. The metabolic interactions between tumor cells and tumor-associated stroma (TAS) in prostatic cancer. *Cancer Biol Ther*. 2012 Nov 1;13 (13)

46. Tzouvelekis A, Ntolios P, Karameris A, **Koutsopoulos A**, Boglou P, Koulelidis A, Archontogeorgis K, Zacharis G, Drakopanagiotakis F, Steiropoulos P, Anevlavis S, Polychronopoulos V, Mikroulis D, Bouros D. Expression of hypoxia-inducible factor (HIF)-1a-vascular endothelial growth factor (VEGF)-inhibitory growth factor (ING)-4- axis in sarcoidosis patients. *BMC Res Notes.* 2012 Nov 26;5:654
47. Giatromanolaki A, Koukourakis MI, **Koutsopoulos AV**, Harris AL, Gatter KC, Sivridis E. Autophagy and hypoxia in colonic adenomas related to aggressive features. *Colorectal Dis.* 2013 May;15(5):e223-30
48. Efremidou EI, Oikonomou A, Pavlidou E, Drosos G, **Koutsopoulos A**, Liratzopoulos N. Juxtacortical clavicular chondrosarcoma: diagnostic dilemmas: case report and review of literature. *Clin Med Insights Oncol.* 2013;7:13-9
49. **Koutsopoulos AV**, Sivridis E, Tsikouras P, Liberis V, Karpathiou G, Giatromanolaki A. Low-Grade Uterine Epithelioid Hemangioendothelioma Presented as a Submucosal Leiomyoma during Labor. *Case Rep Pathol.* 2013;2013:423584
50. Tzouvelekis A, Zacharis G, Oikonomou A, Mikroulis D, Margaritopoulos G, **Koutsopoulos A**, Antoniadis A, Koulelidis A, Steiropoulos P, Boglou P, Bakali M, Froudarakis M, Bouros D. Increased incidence of autoimmune markers in patients with combined pulmonary fibrosis and emphysema. *BMC Pulm Med.* 2013 May 22;13:31
51. Giatromanolaki A, Sivridis E, Mendrinos S, **Koutsopoulos AV**, Koukourakis MI. Autophagy proteins in prostate cancer: relation with anaerobic metabolism and Gleason score. *Urol Oncol.* 2014 Jan;32(1):39.e11-8.
52. Tzouvelekis A, Ntolios P, Karameris A, Vilaras G, Boglou P, Koulelidis A, Archontogeorgis K, Kaltsas K, Zacharis G, Sarikloglou E, Steiropoulos P, Mikroulis D, **Koutsopoulos A**, Froudarakis M, Bouros D. Increased expression of epidermal growth factor receptor (EGF-R) in patients with different forms of lung fibrosis. *Biomed Res Int.* 2013;2013:654354.
53. Vassalou H, **Stathopoulos E**, **Fiolitaki G**, **Koutsopoulos A**, Voutsina A, Georgoulias V, Mavroudis D. Excision-repair-cross-complement-1 protein as a prognostic factor in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with platinum-based first-line chemotherapy. *Lung Cancer.* 2013 Nov;82(2):324-9.
54. Karachaliou N, Papadaki C, Lagoudaki E, Trypaki M, Sfakianaki M, **Koutsopoulos A**, Mavroudis D, Stathopoulos E, Georgoulias V, Souglakos J. Predictive value of BRCA1, ERCC1, ATP7B, PKM2, TOPOI, TOPO-IIA, TOPOIIB and C-MYC genes in patients with small cell lung cancer (SCLC) who received first line therapy with cisplatin and etoposide. *PLoS One.* 2013 Sep 13;8(9):e74611.
55. Sarchianaki E, Derdas SP, Ntaoukakis M, Vakonaki E, Lagoudaki ED, Lasithiotaki I, Sarchianaki A, **Koutsopoulos A**, Symvoulakis EK, Spandidos DA, Antoniou KM, Sourvinos G. Detection and genotype analysis of human papillomavirus in non-small cell lung cancer patients. *Tumour Biol.* 2014 Apr;35(4):3203-9.
56. Papadaki C, Sfakianaki M, Lagoudaki E, Giagkas G, Ioannidis G, Trypaki M, Tsakalaki E, Voutsina A, **Koutsopoulos A**, Mavroudis D, Georgoulias V, Souglakos J. PKM2 as a biomarker for chemosensitivity to front-line platinum-based chemotherapy in patients with metastatic non-small-cell lung cancer. *Br J Cancer.*

2014 Oct 28;111(9):1757-64

57. Lazopoulos G, Pavlopoulos D, Kambitakis E, **Koutsopoulos A**, Chalkiadakis G. Huge cystic lymphangioma of the mediastinum successfully treated with thoracoscopic surgery. Ann Thorac Surg. 2014 Dec;98(6):2233
58. Anagnostopoulos AK, Papathanassiou C, Karamolegou K, Anastasiadou E, Dimas KS, Kontos H, **Koutsopoulos A**, Prodromou N, Tzortzatou-Stathopoulou F, Tsangaris GT. Proteomic studies of pediatric medulloblastoma tumors with 17p deletion. J Proteome Res. 2015 Feb 6;14(2):1076-88
59. Kalikaki A, Voutsina A, **Koutsopoulos A**, Papadaki C, Sfakianaki M, Yachnakis E, Xyrafas A, Kotsakis A, Agelaki S, Souglakos J, Mavroudis D, Georgoulias V. ERCC1 SNPs as Potential Predictive Biomarkers in Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated With Platinum-Based Chemotherapy. Cancer Invest. 2015 Apr;33(4):107-13
60. Kiparakis M, Lazopoulos G, **Koutsopoulos A**, Gavalaki A, Kampitakis E, Chalkiadakis G. Metastatic Ocular Melanoma Presenting as a Heart-Compressing Mediastinal Mass. Ann Thorac Surg. 2015 Oct;100(4):1448-50.
61. Oikonomou A, Mintzopoulou P, Tzouvelekis A, Zeros P, Zacharis G, **Koutsopoulos A**, Bouros D, Prassopoulos P. Pulmonary fibrosis and emphysema: Is the emphysema type associated with the pattern of fibrosis? World J Radiol. 2015 Sep 28;7(9):294-305

15.3. Δημοσιεύσεις στην ελληνική βιβλιογραφία

1. **Αναστάσιος Β. Κουτσόπουλος.** Μέθοδοι μελέτης γονιδιακής έκφρασης. Αρχεία Παθολογικής Ανατομικής, 2002, συμπληρωματικό τεύχος.
2. Αργύρης Τζουβελέκης, Ανδρέας Καραμέρης, Ευάγγελος Τσιάμπας, **Αναστάσιος Κουτσόπουλος**, Ροδούλα Τριγγίδου, Μάριος Φρουδαράκης, Δημήτριος Μικρούλης, Γεώργιος Ζαχαρής, Πασχάλης Στειρόπουλος, Ιωάννα Μπαζιάρα, Κωνσταντίνος Τσαταλάς, Ιωάννης Κοτσιανίδης, Δημοσθένης Μπούρος. Ο ρόλος της τελομεράσης στην παθογένεια της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης. Ένας σύνδεσμος της επιθηλιακή απόπτωσης και διαφοροποίησης. Πνεύμων. 2010, 23(3): 207-223.
3. Athanasios Karampeazis, Periklis Pappas, **Anastasios Koutsopoulos**, Athanasios Kotsakis, Sofia Agelaki, Nikolaos Vardakis, Martha Nikolaidou, Marios Marselos, Vassilis Georgoulias, Dimitris Mavroudis. A phase I-II and pharmacokinetic study of imatinib mesylate in combination with irinotecan in patients with relapsed or refractory small-cell lung cancer. Forum of Clinical Oncology, pages 18-27, June 2012.

15.4. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια

1. V. Malliopoulou, H. Gaitanarou, S. Kapoula, B. Tselenitis, **A. Koutsopoulos**, J. Misitzis, A. Michailidou, N. J. Agnantis, and I. E. Voloudakis-Baltatzis. Protein

patterns in normal and cancerous human breast tissues using, two-dimensional gel electrophoresis method. 7TH INTERNATIONAL CONGRESS ON SENOLOGY, RODOS, 3 - 7 MAY 1992.

2. N. Apostolikas, H. Patsea, **A. Koutsopoulos** and N. Agnantis. Histopathological study of ovarian immature (malignant) teratoma. Analysis of 5 cases with follow-up. THE SECOND INTERNATIONAL CANCER MOLECULAR BIOLOGY SYMPOSIUM, Cairo, EGYPT, 24-26 Nov. 1993.
3. M. Papaevangelou, N. Arnogiannaki, H. Patsea, I. Jotis, N. Garoufali, C. Pateras, **A. Koutsopoulos**, N. Agnantis and N. Apostolikas. Apocrine carcinoma of the breast. HSBCR SECOND INTERNATIONAL CONGRESS, Kos Island, 25-28 October 1995.
4. Tsevrenis V., Theodosiadis G., Bellia M., Maragos K., Boutziona O., Chandakas S., Marakas M., **Koutsopoulos A.**, Kontopoulou-Griva Ir. Evaluation of adverse reactions during blood donation. 25th INTERNATIONAL CONGRESS OF BLOOD TRANSFUSION, Oslo, Norway, 27 June-2 July 1998.
5. S. Argyropoulos, E. Sioula, TH. Gounaris, E. Douka, CH. Georgopoulou, **A. Koutsopoulos**, D. Chrysovergi, G. Saroglou. Mobilization of IgG subclasses in a patient with Kaposi's sarcoma and T-qualitative immunodeficiency. 10th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Stockholm, Sweden, 28-31 May 2000.
6. Marry A Dimadi, Rodoula Trigidou, Katerina Malagari, Katerina M Antoniou, Aggeliki Rapti, **Anastasios Koutsopoulos**, Charalabos Mermigis, Charilaos Labrakis, Andrew G Nicholson, Vlassis Polychronopoulos and Demosthenes Bouros. Histological compared to High Resolution Computed Tomography (HRCT) findings in Idiopathic Interstitial Pneumonias (IIP). 12th ERS Annual Congress, Stockholm, Sweden, September 14-18, 2002.
7. **A. V. Koutsopoulos**, E. N. Stathopoulos, M Kafousi, V. Chaniotis, D. Bouros, G. Delides. A quantitative approach of fibrosis in idiopathic Pulmonary Fibrosis / Usual Interstitial Pneumonia. 15th Congress of I.S.D.Q.P., 8th Congress of E.S.A.C.P., 6th Congress of Telepathology, Fodele, Crete, September 14-20 2002.
8. Omer Gunhan, Maria Kafousi, Bulent Kurt, **Anastasios V. Koutsopoulos**, Bulent Celesun, Efstathios Stathopoulos. Comparison of C-erbB2/HER-2/NEU immunohistochemistry results on 30 invasive breast carcinomas. Experience of two pathology departments in Turkey and Greece. 7th Congress of Balkan Military Medical Committee, Athens, Greece, 6-10 October 2002.
9. Maria Plataki, **Anastasios Koutsopoulos**, Katerina Darivianaki, George Delides, Nikolaos Siafakas, Demosthenes Bouros. Expression of p53 and p21^{waf1/Clip1/Sdi1} in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. APOPTOSIS 2003. From signaling pathways to therapeutic tools, Luxemburg, January 29th to February 1st 2003.
10. Maria Plataki, **Anastasios Koutsopoulos**, Katerina Darivianaki, George Delides, Nikolaos M. Siafakas, Demosthenes Bouros. Expression of apoptotic markers in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. 13th ERS Annual Congress, September 27- October 1, 2003, Vienna, Austria.

11. Plataki, M, **Koutsopoulos, A**, Drossitis, J, Delides, G, Siafakas, NM, Bouros, D. Expression of apoptosis-regulatory genes in epithelial cells in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. 69th Annual Meeting of the American College of Chest Physicians, October 25 - 30, 2003; Orlando, Florida. CHEST 124 (4), Pages: 192S-193S, Supplement S, Octomber 2003.
12. R. Trigidou, M. Dimadi, K.M. Antoniou, **A. Koutsopoulos**, P. Karkaidos, L. Vassiliou, V.G. Gorgoulis, D. Bouros. Expression and Distribution of Heat-Sock Protein-47 (HSP-47) and Type I Procollagen Synthesis in IPF and COP: Is It the Key for the Progression of Fibrosis? A Comparative Study. 2004 International Conference of American Thoracic Society, May 21-26, Orlando, Florida.
13. M. Plataki, **A.V. Koutsopoulos**, M.I. Zervou, E. Tzortzaki, I. Drositis, N.M. Siafakas, D. Bouros. Epithelial Apoptosis in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. 2004 International Conference of American Thoracic Society, May 21-26, Orlando, Florida.
14. V. Lachanas, **A. Koutsopoulos**, S. Karabekios, S. Malandrakis, J. Bizakis. Osteoid Osteoma of the Ethmoid Sinus. 20th Congress of the European Rhinologic Society & 23rd International Symposium on Infection and Allergy of the Nose, June 18-25, 2004, Istanbul, Turkey.
15. Rodoula Trigidou, Mary A. Dimadi, **Anastasios Koutsopoulos**, Katerina M. Antoniou, Marianthi Fotinou, L. Vassiliou, P. Karkaidos, V. G. Gorgoulis, Demosthenis Bouros. Matrix remodeling in IPF: the important role of MMPs-1, -2, -9 and TIMP-1, TMP-2. 14th ERS Annual Congress, September 4-8, 2004, Glasgow, Scotland.
16. Maria Plataki, **Anastassios V. Koutsopoulos**, Eleni G. Tzortzaki, Maria Zervou, George Delides, Nikolaos M. Siafakas, Demosthenes Bouros. Apoptosis in epithelial cells in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. 14th ERS Annual Congress, September 4-8, 2004, Glasgow, Scotland.
17. K.M. Antoniou, R. Trigidou, **A. Koutsopoulos**, M. Dimadi, M. Fotinou, M. Alexandrakis, K. Sfiriadiki, E. Tzortzaki, N.M. Siafakas, D. Bouros. Matrix Remodeling in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Increased Levels of Gelatinase B (MMP-9) in the Bronchoalveolar Lavage Fluid of IPF Patients. ATS 2005 International Conference, May 20-25, San Diego, California.
18. Maria Plataki, **Anastassios V. Koutsopoulos**, Helen Tzortzaki, Constantine Dambaki, Kathrine Darivianaki, Efstatios Stathopoulos, Bouros Demosthenes, Nikolaos M. Siafakas. Expression of p53, p21 and bcl2 in patients with cryptogenic organizing pneumonia. 15th ERS Annual Congress, September 17-21 2005, Copenhagen, Denmark.
19. A. Voutsina, A.G. Pallis, J. Souglakos, **A. Koutsopoulos**, A. Kalykaki, M. Trypaki, D. Mavroudis & V. Georgoulias. Epidermal growth factor receptor mutations in Greek gefitinib-treated non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients. 4th International Symposium on Targeted Anticancer Therapies. Amsterdam, The Netherlands, March 16-18, 2006. ANNALS OF ONCOLOGY, Volume: 17, Pages: 42-42, Supplement: 3, 2006.
20. A. Voutsina, **A. Koutsopoulos**, A. Kalykaki, J. Souglakos, A Pallis, M. Trypaki, D. Mavroudis, V. Georgoulias. Novel EGFR mutations in patients with non small cell

- lung cancer (NSCLC) and correlation with sensitivity to gefitinib. 97th AACR Annual Meeting April 1-5, 2006 Washington, DC. Proc Amer Assoc Cancer Res, Volume 47, 2006.
21. E. Vlachaki, E.G. Tzortzaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dambaki, A. Moniakis, I. Drositis, D. Tassopoulos, G. Maltezas, N.M. Siafakas. Surfactant –A (SP-A) Expression in COPD: Preliminary Results. ATS 2006 International Conference, May 19-24, San Diego, California.
 22. M. Plataki, **A.V. Koutsopoulos**, E.G. Tzortzaki, K. Dambaki, D. Bouros, N.M. Siafakas. p53, p21 and bcl2 Expression in Patients with Cryptogenic Organizing Pneumonia and Idiopathic Pulmonary Fibrosis. ATS 2006 International Conference, May 19-24, San Diego, California.
 23. M. Plataki, E.G. Tzortzaki, M. Zervou, **A.V. Koutsopoulos**, D. Bouros, N.M. Siafakas. mRNA Expression of bax, bcl2 and p21 in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. ATS 2006 International Conference, May 19-24, San Diego, California.
 24. Chrysostomakis, SI, **Koutsopoulos**, A, Mavrakis, HE, Simantirakis, EN, Klapsinos, NC, Karalis, IK, Stathopoulos, E. Effects of angiotensin II type 1 receptor antagonist on atrial fibrillation stability and structural atrial remodeling. 28th Congress of the European Society of Cardiology / World Congress of Cardiology, Sep 02-06, 2006, Barcelona, Spain. EUROPEAN HEART JOURNAL, Volume: 27, Pages: 413-414, Supplement: 1, Aug 2006.
 25. A. Tzouvelekis, A. Karameris, **A. Koutsopoulos**, R. Triggidou, E. Tsiambas, M. Froudarakis, P. Steiropoulos, A. Pataka, G. Kouliatsis, S. Anevlavlis, D. Bouros. Morphometric study of hypoxia inducible factor-1-vascular endothelial growth factor (HIF-1-VEGF) axis in patients with idiopathic pulmonary fibrosis with the use of tissue microarrays. 16th ERS Annual Congress, September 2-6 2006, Munich, Germany.
 26. E. Vlachaki, E. G. Tzortzaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dambaki, A. Moniakis, I. Drositis, G. Kaimasidis, E. Stathopoulos, N. M. Siafakas. Surfactant protein- A in lung tissue obtained from patients with COPD. 16th ERS Annual Congress, September 2-6 2006, Munich, Germany.
 27. M. Siganaki, E. G. Tzortzaki, E. Vlachaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dambaki, I. Bellenis, C. Zisis, A. Zagorianou, N. M. Siafakas. Expression of apoptotic markers in lung tissue of COPD patients: preliminary results. 16th ERS Annual Congress, September 2-6 2006, Munich, Germany.
 28. A. Tzouvelekis, E. Tsiambas, A. Karameris, **A. Koutsopoulos**, R. Triggidou, M. Froudarakis, P. Steiropoulos, M. Doris, S. Anevlavlis, D. Bouros. Morphometric study of telomerase activity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis with the use of tissue microarrays. 16th ERS Annual Congress, September 2-6 2006, Munich, Germany.
 29. M. Plataki, **A. V. Koutsopoulos**, H. Tzortzaki, C. Dambaki, N. Tzanakis, E. Stathopoulos, D. Bouros, N. M. Siafakas. Differences in expression of apoptosis regulatory proteins in idiopathic pulmonary fibrosis and cryptogenic organizing pneumonia. 16th ERS Annual Congress, September 2-6 2006, Munich, Germany.

30. A. Voutsina, A. Kalykaki, **A. Koutsopoulos**, J. Souglakos, A. Pallis, E. Stathopoulos, D. Mavroudis, V. Georgoulias. Different EGFR mutation patterns are associated with survival and response to first-line chemotherapy in NSCLC. 98th AACR Annual Meeting, April 14-18 2007, Los Angeles, CA. Cancer Res May 1, 2007 67:5033.
31. A. Kalykaki, A. Voutsina, **A. Koutsopoulos**, A. Pallis, M. Trypaki, J. Souglakos, E. Stathopoulos, D. Mavroudis, V. Georgoulias. Correlation of EGFR mutation status between primary tumor and metastases in NSCLC. 98th AACR Annual Meeting, April 14-18 2007, Los Angeles, CA. Cancer Res May 1, 2007 67:5022.
32. M. Papadakis, E. Giannikaki, M. Tzardi, A. Papathanasiou, **A. Koutsopoulos**, D Datseris, M. Kafousi, A. Kalogeraki, E. Stathopoulos. Immunohistochemical profile of solid cell nests of thyroid. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
33. **A. V. Koutsopoulos**, V. Haniotis, K. I. Dambaki, M. Tzardi, A. Mellios, E. Stathopoulos. Erdheim–Chester Disease: report of a case. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
34. **A. V. Koutsopoulos**, V. Haniotis, K. I. Dambaki, M. Tzardi, A. Mellios, E. Stathopoulos. Retroperitoneal Malignant Triton Tumor arising in a subset of Neurofibroma: report of a case. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
35. M. Tzardi, M. Kafousi, A. Papathanasiou, E. Giannikaki, **A. Koutsopoulos**, A. Kalogeraki, M. Zois. Granular Cell Tumor of the Oesophagus: report of two cases. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
36. **A. V. Koutsopoulos**, K. I. Dambaki, M. Tzardi, V. Haniotis, A. Mellios, E. Stathopoulos. Primary Insular Carcinoid of the Ovary arising in a Teratoma and ipsilateral Struma Ovarii. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
37. **A. V. Koutsopoulos**, K. I. Dambaki, M. Tzardi, V. Haniotis, A. Mellios, E. Stathopoulos. Immunohistochemical Expression of the Tyrosine Kinase Receptors c-erbB-1 and c-erbB-2 in Classical Hodgkin Lymphoma. 1st Hellenic – Jordanian Congress of Pathology, April 29-30 2007, Heraklion, Crete, Greece.
38. M. Siganaki, E.G. Tzortzaki, E. Vlachaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dimidi, I. Belenis, C. Zisis, A. Zagorianou, N.M. Siafakas. Apoptotic Markers in Lung Tissue from COPD Patients: Preliminary Results. ATS 2007 International Conference, May 18-23, San Francisco, California.
39. A. Tzouvelekis, E. Tsiambas, A. Karameris, **A. Koutsopoulos**, R. Triggidou, M. Froudarakis, G. Vilaras, P. Tsoumakari, D. Bouros. Differential Expression of Hypoxia Inducible Factor-1a-Vascular Endothelial Growth Factor (HIF-1a-VEGF) Axis in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Cryptogenic Organizing Pneumonia. A Tissue Microarray Study. American Thoracic Society 2007 International Conference May 19-23, San Francisco, California.
40. A. Tzouvelekis, E. Tsiambas, A. Karameris, **A. Koutsopoulos**, R. Triggidou, M. Froudarakis, G. Vilaras, P. Tsoumakari, P. Steiropoulos, D. Bouros. Induction of

Telomerase Expression in Alveolar Type II Epithelial Cells in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Cryptogenic Organizing Pneumonia. A Tissue Microarrays Study. American Thoracic Society 2007 International Conference May 19-23, San Francisco, California.

41. A. Pallis, A. Voutsina, A. Kalikaki, **A. Koutsopoulos**, J. Souglakos, C. Christophylakis, N. Kentepozidis, S. Giassas, D. Mavroudis and V. Georgoulias. Correlation of gefitinib efficacy and detection of new EGFR mutation variants in pre-treated patients (pts) with advanced non- small cell lung cancer (NSCLC). 2007 ASCO Annual Meeting, May 30 – June 3 2007, Chicago, Illinois. Journal of Clinical Oncology, 2007 ASCO Annual Meeting Proceedings, Vol 25, No 18S (June 20 Supplement), 2007: 18062.
42. Papathanasiou A., Papadakis M., Tzardi M., Giannikaki E., **Koutsopoulos A.**, Stathopoulos EN. Adenocarcinoma of the lung with endometroid features. An unusual carcinoma of the lung. 12th Congress of Balkan Military Medical Committee, Poiana Brasov, Romania, June 24-28 2007.
43. Karalis, IK, Chrysostomakis, SI, Simantirakis, EN, **Koutsopoulos, A**, Mavrakis, HE, Vardas, PE. Inhibition of angiotensin II type I receptors affects atrial fibrillation susceptibility and myocardial interstitial fibrosis in goats. ESC Congress 2007, 1 - 5 September, Vienna, Austria, EUROPEAN HEART JOURNAL 28, Pages: 155-155, Supplement: 1, Published: SEP 2007
44. E. Vlachaki, E. Tzortzaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dambaki, A. Moniakis, I. Drositis, G. Kimasidis, N. Tzanakis, G. Maltezakis, N. Siafakas. Surfactant protein-A (SP-A) expression in COPD. 17th ERS Annual Congress, September 15-19 2007, Stockholm, Sweden.
45. E. Vlachaki, **A. Koutsopoulos**, K. Dambaki, E. Tzortzaki, N. Tzanakis, I. Drositis, G. Maltezakis, N. Siafakas. Perforin expression in lung tissue of COPD patients: Preliminary results. 17th ERS Annual Congress, September 15-19 2007, Stockholm, Sweden.
46. Chrysostomakis, SI, Karalis, IK, Simantirakis, EN, **Koutsopoulos, AV**, Mavrakis, HE, Parasyri, KG, Vardas, PE. Candesartan reduces vulnerability in burst-induced atrial fibrillation and myocardial interstitial fibrosis in goats. 10th International Workshop on Cardiac Arrhythmias, Oct 07-10, 2007, Venice, Italy. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY, Volume: 18, Pages: S23-S24, Supplement: 2, Oct 2007.
47. A. Voutsina, Ar. Kalykaki, **A. Koutsopoulos**, M. Trypaki, E. Stathopoulos, D. Mavroudis, and V. Georgoulias. MET amplification in NSCLC: Correlation with EGFR mutations and gene amplification. 99th AACR Annual Meeting, Apr 12-16, 2008; San Diego, CA. Cancer Res May 1, 2008 68:2169.
48. Souglakos, J, Papadaki, C, Trypaki, M, **Koutsopoulos, A**, Stathopoulos, E, Mavroudis, D, Sfakianaki, M, Georgoulias, V. Use of tumoral expression TXR1 and TSP1 to predict overall survival of patients with non-small-cell-lung-cancer (NSCLC) treated with first line chemotherapy. 2008 ASCO Annual Meeting, May 30-Jun 3,

- 2008, Chicago, Illinois, United States. *Journal of Clinical Oncology*, Volume: 26, Issue: 15, Meeting Abstract: 19011, Supplement: S, MAY 20 2008.
49. Papadaki, C, Trypaki, M, **Koutsopoulos, A**, Boukovinas, I, Mavroudis, D, Stathopoulos, E, Sfakianaki, M, Georgoulias, V, Souglakos, J. Association of tumoral BRCA1, RRM1 and RRM2 mRNA expression levels with clinical responses to front-line docetaxel/gemcitabine (DG) chemotherapy in patients with non-small cell lung cancer (NSCLC). 2008 ASCO Annual Meeting, May 30-Jun 3, 2008, Chicago, Illinois, United States. *Journal of Clinical Oncology*, Volume: 26, Issue: 15, Meeting Abstract: 8112, Supplement: S, May 20 2008.
 50. Tringidou, R, Dimidi, M, Malagari, K, Antoniou, K, **Koutsopoulos, A**, Bouros, D. Pro-collagen markers utility in the progression of fibrosis in interstitial idiopathic pneumonias (IIPS). 27th International Congress of the International Academy of Pathology, Oct 12-17, 2008, Athens, Greece. *HISTOPATHOLOGY*, Volume: 53, Special Issue: 1, Pages: 365-365, Meeting Abstract: 839, Oct 2008.
 51. Marketou, M., **Koutsopoulos, A.**, Xenikakis, T., Kochiadakis, G., Dambaki, K., Malliotakis, P., Hassoulas, J., Stathopoulos, E., Vardas, P. Significant Association of Left Mammary Arterial Wall Thickness With Arterial Stiffness in Hypertensive Patients With Coronary Artery Disease. 58th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2009 March 28-31, Orlando, FL. *JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY*, Volume: 53, Issue: 10, Pages: A345-A345, Suppl. 1, March 10 2009.
 52. Vassalou, H., Stathopoulos, E., Fiolitaki, G. Voutsina, A., **Koutsopoulos, A.**, Trypaki, M., Tsakalaki, E., Georgoulias, V., Mavroudis, D. ERCC1 protein expression as a prognostic and predictive marker in patients with advanced Non-Small-Cell-Lung-Cancer (NSCLC) treated with platinum-based first-line chemotherapy. 13th World Conference on Lung Cancer: July 31-August 4th, San Francisco, California. *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY*, Volume: 4, Issue: 9, Pages: S931-S931, Supplement 1, September 2009.
 53. Stamos C., **Koutsopoulos A.**, Pitsiava D., Fiska A., Nikoletos N., Sivridis E., Manilas K., Koukourakis M., Giatromanolaki A. Tumour angiogenesis and hypoxia in breast carcinomas: correlation with node metastasis and prognosis. 22nd European Congress of Pathology, Florence, Italy, 4-9 September 2009.
 54. Sivridis E., Stamos C., Fiska A., Nikoletos N., **Koutsopoulos A.**, Koukourakis M., Giatromanolaki A. C-erbB-2 and the «triple - state» in early breast carcinomas. 22nd European Congress of Pathology, Florence, Italy, 4-9 September 2009.
 55. Marios Froudarakis, Laurent Grellier, Suzanne Monjanel-Mouterde, **Anastassios Koutsopoulos**, Benedicte Devictor-Pierre, Romain Guilhaumou, Sotiris Botaitis, Philippe Astoul. Intrapleural administration of lipoplatin in an animal model. European Respiratory Society, Annual Congress, Barcelona, Spain, 18-22 September 2010.
 56. Chara Papadaki, Niki Karachaliou, Eleni Lagoudaki, Maria Trypaki, Maria Sfakianaki, **Anastasios Koutsopoulos**, Dimitrios Mavroudis, Efstathios Stathopoulos, Vassilis Georgoulias, and John Souglakos. Predictive value of BRCA1, ERCC1, ATP7B, PKM2, TOPO-I, TOPO-IIa, TOPO-IIb, and c-MYC genes in patients with

- small cell lung cancer (SCLC) who received first-line therapy with cisplatin and etoposide. 2013 Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, May 31 - June 4, 2013; Chicago, Illinois. Journal of Clinical Oncology, Vol 31, No 15_suppl (May 20 Supplement), Jun 17, 2013:7594.
57. Eleni Bibaki, **Anastasios Koutsopoulos**, Eliza Tsitoura, Eleni Lagoudaki, Stella Sarantoulaki, Ismini Lasithiotaki, Nikolaos Siafakas, George Sourvinos, and Katerina Antoniou. Retinoic acid-related orphan receptor-a (Rora) expression in patients with fibrotic interstitial pneumonias: A lung tissue study. 22nd ERS Annual Congress, Munich, Germany 6–10 September 2014. Article published in 2014 in European Respiratory Journal 44 (Suppl 58)
 58. Lasithiotaki, I, Antoniou, KM, Tsitoura, E, **Koutsopoulos, A**, Lagoudaki, E, Spandidos, DA, Siafakas, NM, Sourvinos, G. MicroRNA-21 is significantly overexpressed in Merkel cell polyomavirus-positive non-small cell lung cancer. 19th World Congress on Advances in Oncology and 17th International Symposium on Molecular Medicine, 9th - 11th October 2014, Athens, Greece. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, Volume: 34, Pages: S92-S92, Meeting Abstract: 451, Supplement: 1, 2014. Total Times Cited: 1.
 59. T. Stardeli, P-L. Bourazani, I. Boura, G. Klados, M. Kokkinaki, A. Koutsopoulos, T. Maris. Primary CNS Lymphoma; Diagnostic Challenge for the Clinical Doctor. 1st Congress of the European Academy of Neurology, June 20-23, 2015, Berlin.
 60. Tsitoura, E, Binbaki, E, **Koutsopoulos, A**, Koutoulaki, H, Lagoudaki, E, Charalambous, E, Siafakas, N, Sourvinos, G, Antoniou, KM. Retinoic acid-related orphan receptor alpha (ROR alpha) expression in pulmonary fibrosis. 20th World Congress on Advances in Oncology and 18th International Symposium on Molecular Medicine, 8–10 October 2015, Athens, Greece. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, Volume: 36, Pages: S103-S103, Meeting Abstract: 494, Supplement: 1, 2015.
 61. Ismini Lasithiotaki, Eliza Tsitoura, **Anastasios Koutsopoulos**, Eleni Lagoudaki, Demetrios Spandidos, Nikolaos Siafakas, Giorgos Sourvinos, and Katerina Antoniou. Overexpression of miR-21 in non-small cell lung cancer, positive for Merkel cell polyoma virus (MCPyV). Article | Published in 2015 in European Respiratory Journal 46 (suppl 59)
 62. E. Tsitoura, **A. Koutsopoulos**, E. Lagoudaki, E. Charalambous, G. Sourvinos, N. Siafakas, K.M. Antoniou. Retinoid Asid-Related Orphan Receptor-a (ROR-a) Expression and Subcellular Locallization in Lung Fibroblasts and Pneumocytes is Associated with Fibroblast Activation and Fibrosis in Fibrotic Lung Tissue Specimens. American Thoracic Society 2015 International Conference, P364, May 15-20, 2015, Denver.

15.5. Ανακουνώσεις σε ελληνικά συνέδρια

1. Σ. Αγγελή, I. Μπούγια, A. Τσερκέζογλου, Σ. Φωτίου, **A. Κουτσόπουλος**, Σ. Μαρκίδου. Ανίχνευση και τυποποίηση του HPV σε ενδοεπιθηλιακές νεοπλασίες του

τραχήλου της μήτρας με την μέθοδο του υβριδισμού. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Αθήνα, 13-15 Φεβρουαρίου 1992.

2. N. Αποστολίκας, M. Παπαευαγγέλου, **A. Κουτσόπουλος**, Σ. Μπαρμπαγαδάκη, Σ. Μανέτας. Γλομαγγείωμα (Κλινικο-ιστολογική μελέτη 8 περιπτώσεων). 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Πειραιάς, 4-7 Νοεμβρίου 1993.
3. N. Αποστολίκας, M. Παπαευαγγέλου, **A. Κουτσόπουλος**, X. Μαρίνου, G. Τσαγκαράκης, A. Γαλανοπούλου. Όγκοι του κόγχου προερχόμενοι από τον δακρυϊκό αδένα. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Πειραιάς, 4-7 Νοεμβρίου 1993.
4. M. Παπαευαγγέλου, N. Αρνογιαννάκη, **A. Κουτσόπουλος**, E. Πατσέα, X. Πατέρας, N. Αποστολίκας. Ομοιότητες και διαφορές του καρκίνου του μαστού σε νεαρές γυναίκες μικρότερες των 36 και μεγαλύτερες των 75 ετών. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, Αθήνα, 9-11 Νοεμβρίου 1994.
5. A. Παντελιδάκη, P. Ευσταθιάδου, **A. Κουτσόπουλος**, A. Σκανδάλη, Δ. Καρακάσης, A. Γιαννακάκη. Περιορισμοί και δυνατότητες στην πρώιμη διάγνωση οξέος GVHD στο δέρμα. 9^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Ηράκλειο Κρήτης, 12-15 Νοεμβρίου 1998.
6. A. Παντελιδάκη, K. Ρέβελος, X. Σπηλιάδη, P. Κιτσαντά, Δ. Νάκας, **A. Κουτσόπουλος**. Ιστοχημική και ανοσοϊστοχημική έκφραση της επιθηλιακής δυσπλασίας στο παχύ έντερο. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑΣ, Αθήνα, 25-28 Νοεμβρίου 1998.
7. Παντελιδάκη A, **Kουτσόπουλος A**, Αγαλιανού A, Ρέβελος K, Ναούμ X, Περίσσιος A. Δυνατότητες αιτιοπαθογενετικής διάγνωσης στις φλεγμονώδεις αλωπεκίες. 7^ο Πανελλήνιο ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Αθήνα, 3-6 Ιουνίου 1999.
8. M. Ζώης, M. Τζαρδή, K. Κουτσούμπη, E. Σταθόπουλος, A. Καλογεράκη, **A. Κουτσόπουλος**, G. Αλεξανδράκης, I. Μουζάς, P. Ιερομονάχου, G. Δελίδης. Μελέτη στρωματικών όγκων στομάχου και λεπτού εντέρου με ιδιαίτερη αναφορά στους ανοσοφαινοτυπικούς χαρακτήρες. 10^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.
9. M. Τζαρδή, M. Ζώης, M. Καφούση, K. Κουτσούμπη, I. Παναγιωτίδης, A. Καλογεράκη, **A. Κουτσόπουλος**, P. Δρακόπουλος, M. Παππά, G. Δελίδης. Κοκκιοκυτταρικός όγκος οισοφάγου. Παρουσίαση δύο περιπτώσεων και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. 10^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.
10. Σ. Σπανουδάκης, M. Τζαρδή, M. Ζώης, K. Κουτσούμπη, E. Σταθόπουλος, **A. Κουτσόπουλος**, I. Μουζάς, E. Στρατηγούλακου, G. Δελίδης, P. Καναβάρος. Έκφραση των πρωτεΐνων P53, Waf 1 (p-21), bcl-2, και mdm-2 στην ελκώδη κολίτιδα. 10^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.
11. B. Θ. Χανιώτης, I. Γ. Παναγιωτίδης, M. Τζαρδή, A. Καλογεράκη, G. Δατσέρης, A. Κουτσούμπη, **A. Κουτσόπουλος**, E. N. Σταθόπουλος, Δ. Ιωαννίδου, A. Μανιός, Δ. Δ. Τσιφτσής, A. Τόσκα, G. Σ. Δελίδης. Μορφομετρική διερεύνηση υποστροφής σε λεπτά κακοήθη μελανώματα (Πρόδρομα δεδομένα). 10^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.

12. Κ. Μ. Αντωνίου, Ράπτη Α., Μαλαγάρη Κ., **Κουτσόπουλος Α.**, Τριγίδου Ρ., Πολυχρονόπουλος Β., Δημάδη Μ., Λαμπράκης Χ., Μπαχλιτζανάκης Ν., Μπούρος Δ. Πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη, συγκριτική μελέτη, παραλλήλων ομάδων, διάρκειας 1 έτους για την αξιολόγηση της Ιντερφερόνης σε σύγκριση με Κολχικίνη σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση (ΙΠΠ). 11^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ, Θεσσαλονίκη, 6-9 Δεκεμβρίου 2001.
13. Κ. Μ. Αντωνίου, Ράπτη Α., Μαλαγάρη Κ., **Κουτσόπουλος Α.**, Τριγίδου Ρ., Δημάδη Μ., Πολυχρονόπουλος Β., Μερμίγκης Χ., Μπαχλιτζανάκης Ν., Μπούρος Δ. Συσχέτιση των ευρημάτων της Υπολογιστικής Τομογραφίας Θώρακος Υψηλής Ευκρίνειας (HRCT) με τα ιστολογικά ευρήματα σε ασθενείς με Ιδιοπαθείς Διάμεσες Πνευμονίες (ΙΔΠ). 11^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ, Θεσσαλονίκη, 6-9 Δεκεμβρίου 2001.
14. Χρονιάρης Ν., Καφούση Μ., **Κουτσόπουλος Α.**, Ζώης Ε., Γιαννικάκη Ε., Elco de Bree, Σταθόπουλος Ε. Εκκριτικό καρκίνωμα ανδρικού μαστού. 8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ, Βόλος, 18-21 Απριλίου 2002.
15. **Α. Β. Κουτσόπουλος**, Ε. Ν. Σταθόπουλος, Μ. Καφούση, Κ. Νταμπάκη, Γ. Δελίδης. Ανοσοϊστοχημική έκφραση του υποδοχέα τυροσινικής κινάσης c-kit στο μικροκυτταρικό καρκίνωμα του πνεύμονα. 11^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Χανιά Κρήτης, 1-3 Νοεμβρίου 2002.
16. **Α. Β. Κουτσόπουλος**, Ε. Ν. Σταθόπουλος, Κ. Νταμπάκη, Μ. Καφούση, Γ. Δελίδης. Αμαρτοχόνδρωμα του πνεύμονα. Αναφορά δύο περιπτώσεων. 11^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Χανιά Κρήτης, 1-3 Νοεμβρίου 2002.
17. Κ. Μ. Αντωνίου, Μ. Δημάδη, **Α. Κουτσόπουλος**, Α. Ράπτη, Β. Πολυχρονόπουλος, Γ. Μελέτης, Γ. Δροσίτης, Ν. Μ. Σιαφάκας, Ν. Μπαχλιτζανάκης, Δ. Μπούρος. Πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη, συγκριτική μελέτη, παραλλήλων ομάδων, διάρκειας 1 έτους για την αξιολόγηση της Ιντερφερόνης σε σύγκριση με Κολχικίνη σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση (ΙΠΠ). 11^ο ΠΑΓΚΡΗΤΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ, Χανιά Κρήτης, 1-3 Νοεμβρίου 2002.
18. Μαρία Πλατάκη, **Αναστάσιος Κουτσόπουλος**, Γεώργιος Δελίδης, Νικόλαος Μ. Σιαφάκας, Δημοσθένης Μπούρος. Έκφραση ρυθμιστικών γονιδίων της απόπτωσης σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 3-7 Δεκεμβρίου 2003.
19. **Α. Β. Κουτσόπουλος**, Β. Θ. Χανιώτης, Κ. Ι. Νταμπάκη, Μ. Πλατάκη, Μ. Καφούση, Δ. Μπούρος, Ε. Σταθόπουλος. Κλινικοπαθολογοανατομική συσχέτιση του ποσοστού ίνωσης και της ζωτικής χωρητικότητας κατά τη δυναμική εκπνοή σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση. 12^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Κρήτη, 28-31 Οκτωβρίου 2004.
20. **Α. Β. Κουτσόπουλος**, Ε. Γιαννικάκη, Κ. Νταμπάκη, Γ. Δατσέρης. Σύγχρονο πρωτοπαθές καρκίνωμα ουροδόχου κύστης και προστάτη και μετάχρονο μικροκυτταρικό καρκίνωμα του πνεύμονα στον ίδιο ασθενή. 12ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Κρήτη, 28-31 Οκτωβρίου 2004.
21. **Α. Β. Κουτσόπουλος**, Ι. Μητρούσκα, Κ. Νταμπάκη, Β. Χανιώτης, Ε. Σταθόπουλος. Καλόηθες δυνητικά μεταστατικό λειομύωμα (BML). Αναφορά περίπτωσης και

ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. 12^ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Κρήτη, 28-31 Οκτωβρίου 2004.

22. Μ. Πλατάκη, **Α. Κουτσόπουλος**, Ε. Τζωρτζάκη, Κ. Νταμπάκη, Ε. Σταθόπουλος, Δ. Μπούρος, N. M. Σιαφάκας. Έκφραση των p53, p21 και bcl2 σε ασθενείς με κρυπτογενή οργανοποιό πνευμονία. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 1-4 Δεκεμβρίου 2005.
23. Ε. Βλαχάκη, E. Γ. Τζωρτζάκη, **Α. Κουτσόπουλος**, K. Νταμπάκη, A. Μονιάκης, I. Δροσίτης, Γ. Μαλτεζάκης και N. M. Σιαφάκας. Η έκφραση του επιφανειοδραστικού παράγοντα A (Surfactant-A/SP-A) στην X.A.P.: Προκαταρκτικά αποτελέσματα. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 1-4 Δεκεμβρίου 2005.
24. Γιαννικάκη Ελπίδα, Μέλλιος Αχιλλέας, Παπαδάκης Μιχάλης, Τζαρδή Μαρία, **Κουτσόπουλος Αναστάσιος**, Δροσίτης Ιωάννης. «Εκκριτικό ενδομητριοειδούς τύπου» αδενοκαρκίνωμα πνεύμονος. 10^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 23-24 Μαΐου 2006.
25. B. Θ. Χανιώτης, **Α. Β. Κουτσόπουλος**, M. Καφούση, E. Φραγκιαδάκη, Γ. Κωστάκης, Π. Καρατσής. Διάγνωση σε μαστό νεφροκυτταρικού καρκινώματος που οδήγησε στην εξαίρεση του δεξιού νεφρού. Περιγραφή σπάνιας περίπτωσης. 10^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 23-24 Μαΐου 2006.
26. Πλατάκη M., **Κουτσόπουλος Α.**, Τζωρτζάκη E., Σταθόπουλος E., Μπούρος Δ., Σιαφάκας N. Έκφραση των p53, p21 και bcl2 σε ασθενείς με κρυπτογενή οργανοποιό πνευμονία και ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
27. Αντωνίου K., Τζωρτζάκη E., Οικονομίδου Φ., Αλεξανδράκης M, Λαμπίρη E, **Κουτσόπουλος Α.**, Μαλτεζάκης Γ., Τζανάκης N., Σιαφάκας N. Μείωση των αγγειογενετικών CX-C χυμοκινών στο βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα ασθενών με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση μετά από θεραπεία με ιντερφερόνη γ-1β. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
28. A. Τζουβελέκης, E. Τσιάμπας, A. Καραμέρης, **Α. Κουτσόπουλος**, P. Τριγγίδου, M. Φρουδαράκης, Π. Στειρόπουλος, Γ. Βιλαράς, Π. Τσουμακάρη, Δ. Μπούρος. Συγκριτική μελέτη της έκφρασης του άξονα HIF-1-VEGF σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση (IPF) και κρυπτογενή οργανοποιό πνευμονία (COP) με τη χρήση ιστικών μικροσυστοιχιών. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
29. A. Τζουβελέκης, E. Τσιάμπας, A. Καραμέρης, **Α. Κουτσόπουλος**, P. Τριγγίδου, M. Φρουδαράκης, Π. Στειρόπουλος, Γ. Βιλαράς, Π. Τσουμακάρη, Δ. Μπούρος. Συγκριτική μελέτη της έκφρασης της τελομεράσης σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση (IPF) και μη ειδική Διάμεση Πνευμονία (NSIP) με τη χρήση ιστικών μικροσυστοιχιών. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
30. E. Βλαχάκη, E. Γ. Τζωρτζάκη, **Α. Κουτσόπουλος**, K. Νταμπάκη, A. Μονιάκης, I. Δροσίτης, Δ. Τασόπουλος, Γ. Μαλτεζάκης, N. M. Σιαφάκας. Ποσοτικός προσδιορισμός της πρωτεΐνης Surfactant-A (SP-A) σε ασθενείς με X.A.P. 15^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.

31. Μ. Σιγανάκη, E. Τζωρτζάκη, **A. Κουτσόπουλος**, E. Βλαχάκη, K. Νταμπάκη, I. Μπελένης, Ζήσης, A. Ζαγοριανού, N. M. Σιαφάκας. Μελέτη αποπτωτικών δεικτών σε δείγματα πνευμονικού ιστού ασθενών με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Λιμένας Χερσονήσου, Ηράκλειο Κρήτης, 2-5 Νοεμβρίου 2006.
32. Ιερομονάχου Π., Λιγοξυγκάκης Η., **Κουτσόπουλος Α.**, Κουτεντάκης Μ., Λαγουδάκη E., Μέλιος Α., Ξέκολος Α., Τζαρδή Μ. Πολλαπλά εκκολπώματα νήστιδος. Αναφορά περιπτώσεως. 11^ο Πανελλήνιο Παθολογοανατομικό Συνέδριο, Πάτρα, 2008.
33. A. Γιατρομανωλάκη, M. Κουκουράκης, **A. Κουτσόπουλος**, A. Harris, K. Gatter, E. Σιβρίδης. Διερεύνηση του ρόλου της αυτοφαγίας και της υποξίας σε αδενώματα του παχέος εντέρου με ή χωρίς στοιχεία κακοήθους εξαλλαγής. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμάτα, 13-16 Ιουνίου 2012.
34. A. Γιατρομανωλάκη, M. Κουκουράκης, **A. Κουτσόπουλος**, I. Γεωργίου, B. Λυμπέρης, E. Σιβρίδης. Αυξημένη έκφραση της πρωτεΐνης Beclin 1 συνδέεται με κακή πρόγνωση στα αδενοκαρκινώματα του ενδομητρίου. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογικής Ανατομικής, Καλαμάτα, 13-16 Ιουνίου 2012.

16. Βιβλιογραφικές αναφορές / Citations στις διεθνείς δημοσιεύσεις

Αναφορές στην 1^η δημοσίευση (12)

1. Zhang, C., et al, (2015) Acta Neurochirurgica, 157 (5), pp. 841-853.
2. Li, P., et al, (2014) BMC Neurology, 14 (1), art. no. 32, .
3. Feng, R., et al, (2013) Clinical Neurology and Neurosurgery, 115 (8), pp. 1407-1414.
4. Arcos Algaba, A., et al, (2010) Neurocirugia, 21 (6), pp. 461-466.
5. Balme, E., et al, (2008) Experimental and Toxicologic Pathology, 60 (4-5), pp. 247-251.
6. Muljono, A., et al, (2008) Pathology, 40 (1), pp. 78-81.
7. Kobayashi, H., et al, (2006) Pediatric Neurosurgery, 42 (5), pp. 320-324.
8. Omeis, I., et al, (2006) Surgical Neurology, 65 (6), pp. 595-603.
9. Suárez-Gauthier, A., et al, (2006) Neurocirugia, 17 (3), pp. 250-254.
10. Wang, Y., et al, (2006) Neuropathology, 26 (3), pp. 249-256.
11. Perry, A., et al, (2005) Brain Pathology, 15 (1), pp. 55-65.
12. Bishop, T.M., et al, (2004) Journal of Veterinary Internal Medicine, 18 (4), pp. 522-528.

Αναφορές στην 2^η δημοσίευση (5)

1. Rondon, F., et al, (2011) Clinical Rheumatology, 30 (10), pp. 1379-1384.
2. Kanbayashi, Y., et al, (2010) Annals of Hematology, 89 (10), pp. 965-969.
3. Lucas, J., et al, (2009) Journal of Dermatological Treatment, 20 (5), pp. 311-313.
4. Zhang, D., et al, (2008) European Journal of Gynaecological Oncology, 29 (4), pp. 390-392.
5. Chang, Y.-C., et al, (2006) American Journal of Emergency Medicine, 24 (3), pp. 392-394.

Αναφορές στην 3^η δημοσίευση (2)

1. Ozcan, A., (2007) Analytical and Quantitative Cytology and Histology, 29 (3), pp. 159-165.
2. Ozcan, A., (2005) Analytical and Quantitative Cytology and Histology, 27 (4), pp. 181-186.

Αναφορές στην 4^η δημοσίευση (105)

1. Liu, R.-M., et al, (2015) Redox Biology, 6, pp. 565-577.
2. Vaccari, M., et al, (2015) Toxicology in Vitro, 29 (6), pp. 1240-1253.
3. Yoneshige, A., et al, (2015) Respiratory Research, 16 (1), art. no. 90, .
4. Wang, L., et al, (2015) Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, 94 (1), pp. 59-64.
5. O'Dwyer, D.N., et al, (2015) Expert Opinion on Therapeutic Targets, 19 (4), pp. 507-514.
6. Van Moorsel, et al, (2015) BioMed Research International, 2015, art. no. 304186, .
7. Knipe, R.S., et al, (2015) Pharmacological Reviews, 67 (1), pp. 103-117.
8. Rajasekaran, S., et al, (2015) Frontiers in Pharmacology, 6 (NOV), art. no. 254, .
9. Cabrera, S., et al, (2015) Autophagy, 11 (4), pp. 670-684.
10. Safaeian, L., et al, (2014) European Journal of Pharmacology, 741, pp. 281-289.
11. Zhou, Y., et al, (2014) Science Translational Medicine, 6 (240), art. no. 240ra76, .
12. Wang, Z., et al, (2014) International Journal of Molecular Sciences, 15 (6), pp. 9762-9779.
13. Royce, S.G., et al, (2014) Pharmacology and Therapeutics, 141 (3), pp. 250-260.
14. Akram, K.M., et al, (2014) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 7 (2), pp. 552-564.
15. Bouros, D., (2014) Pneumon, 27 (2), pp. 117-119.
16. Ellson, C.D., et al, (2014) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 51 (2), pp. 163-168.
17. Song, X., et al, (2014) Journal of Cellular and Molecular Medicine, 18 (11), pp. 2198-2212.
18. Primiani, A., et al, (2014) International Journal of COPD, 9, pp. 525-531.
19. Camelo, A., et al, (2014) Frontiers in Pharmacology, 4 JAN, art. no. 00173, .
20. Uhal, B.D., et al, (2013) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 305 (12), pp. L906-L911.
21. Min, F., et al, (2013) European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 17 (20), pp. 2784-2790.
22. Sunaga, H., et al, (2013) Nature Communications, 4, art. no. 2563, .
23. Chilosì, M., et al, (2013) Translational Research, 162 (3), pp. 156-173.
24. Ricci, A., et al, (2013) Journal of Cellular Physiology, 228 (7), pp. 1516-1524.
25. Sakai, N., et al, (2013) Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease, 1832 (7), pp. 911-921.
26. Uhal, B.D., et al, (2013) European Respiratory Journal, 42 (1), pp. 198-210.
27. Bhandary, Y.P., et al, (2013) American Journal of Pathology, 183 (1), pp. 131-143.
28. Cheresh, P., et al, (2013) Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease, 1832 (7), pp. 1028-1040.
29. Korfei, M., et al, (2013) Journal of Proteomics, 85, pp. 109-128.
30. Yin, H., et al, (2013) Mitochondrion, 13 (3), pp. 209-224.
31. Chakraborty, S., et al, (2013) Expert Opinion on Investigational Drugs, 22 (4), pp. 499-515.
32. Shea, B.S., et al, (2013) Lysophospholipid Receptors: Signaling and Biochemistry, pp. 587-607.
33. Steele, M.P., et al, (2013) Annual Review of Medicine, 64, pp. 265-276.
34. Hayati Roodbari, N., et al, (2013) Journal of Zanjan University of Medical Sciences and Health Services, 22 (91), pp. 11-24.
35. Liu, G., et al, (2013) Annual Review of Pathology: Mechanisms of Disease, 8, pp. 161-187.
36. Cho, H.W., et al, (2013) American Journal of Rhinology and Allergy, 27 (1), pp. e26-e31.
37. Kapetanaki, M.G., et al, (2013) Journal of Pathology, 229 (2), pp. 310-322.
38. Cigna, N., et al, (2012) American Journal of Pathology, 181 (6), pp. 2126-2137.
39. Fruth, K., et al, (2012) American Journal of Rhinology and Allergy, 26 (5), pp. 380-384.
40. Shea, B.S., et al, (2012) Proceedings of the American Thoracic Society, 9 (3), pp. 102-110.
41. Funke, M., et al, (2012) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 46 (3), pp. 355-364.
42. Korthagen, N.M., et al, (2012) PLoS ONE, 7 (1), art. no. e30442, .
43. Jin, H.-L., et al, (2011) Chinese Medical Journal, 124 (24), pp. 4330-4338.
44. Chen, S., et al, (2011) Molecular and Cellular Biochemistry, 358 (1-2), pp. 257-263.

45. Datta, A., et al, (2011) British Journal of Pharmacology, 163 (1), pp. 141-172.
46. Kamp, D.W., et al, (2011) Oncology, 25 (5), .
47. Königshoff, M., (2011) Respiration, 81 (5), pp. 353-358.
48. Borchers, A.T., et al, (2011) Clinical Reviews in Allergy and Immunology, 40 (2), pp. 117-134.
49. Taube, C., et al, (2011) Apoptosis: Physiology and Pathology, pp. 221-230.
50. Hu, H., et al, (2010) Tohoku Journal of Experimental Medicine, 222 (4), pp. 291-296.
51. Frączek, M., et al, (2010) Advances in Clinical and Experimental Medicine, 19 (6), pp. 679-684.
52. Chung, W.Y., et al, (2010) Respiratory Medicine, 104 (11), pp. 1722-1728.
53. Chilosi, M., et al, (2010) Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases, 27 (1), pp. 7-18.
54. Maher, T.M., et al, (2010) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 182 (1), pp. 73-82.
55. Shi, Y., et al, (2010) Toxicology Letters, 196 (1), pp. 21-27.
56. Leppäranta, O., et al, (2010) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 42 (5), pp. 626-632.
57. Okazaki, S., et al, (2010) Rheumatology International, 30 (7), pp. 871-878.
58. Cha, S.-I., et al, (2010) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 42 (2), pp. 140-148.
59. Jinta, T., et al, (2010) American Journal of Clinical Pathology, 134 (4), pp. 613-620.
60. Fu, Y.-Q., et al, (2010) Experimental Lung Research, 36 (6), pp. 352-361.
61. Liu, G., et al, (2010) Chemico-Biological Interactions, 188 (2), pp. 309-318.
62. Song, J.S., et al, (2009) Experimental Lung Research, 35 (10), pp. 817-829.
63. Huang, S.K., et al, (2009) FASEB Journal, 23 (12), pp. 4317-4326.
64. Li, H., (2009) Journal of Epithelial Biology and Pharmacology, 2 (1), pp. 30-35.
65. Corvol, H., et al, (2009) International Journal of Biochemistry and Cell Biology, 41 (8-9), pp. 1643-1651.
66. Konishi, K., et al, (2009) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 180 (2), pp. 167-175.
67. Oikonomou, N., et al, (2009) Thorax, 64 (6), pp. 467-475.
68. Königshoff, M., et al, (2009) Journal of Clinical Investigation, 119 (4), pp. 772-787.
69. Kamp, D.W., (2009) Translational Research, 153 (4), pp. 143-152.
70. Safaeian, L., et al, (2009) Daru, 17 (1), pp. 53-59.
71. Tzouvelekis, A., et al, (2009) Respiratory Research, 10, art. no. 14, .
72. Wilson, M.S., Wynn, T.A., (2009) Mucosal Immunology, 2 (2), pp. 103-121.
73. Noble, P.W., (2008) European Respiratory Review, 17 (109), pp. 123-129.
74. Uhal, B.D., (2008) European Respiratory Review, 17 (109), pp. 138-144.
75. King Jr., T.E., Du Bois, R.M., (2008) European Respiratory Review, 17 (109), pp. 105-107.
76. Drakopanagiotakis, F., et al, (2008) European Respiratory Journal, 32 (6), pp. 1631-1638.
77. Safaeian, L., et al, (2008) Pakistan Journal of Biological Sciences, 11 (23), pp. 2606-2612.
78. Shetty, S., et al, (2008) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 295 (6), pp. L967-L975.
79. Roshanzamir, T., et al, (2008) Tanaffos, 7 (1), pp. 25-31.
80. Garneau-Tsodikova, S., Thannickal, V.J., (2008) Current Medicinal Chemistry, 15 (25), pp. 2632-2640.
81. Calabrese, F., et al, (2008) Expert Review of Respiratory Medicine, 2 (4), pp. 505-520.
82. Velusamy, T., et al, (2008) Biochemistry, 47 (24), pp. 6508-6517.
83. Hoyles, R.K., et al, (2008) Arthritis and Rheumatism, 58 (4), pp. 1175-1188.
84. Cho, S.H., et al, (2008) Archives of Otolaryngology - Head and Neck Surgery, 134 (3), pp. 316-321.
85. Loreto, C., et al, (2008) Histology and Histopathology, 23 (3), pp. 319-326.
86. Yamasaki, M., et al, (2008) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 38 (3), pp. 346-353.
87. Fattman, C.L., (2008) Antioxidants and Redox Signaling, 10 (2), pp. 379-385.
88. Tzouvelekis, A., et al, (2007) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 176 (11), pp. 1108-1119.

89. Antoniou, K.M., et al, (2007) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 20 (5), pp. 453-461.
90. Shetty, S., et al, (2007) Molecular and Cellular Biology, 27 (16), pp. 5607-5618.
91. Morimoto, Y., et al, (2007) Inhalation Toxicology, 19 (3), pp. 283-289.
92. Shetty, S., et al, (2007) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 292 (2), pp. L414-L421.
93. Yoshida, M., (2007) Biotherapy, 21 (1), pp. 1-7.
94. Oikonomou, N., et al, (2006) PLoS ONE, 1 (1), art. no. e108, .
95. Horowitz, J.C., Thannickal, V.J., (2006) Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine, 27 (6), pp. 600-612.
96. Horowitz, J.C., Thannickal, V.J., (2006) Treatments in Respiratory Medicine, 5 (5), pp. 325-342.
97. Ghanem, M.M., et al, (2006) Environmental Health Perspectives, 114 (9), pp. 1367-1373.
98. Thannickal, V.J., Horowitz, J.C., (2006) Proceedings of the American Thoracic Society, 3 (4), pp. 350-356.
99. Panduri, V., et al, (2006) American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 34 (4), pp. 443-452.
100. Bonniaud, P., (2005) Revue des Maladies Respiratoires, 22 (5 C2), pp. 6S101-6S105.
101. Mura, M., et al, (2005) Respirology, 10 (5), pp. 609-614.
102. Bouros, D., Antoniou, K.M., (2005) European Respiratory Journal, 26 (4), pp. 693-702.
103. Daniels, C.E., Jett, J.R., (2005) Current Opinion in Pulmonary Medicine, 11 (5), pp. 431-437.
104. Kilinç, G., Kolsuk, E.A., (2005) Current Opinion in Pulmonary Medicine, 11 (5), pp. 417-421.
105. Saito, Y., et al, (2005) Respiration and Circulation, 53 (7), pp. 751-755.

Αναφορές στην 5^η δημοσίευση (26)

1. Maruyama, T., et al, (2015) World Journal of Surgical Oncology, 13 (1), art. no. 263, .
2. Li, Y., et al, (2015) Oncology Letters, 9 (3), pp. 1317-1320.
3. Gajendra, S., et al, (2015) Malaysian Journal of Pathology, 37 (2), pp. 159-163.
4. Grace, S., et al, (2015) Anticancer Research, 35 (4), pp. 2121-2127.
5. Üreyen, O., et al, (2015) Turkish Journal of Surgery, 31 (4), pp. 238-240.
6. Zhao, J., et al, (2015) Oncology Letters, 9 (2), pp. 587-590.
7. Liu, Z., et al, (2014) Journal of Research in Medical Sciences, 19 (10), pp. 1012-1015.
8. Qarro, A., et al, (2014) Journal of the Canadian Urological Association, 8 (5-6), pp. e353-e355.
9. Akçam, T.I., et al, (2014) Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 22 (4), pp. 873-875.
10. Fareed, M.M., et al, (2013) BMC Research Notes, 6 (1), art. no. 432, .
11. Pastore, A.L., et al, (2013) World Journal of Surgical Oncology, 11, art. no. 282, .
12. Kurul, S., et al, (2013) International Journal of Surgery Case Reports, 4 (11), pp. 1013-1016.
13. Flego, V., et al, (2013) Medical Science Monitor, 19 (1), pp. 846-851.
14. Gupta, A., et al, (2013) Indian Journal of Medical and Paediatric Oncology, 34 (2), pp. 117-120.
15. Mendyk, R.W., et al, (2013) Zoo Biology, 32 (2), pp. 152-162.
16. El Mesbahi, I., et al, (2012) Medecine Nucleaire, 36 (10), pp. 627-632.
17. Babacan, N.A., et al, (2012) Journal of B.U.ON., 17 (4), pp. 770-775.
18. Salem, A., et al, (2012) Journal of Gastrointestinal Cancer, 43 (3), pp. 437-443.
19. Kilçiksiz, S., Atasoy, B.M., (2011) Field Cancerization: Basic Science and Clinical Applications, pp. 71-82.
20. Slem, A., et al, (2011) Hematology/ Oncology and Stem Cell Therapy, 4 (4), pp. 185-187.
21. Bass, L., Hegeman, T.W., (2011) Journal of the American Osteopathic Association, 111 (8), pp. 483-486.
22. Gursel, B., et al, (2011) Journal of International Medical Research, 39 (2), pp. 667-674.
23. Bollos, R.H., et al, (2008) Clinical and Experimental Metastasis, 25 (1), pp. 65-73.
24. Kilciksiz, S., et al, (2007) Clinical Genitourinary Cancer, 5 (7), pp. 438-445.
25. Kilciksiz, S.Ç., et al, (2007) Turk Onkoloji Dergisi, 22 (2), pp. 55-62.
26. Kilciksiz, S., et al, (2007) Journal of B.U.ON., 12 (2), pp. 291-293.

Αναφορές στην 6^η δημοσίευση (6)

1. Thompson, L.D.R., et al, (2014) Head and Neck Pathology, 8 (1), pp. 88-109.
2. Rajabiani, A., et al, (2013) Iranian Journal of Pathology, 8 (3), pp. 189-193.
3. Toluie, S., Thompson, L.D.R., (2012) Head and Neck Pathology, 6 (4), pp. 409-421.
4. Cimino-Mathews, A., et al, (2011) Head and Neck Pathology, 5 (4), pp. 405-409.
5. Yazibene, Y., et al, (2011) Annales Francaises d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Pathologie Cervico-Faciale, 128 (1), pp. 41-45.
6. Yazibene, Y., et al, (2011) European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases, 128 (1), pp. 37-40.

Αναφορές στην 7^η δημοσίευση (2)

1. Subhashchandra, B.J., et al, (2013) Iranian Journal of Medical Sciences, 38 (1), pp. 65-68.
2. Furqan, M., Butler, J., (2010) Mayo Clinic Proceedings, 85 (2), p. 108.

Αναφορές στην 8^η δημοσίευση (5)

1. Chien, J.W., et al, (2014) European Respiratory Journal, 43 (5), pp. 1430-1438.
2. Karagiannis, G.S., et al, (2012) Molecular Cancer Research, 10 (11), pp. 1403-1418.
3. Karagiannis, G.S., et al, (2012) Oncotarget, 3 (3), pp. 267-285.
4. Mollenhauer, M.A.M., et al, (2009) Aquatic Toxicology, 91 (1), pp. 10-18.
5. Antoniou, K.M., et al, (2008) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 21 (6), pp. 840-844.

Αναφορές στην 9^η δημοσίευση (6)

1. Saghravanian N, et al, J Dent (Tehran). 2014 Nov;11(6):721-5.
2. Simonetti O, et al, Oral Dis. 2013 Sep;19(6):620-7.
3. Babburi S, et al, Niger Med J. 2013 Jul;54(4):278-81.
4. Moreira, R.N., (2010) J Clin Med Res, 18;2(4):155-8.
5. Bujas, T., (2010) Acta Clin Croat, 49(1):55-9.
6. Femiano, F., (2008) J Oral Pathol Med, 37(7):383-8.

Αναφορές στην 10^η δημοσίευση (6)

1. Soon, B.K.H., et al, (2014) Singapore Medical Journal, 55 (7), pp. e109-e111.
2. Liu, W., et al, (2012) Fetal and Pediatric Pathology, 31 (5), pp. 288-294.
3. Tababi, S., et al, (2012) Annales Francaises d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Pathologie Cervico-Faciale, 129 (3), pp. 170-176.
4. Tababi, S., et al, (2012) European Annals of Otorhinolaryngology, Head and Neck Diseases, 129 (3), pp. 141-147.
5. Gupta, S., et al, (2009) Orbit, 28 (1), pp. 34-36.
6. Dolev, Y., et al, (2008) International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology Extra, 3 (4), pp. 165-169.

Αναφορές στην 11^η δημοσίευση (34)

1. Lee, K.-H., et al, (2015) Journal of Biological Chemistry, 290 (47), pp. 28438-28445.
2. Costa, A., et al, (2015) Current Drug Targets, 16 (14), pp. 1565-1581.
3. Shanmugam, L., et al, (2015) Lung India, 32 (5), pp. 437-440.
4. Li, C., et al, (2015) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 8 (1), pp. 374-383.
5. Silva O., R., et al, (2015) Revista Medica de Chile, 143 (9), pp. 1162-1171.
6. Wang, X., et al, (2014) BMC Pulmonary Medicine, 14 (1), art. no. 173, .
7. Marcelino, M.Y., et al, (2014) Experimental Lung Research, 40 (6), pp. 259-271.
8. Kubysheva, N., et al, (2014) COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, 11 (6), pp. 639-644.
9. Liu, H., et al, (2014) Journal of Thoracic Disease, 6 (6), pp. 649-655.
10. Colombo, G., et al, (2014) Mass Spectrometry Reviews, 33 (3), pp. 183-218.

11. Carnuccio, R., et al, (2013) Chronic Inflammation: Causes, Treatment Options and Role in Disease, pp. 19-40.
12. Antoniou, K.M., et al, (2013) Respirology, 18 (8), pp. 1191-1196.
13. Butts, J.F., et al, (2013) Physician and Sportsmedicine, 41 (1), pp. 49-57.
14. Sohal, S.S., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (5), art. no. e64833, .
15. Guan, X.-J., et al, (2013) Journal of Cellular Biochemistry, 114 (2), pp. 323-335.
16. Zarzecki, M., et al, (2012) Kidney and Blood Pressure Research, 36 (1), pp. 162-171.
17. Zhang, J., et al, (2012) Diagnostic Pathology, 7 (1), art. no. 65, .
18. Milara, J., et al, (2012) Respiration, 83 (2), pp. 147-158.
19. Tzortzaki, E.G., et al, (2012) Pneumon, 25 (1), pp. 104-108.
20. Gillespie, M., et al, (2011) International Journal of COPD, 6 (1), pp. 209-217.
21. Suga, K., et al, (2011) Journal of Nuclear Medicine, 52 (9), pp. 1378-1384.
22. Gordon, C., et al, (2011) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 184 (2), pp. 224-232.
23. Rennard, S.I., (2011) Pneumonologia i Alergologia Polska, 79 (2), pp. 132-138.
24. Cox, L.A., (2011) Risk Analysis, 31 (1), pp. 38-62.
25. Togo, S., et al, (2010) Experimental Cell Research, 316 (20), pp. 3501-3511.
26. Kondrashova, N.M., et al, (2010) Tsitologiya, 52 (7), pp. 588-596.
27. Kodavanti, U.P., (2010) Biomarkers: In Medicine, Drug Discovery, and Environmental Health, pp. 157-201.
28. Siganaki, M., et al, (2010) Respiratory Research, 11, art. no. 46, .
29. Amedei, A., et al, (2009) International Journal of Immunopathology and Pharmacology, 22 (4), pp. 979-990.
30. Hartl, D., et al, (2009) Journal of Immunology, 182 (8), pp. 5098-5106.
31. Zhang, C., et al, (2008) Chinese Medical Journal, 121 (7), pp. 597-601.
32. Siafakas, N.M., et al, (2007) International Journal of COPD, 2 (4), pp. 453-462.
33. Wüst, R.C.I., Degens, H., (2007) International Journal of COPD, 2 (3), pp. 289-300.
34. Tzortzaki, E.G., et al, (2007) Current Medicinal Chemistry, 14 (9), pp. 1037-1048.

Αναφορές στην 12^η δημοσίευση (7)

1. Papiris, S.A., et al, (2015) Expert Review of Respiratory Medicine, 9 (3), pp. 337-349.
2. Asilsoy, S., et al, (2010) Turkiye Klinikleri Pediatri, 19 (3), pp. 244-248.
3. Wood, R.E., (2010) Paediatric Bronchoscopy, 38, pp. 75-82.
4. Wood, R.E., (2010) Progress in Respiratory Research, 38, pp. 75-82.
5. Douda, D.N., et al, (2009) Orphanet Journal of Rare Diseases, 4 (1), art. no. 29, .
6. Lenney, W., et al, (2009) European Respiratory Journal, 34 (3), pp. 531-551.
7. Xu, Z., et al, (2009) Respirology, 14 (5), pp. 761-766.

Αναφορές στην 13^η δημοσίευση (9)

1. Müslüman, A.M., et al, (2012) Journal of Neurosciences in Rural Practice, 3 (3), pp. 383-385.
2. Koktekir, B.E., et al, (2012) Journal of Craniofacial Surgery, 23 (5), pp. e390-e392.
3. Çelenk, F., et al, (2012) Journal of Craniofacial Surgery, 23 (5), pp. e433-e437.
4. Strong, E.B., et al, (2012) Ear, Nose and Throat Journal, 91 (5), .
5. Kim, K.S., Yang, H.S., (2010) Cephalgia, 30 (2), pp. 242-248.
6. Gupta, M., Gupta, R., (2009) Indian Journal of Otology, 15 (3), pp. 41-42.
7. Kashkouli, M.B., et al, (2008) Orbit, 27 (3), pp. 211-213.
8. Mintz, S., Velez, I., (2007) Journal of the American Dental Association, 138 (6), pp. 793-797.
9. Xu, Z., (2009) Respirology, 14 (5), pp. 761-766.

Αναφορές στην 14^η δημοσίευση (13)

1. Myint, T., et al, (2015) Medical Mycology Case Reports, 10, pp. 4-6.
2. Thornton, C.R., Wills, O.E., (2015) Critical Reviews in Microbiology, 41 (1), pp. 27-51.

3. García-Lozano, T., et al, (2014) Revista Iberoamericana de Micología, 31 (2), pp. 152-153.
4. Arendrup, M.C., et al, (2014) Clinical Microbiology and Infection, 20 (S3), pp. 76-98.
5. Vázquez-González, D., et al, (2013) JDDG - Journal of the German Society of Dermatology, 11 (5), pp. 381-395.
6. Sohng, S.H., et al, (2013) Korean Journal of Medical Mycology, 18 (4), pp. 90-101.
7. Lee, E.J., (2011) Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 23 (1), pp. 175-177.
8. Lee, Y.-J., et al, (2010) Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 34 (5), pp. 481-484.
9. Thornton, C.R., et al, (2010) International Journal of Food Microbiology, 143 (3), pp. 166-172.
10. Pahwa, S., et al, (2010) Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, 20 (13), pp. 3972-3976.
11. Henrich, T.J., et al, (2009) Transplant Infectious Disease, 11 (5), pp. 458-462.
12. Skóra, M., et al, (2009) Postepy Mikrobiologii, 48 (2), pp. 125-132.
13. Lu, S.-E., et al, (2009) Biochemistry, 48 (35), pp. 8312-8321.

Αναφορές στην 15^η δημοσίευση (24)

1. Liu, R.-M., et al, (2015) Redox Biology, 6, pp. 565-577.
2. Fisher, P.W., et al, (2015) Journal of Cell Communication and Signaling, 9 (1), pp. 37-54.
3. Zhai, H.Q., et al, (2014) Genetics and Molecular Research, 13 (2), pp. 3761-3771.
4. Johnson, A., Di Pietro, L.A., (2013) FASEB Journal, 27 (10), pp. 3893-3901.
5. Wynes, M.W., et al, (2011) Journal of Immunology, 187 (1), pp. 527-537.
6. Katre, A., et al, (2011) Inhalation Toxicology, 23 (8), pp. 486-494.
7. Kurotani, R., et al, (2011) Journal of Biological Chemistry, 286 (22), pp. 19682-19692.
8. Zhai, H.-Q., et al, (2011) Journal of Chinese Integrative Medicine, 9 (5), pp. 553-558.
9. Xifteri, A., et al, (2011) Pneumon, 24 (2), pp. 149-156.
10. Cornelis, T., Oreopoulos, D.G., (2011) International Urology and Nephrology, 43 (1), pp. 147-156.
11. De Socio, G., et al, (2010) Journal of Rheumatology, 37 (9), pp. 1971-1972.
12. Liu, R.-M., Gaston Pravia, K.A., (2010) Free Radical Biology and Medicine, 48 (1), pp. 1-15.
13. Gutjahr, K., Gillissen, A., (2009) Pneumologie, 63 (9), pp. 512-518.
14. Proklou, A., et al, (2009) Pneumon, 22 (2), pp. 162-168.
15. Liu, J., et al, (2009) Chinese Journal of Rehabilitation Medicine, 24 (7), pp. 593-596.
16. Bouros, D., Tzouvelekis, A., (2009) Pneumon, 22 (1), pp. 13-17.
17. Scriabine, A., Rabin, D.U., (2009) Advances in Pharmacology, 57 (C), pp. 419-464.
18. Bozkurt, D., et al, (2008) Peritoneal Dialysis International, 28 (SUPPL. 5), pp. S53-S57.
19. Antoniou, K.M., et al, (2008) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 21 (6), pp. 840-844.
20. Chen, C.H., et al, (2008) Journal of Hand Surgery, 33 (10), pp. 1834-1842.
21. Zou, J.-Y., et al, (2008) Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research, 12 (47), pp. 9339-9342.
22. Chhina, M., et al, (2008) Expert Review of Respiratory Medicine, 2 (4), pp. 419-431.
23. Haider, Y., et al, (2007) Journal of Inflammation, 4, art. no. 18, .
24. Gharaee-Kermani, M., et al, (2007) Expert Opinion on Emerging Drugs, 12 (4), pp. 627-646.

Αναφορές στην 16^η δημοσίευση (15)

1. Sonuç, M.N., Sezgintürk, M.K., (2014) Talanta, 120, pp. 355-361.
2. Ricciardi, G.R.R., et al, (2014) Journal of Thoracic Oncology, 9 (12), pp. 1750-1762.
3. Bellezza, G., et al, (2013) Virchows Archiv, 463 (5), pp. 663-671.
4. Zhang, H., Zhang, S.-C., (2012) Chinese Journal of New Drugs, 21 (17), pp. 2012-2018.
5. Carrión-Salip, D., et al, (2012) International Journal of Oncology, 41 (3), pp. 1128-1138.
6. Qiao, J., Chen, W., (2011) Chinese Journal of Lung Cancer, 14 (10), pp. 806-810.
7. CsToth, I., et al, (2011) Anticancer Research, 31 (1), pp. 281-285.
8. Al-Saad, S., et al, (2010) Journal of Thoracic Oncology, 5 (10), pp. 1536-1543.
9. Srirajaskanthan, R., et al, (2010) Oncology Reports, 23 (4), pp. 909-915.
10. Li, Y., et al, (2009) Chinese Journal of Lung Cancer, 12 (10), pp. 1115-1118.
11. Sharma, S.V., Settleman, J., (2009) Experimental Cell Research, 315 (4), pp. 557-571.

12. Jin, P., et al, (2009) Molecular Medicine, 15 (1-2), pp. 11-20.
13. Shepard, H.M., et al, (2008) Journal of Clinical Investigation, 118 (11), pp. 3574-3581.
14. Kalikaki, A., et al, (2008) British Journal of Cancer, 99 (6), pp. 923-929.
15. Pallis, A.G., et al, (2007) British Journal of Cancer, 97 (11), pp. 1560-1566.

Αναφορές στην 17^η δημοσίευση (3)

1. Damen, N., (2014) BMJ Case Reports, May 28;2014.
2. Goldman, T., et al, (2014) Texas Heart Institute Journal, 41 (5), pp. 533-536.
3. Thoufeeq, M., et al, (2011) Acta Endocrinologica, 7 (1), pp. 89-94.

Αναφορές στην 18^η δημοσίευση (7)

1. Mouhayar, E., et al, (2014) Vascular Medicine (United Kingdom), 19 (2), pp. 112-117.
2. Mar, N., et al, (2013) American Journal of Hematology, 88 (12), pp. 1090-1093.
3. Overton, J., et al, (2012) Annals of Vascular Surgery, 26 (8), pp. 1128.e1-1128.e5.
4. Hölig, K., Moog, R., (2012) Transfusion Medicine and Hemotherapy, 39 (4), pp. 241-245.
5. Morris-Stiff, G., Lewis, M.H., (2010) International Journal of Surgery, 8 (3), pp. 233-235.
6. Azghari, A., et al, (2010) Journal des Maladies Vasculaires, 35 (1), pp. 43-46.
7. Mekouar, M.A., et al, (2009) Sang Thrombose Vaisseaux, 21 (9), pp. 491-493.

Αναφορές στην 19^η δημοσίευση (9)

1. Dzeshka, M.S., et al, (2015) Journal of the American College of Cardiology, 66 (8), art. no. 21530, pp. 943-959.
2. Sun, J., et al, (2014) Medical Science Monitor, 20, pp. 1884-1889.
3. Zheng, L.-Y., et al, (2014) European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 18 (16), pp. 2365-2377.
4. Yu, H., et al, (2013) Molecular Biology Reports, 40 (9), pp. 5307-5314.
5. Zhao, Y., et al, (2013) Cardiovascular Pathology, 22 (5), pp. 383-388.
6. Kaur, K., Jalife, J., (2013) Cardiac Electrophysiology: From Cell to Bedside: Sixth Edition, pp. 459-467.
7. He, X., et al, (2011) Circulation Research, 108 (2), pp. 164-175.
8. Berger, S., Dubin, A.M., (2010) Heart Failure Clinics, 6 (4), pp. 471-481.
9. Matsuyama, N., et al, (2009) Hypertension Research, 32 (8), pp. 721-726.

Αναφορές στην 20^η δημοσίευση (51)

1. Imrota, G., et al, (2016) Oncology Letters, 11 (1), pp. 393-398.
2. Boulbes, D.R., et al, (2015) Molecular Oncology, 9 (3), pp. 586-600.
3. Yang, X., et al, (2015) Chinese Journal of Lung Cancer, 18 (8), pp. 493-499.
4. Lohinai, Z., et al, (2015) Journal of Thoracic Oncology, 10 (5), pp. 738-746.
5. Sun, X., et al, (2014) European Journal of Medicinal Chemistry, 88, pp. 34-41.
6. Watanabe, S., et al, (2014) Journal of Thoracic Oncology, 9 (2), pp. 189-194.
7. Yamaguchi, F., et al, (2014) Oncology Letters, 7 (2), pp. 357-360.
8. Wang, H., et al, (2014) Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 140 (11), pp. 1901-1909.
9. Stinchcombe, T.E., (2014) Therapeutic Advances in Medical Oncology, 6 (5), pp. 240-253.
10. Keam, B., et al, (2014) International Journal of Clinical Oncology, 19 (4), pp. 594-600.
11. Matsushima, S., et al, (2014) Journal of Thoracic Oncology, 9 (9), pp. 1377-1384.
12. Wang, B.-B., et al, (2014) Academic Journal of Second Military Medical University, 35 (4), pp. 378-382.
13. Liam, C.-K., et al, (2014) Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 15 (1), pp. 321-326.
14. Paz-Ares, L., et al, (2014) Journal of Cellular and Molecular Medicine, 18 (8), pp. 1519-1539.
15. Westwood, M., et al, (2014) Health Technology Assessment, 18 (32), pp. 1-165.
16. Pan, Y., et al, (2014) Chest, 145 (3), pp. 473-479.
17. Stinchcombe, T.E., (2013) Current Treatment Options in Oncology, 14 (4), pp. 568-579.

18. Kalikaki, A., et al, (2013) Forum of Clinical Oncology, 4 (3), pp. 44-52.
19. Massarelli, E., et al, (2013) Lung Cancer, 80 (3), pp. 235-241.
20. Yeh, P., et al, (2013) Clinical Cancer Research, 19 (7), pp. 1894-1901.
21. Wang, Q., et al, (2013) Lung Cancer: Targets and Therapy, 4, pp. 27-33.
22. Yamaguchi, F., et al, (2012) Lung Cancer, 78 (3), pp. 201-206.
23. Murray, S., et al, (2012) Forum of Clinical Oncology, 3 (2), pp. 15-30.
24. Pallis, A.G., et al, (2012) Clinical Lung Cancer, 13 (2), pp. 129-135.
25. Rekhtman, N., et al, (2012) Clinical Cancer Research, 18 (4), pp. 1167-1176.
26. Wu, J.-Y., et al, (2011) Clinical Cancer Research, 17 (11), pp. 3812-3821.
27. Wu, J.-Y., et al, (2011) Lung Cancer, 72 (2), pp. 205-212.
28. Wu, J.-Y., et al, (2011) Medicine, 90 (3), pp. 159-167.
29. Shukuya, T., et al, (2011) Cancer Science, 102 (5), pp. 1032-1037.
30. Dobashi, Y., et al, (2011) Frontiers in Bioscience, 16 (5), pp. 1714-1732.
31. Antoine, M., et al, (2010) Annales de Pathologie, 30 (5 SUPPL.1), pp. S67-S72.
32. Minarik, M., et al, (2010) Electrophoresis, 31 (21), pp. 3518-3524.
33. Meguid, R.A., et al, (2010) Chest, 138 (3), pp. 500-509.
34. Kalikaki, A., et al, (2010) Lung Cancer, 69 (1), pp. 110-115.
35. Lucie, B., et al, (2010) Anticancer Research, 30 (5), pp. 1667-1671.
36. Ridd, K., Bastian, B.C., (2010) Journal of Investigative Dermatology, 130 (3), pp. 901-903.
37. Yatabe, Y., (2010) Cancer and Metastasis Reviews, 29 (1), pp. 23-36.
38. Paz-Ares, L., et al, (2010) Journal of Cellular and Molecular Medicine, 14 (1-2), pp. 51-69.
39. Park, S.W., et al, (2010) APMIS, 118 (1), pp. 83-84.
40. Na, I.I., et al, (2010) Lung Cancer, 67 (1), pp. 76-80.
41. Wu, J.-Y., et al, (2010) International Journal of Cancer, 126 (1), pp. 247-255.
42. Chen, H.-J., et al, (2009) Pathology and Oncology Research, 15 (4), pp. 651-658.
43. Boldrini, L., et al, (2009) Oncology Reports, 22 (4), pp. 683-691.
44. Linardou, H., et al, (2009) Nature Reviews Clinical Oncology, 6 (6), pp. 352-366.
45. Danza, K., et al, (2009) Trends in Medicine, 9 (4), pp. 187-193.
46. Nguyen, K.-S.H., et al, (2009) Clinical Lung Cancer, 10 (4), pp. 281-289.
47. Red Brewer, M., et al, (2009) Molecular Cell, 34 (6), pp. 641-651.
48. Wu, S.-G., et al, (2008) Oncologist, 13 (12), pp. 1276-1284.
49. Wu, J.-Y., et al, (2008) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 178 (8), pp. 847-853.
50. Kalikaki, A., et al, (2008) British Journal of Cancer, 99 (6), pp. 923-929.
51. Thomas, A.L., Lindsley, C.W., (2008) Current Topics in Medicinal Chemistry, 8 (1), p. 62.

Αναφορές στην 21^η δημοσίευση (1)

1. Marioni, G., et al, (2011) Journal of Oral Pathology and Medicine, 40 (1), pp. 55-60.

Αναφορές στην 22^η δημοσίευση (8)

1. Shim, T.S., (2014) Tuberculosis and Respiratory Diseases, 76 (6), pp. 261-268.
2. Yoshikawa, K., et al, (2014) Japanese Journal of Chemotherapy, 62 (6), pp. 681-686.
3. Katz, S., (2013) Mayo Clinic Proceedings, 88 (8), pp. 841-853.
4. Kourbeti, I.S., Konstantopoulos, K., (2012) Current Respiratory Medicine Reviews, 8 (4), pp. 327-341.
5. Ferreiro, R., Barreiro-de Acosta, M., (2012) Infliximab: Pharmacology, Uses and Limitations, pp. 39-74.
6. Pedersen, N., et al, (2010) European Journal of Gastroenterology and Hepatology, 22 (10), pp. 1196-1203.
7. Zeitz, J., et al, (2010) Medizinische Klinik, 105 (4), pp. 314-318.
8. Culver, E.L., Travis, S.P.L., (2010) Current Drug Targets, 11 (2), pp. 198-218.

Αναφορές στην 23^η δημοσίευση (23)

1. Retamal, J., et al, (2016) Acta Anaesthesiologica Scandinavica, 60 (1), pp. 79-92.
2. Allardet-Servent, J., et al, (2015) Critical Care Medicine, 43 (12), pp. 2570-2581.
3. Müller-Redetzky, H.C., et al, (2014) Critical Care, 18 (2), art. no. R73, .
4. Finney, S.J., (2014) European Respiratory Review, 23 (133), pp. 379-389.
5. Grasso, S., et al, (2014) Critical Care Medicine, 42 (6), pp. e451-e460.
6. Xia, J., et al, (2014) Anesthesiology, 120 (6), pp. 1441-1449.
7. Mireles-Cabodevila, E., et al, (2014) Respiratory Care, 59 (11), pp. 1619-1627.
8. Al-Hegelan, M., Macintyre, N.R., (2013) Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine, 34 (4), pp. 499-507.
9. Beitler, J.R., et al, (2013) Journal of Physiology, 591 (11), pp. 2773-2773
10. Retamal, J., et al, (2013) Critical Care, 17 (1), art. no. R16, .
11. MacIntyre, N.R., (2013) Respiratory Care, 58 (1), pp. 142-148.
12. Yoshida, T., et al, (2012) Critical Care Medicine, 40 (5), pp. 1578-1585.
13. Pokall, S., et al, (2012) European Journal of Pediatric Surgery, 22 (2), pp. 148-156.
14. Xia, J., et al, (2011) Critical Care, 15 (5), art. no. R244, .
15. Reiss, L.K., et al, (2011) PLoS ONE, 6 (9), art. no. e24527, .
16. Wagner, F., et al, (2011) Shock, 35 (4), pp. 396-402.
17. Makris, D., Zakythinos, E., (2011) Current Drug Targets, 12 (4), pp. 447-449.
18. Müller, H.C., et al, (2010) Thorax, 65 (12), pp. 1077-1084.
19. Müller, H.C., et al, (2010) Critical Care, 14 (4), art. no. R143, .
20. MacIntyre, N.R., Sessler, C.N., (2010) Respiratory Care, 55 (2), pp. 175-180.
21. Steimback, P.W., et al, (2009) Intensive Care Medicine, 35 (6), pp. 1120-1128.
22. Hardin, C.C., Harris, R.S., (2008) Respiratory Care, 53 (12), pp. 1655-1656.
23. Trepat, X., Farré, R., (2008) European Respiratory Journal, 32 (4), pp. 826-828.

Αναφορές στην 24^η δημοσίευση (62)

1. Kim, E.S., (2016) Advances in Experimental Medicine and Biology, 893, pp. 189-209.
2. Zeng, C., et al, (2015) Cellular Oncology, 38 (4), pp. 319-325.
3. Dai, X., et al, (2015) PLoS ONE, 10 (5), art. no. e0126653, .
4. Zhu, L.-J., et al, (2015) Journal of Practical Oncology, 30 (1), pp. 49-51.
5. Iwamoto, K., et al, (2015) International Journal of Oncology, 46 (5), pp. 1971-1977.
6. Juan-Vida, O., Escoín, C., (2014) Fighting Lung Cancer through the HER Family of Surface Receptors, pp. 17-41.
7. Dong, X., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (3), art. no. e92320, .
8. Su, Y.-F., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (3), art. no. e91644, .
9. Zhang, C., et al, (2014) Frontiers in Biology, 9 (2), pp. 104-113.
10. Lee, B., et al, (2014) Gut and Liver, 8 (6), pp. 662-668.
11. Wang, L., et al, (2014) Tumor Biology, 35 (3), pp. 1899-1906.
12. Kang, W., et al, (2014) Oncology Reports, 31 (6), pp. 2579-2586.
13. Zhao, H., et al, (2014) Tumor Biology, 35 (12), pp. 12679-12688.
14. Jørgensen, C.L.T., et al, (2013) BMC Cancer, 13, art. no. 541, .
15. Khan, K., et al, (2013) Chinese Journal of Cancer, 32 (10), pp. 539-545.
16. Wang, Q., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (7), art. no. e70191, .
17. Rahman, M.A., et al, (2013) Clinical Cancer Research, 19 (13), pp. 3416-3428.
18. Zhang, M., et al, (2013) International Journal of Gynecological Cancer, 23 (4), pp. 659-666.
19. Liu, X., et al, (2013) Clinical Science, 124 (9), pp. 567-578.
20. Zhang, K., et al, (2013) Head and Neck Oncology, 5 (3), art. no. 3, .
21. Kim, E.S., Pandya, K.J., (2013) Expert Opinion on Medical Diagnostics, 7 (5), pp. 475-485.
22. Nie, X., et al, (2013) Cancer Biomarkers, 13 (6), pp. 433-440.
23. Martin, L.K., et al, (2012) International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, 84 (4), pp. e475-e481.
24. Lu, A.-G., et al, (2012) World Journal of Gastroenterology, 18 (34), pp. 4704-4713.

25. Rahman, M.A., et al, (2012) Journal of Controlled Release, 159 (3), pp. 384-392.
26. Joerger, M., et al, (2012) Cancer, 118 (9), pp. 2466-2475.
27. Candelaria, M., et al, (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e29181, .
28. Gong, W., et al, (2012) Lung Cancer, 75 (3), pp. 374-380.
29. Postel-Vinay, S., et al, (2012) Nature Reviews Clinical Oncology, 9 (3), pp. 144-155.
30. Rosell, R., et al, (2012) Chemical Genomics, pp. 301-319.
31. Gettinger, S., Lynch, T., (2011) Clinics in Chest Medicine, 32 (4), pp. 839-851.
32. Bover, I., et al, (2011) Lung Cancer, 74 (3), pp. 535-543.
33. Jones, R.J., et al, (2011) Blood, 118 (15), pp. 4140-4149.
34. Hsu, N.-Y., et al, (2011) Anticancer Research, 31 (10), pp. 3475-3481.
35. Jordheim, L.P., et al, (2011) The Lancet Oncology, 12 (7), pp. 693-702.
36. Zhao, M., et al, (2011) Chinese Journal of Lung Cancer, 14 (6), pp. 550-553.
37. Andrews, J., et al, (2011) Cancer Journal, 17 (2), pp. 104-113.
38. Kim, Y.H., et al, (2011) Oncology Letters, 2 (2), pp. 383-387.
39. Rothschild, S.I., et al, (2011) Current Opinion in Oncology, 23 (2), pp. 150-157.
40. Rosell, R., et al, (2011) Cancer Journal, 17 (1), pp. 49-56.
41. Candelaria, M., et al, (2010) Medical Oncology, 27 (4), pp. 1133-1143.
42. Morikawa, T., et al, (2010) Human Pathology, 41 (12), pp. 1742-1748.
43. Morikawa, T., et al, (2010) Histopathology, 57 (6), pp. 885-892.
44. Rosell, R., et al, (2010) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 23 (6), pp. 508-514.
45. Lee, J.J., et al, (2010) Lung Cancer, 70 (2), pp. 205-210.
46. Stewart, D.J., (2010) Critical Reviews in Oncology/Hematology, 75 (3), pp. 173-234.
47. Borup, R., et al, (2010) Endocrine-Related Cancer, 17 (3), pp. 691-708.
48. Gammon, D.B., et al, (2010) PLoS Pathogens, 6 (7), art. no. e1000984, pp. 1-20.
49. Ferrandina, G., et al, (2010) Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 65 (4), pp. 679-686.
50. Sèvre, P., et al, (2010) Lung Cancer, 67 (2), pp. 136-143.
51. Traynor, A.M., et al, (2010) Investigational New Drugs, 28 (1), pp. 91-97.
52. Røe, O.D., et al, (2010) Lung Cancer, 67 (1), pp. 57-68.
53. Feng, J.-f., et al, (2009) Lung Cancer, 66 (3), pp. 344-349.
54. Wei, J., et al, (2009) Expert Opinion on Medical Diagnostics, 3 (6), pp. 621-629.
55. Chen, Y.-H., et al, (2009) Transgenic Research, 18 (6), pp. 855-864.
56. Higgins, M.J., Ettinger, D.S., (2009) Expert Review of Anticancer Therapy, 9 (10), pp. 1365-1378.
57. Toschi, L., Cappuzzo, F., (2009) OncoTargets and Therapy, 2, pp. 209-217.
58. Papadaki, C., et al, (2009) Clinical Cancer Research, 15 (11), pp. 3827-3833.
59. Shaw, O.M., et al, (2009) Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 7 (2), pp. 133-145.
60. Wong, A., et al, (2009) Drug Metabolism Reviews, 41 (2), pp. 77-88.
61. Ko, A.H., Tempero, M.A., (2009) Gastroenterology, 136 (1), pp. 43-45.
62. Boukovinas, I., et al, (2008) PLoS ONE, 3 (11), art. no. e3695, .

Αναφορές στην 25^η δημοσίευση (5)

1. Ekiz, O., et al, (2015) Indian Journal of Dermatology, 60 (2), p. 216.
2. Antonio, L.F., et al, (2014) Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo, 56 (5), pp. 375-380.
3. Pezeshkpoor, F., et al, (2013) Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 16 (3), pp. 281-283.
4. Al-Qubati, Y., et al, (2012) International Journal of Dermatology, 51 (10), pp. 1217-1220.
5. Barratt, J.L.N., et al, (2010) Clinical Microbiology Reviews, 23 (4), pp. 795-836.

Αναφορές στην 26^η δημοσίευση (0)

—

Αναφορές στην 27^η δημοσίευση (6)

1. Stathopoulos, G.P., et al, (2012) Oncology Letters, 4 (5), pp. 1013-1016.

2. Froudarakis, M.E., et al, (2011) Lung Cancer, 72 (1), pp. 78-83.
3. Wheate, N.J., et al, (2010) Dalton Transactions, 39 (35), pp. 8113-8127.
4. Mylonakis, N., et al, (2010) Lung Cancer, 68 (2), pp. 240-247.
5. Boulikas, T., (2009) Expert Opinion on Investigational Drugs, 18 (8), pp. 1197-1218.
6. Froudarakis, M.E., et al, (2008) Cancer, 113 (10), pp. 2752-2760.

Αναφορές στην 28^η δημοσίευση (12)

1. Tyagi, P., et al, (2015) International Urology and Nephrology, 47 (7), pp. 1051-1058.
2. Camelo, A., et al, (2014) Frontiers in Pharmacology, 4 JAN, art. no. 00173, .
3. Huang, J., et al, (2013) Experimental Gerontology, 48 (8), pp. 7170-726.
4. Tyagi, P., et al, (2012) Journal of Urology, 187 (6), pp. 2243-2248.
5. Li, S.-C., Huang, Y.-M., (2011) Chinese Journal of Emergency Medicine, 20 (11), pp. 1179-1182.
6. Wang, X., et al, (2010) Pathology, 42 (5), pp. 457-462.
7. Margaritopoulos, G.A., et al, (2010) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 23 (2), pp. 115-120.
8. Antoniou, K.M., et al, (2009) Clinical and Developmental Immunology, 2009, art. no. 537929, .
9. Proklou, A., et al, (2009) Pneumon, 22 (2), pp. 162-168.
10. Vasakova, M., et al, (2009) Respiratory Medicine, 103 (5), pp. 773-779.
11. Vasakova, M., et al, (2009) Scandinavian Journal of Immunology, 69 (3), pp. 268-274.
12. Scriabine, A., Rabin, D.U., (2009) Advances in Pharmacology, 57 (C), pp. 419-464.

Αναφορές στην 29^η δημοσίευση (133)

1. Sherwood, J., et al, (2015) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 34 (1), art. no. 207, .
2. Cheng, C., et al, (2015) Scientific Reports, 5, art. no. 13959, .
3. Das, B.R., et al, (2015) Pathology and Oncology Research, 21 (3), pp. 675-687.
4. Liu, S.R., et al, (2015) Radiation Oncology, 10 (1), art. no. 118, .
5. Shim, H.S., et al, (2015) Brain Metastases from Primary Tumors: Epidemiology, Biology, and Therapy, 2, pp. 69-75.
6. Homer, R.J., (2015) American Journal of Clinical Pathology, 143 (5), pp. 701-706.
7. Hu, N., et al, (2015) Medicine (United States), 94 (5), p. e375.
8. Kim, S.Y., et al, (2015) Yonsei Medical Journal, 56 (1), pp. 103-111.
9. Wang, Y., et al, (2015) Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 16 (11), pp. 4759-4768.
10. Yeh, R.-H., et al, (2015) Journal of Neuroimaging, 25 (3), pp. 474-481.
11. Cheng, X., Chen, H., (2014) OncoTargets and Therapy, 7, pp. 1689-1704.
12. Márquez-Medina, D., (2014) Fighting Lung Cancer through the HER Family of Surface Receptors, pp. 211-234.
13. Sherwood, J.L., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (6), art. no. e100566, .
14. Sun, C., et al, (2014) Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 140 (2), pp. 189-197.
15. Gleeson, F.C., et al, (2014) Cancer Cytopathology, 122 (11), pp. 822-832.
16. Krawczyk, P., et al, (2014) Pathology and Oncology Research, 20 (1), pp. 107-112.
17. Liu, J., et al, (2014) Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 141 (2), pp. 221-227.
18. Jakobsen, J.N., et al, (2014) Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 73 (1), pp. 131-137.
19. Bisht, S., et al, (2014) Medical Oncology, 31 (9), pp. 1-13.
20. Zhang, Y., et al, (2014) Oncology Reports, 31 (4), pp. 1811-1817.
21. Kim, L., Tsao, M.S., (2014) European Respiratory Journal, 44 (4), pp. 1011-1022.
22. Sekine, A., et al, (2014) Medical Oncology, 31 (10), pp. 1-10.
23. Heymann, J., et al, (2014) CytoJournal, 11 (1), art. no. 12, .
24. Gao, D., Li, S., (2013) Cancer Microenvironment, 6 (3), pp. 213-230.
25. Zhuang, H., et al, (2013) International Journal of Cancer, 133 (10), pp. 2277-2283.
26. Kalikaki, A., et al, (2013) Forum of Clinical Oncology, 4 (3), pp. 44-52.
27. Marquez-Medina, D., et al, (2013) Clinical and Translational Oncology, 15 (11), pp. 959-964.
28. Iuchi, T., et al, (2013) Lung Cancer, 82 (2), pp. 282-287.
29. Charkiewicz, R., et al, (2013) Advances in Medical Sciences, 58 (1), pp. 83-89.

30. Dacic, S., (2013) *Journal of Clinical Pathology*, 66 (10), pp. 870-874.
31. Bedard, P.L., et al, (2013) *Nature*, 501 (7467), pp. 355-364.
32. Dai, B., et al, (2013) *Human Pathology*, 44 (8), pp. 1472-1478.
33. Stella, G.M., et al, (2013) *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*, 139 (8), pp. 1327-1335.
34. Karampeazis, A., et al, (2013) *Cancer*, 119 (15), pp. 2754-2764.
35. Munfus-Mccray, D., et al, (2013) *Human Pathology*, 44 (7), pp. 1286-1292.
36. Khode, R., et al, (2013) *Cancer Cytopathology*, 121 (7), pp. 361-369.
37. Möhlendick, B., et al, (2013) *PLoS ONE*, 8 (6), art. no. e67031, .
38. Sun, P.-L., et al, (2013) *Cancer Cytopathology*, 121 (6), pp. 311-319.
39. Jamal-Hanjani, M., et al, (2013) *Current Opinion in Pharmacology*, 13 (4), pp. 497-503.
40. Wen, J., et al, (2013) *Annals of Surgical Oncology*, 20 (5), pp. 1668-1675.
41. Hata, Y., et al, (2013) *Journal of Thoracic Disease*, 5 (2), pp. E65-E67.
42. Nygaard, A.D., et al, (2013) *Lung Cancer*, 79 (3), pp. 312-317.
43. Schildgen, V., et al, (2013) *Diagnostic Molecular Pathology*, 22 (1), pp. 22-27.
44. Planchard, D., (2013) *Targeted Oncology*, 8 (1), pp. 3-14.
45. Thomas, A., et al, (2013) *Annals of Oncology*, 24 (3), art. no. mds478, pp. 577-585.
46. Alsdorf, W.H., et al, (2013) *Experimental and Molecular Pathology*, 94 (1), pp. 155-159.
47. Voutsina, A., et al, (2013) *Modern Pathology*, 26 (2), pp. 302-313.
48. Li, Q.-J., et al, (2013) *Academic Journal of Second Military Medical University*, 34 (10), pp. 1083-1087.
49. Burel-Vandenbos, F., et al, (2013) *Journal of Neuro-Oncology*, 111 (1), pp. 1-10.
50. Ang, J.E., et al, (2012) *Current Drug Targets*, 13 (12), pp. 1525-1534.
51. Vignot, S., et al, (2012) *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 84 (3), pp. 301-313.
52. El-Telbany, A., Ma, P.C., (2012) *Genes and Cancer*, 3 (7-8), pp. 467-480.
53. Yasufuku, K., Feith, J.F., (2012) *Annales de Pathologie*, 32 (6), pp. e35-e46.
54. Fleury-Feith, J., Yasufuku, K., (2012) *Annales de Pathologie*, 32 (6), pp. 421-432.
55. Pu, X., et al, (2012) *Oncology Letters*, 5 (1), pp. 249-254.
56. Fang, Q., et al, (2012) *Thoracic Cancer*, 3 (4), pp. 313-319.
57. Lee, H.-L., et al, (2012) *Radiation Oncology*, 7 (1), art. no. 181, .
58. Davies, M.A., (2012) *Advances in Pharmacology*, 65, pp. 109-142.
59. Tessema, M., et al, (2012) *Oncogene*, 31 (37), pp. 4107-4116.
60. Aisner, D.L., Marshall, C.B., (2012) *American Journal of Clinical Pathology*, 138 (3), pp. 332-346.
61. Pluim, D., et al, (2012) *Cytometry Part A*, 81 A (8), pp. 664-671.
62. Arai, J., et al, (2012) *Lung Cancer*, 77 (2), pp. 281-287.
63. Sun, L., et al, (2012) *Chinese Journal of Clinical Oncology*, 39 (14), pp. 970-973.
64. Chen, Z.-Y., et al, (2012) *Oncologist*, 17 (7), pp. 978-985.
65. Sekine, A., et al, (2012) *Lung Cancer*, 77 (1), pp. 64-69.
66. Ilie, M., Hofman, P., (2012) *Current Medicinal Chemistry*, 19 (16), pp. 2638-2651.
67. Lehembre, F., Regenass, U., (2012) *Seminars in Cancer Biology*, 22 (3), pp. 261-271.
68. Warth, A., et al, (2012) *European Respiratory Journal*, 39 (6), pp. 1437-1442.
69. Aisner, D.L., Sams, S.B., (2012) *Diagnostic Cytopathology*, 40 (6), pp. 511-524.
70. Froudarakis, M.E., (2012) *Respiration*, 83 (5), pp. 367-376.
71. Papadaki, C., et al, (2012) *Journal of Thoracic Oncology*, 7 (4), pp. 663-671.
72. Ceresoli, G.L., (2012) *Current Cancer Drug Targets*, 12 (3), pp. 237-246.
73. Kerr, K.M., (2012) *Histopathology*, 60 (4), pp. 531-546.
74. Yu, S., et al, (2012) *Cancer Biology and Therapy*, 13 (5), pp. 314-320.
75. Pallis, A.G., et al, (2012) *Clinical Lung Cancer*, 13 (2), pp. 129-135.
76. Dancey, J.E., et al, (2012) *Cell*, 148 (3), pp. 409-420.
77. Jakobsen, J.N., Sørensen, J.B., (2012) *Cancer Chemotherapy and Pharmacology*, 69 (2), pp. 289-299.
78. Han, C.-B., et al, (2012) *Cancer Letters*, 314 (1), pp. 63-72.
79. Koç, E., et al, (2012) *Molecular Biology Reports*, 39 (1), pp. 375-380.
80. Stella, G.M., et al, (2011) *Journal of Cancer*, 2 (1), pp. 474-477.

81. Chakravarty, A.G., et al, (2011) Statistics in Biopharmaceutical Research, 3 (4), pp. 569-576.
82. Zheng, H., et al, (2011) Chinese Journal of Lung Cancer, 14 (11), pp. 890-893.
83. Ogata, M., et al, (2011) Journal of Medical Case Reports, 5, art. no. 553, .
84. Han, H.-S., et al, (2011) Clinical Lung Cancer, 12 (6), pp. 380-386.
85. Han, C., et al, (2011) Cancer Investigation, 29 (9), pp. 626-634.
86. Watzka, S.B., et al, (2011) Minerva Chirurgica, 66 (5), pp. 483-494.
87. Munfus-Mccray, D., et al, (2011) Human Pathology, 42 (10), pp. 1447-1453.
88. Pietras, A., (2011) Advances in Cancer Research, 112, pp. 255-281.
89. Oh, B.-Y., et al, (2011) Journal of the Korean Society of Coloproctology, 27 (3), pp. 127-132.
90. Cadranel, J., Giroux Leprieur, E., (2011) Revue de Pneumologie Clinique, 67 (SUPPL. 1), pp. S9-S14.
91. Song, C., et al, (2011) Diagnostic Molecular Pathology, 20 (2), pp. 81-89.
92. Fang, Q., et al, (2011) Chinese Journal of Lung Cancer, 14 (6), pp. 518-522.
93. Zhang, Z., Wang, Z., (2011) Minerva Chirurgica, 66 (3), pp. 251-268.
94. Dacie, S., (2011) Archives of Pathology and Laboratory Medicine, 135 (5), pp. 622-629.
95. Linardou, H., et al, (2011) Cancer Treatment Reviews, 37 (3), pp. 221-233.
96. Sun, L., et al, (2011) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 30 (1), art. no. 30, .
97. van Eijk, R., et al, (2011) PLoS ONE, 6 (3), art. no. e17791, .
98. Tasaki, M., et al, (2011) British Journal of Cancer, 104 (4), pp. 700-706.
99. Vandenput, I., et al, (2011) International Journal of Gynecological Cancer, 21 (2), pp. 316-322.
100. Cooper, W.A., et al, (2011) Pathology, 43 (2), pp. 103-115.
101. Khasraw, M., et al, (2011) Current Oncology Reports, 13 (1), pp. 17-25.
102. Arslan, S., et al, (2010) HealthMED, 4 (4), pp. 715-719.
103. Ulivi, P., et al, (2010) Journal of Nucleic Acids Investigation, 1 (1), pp. 47-54.
104. Ranade, A.R., Weiss, G.J., (2010) Drug Discovery in Pancreatic Cancer: Models and Techniques, pp. 171-180.
105. Marco, S., Barlesi, F., (2010) Annales de Pathologie, 30 (5 SUPPL.1), pp. S64-S66.
106. Sakairi, Y., et al, (2010) Clinical Cancer Research, 16 (20), pp. 4938-4945.
107. Han, C., et al, (2010) Chinese Journal of Lung Cancer, 13 (9), pp. 882-891.
108. Goasguen, N., et al, (2010) International Journal of Cancer, 127 (5), pp. 1028-1037.
109. Bouchahda, M., et al, (2010) Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 66 (3), pp. 605-609.
110. Jiang, Y., et al, (2010) Biomarkers in Medicine, 4 (4), pp. 535-541.
111. Barlesi, F., (2010) European Journal of Cardio-thoracic Surgery, 38 (1), pp. 37-38.
112. Watzka, S.B., et al, (2010) European Journal of Cardio-thoracic Surgery, 38 (1), pp. 34-37.
113. Kalikaki, A., et al, (2010) Lung Cancer, 69 (1), pp. 110-115.
114. Almeida, F.A., et al, (2010) Current Opinion in Pulmonary Medicine, 16 (4), pp. 307-314.
115. Benedettini, E., et al, (2010) American Journal of Pathology, 177 (1), pp. 415-423.
116. Sholl, L.M., Lindeman, N.I., (2010) Pathology Case Reviews, 15 (4), pp. 103-110.
117. Cortot, A.B., et al, (2010) Cancer, 116 (11), pp. 2682-2687.
118. Mitsudomi, T., Yatabe, Y., (2010) The Lancet Oncology, 11 (5), p. 413.
119. Usmani, S.Z., et al, (2010) Community Oncology, 7 (5), pp. 233-235.
120. Onitsuka, T., et al, (2010) Lung Cancer, 68 (2), pp. 198-203.
121. Takeda, M., et al, (2010) Journal of Thoracic Oncology, 5 (3), pp. 399-400.
122. Stoecklein, N.H., Klein, C.A., (2010) International Journal of Cancer, 126 (3), pp. 589-598.
123. Monaco, S.E., et al, (2010) Human Pathology, 41 (1), pp. 94-102.
124. Mordant, P., et al, (2010) Molecular Cancer Therapeutics, 9 (2), pp. 358-368.
125. Byun, J.-Y., et al, (2009) Carcinogenesis, 30 (11), pp. 1880-1888.
126. Tufman, A., Huber, R.M., (2009) Cancer Biomarkers, 6 (3-4), pp. 123-135.
127. Ovaa, H., et al, (2009) Drug Discovery Today: Technologies, 6 (1-4), pp. e3-e11.
128. Tan, D.S.W., et al, (2009) Cancer Journal, 15 (5), pp. 406-420.
129. Schmid, K., et al, (2009) Clinical Cancer Research, 15 (14), pp. 4554-4560.
130. Daniele, L., et al, (2009) Journal of Thoracic Oncology, 4 (6), pp. 684-688.
131. Molinari, F., et al, (2009) British Journal of Cancer, 100 (7), pp. 1087-1094.

132. Klein, C.A., (2009) Nature Reviews Cancer, 9 (4), pp. 302-312.
 133. Hodgson, D.R., et al, (2009) Molecular Oncology, 3 (1), pp. 24-32.

Αναφορές στην 30^η δημοσίευση (13)

1. Naik, H.B., et al, (2015) JAMA Dermatology, 151 (10), pp. 1096-1102.
2. Happle, R., (2014) Mosaicism in Human Skin: Understanding Nevi, Nevoid Skin Disorders, and Cutaneous Neoplasia, 9783642387654, pp. 1-229.
3. Diluvio, L., et al, (2014) BMC Dermatology, 14, art. no. 7, .
4. Kakar, R., et al, (2014) International Journal of Dermatology, 53 (3), pp. 316-318.
5. Erdogān, H.K., et al, (2014) Turkderm Deri Hastalıkları ve Frengi Arsivi, 48 (2), pp. 105-107.
6. Collgros, H., Iglesias-Sancho, M., (2014) Piel, 29 (9), pp. 567-573.
7. Miettinen, M., (2014) Modern Pathology, 27 (SUPPL. 1), pp. S17-S19.
8. Liu, C., et al, (2013) Dermatology, 227 (1), pp. 52-54.
9. Messeguer, F., et al, (2013) International Journal of Dermatology, 52 (6), pp. 765-767.
10. Henley, N.D., Tokarz, V.A., (2012) International Journal of Dermatology, 51 (10), pp. 1213-1216.
11. Mitchum, M.D., et al, (2012) Journal of the American Academy of Dermatology, 66 (2), pp. 337-339.
12. Emer, J.J., et al, (2011) Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology, 4 (12), pp. 37-42.
13. Happle, R., (2009) Actas Dermo-Sifiliograficas, 100 (SUPPL. 1), pp. 77-85.

Αναφορές στην 31^η δημοσίευση (79)

1. Karachaliou, N., et al, (2015) Scientific Reports, 5, art. no. 17499, .
2. Zeng, C., et al, (2015) Cellular Oncology, 38 (4), pp. 319-325.
3. Grossi, F., et al, (2015) Disease Markers, 2015, art. no. 302649, .
4. Zagryazhskaya, A., et al, (2015) International Journal of Developmental Biology, 59 (1-3), pp. 119-129.
5. Karachaliou, N., et al, (2015) New Therapeutic Strategies In Lung Cancers, pp. 119-129.
6. Shen, H., et al, (2015) CJAM Canadian Journal of Addiction Medicine, 6 (1), pp. 292-296.
7. Meng, X., et al, (2015) Pharmacogenomics, 16 (1), pp. 23-34.
8. Han, Y., et al, (2014) Genetics and Molecular Research, 13 (4), pp. 8913-8924.
9. Lee, S., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (10), art. no. e108818, .
10. Liang, J.G., et al, (2014) Genetics and Molecular Research, 13 (3), pp. 5292-5298.
11. Do, H., et al, (2014) Scientific Reports, 4, art. no. 4186, .
12. Jakobsen, J.N., et al, (2014) Histopathology, 64 (3), pp. 412-420.
13. Xian-Jun, F., et al, (2014) Pakistan Journal of Medical Sciences, 30 (3), .
14. Rybas, A.N., et al, (2014) Voprosy Onkologii, 60 (6), pp. 741-744.
15. Zhao, H., et al, (2014) Tumor Biology, 35 (12), pp. 12679-12688.
16. Wang, L., et al, (2014) Tumor Biology, 35 (3), pp. 1899-1906.
17. Zhu, M.-H., et al, (2014) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 7 (4), pp. 1514-1523.
18. Kerr, K.M., et al, (2014) Annals of Oncology, 25 (9), art. no. mdu145, pp. 1681-1690.
19. Bergot, E., et al, (2013) European Respiratory Review, 22 (130), pp. 565-576.
20. Jiang, W., et al, (2013) Chinese Journal of Clinical Oncology, 40 (21), pp. 1288-1291.
21. Jørgensen, C.L.T., et al, (2013) BMC Cancer, 13, art. no. 541, .
22. Zhang, H.-H., et al, (2013) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 6 (9), pp. 1734-1746.
23. Khan, K., et al, (2013) Chinese Journal of Cancer, 32 (10), pp. 539-545.
24. Karachaliou, N., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (9), art. no. e74611, .
25. Pass, H.I., et al, (2013) Thoracic Surgery Clinics, 23 (2), pp. 211-224.
26. Yang, Y., et al, (2013) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 32 (1), art. no. 15, .
27. Yao, C.J., et al, (2013) Pharmazie, 68 (1), pp. 5-11.
28. Gachechiladze, M., Skarda, J., (2012) Biomedical Papers, 156 (SUPPL. 3), pp. 200-203.
29. Kawaguchi, A., et al, (2012) Clinical Cancer Research, 18 (20), pp. 5672-5681.

30. Duruisseaux, M., et al, (2012) Journal of Thoracic Oncology, 7 (9), pp. 1423-1431.
31. Stecklein, S.R., et al, (2012) Translational Research, 160 (3), pp. 178-197.
32. Starmans, M.H.W., et al, (2012) British Journal of Cancer, 107 (3), pp. 508-515.
33. Langer, C.J., et al, (2012) Critical Reviews in Oncology/Hematology, 83 (1), pp. 130-144.
34. Zhang, Y.-Q., et al, (2012) International Journal of Cancer, 131 (1), pp. 83-94.
35. Lansakara-P., D.S.P., et al, (2012) International Journal of Pharmaceutics, 429 (1-2), pp. 123-134.
36. Busacca, S., et al, (2012) Journal of Pathology, 227 (2), pp. 200-208.
37. Papadaki, C., et al, (2012) Journal of Thoracic Oncology, 7 (4), pp. 663-671.
38. Yano, K., et al, (2012) International Journal of Molecular Medicine, 29 (4), pp. 519-529.
39. Candelaria, M., et al, (2012) PLoS ONE, 7 (3), art. no. e29181, .
40. Ren, S.-X., et al, (2012) Chinese Journal of Cancer Research, 24 (3), pp. 226-231.
41. Gong, W., et al, (2012) Lung Cancer, 75 (3), pp. 374-380.
42. Postel-Vinay, S., et al, (2012) Nature Reviews Clinical Oncology, 9 (3), pp. 144-155.
43. Tagliaferri, P., et al, (2012) Current Women's Health Reviews, 8 (1), pp. 104-110.
44. Tagliaferri, P., et al, (2012) Current Bioactive Compounds, 8 (1), pp. 104-110.
45. Su, C., et al, (2011) Medical Oncology, 28 (4), pp. 1411-1417.
46. Bover, I., et al, (2011) Lung Cancer, 74 (3), pp. 535-543.
47. Bonanno, L., et al, (2011) Drugs, 71 (17), pp. 2231-2246.
48. Sudhindra, A., et al, (2011) Clinical Lung Cancer, 12 (6), pp. 360-368.
49. Joerger, M., et al, (2011) Lung Cancer, 74 (2), pp. 310-317.
50. Wei, J., et al, (2011) Journal of the National Cancer Institute, 103 (20), pp. 1552-1556.
51. Hsu, N.-Y., et al, (2011) Anticancer Research, 31 (10), pp. 3475-3481.
52. Ryu, J.-S., et al, (2011) Journal of Thoracic Oncology, 6 (8), pp. 1320-1329.
53. Ellis, P.M., et al, (2011) Journal of Thoracic Oncology, 6 (8), pp. 1379-1391.
54. Felip, E., et al, (2011) Annals of Oncology, 22 (7), pp. 1507-1519.
55. Ioannidis, G., et al, (2011) Therapeutic Advances in Medical Oncology, 3 (4), pp. 185-205.
56. Jordheim, L.P., et al, (2011) The Lancet Oncology, 12 (7), pp. 693-702.
57. Chen, Y., et al, (2011) Chinese Journal of Lung Cancer, 14 (5), pp. 421-428.
58. Schöffski, P., et al, (2011) European Journal of Cancer, 47 (7), pp. 1006-1012.
59. Boukovinas, I.P., et al, (2011) Cancer and Chemotherapy Reviews, 6 (2), pp. 86-108.
60. Lu, S., et al, (2011) Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science), 31 (3), pp. 261-264.
61. Rosell, R., et al, (2011) Clinical Cancer Research, 17 (5), pp. 1160-1168.
62. Papadaki, C., et al, (2011) British Journal of Cancer, 104 (2), pp. 316-323.
63. Font, A., et al, (2011) Annals of Oncology, 22 (1), pp. 139-144.
64. Vardakis, N., et al, (2011) Clinical Cancer Research, 17 (1), pp. 165-173.
65. Chang, A., et al, (2011) Lung Cancer, 71 (1), pp. 3-10.
66. Rosell, R., et al, (2011) Cancer Journal, 17 (1), pp. 49-56.
67. Candelaria, M., et al, (2010) Medical Oncology, 27 (4), pp. 1133-1143.
68. Stewart, D.J., et al, (2010) Critical Reviews in Oncology/Hematology, 75 (3), pp. 173-234.
69. Price, M., et al, (2010) Biochemical Pharmacology, 80 (5), pp. 647-653.
70. Borup, R., et al, (2010) Endocrine-Related Cancer, 17 (3), pp. 691-708.
71. Mountzios, G., et al, (2010) Critical Reviews in Oncology/Hematology, 75 (2), pp. 94-109.
72. Rosell, R., et al, (2010) Expert Opinion on Pharmacotherapy, 11 (10), pp. 1683-1693.
73. Ferté, C., et al, (2010) Nature Reviews Clinical Oncology, 7 (7), pp. 367-380.
74. Dong, S., et al, (2010) Journal of Hematology and Oncology, 3, art. no. 10, .
75. Rosell, R., et al, (2009) PLoS ONE, 4 (5), art. no. e0005133, .
76. Planchard, D., et al, (2009) Seminars in Oncology, 36 (6), pp. 553-565.
77. Wei, J., et al, (2009) Expert Opinion on Medical Diagnostics, 3 (6), pp. 621-629.
78. Han, Y., et al, (2009) Neural Regeneration Research, 4 (8), pp. 583-589.
79. Rossi, G., et al, (2009) International Journal of Surgical Pathology, 17 (3), pp. 206-218.

1. Sun, K., et al, (2015) Oncology Letters, 10 (3), pp. 1649-1654.
2. Bi, J., et al, (2014) Medical Oncology, 31 (2), art. no. 807, .
3. Bi, W., et al, (2014) Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 27 (4), pp. 871-878.
4. Papadaki, C., et al, (2014) British Journal of Cancer, 111 (9), pp. 1757-1764.
5. Li, X.-J., et al, (2013) Science Translational Medicine, 5 (207), art. no. 207ra142, .
6. Baek, K.-H., et al, (2013) Journal of Clinical Investigation, 123 (10), pp. 4375-4389.
7. Papadaki, C., et al, (2012) Journal of Thoracic Oncology, 7 (4), pp. 663-671.
8. Zhao, D., et al, (2012) Chinese Journal of Oncology, 34 (3), pp. 196-200.
9. Alkim, C., et al, (2012) Libyan Journal of Medicine, 7 (1), pp. 1-6.
10. Bai, Z., et al, (2012) Oncology Letters, 3 (1), pp. 135-140.
11. Saridakis, Z., et al, (2011) PLoS ONE, 6 (1), art. no. e15980, .
12. Papadaki, C., et al, (2011) British Journal of Cancer, 104 (2), pp. 316-323.
13. Chu, D., et al, (2011) Molecular Cancer Therapeutics, 10 (1), pp. 47-56.
14. Verleih, M., et al, (2010) Fish Physiology and Biochemistry, 36 (4), pp. 1271-1276.
15. Di Guglielmo, G.M., (2010) Journal of Cell Communication and Signaling, 4 (4), pp. 185-186.
16. Bai, Z., et al, (2010) Chinese Journal of Clinical Oncology, 37 (21), pp. 1205-1208.
17. Bai, Z.-G., et al, (2010) Molecular Medicine Reports, 3 (6), pp. 1071-1078.

Αναφορές στην 33^η δημοσίευση (27)

1. Givi, M.E., et al, (2016) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 310 (1), pp. L95-L102.
2. Liao, S.-X., et al, (2015) Molecular Medicine Reports, 11 (1), pp. 219-225.
3. Silva O., R., et al, (2015) Revista Medica de Chile, 143 (9), pp. 1162-1171.
4. Stoll, P., et al, (2014) Respiratory Research, 15 (1), art. no. 48, .
5. Zanini, A., et al, (2014) Respiration, 87 (3), pp. 234-242.
6. Tsoumakidou, M., et al, (2014) Journal of Allergy and Clinical Immunology, 134 (4), pp. 944-954.e8.
7. Givi, M.E., et al, (2013) European Journal of Pharmacology, 721 (1-3), pp. 259-266.
8. Pappas, K., et al, (2013) Cytokine, 64 (3), pp. 613-625.
9. Prokloou, A., et al, (2013) Chest, 144 (4), pp. 1230-1237.
10. Shaykhiev, R., Crystal, R.G., (2013) Gerontology, 59 (6), pp. 481-489.
11. Mori, M., et al, (2013) Respiratory Research, 14 (1), art. no. 65, .
12. Givi, M.E., et al, (2012) Current Pharmaceutical Design, 18 (16), pp. 2329-2335.
13. Hardavella, G., et al, (2012) Respiratory Medicine, 106 (5), pp. 687-693.
14. Tzortzaki, E.G., et al, (2012) Pneumon, 25 (1), pp. 104-108.
15. Olloquequi, J., et al, (2012) Histology and Histopathology, 27 (1), pp. 39-47.
16. Neofytou, E., et al, (2012) International Journal of Molecular Sciences, 13 (12), pp. 16853-16864.
17. Burgel, P.-R., et al, (2011) Revue des Maladies Respiratoires, 28 (6), pp. 749-760.
18. Tsoumakidou, M., et al, (2011) Current Drug Targets, 12 (4), pp. 450-459.
19. Caramori, G., et al, (2011) Panminerva Medica, 53 (1), pp. 51-70.
20. Burgel, P., et al, et al, (2011) European Respiratory Review, 20 (119), pp. 7-22.
21. Galgani, M., et al, (2010) Clinical Immunology, 137 (1), pp. 102-110.
22. Van Pottelberge, G.R., et al, (2010) European Respiratory Journal, 36 (4), pp. 781-791.
23. Lommatsch, M., et al, (2010) European Respiratory Journal, 35 (5), pp. 1130-1136.
24. Vassallo, R., et al, (2010) Respiratory Research, 11, art. no. 45, .
25. Van Pottelberge, G.R., et al, (2010) Respiratory Research, 11, art. no. 35, .
26. Górska, K., et al, (2010) Current Opinion in Pulmonary Medicine, 16 (2), pp. 89-96.
27. Freeman, C.M., et al, (2009) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 180 (12), pp. 1179-1188.

Αναφορές στην 34^η δημοσίευση (24)

1. Zou, W., et al, (2016) Respiratory Physiology and Neurobiology, 221, pp. 1-10.
2. Uhliarová, B., Čalkovská, A., (2015) Studia Pneumologica et Phthisiologica, 75 (4), pp. 148-153.

3. Noutsios, G.T., et al, (2015) American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, 309 (2), pp. L147-L157.
4. Yang, W., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (11), art. no. e113451, .
5. Ma, T., et al, (2013) Genetic Testing and Molecular Biomarkers, 17 (12), pp. 910-917.
6. Anagnostis, A., et al, (2013) European Journal of Clinical Investigation, 43 (12), pp. 1299-1306.
7. Silveyra, P., Floros, J., (2013) Gene, 531 (2), pp. 126-132.
8. Chen, L.-J., et al, (2013) Chinese Medical Journal, 126 (12), pp. 2215-2221.
9. Yang, Q., Wang, G.-F., (2012) Fudan University Journal of Medical Sciences, 39 (6), pp. 658-662.
10. Höhne, K., et al, (2012) PLoS ONE, 7 (7), art. no. e38369, .
11. Soulitzis, N., et al, (2012) Respiratory Medicine, 106 (7), pp. 954-961.
12. Guan, J., et al, (2012) Journal of Huazhong University of Science and Technology - Medical Science, 32 (2), pp. 186-189.
13. Tzortzaki, E.G., et al, (2012) Pneumon, 25 (1), pp. 104-108.
14. Silveyra, P., Floros, J., (2012) Frontiers in Bioscience, 17 (2), pp. 407-429.
15. Zhang, X., et al, 2011) Cytokine, 56 (3), pp. 717-725.
16. Mazur, W., et al, (2011) European Respiratory Journal, 38 (2), pp. 277-284.
17. Ilumets, H., et al, (2011) BMC Pulmonary Medicine, 11, art. no. 19, .
18. Liu, Y., et al, (2011) Journal of Immunology, 186 (5), pp. 3197-3205.
19. Cazzola, M., Novelli, G., (2010) Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, 23 (6), pp. 493-500.
20. Lawless, M.W., et al, (2010) Expert Opinion on Therapeutic Targets, 14 (11), pp. 1225-1245.
21. Zhao, C.-Z., et al, (2010) Respiratory Medicine, 104 (10), pp. 1391-1395.
22. Krysko, O., et al, (2010) Apoptosis, 15 (9), pp. 1137-1146.
23. Awasthi, S., et al, (2010) Recent Patents on Anti-Infective Drug Discovery, 5 (2), pp. 115-123.
24. Siganaki, M., et al, (2010) Respiratory Research, 11, art. no. 46, .

Αναφορές στην 35^η δημοσίευση (51)

1. Yang, Y., et al, (2016) Scientific Reports, 6, art. no. 18566, .
2. Mellema, W.W., et al, (2015) Lung Cancer, 90 (2), 6 p.
3. Suda, K., Mitsudomi, T., (2015) Archives of Toxicology, 89 (8), pp. 1227-1240.
4. Rothschild, S.I., (2015) Cancers, 7 (2), pp. 930-949.
5. Morodomi, Y., et al, (2015) Anticancer Research, 35 (3), pp. 1791-1796.
6. Qin, N., et al, (2015) Chinese Journal of Lung Cancer, 18 (3), pp. 131-137.
7. Brady, A.K., et al, (2015) Oncotarget, 6 (30), pp. 30287-30294.
8. Zhang, Y., et al, (2015) Medical Oncology, 32 (3), 11 p.
9. Yu, H.A., et al, (2015) Journal of Thoracic Oncology, 10 (3), pp. 431-437.
10. Khalil, F.K., Altıok, S., (2015) Cancer Control, 22 (2), pp. 193-199.
11. Wang, Z., (2014) International Journal of Clinical and Experimental Medicine, 7 (11), pp. 3833-3842.
12. Morodomi, Y., et al, (2014) Annals of Surgical Oncology, 22 (8), pp. 2593-2598.
13. Xie, F., et al, (2014) Clinical Biochemistry, 47 (16-17), pp. 237-242.
14. Fang, S., Wang, Z., (2014) Drug Design, Development and Therapy, 8, pp. 1595-1611.
15. Fang, S., et al, (2014) OncoTargets and Therapy, 7, pp. 1185-1193.
16. Morodomi, Y., et al, (2014) Anticancer Research, 34 (7), pp. 3825-3830.
17. Zhang, Q., et al, (2014) Lung Cancer, 85 (3), pp. 339-345.
18. Metro, G., et al, (2014) Clinical Lung Cancer, 15 (1), pp. 86-92.
19. Douillard, J.-Y., et al, (2014) Journal of Thoracic Oncology, 9 (5), pp. 717-724.
20. Jang, S.H., (2014) Tuberculosis and Respiratory Diseases, 76 (1), pp. 8-14.
21. Ma, F., et al, (2014) Chinese Journal of Lung Cancer, 17 (7), pp. 575-580.
22. Liang, W., et al, (2014) Journal of Thoracic Disease, 6 (9), pp. 1239-1250.
23. Paz-Ares, L., et al, (2014) Journal of Cellular and Molecular Medicine, 18 (8), pp. 1519-1539.
24. Szumera-Ciećkiewicz, A., et al, (2013) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 6 (12), pp. 2800-2812.
25. Paolo, M., et al, (2013) Reviews on Recent Clinical Trials, 8 (2), pp. 93-100.

26. Dong, X., et al, (2013) Clinical Lung Cancer, 14 (6), pp. 680-687.
27. Lee, D.S., et al, (2013) Cancer Research and Treatment, 45 (2), pp. 95-102.
28. Minuti, G., et al, (2013) Expert Opinion on Biological Therapy, 13 (10), pp. 1401-1412.
29. Mellema, W.W., et al, (2013) Journal of Thoracic Oncology, 8 (9), pp. 1190-1195.
30. Yamashita, F., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (8), art. no. e71356, .
31. Karachaliou, N., et al, (2013) Clinical Lung Cancer, 14 (3), pp. 205-214.
32. Meng, D., et al, (2013) Lung Cancer, 81 (1), pp. 1-10.
33. Villaruz, L.C., et al, (2013) Cancer, 119 (12), pp. 2268-2274.
34. Cottini, F., Lautenschlaeger, T., (2013) Cancer Journal (United States), 19 (3), pp. 263-271.
35. Guan, J.-L., et al, (2013) Annals of Surgical Oncology, 20 (4), pp. 1381-1388.
36. Suzuki, H., et al, (2013) Chinese Journal of Cancer, 32 (3), pp. 136-140.
37. Nygaard, A.D., et al, (2013) Lung Cancer, 79 (3), pp. 312-317.
38. Jang, S.H., et al, (2013) Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 139 (3), pp. 409-417.
39. Grigorescu, A.C., Bala, C., (2013) Journal of B.U.ON., 18 (1), pp. 188-194.
40. Dong, Y., et al, (2013) Chinese Journal of Lung Cancer, 16 (4), pp. 177-183.
41. Zupa, A., et al, (2012) Medical Oncology, 29 (5), pp. 3198-3201.
42. Park, J.H., et al, (2012) Lung Cancer, 77 (2), pp. 433-437.
43. An, S.-J., et al, (2012) Experimental and Therapeutic Medicine, 4 (2), pp. 226-230.
44. An, S.-J., et al, (2012) PLoS ONE, 7 (6), art. no. e40109, .
45. Califano, R., et al, (2012) Drugs, 72 (SUPPL. 1), pp. 28-36.
46. Matsubara, D., Niki, T., (2012) Journal of Thoracic Oncology, 7 (4), pp. 771-772.
47. Saito, H., et al, (2012) Onkologie, 35 (1-2), pp. 18-22.
48. Zhao, J., et al, (2011) Lung Cancer, 74 (2), pp. 226-232.
49. Zhang, J., et al, (2011) Chinese Journal of Pathology, 40 (10), pp. 712-714.
50. Yoshimasu, T., et al, (2011) Journal of Thoracic Oncology, 6 (10), pp. 1658-1662.
51. Kotsakis, A., Georgoulias, V., (2010) Expert Opinion on Pharmacotherapy, 11 (14), pp. 2363-2389.

Αναφορές στην 36^η δημοσίευση (15)

1. Akhtar, A., Abideen, Z.U., (2015) BMC Research Notes, 8 (1), art. no. 984, .
2. Alici, I.O., et al, (2015) Transplantation Proceedings, 47 (3), pp. 836-840.
3. Cottignies, E.M., Maddens, S., (2014) Tijdschrift voor Geneeskunde, 70 (6), pp. 323-327.
4. Maturu, V.N., Agarwal, R., (2014) Respiratory Care, 59 (9), pp. 1440-1449.
5. Kligerman, S.J., et al, (2013) Radiographics, 33 (7), pp. 1951-1975.
6. Paraskeva, M., et al, (2013) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 187 (12), pp. 1360-1368.
7. Al-Khouzaie, T.H., et al, (2013) Annals of Saudi Medicine, 33 (3), pp. 301-303.
8. Kotsimbos, T., et al, (2012) European Respiratory Review, 21 (126), pp. 271-305.
9. López-Cuenca, S., et al, (2012) Respiratory Care, 57 (8), pp. 1337-1341.
10. Guimaraes, C., et al, (2012) BMJ Case Reports, .
11. Ribera, A., et al, (2011) Enfermedades Infecciosas y Microbiologia Clinica, 29 (8), pp. 632-634.
12. Rapaka, V., et al, (2011) Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology, 18 (3), pp. 269-273.
13. Georgiadou, S.P., et al, (2011) Clinical Infectious Diseases, 52 (9), pp. 1144-1155.
14. Hariri, L.P., et al, (2010) Pathology International, 60 (11), pp. 755-759.
15. Wang, W., et al, (2010) Tissue and Cell, 42 (4), pp. 234-241.

Αναφορές στην 37^η δημοσίευση (15)

1. Gu, C., et al, (2015) COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, 12 (4), pp. 444-452.
2. Kurotani, R., et al, (2015) Acta Histochemica et Cytochemica, 48 (2), pp. 61-68.
3. Liu, Z., et al, (2015) Molecular BioSystems, 12 (1), pp. 191-204.
4. Yilmaz, A., et al, (2014) European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 18 (7), pp. 992-1000.
5. Gogebakan, B., et al, (2014) Molecular Biology Reports, 41 (8), pp. 5321-5327.

6. Korytina, G.F., et al, (2014) Molecular Biology, 48 (6), pp. 823-834.
7. Spangler, S., et al, (2014) Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, pp. 1877-1886.
8. Madenspacher, J.H., et al, (2013) Journal of Experimental Medicine, 210 (5), pp. 891-904.
9. Kojima, J., et al, (2013) Respiratory Research, 14 (1), art. no. 30, .
10. Shi, Y., et al, (2012) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 186 (5), pp. 412-419.
11. Soulitzis, N., et al, (2012) Respiratory Medicine, 106 (7), pp. 954-961.
12. Zeng, H., et al, (2012) European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 16 (6), pp. 711-727.
13. Tzortzaki, E.G., et al, (2012) Pneumon, 25 (1), pp. 104-108.
14. Barberà, J.A., Peinado, V.I., (2011) European Respiratory Journal, 37 (4), pp. 752-754.
15. Gutiérrez-Salinas, J., et al, (2010) International Journal of Molecular Sciences, 11 (9), pp. 3610-3622.

Αναφορές στην 38^η δημοσίευση (2)

1. Lin, F., et al, (2015) Life Sciences, 124, pp. 50-55.
2. Brodsky, J.B., Lemmens, H.J.M., (2011) Anesthetic Management of the Obese Surgical Patient, pp. 1-137.

Αναφορές στην 39^η δημοσίευση (3)

1. Chao, Y.-K., et al, (2015) International Journal of Pharmaceutics, 484 (1-2), pp. 38-43.
2. Taylor, A., et al, (2012) Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 27 (4), pp. 537-576.
3. Froudarakis, M.E., (2012) Respiration, 83 (1), pp. 2-4.

Αναφορές στην 40^η δημοσίευση (27)

1. Wu, J., et al, (2016) Chemico-Biological Interactions, 244, pp. 94-104.
2. Lee, Y.J., Jang, B.K., (2015) International Journal of Molecular Sciences, 16 (11), pp. 26629-26643.
3. Liu, J.-L., et al, (2015) PLoS ONE, 10 (10), art. no. e0141308, .
4. Nishikawa, M., et al, (2015) Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 141 (9), pp. 1585-1591.
5. Baikeli, D., et al, (2015) Journal of International Pharmaceutical Research, 42 (3), pp. 303-309.
6. Liu, B., et al, (2015) Urology, 85 (6), pp. 1424-1430.
7. Zhu, W., et al, (2015) Oncology Letters, 9 (5), pp. 2090-2094.
8. Fukuda, T., et al, (2015) Gynecologic Oncology, 137 (3), pp. 538-545.
9. Orfanelli, T., et al, (2014) International Journal of Cancer, 135 (3), pp. 519-528.
10. Liu, J.-L., et al, (2014) British Journal of Cancer, 111 (5), pp. 944-954.
11. Hönscheid, P., et al, (2014) International Journal of Radiation Biology, 90 (8), pp. 628-635.
12. Valente, G., et al, (2014) BioMed Research International, 2014, art. no. 462658, .
13. Cha, Y.J., et al, (2014) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 7 (6), pp. 3389-3398.
14. Sahni, S., et al, (2014) Journal of Clinical Pathology, 67 (8), pp. 656-660.
15. Jiang, P., Mizushima, N., (2014) Cell Research, 24 (1), pp. 69-79.
16. Kim, S.K., et al, (2013) International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 6 (10), pp. 2145-2156.
17. Chen, Y., et al, (2013) Pathology Research and Practice, 209 (9), pp. 562-567.
18. Wang, Y., et al, (2013) Journal of Oral Pathology and Medicine, 42 (7), pp. 557-564.
19. Wang, J., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (7), art. no. e69038, .
20. Karpathiou, G., et al, (2013) APMIS, 121 (7), pp. 592-604.
21. Giatromanolaki, A., et al, (2013) Colorectal Disease, 15 (5), pp. e223-e230.
22. Liu, J.-L., et al, (2013) BMC Veterinary Research, 9, art. no. 75, .
23. Martinet, W., et al, (2013) Autophagy, 9 (3), pp. 386-402.
24. Dong, M., et al, (2013) Medical Oncology, 30 (1), art. no. 355, .

25. Choi, A.M.K., et al, (2013) New England Journal of Medicine, 368 (7), pp. 651-662.
26. Zhu, W., et al, (2012) Tumor Biology, 33 (5), pp. 1653-1659.
27. Klionsky, D.J., et al, (2012) Autophagy, 8 (4), pp. 445-544.

Αναφορές στην 41^η δημοσίευση (2)

1. Martínez-Ortiz, F., Muñoz Sánchez-Reyes, M.D., (2015) Revista Espanola de Patologia, 48 (1), pp. 57-60.
2. Tamaki, H., et al, (2012) Internal Medicine, 51 (5), pp. 497-501.

Αναφορές στην 42^η δημοσίευση (4)

1. Nitsche, M., et al, (2014) Case Reports in Oncology, 7 (1), pp. 239-245.
2. Li, Z., et al, (2012) World Journal of Surgical Oncology, 10, art. no. 96, .
3. Hainfellner, J.A., (2012) Clinical Neuropathology, 31 (1), pp. 1-6.
4. Hainfellner, J.A., (2011) Clinical Neuropathology, 30 (6), pp. 287-290.

Αναφορές στην 43^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 44^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 45^η δημοσίευση (22)

1. Gallo, M., et al, (2015) Frontiers in Bioscience - Landmark, 20 (8), pp. 1234-1249.
2. Maneix, L., et al, (2015) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 112 (16), pp. 5135-5140.
3. Rosenkrantz, A.B., et al, (2015) Clinical Radiology, 70 (9), pp. 1032-1037.
4. Martinez-Outschoorn, U.E., et al, (2015) Nature Reviews Cancer, 15 (4), pp. 225-237.
5. Aboud, O.A., et al, (2015) American Journal of Physiology - Cell Physiology, 308 (11), pp. C890-C898.
6. Andersen, S., et al, (2015) Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, 33 (8), pp. 338.e9-338.e17.
7. Lian, F., et al, (2015) Current Problems in Cancer, 39 (1), pp. 17-28.
8. Ardeshir, K., et al, (2014) Interface Focus, 4 (4), art. no. 20140014, .
9. Pértiga-Gomes, N., et al, (2014) BMC Cancer, 14 (1), art. no. 352, .
10. Paskaš, S., et al, (2014) Otolaryngology - Head and Neck Surgery (United States), 150 (2), pp. 201-209.
11. Chiarugi, P., et al, (2014) Seminars in Oncology, 41 (2), pp. 267-280.
12. Jia, X., et al, (2014) IUBMB Life, 66 (12), pp. 847-853.
13. Martinez-Outschoorn, U., et al, (2014) Seminars in Oncology, 41 (2), pp. 195-216.
14. Martinez-Outschoorn, U.E., et al, (2014) Seminars in Cancer Biology, 25, pp. 47-60.
15. Chu, G.C.-Y., Chung, L.W.K., (2014) Cancer and Metastasis Reviews, 33 (2-3), pp. 497-509.
16. Barcellos-de-Souza, P., et al, (2013) Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer, 1836 (2), pp. 321-335.
17. Lewis, N.E., Abdel-Haleem, A.M., (2013) Frontiers in Physiology, 4 SEP, art. no. Article 237, .
18. Lu, R., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (9), art. no. e74853, .
19. Fang, X., et al, (2013) PLoS ONE, 8 (9), art. no. e75187, .
20. Nassar, Z.D., et al, (2013) Nature Reviews Urology, 10 (9), pp. 529-536.
21. Curry, J.M., et al, (2013) Cell Cycle, 12 (9), pp. 1371-1384.
22. Martinez-Outschoorn, U.E., et al, (2012) Cell Cycle, 11 (22), pp. 4152-4166.

Αναφορές στην 46^η δημοσίευση (8)

1. Piotrowski, W.J., et al, (2015) BMC Immunology, 16 (1), art. no. 58, .

2. Ziora, D., et al, (2015) BMC Pulmonary Medicine, 15 (1), art. no. 113, .
3. Fernández-Torres, J., et al, (2015) BMC Musculoskeletal Disorders, 16 (1), art. no. 218, .
4. Piotrowski, W.J., et al, (2015) Advances in Experimental Medicine and Biology, 866, pp. 61-69.
5. Kiszałkiewicz, J., et al, (2015) Pneumonologia i Alergologia Polska, 83 (6), pp. 462-475.
6. Tallen, G., Riabowol, K., (2014) FEBS Letters, 588 (16), pp. 2728-2742.
7. López-Reyes, A., et al, (2014) Experimental and Molecular Pathology, 96 (3), pp. 405-410.
8. Cha, N., et al, (2014) Respirology, 19 (4), pp. 544-548.

Αναφορές στην 47^η δημοσίευση (4)

1. Tan, S., et al, (2015) Oncology Letters, 9 (5), pp. 2056-2062.
2. Sena, P., et al, (2015) Oncology Reports, 34 (6), pp. 3222-3230.
3. Keerthivasan, S., et al, (2014) Science Translational Medicine, 6 (225), art. no. 225ra28, .
4. Liu, H., et al, (2013) Seminars in Cancer Biology, 23 (5), pp. 352-360.

Αναφορές στην 48^η δημοσίευση (1)

1. Cleven, A.H.G., et al, (2015) Histopathology, 67 (4), pp. 483-490.

Αναφορές στην 49^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 50^η δημοσίευση (10)

1. Karata, H., et al, (2015) International Journal of COPD, 10, pp. 1299-1303.
2. Gocho, K., et al, (2015) Respiratory Medicine Case Reports, 15, pp. 128-132.
3. Tzilas, V., Bouros, D., (2015) Pneumon, 28 (2), pp. 139-146.
4. Lin, H., Jiang, S., (2015) Journal of Thoracic Disease, 7 (4), pp. 767-779.
5. Bauer, P.R., et al, (2015) Respiratory Medicine, 109 (3), pp. 397-405.
6. Tzouvelekis, A., Bouros, D., (2014) Thorax, 69 (5), p. 490.
7. Dias, O.M., et al, (2014) Jornal Brasileiro de Pneumologia, 40 (3), pp. 304-312.
8. Rolke, M., et al, (2014) Allergologie, 37 (6), pp. 215-219.
9. Rolke, M., et al, (2014) Atemwegs- und Lungenkrankheiten, 40 (8), pp. 345-349.
10. Tzouvelekis, A., et al, (2013) American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 188 (11), p. 1367.

Αναφορές στην 51^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 52^η δημοσίευση (6)

1. Zhong, S., et al, (2015) Cancer Research, 75 (9), pp. 1801-1814.
2. Kaarteenaho, R., Lappi-Blanco, E., (2015) Fibrogenesis and Tissue Repair, 8 (1), art. no. 3, .
3. Zhang, A., et al, (2014) Journal of Biological Chemistry, 289 (42), pp. 29180-29194.
4. Chung, E.J., et al, (2014) Radiation Research, 182 (3), pp. 350-362.
5. Liu, X.-M., et al, (2014) Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 28 (4), pp. 587-593.
6. Berasain, C., Avila, M.A., (2014) Journal of Gastroenterology, 49 (1), pp. 9-23.

Αναφορές στην 53^η δημοσίευση (1)

1. He, Y.-W., et al, (2015) Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 75 (4), pp. 861-867.

Αναφορές στην 54^η δημοσίευση (7)

1. Berghmans, T., (2015) Revue des Maladies Respiratoires Actualites, 7 (4), pp. 322-330.
2. Dowling, P., et al, (2015) Molecular BioSystems, 11 (3), pp. 743-752.
3. Wong, N., et al, (2015) Cancer Letters, 356 (2), pp. 184-191.
4. Yang, Y., et al, (2014) PLoS ONE, 9 (11), art. no. e111651, .
5. Michels, J., et al, (2014) Biochemical Pharmacology, 92 (1), pp. 164-171.

6. Papadaki, C., et al, (2014) British Journal of Cancer, 111 (9), pp. 1757-1764.
7. Lamba, J.K., et al, (2014) Pharmacogenomics, 15 (12), pp. 1565-1574.

Αναφορές στην 55^η δημοσίευση (7)

1. Wang, H., et al, (2015) Genetics and Molecular Research, 14 (4), pp. 17893-17903.
2. Fan, X., et al, (2015) Tumor Biology, 36 (4), pp. 3043-3049.
3. Yu, Y., et al, (2015) Oncology Letters, 10 (1), pp. 392-398.
4. Tsitoura, E., et al, (2015) Pneumon, 28 (1), pp. 23-25.
5. Mammas, I.N., Spandidos, D.A., (2015) Journal of B.U.ON., 20 (1), pp. 17-21.
6. Zaravinos, A., (2014) Oncotarget, 5 (12), pp. 3956-3969.
7. Li, M., et al, (2014) Tumor, 34 (11), pp. 1040-1044.

Αναφορές στην 56^η δημοσίευση (2)

1. Lin, Y., et al, (2015) Journal of Cancer, 6 (11), pp. 1130-1139.
2. Chen, Z., et al, (2015) Oncotarget, 6 (4), pp. 2538-2548.

Αναφορές στην 57^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 58^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 59^η δημοσίευση (1)

1. Yuan, Z., et al, (2015) Scientific Reports, 5, art. no. 16482, .

Αναφορές στην 60^η δημοσίευση (0)

Αναφορές στην 61^η δημοσίευση (0)

17. Συνοπτικός πίνακας ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων / Impact Factor / h-index

Τίτλος περιοδικού	Impact Factor (2014)	Αριθμός Εργασιών	Συνολικό Impact Factor
American Journal of Otolaryngology	0,984	1	0,984
Analytical and Quantitative Cytology and Histology	0,488	1	0,488
Ann Thorac Surg	3,849	2	7,698
Anticancer Res	1,826	1	1,826
Auris Nasus Larynx	1,135	2	2,27
Biomed Res Int	1,579	1	1,579
BMC Pulm Med	2,404	1	2,404
British Journal of Cancer	4,836	4	19,344
Cancer Biol Ther	3,072	1	3,072
Cancer Invest	2,218	1	2,218
Cardiovascular Drugs and Therapy	3,189	1	3,189
Chest	7,483	3	22,449
Clin Cancer Res	8,722	1	8,722
Clin Neuropathol	1,528	1	1,528
Colorectal Dis	2,351	1	2,351
Critical Care Medicine	6,312	1	6,312
Dermatology	1,569	1	1,569
European Journal of Echocardiography	2,394	1	2,394
Gut	14,66	1	14,66
Gynecol Oncol	3,774	1	3,774
Head Face Med	0,853	2	1,706
Hellenic Journal of Cardiology	1,229	1	1,229
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis	3,141	1	3,141
International Journal of Dermatology	1,312	1	1,312
J Histochem Cytochem	1,959	1	1,959
J Proteome Res	4,245	1	4,245
Lung Cancer	3,958	4	15,832
Medical Mycology	2,335	1	2,335
Military Medicine	0,911	1	0,911
Neuropathology	1,651	1	1,651
Oncology	2,422	1	2,422
PLoS One	3,234	2	6,468
Pulmonary Pharmacology and Therapeutics	2,937	1	2,937
Respir Res	3,093	1	3,093
Respiration	2,593	1	2,593
Respiratory Medicine	3,086	2	6,172
Tumour Biol	3,611	1	3,611
Urol Oncol	2,768	1	2,768
Vascular Medicine	1,785	1	1,785
World Journal of Surgical Oncology	1,408	1	1,408
Αθροιστικό I.F.			176,409

Συνολικός αριθμός εργασιών	61 (54 σε περιοδικά με I.F.)
Συνολικό impact factor	176,409
Μέσο impact factor / μελέτη με IF	3,266
Αριθμός citations (Φεβρουάριος 2016)	950
H-factor (Scopus) (Φεβρουάριος 2016)	16