

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

<i>Όνοματεπώνυμο</i>	ΜΥΓΙΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
<i>Ημερομηνία/Τόπος Γέννησης</i>	ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ 3/6/1971
<i>Διεύθυνση</i>	ΦΑΛΗΡΕΩΣ 16 ΕΥΟΣΜΟΣ, 56224
<i>Οικογενειακή Κατάσταση</i>	ΕΓΓΑΜΟΣ, 2 ΤΕΚΝΑ
<i>Τρέχουσα Ιδιότητα</i>	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ. ΝΟΣ. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ» ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (από 9/2008) ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ-ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (VISITING ACADEMIC - RESEARCH ASSOCIATE), DIVISION OF INFECTIOUS DISEASES, BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, HARVARD MEDICAL SCHOOL, BOSTON, USA (από 11/2009)
<i>Προπτυχιακοί τίτλοι σπουδών</i>	ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ 1996
<i>Μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών</i>	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ 2000 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ 2004 ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑΣ 2009
<i>Υποτροφίες</i>	2001. Ετήσια Υποτροφία του Αμφιαραείου Ιδρύματος Χημειοθεραπευτικών μελετών, για μετεκπαίδευση στο εξωτερικό στο αντικείμενο των Λοιμώξεων.
<i>Μετεκπαιδεύσεις</i>	1 ^{ος} 1998-7 ^{ος} 1998. Επισκέπτης Ερευνητής στο Roycastle Centre for Lung Cancer Research, University of Liverpool, Λίβερπουλ, Ην. Βασίλειο (Διευθυντής: Καθηγητής J.K. Field). 1997-1998. 3 ^ο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα στην Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική. Υπουργείο Υγείας Πρόνοιας-ΕΚΑΒ. 2003-2004. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια: Νέες

	<p>Ευρωπαϊκές και Αμερικανικές οδηγίες για την υπέρταση και η εφαρμογή τους στην καθημερινή κλινική πράξη. Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Υπέρτασης.</p> <p>3^{ος} 2004-5^{ος} 2004. Ενέργεια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης: Αντιμετώπιση όγκων υπόφυσης. ΓΝΑ Ιπποκράτειο.</p> <p>9^{ος} 2004-10^{ος} 2004. Ενέργεια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης: Αρχές και Μεθοδολογία Βιοστατιστικής. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας.</p> <p>10^{ος} 2005-9^{ος} 2008. Εξειδίκευση στη Λοιμωξιολογία, Department of Immunology, Allergy and Infectious Disease, St George Hospital and Department of Microbiology/Infectious Disease, St Vincent’s Hospital, University of New South Wales, Sydney, Australia.</p>
<p><i>Διδακτικό Έργο</i></p>	<p><u>Α. Προπτυχιακό επίπεδο</u></p> <p>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι (ΣΤ’ ΕΞΑΜΗΝΟ) Α.Π.Θ. 2008- ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ’ ΕΞΑΜΗΝΟ) Α.Π.Θ. 2008- (Υπεύθυνος του προγράμματος εκπαίδευσης και τ εξετάσεων)</p> <p>ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (ΙΑ’ ΕΞΑΜΗΝΟ) Α.Π.Θ. 2008- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ Γ’ ΕΞΑΜΗΝΟ) Α.Π.Θ. 2008- ΤΡΟΠΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ (ΕΠΙΛΟΓΗΣ Θ’ ΕΞΑΜΗΝΟ) Α.Π.Θ. 2010- (Υπεύθυνος του Μαθήματος)</p> <p>11/2005 – 9/2008. Tutor in the Medical Degree program, St George Hospital, University of New South Wales:</p> <p>1. Clinical tutorials to Cycle 1 (Year 1 and Year 2) students:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Health Maintenance - Foundations - Society and Health

	<p>2. Bedside tutorials for Year 4 and Year 6 students.</p> <p><u>B. Μεταπτυχιακό επίπεδο</u></p> <p>Υπεύθυνος για την κατάρτιση του Προγράμματος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων Γ' Παθ/κής Κλινικής ΑΠΘ, Νοσ. Παπαγεωργίου (2010-)</p> <p>Διαλέξεις κατόπιν πρόσκλησης στα Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ειδικευομένων:</p> <p>Α' Χειρ/κής Κλινικής ΑΠΘ, Νοσ. Παπαγεωργίου. Δ/ντής Καθ. Κισκίνης (2009-10)</p> <p>Κλινικής Πλαστικής Χειρουργικής ΑΠΘ, Νοσ. Παπαγεωργίου. Δ/ντρια Αν. Καθ. Δεμίρη (2009-10)</p> <p>Νεφρ/κής Κλινικής Νοσ. Παπαγεωργίου. Δ/ντής κ. Τσακίρης (2010-11)</p>
<i>Ειδικές γνώσεις στο/α γνωστικό/ά αντικείμενα</i>	<p>ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ</p> <p>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ</p> <p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ / ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ</p> <p>ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ</p>
<i>Γνώσεις και χρήσεις νέων τεχνολογιών</i>	<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ</p> <p>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</p>
<i>Υπεύθυνος ερευνητικών προγραμμάτων</i>	<p>Διερεύνηση των μοριακών μηχανισμών αντιμικροβιακής αντοχής πολυανθεκτικών μικροβιακών στελεχών. (Εναρξη: Ιούνιος 2010 και συνεχίζεται). Το έργο χρηματοδοτείται από Ελληνικούς και Ευρωπαϊκούς φορείς, εντεταγμένο στον ΕΛΚΕ του ΑΠΘ (Κωδικός έργου 85785)</p>
<i>Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα</i>	<p>1. Μελέτη ENFUMOSA ασθενών με βρογχικό άσθμα. Χρηματοδότηση: European Respiratory Society (ERS) και University of Southampton. (Δευτερεύων Ερευνητής-Ολοκληρώθηκε)</p> <p>2. Μελέτη κλινικής αποτελεσματικότητας FORADIL capsules inhalation. Χρηματοδότηση: Φαρμακευτική εταιρεία Novartis. (Δευτερεύων Ερευνητής-Ολοκληρώθηκε)</p>

	<p>3. Μελέτη κλινικής αποτελεσματικότητας Seretide Discus. Χρηματοδότηση: Φαρμακευτική εταιρεία Glaxo-Wellcome. (Δευτερεύων Ερευνητής-Ολοκληρώθηκε)</p>
<p>Συμμετοχή σε πολυκεντρικές μελέτες</p>	<p>1. Μελέτη των μεταβολών της ανοσιακής απάντησης του ασθενούς κατά τη μετάβαση από σήψη σε σοβαρή σήψη και σηπτική καταπληξία (Φορέας διεξαγωγής: Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Σήψης – Επιστημονικός Υπεύθυνος για το Συνεργαζόμενο Κέντρο). Βρίσκεται σε εξέλιξη.</p> <p>2. Επιδημιολογική πολυκεντρική μελέτη της λοιμώδους ενδοκαρδίτιδας στην Ελλάδα (Φορέας διεξαγωγής: Ελληνική Εταιρεία Χημειοθεραπείας - Επιστημονικός Υπεύθυνος για το Συνεργαζόμενο Κέντρο). Βρίσκεται σε εξέλιξη.</p> <p>3. Μελέτη REACH - παρατήρησης για την αξιολόγηση των προτύπων κλινικής αντιμετώπισης νοσηλευομένων ασθενών με Πνευμονία της Κοινότητας ή επιπλεγμένες Λοιμώξεις Δέρματος και Μαλακών Μορίων (Φορέας διεξαγωγής: Εταιρεία Astra-Zeneca - Επιστημονικός Υπεύθυνος για το Συνεργαζόμενο Κέντρο). Βρίσκεται σε εξέλιξη.</p>
<p>Καθοδήγηση - Συμμετοχή σε Διδακτορικά Διπλώματα</p>	<p>Συμμετοχή στις εξής Δ.Δ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ιωάννα Διαλυνά: «Μελέτη του ρόλου των πολυμορφισμών γονιδίων ξενοβιοτικών μεταβολικών ενζύμων του κυτοχρώματος (CYP1A1, GSTM1, GSTT1) σε ασθενείς με Καρκίνο του Πνεύμονα» (Εργ. Ιολογίας Ιατρικής Σχολής Παν. Κρήτης. Επιβλέπων: Καθ. Δ.Α.Σπαντίδος. Ολοκληρώθηκε). 2. Μαρία Κιμούλη: «Μελέτη του ρόλου του γονιδίου της Συνθετάσης της Θρομβοξάνης (CYP5A1) σε ασθενείς με Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» (Εργ. Ιολογίας Ιατρικής Σχολής Παν. Κρήτης. Επιβλέπων: Καθ. Δ.Α.Σπαντίδος. Ολοκληρώθηκε. Μέλος και της 7μελούς εξεταστικής επιτροπής).
<p>Συμμετοχή σε Μεταπτυχιακά</p>	<p>Παρενέργειες στον ανθρώπινο οργανισμό από τη χρήση</p>

<p><i>Προγράμματα</i></p>	<p>φαρμάκων στην παραγωγή και συντήρηση γεωργικών προϊόντων. Μέρος 1: Πρόληψη, Μέρος 2: Πρώτες Βοήθειες. Τηλε-εκπαίδευση στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ακαδημαϊκά Έτη 1999-2000 (27-28 Μαρτίου 2000) και 2000-2001 (9-10 Μαΐου 2001).</p>
<p><i>Επαγγελματικές ενασχολήσεις</i></p>	<p>Κλινικό Έργο ως Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος στο Νοσ. «Παπαγεωργίου» Γ' Παθ. Κλινική Α.Π.Θ.</p> <p>Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Νοσ. «Παπαγεωργίου».</p> <p>Υπεύθυνος του Τακτικού Εξωτερικού Ιατρείου Λοιμώξεων και HIV της Γ' Παθ. Κλινικής Α.Π.Θ. στο Νοσ. «Παπαγεωργίου».</p>
<p><i>Συμμετοχή σε Επιτροπές του Α.Π.Θ.</i></p>	<p>Μέλος της Επιτροπής Κοινωνικής Πολιτικής και Υγείας (2010-2012).</p>
<p><i>Σύνολο δημοσιεύσεων (αριθμός)</i></p>	<p>81 που αναλύονται ως ακολούθως (βλ. και αναλυτικό Πίνακα στο τέλος):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 Πλήρεις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές <p><u>Συνολικός συντελεστής απήχησης: 91.55</u></p> <p><u>Προσωπικός συντελεστής απήχησης: 68.86</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά με κριτές - 2 Πλήρεις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά εκτός Pubmed/ISI - 1 Πλήρη Ελληνική Δημοσίευση σε περιοδικό κατ'έπιν πρόσκλησης - 22 συμμετοχές σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων - 8 συμμετοχές σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων - 2 κεφάλαια σε ξενόγλωσσα Βιβλία-Εκδόσεις - 5 κεφάλαια σε ελληνικά Βιβλία-Εκδόσεις

<p>Σύνολο ετεροαναφορών (αριθμός)</p>	<p>Σύμφωνα με την πηγή ISI Web of knowledge (6-Δεκ-2010): 919 ετεροαναφορές (955 συνολικά). H-index: 10</p> <p>Σύμφωνα με την πηγή Scopus database (6-Δεκ-2010): 1037 ετεροαναφορές (1158 συνολικά).</p>
<p>Μονογραφίες</p>	<p>Μυγιάκης Σ. Αλλοιώσεις των γονιδίων <i>ras</i> και του γονιδίου <i>vhl</i> στον καρκίνο του μαστού. Διδακτορική Διατριβή, Ηράκλειο Κρήτης, 2000.</p> <p>Miyakis S, Spandidos DA. Chapter 5: Oncogenes and tumour-supressor genes in breast cancer [Oncogene si gene de supresie a cresterii tumorale in cancerul de san]. In: Conservative treatment in patients with mammal cancer [Tratamentul Conservator al Cancerului Mamar Incipient] (Romanian Edition). Peltecu GC (ed). Carol Davila University Editions. Bucharest, Romania, pp 39-48, 2003.</p> <p>Detorakis ET, Miyakis S and Spandidos DA. Molecular genetics of malignant melanoma. In: Melanoma and soft tissue sarcomas. S. Rechas, D. Bafaloukos, D. Pectasides (eds). European School of Oncology. Proceedings, Athens, pp 19-27, 1998.</p> <p>Μπούρος Δ, Μυγιάκης Σ. Οδηγίες για την αρχική αντιμετώπιση ενηλίκων με εξωνοσοκομειακή πνευμονία. Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης. Ηράκλειο, 1997.</p> <p>Σπαντίδος ΔΑ, Μυγιάκης Σ, Σουρβίνος Γ. Η Μοριακή Βιολογία και οι προοπτικές εφαρμογής της στη θεραπεία του καρκίνου. Στο: Πρόσφατες εξελίξεις στην Ογκολογία. Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, σελ.12-24, Αθήνα, 1998.</p> <p>Τζανάκης Ν, Μυγιάκης Σ, Μπούρος Δ. Διεθνείς οδηγίες για την αντιμετώπιση ενηλίκων με εξωνοσοκομειακή πνευμονία.</p>

	<p>Στο: Λοιμώξεις Αναπνευστικού. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας, σελ. 515-536, Αθήνα, 1999.</p> <p>Μπούρος Δ, Μυτιάκης Σ. Οδηγίες για την αρχική αντιμετώπιση της ενδονοσοκομειακής πνευμονίας ενηλίκων. Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης. Ηράκλειο, 2000.</p> <p>Πεφάνης Α, Μυτιάκης Σ. Εξωνοσοκομειακή πνευμονία: Συγκριτική αξιολόγηση των διεθνών οδηγιών θεραπείας. Στο: Λοιμώξεις Αναπνευστικού. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, σελ. 137-149, Πάτρα, 2004.</p>
<p><i>Οργάνωση Συνεδρίων</i></p>	<p>Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής στα κάτωθι συνέδρια:</p> <p>3rd World Congress on Advances in Oncology and 1st International Symposium on Molecular Medicine (Χερσόνησος Κρήτης, 1998),</p> <p>4th World Congress on Advances in Oncology and 2nd International Symposium on Molecular Medicine (Αθήνα, 1999),</p> <p>5th World Congress on Advances in Oncology and 3rd International Symposium on Molecular Medicine (Χερσόνησος, 2000),</p> <p>7th World Congress on Advances in Oncology and 5th International Symposium on Molecular Medicine (Χερσόνησος, 2002),</p> <p>9th World Congress on Advances in Oncology and 6th International Symposium on Molecular Medicine (Χερσόνησος, 2004).</p>

	<p>Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής στα κάτωθι συνέδρια:</p> <p>2^ο Ετήσιο Συνέδριο Λοιμωξιολογίας "Σύγχρονες Εξελίξεις της Λοιμωξιολογίας" (Θεσσαλονίκη, 2009).</p> <p>2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελέγχου Λοιμώξεων (Αθήνα, 2009).</p>
<p>Μέλος Εταιρειών</p> <p>Επιστημονικών</p>	<p>Australasian Society for HIV Medicine – ASHM (since 2006).</p> <p>Australasian Society for Infectious Diseases – ASID (since 2008).</p> <p>European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases – ESCMID (since 2009).</p> <p>Ελληνική Εταιρεία Λοιμώξεων (από 2009).</p> <p>Ελληνική Εταιρεία Χημειοθεραπείας (από 2009).</p> <p>Εταιρεία Παθολογίας Βορείου Ελλάδος (από 2009).</p> <p>Ελληνική Ομάδα Μελέτης Σήψης (από 2009).</p>
<p>Κρίσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά και Βιβλία</p>	<p>Κριτής (peer-reviewer) κατόπιν πρόσκλησης του εκδότη για τα εξής περιοδικά:</p> <p>“<i>The Lancet</i>” (Impact Factor 28.409)</p> <p>“<i>Annals of Internal Medicine</i>” (Impact Factor 17.457)</p> <p>“<i>Clinical Infectious Diseases</i>” (Impact Factor 8.266)</p> <p>“<i>Arthritis and Rheumatism</i>” (Impact Factor 6.787)</p> <p>“<i>Journal of Thrombosis and Haemostasis</i>” (Impact Factor 6.291)</p> <p>“<i>Clinical Microbiology and Infection</i>” (Impact Factor 3.554)</p> <p>“<i>The Journal of Rheumatology</i>” (Impact Factor 3.282)</p> <p>“<i>The Journal of Reproductive Immunology</i>” (Impact Factor 2.718)</p> <p>“<i>Mycopathologia</i>” (Impact Factor 1.728)</p>

	<p>“<i>Postgraduate Medical Journal</i>” (Impact Factor 1.587)</p> <p>“<i>The Journal of Clinical Rheumatology</i>” (Impact Factor 1.42)</p> <p>Επίσης είμαι συνεργάτης-κριτής στο πρόγραμμα McMaster University Online Rating of Evidence (MORE) του Παν. McMaster Καναδά.</p>
Εθνικές και Διεθνής Διακρίσεις	<p>1995. Επαθλο Καθηγητού C. Wastell, για την καλύτερη προπτυχιακή εργασία: "Επείγουσες Καταστάσεις στη Χειρουργική Ογκολογία", στα πλαίσια του Ετησίου Συμποσίου της Κλινικής Χειρουργικής Ογκολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης.</p> <p>2001. Ετήσια Υποτροφία του Αμφιαραείου Ιδρύματος Χημειοθεραπευτικών μελετών, για μετεκπαίδευση στο εξωτερικό στο αντικείμενο των Λοιμώξεων.</p> <p>2004. Προσκεκλημένος συμπρόεδρος στο: «Pre-conference Workshop on the Update on the International Classification Criteria for the Antiphospholipid Syndrome». 11^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Αντιφωσφολιπιδικών αντισωμάτων. Σύδνεϋ, Αυστραλία.</p>
Προσκεκλημένος Ομιλητής στο εξωτερικό	<p>“<i>Ras genes in human breast cancer.</i>” Biomed 2: Familial breast cancer demonstration project. Heidelberg, Gemany, 1999.</p> <p>“Levels: Therapeutic Drug Monitoring for Voriconazole at St Vincent’s Hospital, Sydney.” The Australasian Society for Infectious Diseases Annual Scientific Meeting, Hobarth Tasmania, Australia 2007.</p> <p>“Antimicrobial susceptibilities of Gram negative bacteria and antibiotic consumption in a Greek Tertiary Hospital between the years 2001 and 2008”. 20th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious</p>

	Diseases, Vienna, Austria, 2010. “Clinician ordering practices for Voriconazole Therapeutic Drug Monitoring”. 50 th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Boston, USA, 2010.
Άλλες Δραστηριότητες	Συμμετοχή στη λειτουργία της Μονάδας Μολυσματικών Νόσων του Νοσοκομείου «Σωτηρία» κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

A. Σε διεθνή περιοδικά

(Ο -υπογραμμισμένος- τίτλος κάθε άρθρου παραπέμπει στον αντίστοιχο ιστότοπο στο Διαδίκτυο, όπου και μπορούν να αναζητηθούν περισσότερες πληροφορίες)

1. [Miyakis S, Sourvinos G and Spandidos DA. Differential expression and mutation of the ras family genes in human breast cancer. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 251: 609-612, 1998.](#)
Impact Factor 2.648; times cited 50
Research paper produced during Dr Miyakis’ PhD thesis.
2. [Chatziarsenis M, Miyakis S, Faresjo T, Trelle E, Vlachonikolis J and Lionis C. Is there room for general practice in penitentiary institutions: screening and vaccinating high risk groups against hepatitis. *Family Practice*, 16: 366-368, 1999.](#)
Impact Factor 1.630; times cited 3
Paper on primary care produced during Dr Miyakis’ internship.
3. [Miyakis S, Sourvinos G, Liloglou TL, Stathopoulos GP, Field JK and Spandidos DA. The Von Hippel-Lindau \(VHL\) tumor suppressor gene is not mutated in sporadic human colon adenocarcinomas. *International Journal of Cancer*, 88: 503-505, 2000.](#)
Impact Factor 4.734; times cited 6
Research paper produced during Dr Miyakis’ PhD thesis.
4. [Sourvinos G, Miyakis S, Liloglou TL, Field JK and Spandidos DA. Von Hippel-Lindau tumour suppressor gene is not involved in sporadic human breast cancer. *Tumor Biology*, 22: 131-136, 2001.](#)
Impact Factor 2.238; times cited 5
Research paper produced during Dr Miyakis’ PhD thesis.
5. [Miyakis S and Spandidos DA. Allelic loss in breast cancer. *Cancer Detection and Prevention*, 26: 426-434, 2002.](#)
Impact Factor 1.951; times cited 11
Research paper produced during Dr Miyakis’ PhD thesis.

6. [Miyakis S, Liloglou T, Kearney S, Xinarianos G, Spandidos DA and Field JK. Absence of mutations of the VHL gene but frequent loss of heterozygosity at 3p25-26 in non-small cell lung carcinomas. *Lung Cancer*, 39: 273-277, 2003.](#)
Impact Factor 2.970; times cited 11
Research paper produced during Dr Miyakis' PhD thesis.
7. [Dialyna IA, Miyakis S, Georgatou N and Spandidos DA. Genetic polymorphisms of CYP1A1, GSTM1 and GSTT1 genes and lung cancer risk. *Oncology Reports*, 10: 1829-1835, 2003.](#)
Impact Factor 1.524; times cited 27
Research paper produced during Dr Miyakis' PhD thesis.
8. [Miyakis S, Robertson SA and Krilis SA. Beta-2 glycoprotein I and its role in antiphospholipid syndrome – lessons from knockout mice. *Clinical Immunology*, 112: 136-143, 2004.](#)
Impact Factor 3.606; times cited 11
Review paper from Dr Miyakis' work at the Dept of Immunology, Allergy, and Infectious Disease, St George Hospital, UNSW.
9. [Miyakis S, Giannakopoulos B and Krilis SA. Beta 2 glycoprotein I--function in health and disease. *Thrombosis Research*, 114: 335-346, 2004.](#)
Impact Factor 2.449; times cited 24
Review paper from Dr Miyakis' work at the Dept of Immunology, Allergy, and Infectious Disease, St George Hospital, UNSW.
10. [Miyakis S, Georgakopoulos P, Kiagia M, Papadopoulou O, Pefanis A, Gonis A and Mountokalakis TD. Serial serum procalcitonin changes in the prognosis of acute stroke. *Clinica Chimica Acta*, 350: 237-239, 2004.](#)
Impact Factor 2.960; times cited 1
Clinical research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
11. [Andrianakos AA, Miyakis S, Trontzas P, Kaziolas G, Christoyannis F, Karamitsos D, Karanikolas G and Dantis P. The burden of the rheumatic diseases in the general adult population of Greece: the ESORDIG study. *Rheumatology \(Oxford\)*, 44: 932-938, 2005.](#)
Impact Factor 4.136; times cited 4
Clinical research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
12. [Trontzas P, Andrianakos A, Miyakis S, Pantelidou K, Vafiadou E, Garantziotou V, Voudouris C, for the ESORDIG study group. Seronegative spondyloarthropathies in Greece: a population-based study of prevalence, clinical pattern and management. The ESORDIG study. *Clinical Rheumatology*, 24: 583-589, 2005.](#)
Impact Factor 1.559; times cited 16
Clinical research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
13. [Sfiridaki A, Miyakis S, Tsirakis G, Alegakis A, Passam AM, Kandidaki E, Margioris AN, Alexandrakis MG. Systemic levels of interleukin-6 and matrix metalloproteinase-9 in patients with multiple myeloma may be useful as prognostic indexes of bone disease. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 43: 934-938, 2005.](#)
Impact Factor 1.888; times cited 11
Research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.

14. [Passam AM, Zafiroopoulos A, Miyakis S, Zagoraios Y, Stavrianeas NG, Krambovitis E and Spandidos DA. CCR2-64I and CXCL12 3'A alleles confer a favorable prognosis to AIDS patients undergoing HAART therapy. *Journal of Clinical Virology*, 34: 302-309, 2005.](#)
Impact Factor 3.320; times cited 6
Research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
15. [Lachanas E, Tomos P, Fotinou M, Miyakis S*. Lymphoma presenting as chronic aortic dissection in Marfan syndrome. *Journal of Clinical Virology*, 34: 302-309, 2005.](#)
***Corresponding author**
Impact Factor 2.454; times cited 1
Publication of a case described during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
16. [Miyakis S, Lockshin MD, Atsumi T, Branch DW, Brey RL, Cervera R, Derksen RHM, de Groot PG, Koike T, Meroni PL, Reber G, Shoenfeld Y, Tincani A, Vlachoyiannopoulos PG, Krilis SA. International consensus statement on an update of the classification criteria for definite antiphospholipid syndrome \(APS\). *Journal of Thrombosis and Haemostasis*, 4: 295-306, 2006.](#)
Impact Factor 6.291; times cited 704
Paper resulting from Dr Miyakis' work at the Dept of Immunology, Allergy, and Infectious Disease, St George Hospital, UNSW.
17. [Miyakis S, Pefanis A, Passam FH, Christodoulakis GR, Roussou PA, Mountokalakis T.D. Thymoma with Immunodeficiency \(Good's syndrome\): Review of the literature apropos of three cases. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*, 38: 314-319, 2006.](#)
Impact Factor 1.678; times cited 6
Case series description produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
18. [Miyakis S*, Velegaki A, Delikou S, Papadakis V, Parcharidou A, Kitra V, Papadatos I, Polychronopoulou S. Invasive Acremonium strictum infection in a bone marrow transplant recipient. *Pediatric Infectious Disease Journal*, 25: 273-275, 2006.](#)
*** Corresponding author**
Impact Factor 3.176; times cited 7
Publication of a case described during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
19. [Alexandrakis MG, Pappa CA, Miyakis S, Sfiridaki A, Kafousi M, Alegakis A, Stathopoulos EN. Serum Interleukin-17 and its relationship with angiogenic factors in multiple myeloma. *European Journal of Internal Medicine*, 17: 412-416, 2006.](#)
Impact Factor 1.045; times cited 10
Research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
20. [Miyakis S*, Karamanof G, Lontos M, Mountokalakis TD. Factors contributing to inappropriate test ordering in an academic medical department, and the effect of an educational feedback strategy. *Postgraduate Medical Journal*, 82: 823-829, 2006.](#)
*** Corresponding author**
Impact Factor 1.587; times cited 8
Clinical research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.
21. [Rahgozar S, Yang Q, Giannakopoulos B, Yan X, Miyakis S, Krilis SA. \$\beta_2\$ Glycoprotein I binds thrombin via exosite I and exosite II; anti- \$\beta_2\$ GPI Antibodies](#)

[potentiate the inhibitory effect of \$\beta\$ 2GPI on thrombin mediated FXIa generation. *Arthritis & Rheumatism*. 56: 605-613, 2007.](#)

Impact Factor 6.787; times cited 9

[Research paper from Dr Miyakis' work at the Dept of Immunology, Allergy, and Infectious Disease, St George Hospital, UNSW.](#)

22. [Alexandrakis MG, Sfiridaki A, Miyakis S, Pappa C, Kandidaki E, Alegakis A, Margioris AN. Relationship between serum levels of vascular endothelial growth factor, hepatocyte growth factor and matrix metalloproteinase-9 with biochemical markers of bone disease in multiple myeloma. *Clinica Chimica Acta*, 379: 31-35, 2007.](#)

Impact Factor 2.960; times cited 6

[Research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.](#)

23. [Passam AM, Sourvinos G, Krambovitis E, Miyakis S, Stavrianeas NG, Zagoraios Y and Spandidos DA. Polymorphisms of CX3CR1 and CXCR6 in relation to HAART therapy of HIV patients. *AIDS Research and Human Retroviruses*, 23; 1026-1032, 2007.](#)

Impact Factor 2.024; times cited 1

[Research paper produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.](#)

24. [Pappa C, Miyakis S, Tsirakis G, Sfiridaki A, Alegakis A, Kafousi M, Stathopoulos EN, Alexandrakis MG. Serum levels of Interleukin-15 and Interleukin-10 and their correlation with proliferating cell nuclear antigen in multiple myeloma. *Cytokine*, 37; 171-175, 2007.](#)

Impact Factor 2.214; times cited 4

[Research paper produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.](#)

25. [Lachanas E, Tomos P, Sfyra N, Miyakis S*, Kostakis A. Acinetobacter baumannii mediastinitis after cardiopulmonary bypass. Case report and literature review. *Surgical Infections*, 9: 201-204, 2008.](#)

*** Corresponding author**

Impact Factor NA; times cited 0

[Review and case description produced during Dr Miyakis' training in Internal Medicine.](#)

26. [Dalpa E, Gourvas V, Baritaki S, Miyakis S, Samaras V, Barbatis C, Sourvinos G, Spandidos DA. High prevalence of Human Herpes Virus 8 \(HHV-8\) in patients with Warthin's tumors of the salivary gland. *Journal of Clinical Virology*, 42: 182-185, 2008.](#)

Impact Factor 3.320; times cited 1

[Research paper produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.](#)

27. [Van Hal SJ, Frostis V, Miyakis S, Marriott D, Harkness J. Prevalence and significance of coagulase-negative staphylococci isolated from blood cultures in a tertiary hospital. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*, 40: 551-554, 2008.](#)

Impact Factor 1.678; times cited 0

[Research paper produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.](#)

28. [Kimouli M, Gourvas V, Konstantoudaki X, Basta M, Miyakis S*, Spandidos DA. The effect of an exon 12 polymorphism of the human thromboxane synthase \(CYP5A1\) gene in stroke patients. *Medical Science Monitor*, 15\(1\): BR30-35, 2009.](#)

*** Corresponding author**

Impact Factor 1.514; times cited 1

Research paper produced in collaboration with two Internal Medicine Departments.

29. [Miyakis S*](#), van Hal SJ, Barratt J, Stark D, Marriott D, Harkness J. Absence of human Bocavirus in bronchoalveolar lavage fluid of lung transplant patients. *Journal of Clinical Virology*, 44: 179-180, 2009.

*** Corresponding author**

Impact Factor 3.320; times cited 6

Research paper produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.

30. Figtree M, [Miyakis S](#), Stenos J, Graves S, Botham S, Ferson M, Krilis S. Q Fever cholecystitis in an unvaccinated butcher diagnosed by gallbladder PCR. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 10: 421-423, 2010.

Impact Factor 2.195; times cited 1

Case report and review produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.

31. [Kimouli M](#), [Miyakis S*](#), Georgakopoulos P, Neofytou E, Achimastos AD, Spandidos DA. Polymorphisms of Fractalkine Receptor CX3CR1 gene in patients with symptomatic and asymptomatic carotid artery stenosis. *The Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 16: 604-610, 2009.

*** Corresponding author**

Impact Factor 2.625; times cited 0

Research paper produced in collaboration with an Internal Medicine Department and combines genetic with clinical data.

32. [Figtree M](#), [Miyakis S](#), Tanaka K, Martin L, Konecny P, Krilis S. Dapsone Hypersensitivity Syndrome causing Disseminated Intravascular Coagulation. *BMJ Case Reports*, 2009; doi:10.1136/bcr.11.2008.1257 (Δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του περιοδικού στις 10 Αυγούστου 2009)

Impact Factor NA; times cited NA

Case report produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.

33. [Miyakis S](#), van Hal SJ, Ray J, Marriott D. Voriconazole concentrations and outcome of invasive fungal infections. *Clinical Microbiology and Infection*, 16: 927-933, 2010.

Impact Factor 3.554; times cited 1

Research produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.

34. [Figtree M](#), [Konecny P](#), [Jennings Z](#), [Goh C](#), [Krilis SA](#), [Miyakis S](#). Risk stratification and outcome of cellulitis admitted to hospital. *Journal of Infection*, 60: 431-439, 2010.

Impact Factor 3.060; times cited 0

Research produced during Dr Miyakis' employment as an Acting Staff Specialist in Infectious Diseases.

35. [Miyakis S](#), van Hal SJ, Solvag CJ, Ray J, Marriott D. Clinician ordering practices for voriconazole therapeutic drug monitoring: experiences of a referral laboratory. *Therapeutic Drug Monitoring*, 32: 661-664, 2010.

Impact Factor 2.429; times cited 0

Research produced during Dr Miyakis' Fellowship in Infectious Diseases.

36. [Papadopoulos V, Kartsios C, Spyrou A, Loukidis K, Miyakis S, Pervana S, Makridis C, Kioumi A, Korantzis I. Isolated Splenic Mycobacterial Disease: A Cause of Persistent Fever in a Hairy Cell Leukemia Patient. *Case reports in Gastroenterology*, 11: 330-334, 2010.](#)

Impact Factor NA; times cited 0

Research produced during Dr Miyakis' employment as a Staff Specialist in Infectious Diseases.

B. Σε ελληνικά περιοδικά με κριτές

1. Γεωργακόπουλος ΠΝ, Μυγιάκης Σ, Μπαλλής Ε, Αναστασάκου Ε, Τάγαρης Γ, Πεφάνης Α. Εγκεφαλίτιδα από αδενοϊό σε ηλικιωμένη ασθενή. *Ιατρική*, 83: 430-434, 2003.
2. Θαλασσινός Ε, Λυδάκης Χ, Αποστολάκης Σ, Ζηδιανάκης Μ, Αθουσάκης Ε, Παπαγιαννάκη Α, Μυγιάκης Σ. Ο ρόλος των καλλιεργείων αίματος στην αρχική αντιμετώπιση ασθενών με πνευμονία της κοινότητας. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, 26: 678-682, 2009.
3. Κουρκούμπας Β, Γαμβρίλη Λ, Βογιατζής Σ, Τρακατέλλη Χ, **Μυγιάκης Σ**, Σιών Μ. Πνευμονική ασπεργίλλωση σε άρρωστο με ανοσοκαταστολή, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και αποτυχία της μονοθεραπείας. *Ελληνική Ιατρική*, 75: 315-318, 2009

Γ. Σε διεθνή περιοδικά εκτός Pubmed/ISI

1. Spandidos DA, Sourvinos G and **Miyakis S**. Transcriptional regulation of the *ras* oncogenes. In: *Gene Therapy and Molecular Biology: from basic mechanisms to clinical applications*, *Gene Therapy Press*, 2: 141-143, 1998.
2. Spandidos DA, Sourvinos G and **Miyakis S**. Transcriptional activation of the *ras* oncogenes and implications of *BRCA1* in the cell cycle regulation through *p53* checkpoint. In: *Gene Therapy and Molecular Biology: from basic mechanisms to clinical applications*, *Gene Therapy Press*, 3: 373-378, 1999.

Δ. Άλλες Ελληνικές Δημοσιεύσεις

1. **Μυγιάκης Σ**, Τρακατέλλη Χ. Οι συνήθεις λοιμώξεις του Χειμώνα. *Medicall* 2: 6-16, Νοέμβριος 2009.

Ε. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

ΔΙΕΘΝΗ

1. Karatzanis A, **Miyakis S**, Hatzakis K, Froudarakis M and Bouros D. Comparison between Computed Tomography and bronchoscopic findings in lung cancer. 2nd International Congress on Lung Cancer, Hersonissos, Greece, 1996.
2. **Miyakis S**, Sourvinos G and Spandidos DA. Point mutations and differential expression of the *ras* family genes in human sporadic breast cancer. 22nd Congress of the International Association for Breast Cancer Research, Athens, Greece, 1998. *Anticancer Research*, 18 (suppl): 3865-3866, 1998. (IF 1.428)

3. **Miyakis S**, Sourvinos G and Spandidos DA. Point mutations and expression of the *ras* family genes in human breast cancer. 3rd World Congress on Advances in Oncology, Hersonisos, Greece, 1998. *International Journal of Molecular Medicine*, 2 (suppl): 44, 1998. (IF 1.980)
4. Xylouri I, Repapinou Z, Tzanakis N, Dialynas M, **Miyakis S** and Kyriakou D. Cytokines in acute respiratory distress syndrome. 5th Mediterranean Medical Congress, Samos, Greece, 1998.
5. **Miyakis S**, Sourvinos G, Spandidos DA. Point mutations and expression of the *ras* family genes in human sporadic breast cancer. 49th Meeting of the Hellenic Biochemical and Biophysical Society, Heraklion, Greece, 1998.
6. **Miyakis S (Invited speaker)**, Sourvinos G and Spandidos DA *Ras* genes in human breast cancer. Biomed 2: Familial breast cancer demonstration project. Heidelberg, Germany, 1999. *Disease Markers*, 15: 124, 1999. (IF 2.026)
7. **Miyakis S**, Sourvinos G, Liloglou TL and Spandidos DA. The role of *vhl* gene in non-VHL disease associated human tumors. 5th World Congress on Advances in Oncology, Hersonisos, Greece, 2000. *International Journal of Molecular Medicine*, 6 (suppl): 73, 2000. (IF 1.980)
8. Spandidos DA, Arvanitis DA, **Miyakis S** and Zafiropoulos A. Allelic loss in breast cancer. 6th International Symposium on Predictive Oncology and Intervention Strategies, Pasteur Institute, Paris, France 2002. *Cancer Detection and Prevention*, 26 (suppl): 123, 2002. (IF 2.056)
9. Passam AM, Zafiropoulos A, Krambovitis E, **Miyakis S**, Zagoraios Y, Stavrianeas NG, Spandidos DA. Effect of CCRΔ32, CXCR12 3'A, CCR2-64I and CCR5-59029 G/A on HIV disease progression under HAART therapy. 8th World Congress on Advances in Oncology, Hersonisos, Greece, 2003. *International Journal of Molecular Medicine*, 12 (suppl): 65, 2003. (IF 1.980)
10. Dialyna IA, **Miyakis S**, Georgatou N, Spandidos DA. Genetic polymorphisms of CYP1A1, GSTM1 and GSTT1 genes and lung cancer risk. 8th World Congress on Advances in Oncology, Hersonisos, Greece, 2003. *International Journal of Molecular Medicine*, 12 (suppl): 68, 2003. (IF 1.980)
11. Trisnowati N, Klingberg S, Lloyd L, Vonthethoff L, Marr P, **Miyakis S**, Wang Y, Murrell GAC and Murrell DF. Novel combined mutations in Keratin 5 and 14 genes in a mother and daughter with epidermolysis bullosa simplex. The Australasian College of Dermatologists 37th Annual Meeting, Brisbane, Australia, 2004. *Australasian Journal of Dermatology*, 45 (suppl): A12-13, 2004. (IF 0.973)
12. **Miyakis S (Invited speaker)**. The **2004 International classification criteria for the antiphospholipid syndrome**. 8th World Hellenic Biomedical Congress, Athens, 2005.
13. Trisnowati N, Klingberg S, Lloyd L, Vonthethoff L, Marr P, **Miyakis S**, Wang Y, Murrell GAC, Murrell DF. Novel combined mutations in keratin 5 and keratin 14 genes occurring in a mother and daughter with different severities of epidermolysis

- bullosa simplex. 2nd Annual Meeting of the Australasian-Society-for-Dermatology-Research. Perth, Australia. *Journal of Investigative Dermatology*, 125: A9, 2005. (IF 5.543)
14. Figtree M, Jennings Z, Goh C, Konecny P, Krilis SA, **Miyakis S**. Community acquired cellulitis requiring hospitalisation: factors associated with mortality and complicated admission. The Australasian Society for Infectious Diseases Annual Scientific Meeting, Gold Coast QLD, 2008.
 15. Figtree M, Jennings Z, Goh C, Konecny P, Krilis SA, **Miyakis S**. Factors influencing outcome in cellulitis admitted to hospital and the role of the Infectious Disease Physician. International Society for Infectious Diseases: 13th International Congress on Infectious Diseases, Kuala Lumpur, Malaysia, 2008. *International Journal of Infectious Diseases*,; 12(S1): E-240, 2008. (IF 2.167)
 16. Kimouli M, **Miyakis S**, Georgakopoulos P, Achimastos AD, Neofytou EN, Spandidos DA. Polymorphisms of Fractalkine Receptor CX3CR1 gene in patients with symptomatic and asymptomatic carotid artery stenosis. 12th International Symposium on Molecular Medicine, Loutraki, Greece, 2009. *International Journal of Molecular Medicine*, 24(S1): 70, A362, 2009. (IF 1.980)
 17. Kimouli M, Gourvas V, Konstantoudaki X, Basta M, **Miyakis S**, Spandidos DA. The effect of an exon 12 polymorphism of the human thromboxane synthase (CYP5A1) gene in stroke patients. 12th International Symposium on Molecular Medicine, Loutraki, Greece, 2009. *International Journal of Molecular Medicine*, 24(S1): 70, A363, 2009. (IF 1.980)
 18. **Miyakis S**, Moschopoulos C, Alexiadou D, Gatsiou M, Charalampidou S, Trakatelli C, Koulourida V, Sion M. Antimicrobial susceptibilities of Gram negative bacteria and antibiotic consumption in a Greek Tertiary Hospital between the years 2001 and 2008. 20th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Vienna, Austria, 2010. *Clinical Microbiology and Infection*, 16(S2): 29, O133, 2010. (IF 4.014)
 19. **Miyakis S**, Moschopoulos C, Gatsiou M, Alexiadou D, Charalampidou S, Trakatelli C, Koulourida V, Sion M. Antimicrobial susceptibilities of Gram positive bacteria and antibiotic consumption in a Greek Tertiary Hospital between the years 2001 and 2008. 20th European Conference of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Vienna, Austria, 2010. *Clinical Microbiology and Infection*, 16(S2): 644, R2157, 2010. (IF 4.014)
 20. **Miyakis S**, van Hal SJ, Solvag CJ, Ray J, Marriott D. Clinician ordering practices for Voriconazole Therapeutic Drug Monitoring. 50th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Boston, USA, 2010 (oral abstract 1316).
 21. Trakatelli C, Giannakaki V, Moustakidis E, Trelopoulou A, Sion M, **Miyakis S**. Vaccination Rates and Beliefs about Vaccine against Pandemic Influenza among HCWs at a Tertiary Hospital. 50th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Boston, USA, 2010 (poster 1434).
 22. Peleg AY, McAlister A, **Miyakis S**, Ward D, Rubio A, Mylonakis E, Moellering RC Jr, Eliopoulos GM. Genetic Evolution of Resistance to Daptomycin in *Staphylococcus*

aureus. 50th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Boston, USA, 2010 (poster 1434).

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. Κουτρομπάκης Ι, Csius JBA, **Μυγιάκης Σ**, Ρουσσομουστακάκη Μ, Μουζάς Ι, Μανούσος ΟΝ, Ρέα ΑS.Ο πολυμορφισμός του γονιδίου του ανταγωνιστή του υποδοχέα της Ιντερλευκίνης 1 στις ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις εντερικές νόσους. Πανελλήνιο Γαστρεντερολογικό Συνέδριο. Ηράκλειο Κρήτης 1997. *Hellenic Journal of Gastrenterology* (suppl) 10: 11, 1997.
2. Σαλγκάμη Ε, **Μυγιάκης Σ**, Λιλόγλου Τ, Πεφάνης Α, Μουντοκαλάκης Θ. Περιγραφή σπάνιας μετάλλαξης σε τρία μέλη οικογένειας με σύνδρομο Von Hippel-Lindau. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 2003.
3. Καραμανάφ Γ, Λιόντος Μ, **Μυγιάκης Σ**, Μουντοκαλάκης Θ. Κατάχρηση εργαστηριακού ελέγχου από τους κλινικούς γιατρούς. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 2003.
4. Γεωργακόπουλος ΠΝ, **Μυγιάκης Σ**, Αναστασάκου Ε, Πεφάνης Α. Εγκεφαλίτιδα από αδενοϊό σε ηλικιωμένο ασθενή. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 2003.
5. Τρακατέλλη Χ, Μηλιώνης Γ, Κωτσάκης Δ, Φαρμάκης Δ, **Μυγιάκης Σ**, Σιών Μ. Λοιμώδης Ενδοκαρδίτιδα 2009. Διάγνωση-Θεραπεία. Η εμπειρία μιας Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής. 2^ο Συνέδριο: Σύγχρονες Εξελίξεις της Λοιμωξιολογίας. Θεσσαλονίκη 2009.
6. Σακελλαρίου Β, **Μυγιάκης Σ**, Αρώνη Μ, Φωτιάδου Α, Στεργίου Δ, Καραμόσχος Κ. Ασυνήθης εκδήλωση εξωπνευμονικής φυματίωσης με τη μορφή πολλαπλών φλεγμονωδών όγκων. 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. Αθήνα 2010.
7. Τρακατέλλη Χ, Γιαννακάκη Β, Μουστακίδης Η, Τρελλοπούλου Α, Σιών Μ, **Μυγιάκης Σ**. Ποσοστά εμβολιασμού και αντιλήψεις για το εμβόλιο πανδημικής γρίπης μεταξύ Εργαζομένων Υγείας σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Ιατρικών Σπουδών: “Τι νεότερο στην Ιατρική”. Αθήνα, 2010.
8. Λουρίδα Π, **Μυγιάκης Σ**, Παπαέτης Γ, Δημοπούλου Ε, Τσαρτσάλης Δ, Πεφάνης Α. Παράγοντες θνητότητας σηπτικού συνδρόμου σε ασθενείς Παθολογικής Κλινικής. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Ιατρικών Σπουδών: “Τι νεότερο στην Ιατρική”. Αθήνα, 2010.

Ε. Βιβλία – Εκδόσεις

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ

1. **Miyakis S**, Spandidos DA. Chapter 5: Oncogenes and tumour-suppressor genes in breast cancer [Oncogene si gene de supresie a cresterii tumorale in cancerul de san]. In: Conservative treatment in patients with mammal cancer [Tratamentul Conservator al Cancerului Mamar Incipient] (Romanian Edition). Peltecu GC (ed). Carol Davila University Editions. Bucharest, Romania, pp 39-48, 2003.

2. Detorakis ET, **Miyakis S** and Spandidos DA. Molecular genetics of malignant melanoma. In: Melanoma and soft tissue sarcomas. S. Rechas, D. Bafaloukos, D. Pectasides (eds). European School of Oncology. Proceedings, Athens, pp 19-27, 1998.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. Μπούρος Δ, **Μυγιάκης Σ**. Οδηγίες για την αρχική αντιμετώπιση ενηλίκων με εξωνοσοκομειακή πνευμονία. Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης. Ηράκλειο, 1997.
2. Σπαντίδος ΔΑ, **Μυγιάκης Σ**, Σουρβίνος Γ. Η Μοριακή Βιολογία και οι προοπτικές εφαρμογής της στη θεραπεία του καρκίνου. Στο: Πρόσφατες εξελίξεις στην Ογκολογία. Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, σελ.12-24, Αθήνα, 1998.
3. Τζανάκης Ν, **Μυγιάκης Σ**, Μπούρος Δ. Διεθνείς οδηγίες για την αντιμετώπιση ενηλίκων με εξωνοσοκομειακή πνευμονία. Στο: Λοιμώξεις Αναπνευστικού. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας, σελ. 515-536, Αθήνα, 1999.
4. Μπούρος Δ, **Μυγιάκης Σ**. Οδηγίες για την αρχική αντιμετώπιση της ενδονοσοκομειακής πνευμονίας ενηλίκων. Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης. Ηράκλειο, 2000.
5. Πεφάνης Α, **Μυγιάκης Σ**. Εξωνοσοκομειακή πνευμονία: Συγκριτική αξιολόγηση των διεθνών οδηγιών θεραπείας. Στο: Λοιμώξεις Αναπνευστικού. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, σελ. 137-149, Πάτρα, 2004.