

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**ΦΩΤΕΙΝΗ ΜΑΛΛΗ**

*Πνευμονολόγος*

*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Τμήμα Νοσηλευτικής*

## **ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Όνοματεπώνυμο: **Μάλλη Φωτεινή**

Αριθμός τηλεφώνου: **2410684612**

e-mail: **mallifoteini@yahoo.gr**

Ημερομηνία γέννησης: **15/10/1982**

Τόπος Γεννήσεως: **Αθήνα**

Υπηκοότητα: **Ελληνική**

Οικογενειακή κατάσταση: **Έγγαμος, 1 παιδί**

## **ΣΠΟΥΔΕΣ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

2000-2006: Φοίτηση στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

2006: Πτυχίο Ιατρικής (Βαθμός 7.48)

2008-2013: Υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

03/2013: **Απόκτηση τίτλου διδακτορικής διατριβής**

**Τίτλος: Μελέτη της Παθογένειας της Ιδιοπαθούς Πνευμονικής Ύψωσης: το μονοπάτι της αγγειογένεσης και ο ρόλος της λεπτίνης**

Βαθμός: Άριστα (20-03-2013, Αρ. Πρωτ: 2051)

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρική Σχολή

2011 ως 2017: Ειδικεύομενη Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού ΓΝ Λάρισας

08/2016: Απόκτηση τίτλου ειδικότητας Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας

## **ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ- ΕΡΓΑΣΙΑ**

12/2007-12/2010: Επιστημονικός Συνεργάτης της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Νοσοκομείου Λάρισας (Ιατρός Ερευνητής του έργου «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Φωτεινή Μάλλη

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ» (επιστημονικός υπεύθυνος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΟΥΡΓΟΥΛΙΑΝΗΣ) (4 ετη )

02-12-2010 έως 01-03-2011: Τρίμηνη άσκηση στα Εξωτερικά Ιατρεία και στα αντίστοιχα του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών της Παθολογικής, Καρδιολογικής και Χειρουργικής Κλινικής του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας. (3μήνες)

02-03-2011 έως 26-10-2011: Ιατρός Υπηρεσίας Υπαίθρου στο Κέντρο Υγείας Φαρσάλων (Περιφερειακό Ιατρείο Αγ. Γεωργίου), Εφημερίες στο Κέντρο Υγείας Φαρσάλων του Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας της Δ.Υ.Π.Ε. Θεσσαλίας (8 μήνες)

27-10-2011 έως 27-01-17: Ειδικευόμενη ιατρός στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (5 έτη και 2 μήνες)

01-10-2016 έως σήμερα: Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Διαχείριση Γήρανσης και Χρόνιων Νοσημάτων του Ελληνικού Ανοιχτού Πανεπιστημίου

2015 έως σήμερα: Οργάνωση και συμμετοχή σαν θεράπων ιατρός στο διαδικτυακό πρόγραμμα «Πάντα Μαζί» για την κατ'οίκον παρακολούθηση ασθενών με Πνευμονική

01-10-17 έως 30-06-18: Πανεπιστημιακή Υπότροφος ΤΕΙ Θεσσαλίας

28-01-17 έως σήμερα: Επιστημονικός Συνεργάτης Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

01-10-18 έως σήμερα: Επιστημονική Υπεύθυνη Ιατρείου Πνευμονικής Εμβολής της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

09-07-18 έως σήμερα: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΤΕΙ Θεσσαλίας, Τμήμα Νοσηλευτικής

## **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. Από το 2007 έως σήμερα συμμετέχω στην οργάνωση και πραγματοποίηση του διδακτικού έργου της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Φωτεινή Μάλλη

με διαλέξεις σε προπτυχιακούς φοιτητές ιατρικής και ιατρούς καθώς και σε ρόλο εκπαιδευτή κατά την κλινική άσκηση των φοιτητών ιατρικής στη Πνευμονολογία. Οι διαλέξεις αφορούν τις παρακάτω ενότητες: Φυσιολογία του αναπνευστικού, Ακτινολογία του αναπνευστικού, Βρογχικό άσθμα, Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Καρκίνος Πνεύμονα, Διάμεσες Πνευμονοπάθειες, Πνευμονική εμβολή, Λοιμώξεις αναπνευστικού και Φυματίωση, Σύνδρομο αποφρακτικής άπνοιας-Υπόπνοιας, Σύνδρομο Παχυσαρκίας-Υποαερισμού, Υπεζωκοτικές συλλογές, Βιοδείκτες στα νοσήματα του αναπνευστικού.

2. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2015 και 2015-2016 συμμετείχα ως διδάσκουσα στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση» του Τμήματος Ιατρικής και του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ενώ από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 είμαι υπεύθυνη καθηγήτρια του μαθήματος «Αναπνευστική Φυσιοθεραπεία» του προαναφερόμενου ΠΜΣ.
3. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, 2016-2017 και 2017-2018 συμμετείχα ως διδάσκουσα στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών « Η διατροφή στην Υγεία και στη Νόσο» του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Υπεύθυνος: Αν. Καθηγητής Γαστρεντερολογίας Σ. Ποταμιάνος)
4. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 και 2017-2018 συμμετείχα ως Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Διαχείριση Γήρανσης και Χρόνιων Νοσημάτων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου
5. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017 και 2017-2018 συμμετείχα στη ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας
6. Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 δίδασκα το κατ'επιλογήν μάθημα «Κάπνισμα» στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ**

1. Analysis in Nutrition Research 1<sup>st</sup> edition. Elseviers. Chapter 18 Diet and Lung Health
2. *Cecil Βασική Παθολογία*. Andreoli and Carpenter's. 9<sup>η</sup> Έκδοση Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης
3. *Diet (chapter 17)*  
Foteini Malli, Konstantinos I Gourgoulianis, Zoe Daniil  
*EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY MONOGRAPH, Respiratory Epidemiology*. I Annesi-Maesano, B Lundback, G Viegi (eds). 2014;65:224-240 (κατόπιν πρόκλησης)
4. Στο σύγγραμμα «Τι νεότερο στην πνευμονολογία 2006-2008», Ιδιοπαθής Πνευμονική Ίνωση. Ζ. Δανιήλ, Φ. Μάλλη. Αθήνα 2008, σ.90 (Πρακτικά 24ου Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας)

## **ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

2009: Συμμετοχή στη Μετάφραση του Βιβλίου: «Παθολογική χειρουργική Νοσηλευτική, Έννοιες και Πρακτική» Susan C DeWit, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης

2009: Συμμετοχή στη Μετάφραση του Βιβλίου «Γενική Ιατρική» John Murtagh, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης

2010: Συμμετοχή στη Μετάφραση του Βιβλίου «Παθήσεις του Υπεζωκότα» Richard W. Light, Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας

## **ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ**

**2008:** Υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για την εργασία με τίτλο: «The possible role of circulating endothelial progenitor cells and leptin in vascular remodeling associated with idiopathic pulmonary fibrosis» (χρηματοδότηση 15,000 ευρώ, ολοκληρωμένη, Ξένοι κριτές)

**2010:** Υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για την εργασία με τίτλο: «Genetic association studies between the MyD88 adaptor pathway SNPs and the development of Sarcoidosis and Tuberculosis» (χρηματοδότηση 15,000 ευρώ, ολοκληρωμένη, Ξένοι κριτές)

**2016:** Υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για την εργασία με τίτλο «Sirtuin 1 (SIRT1) activity and expression in Peripheral blood Mononuclear Cells (PBMs) of patients with idiopathic Pulmonary Fibrosis. Association of serum MMP9, IL-8, TGF- $\beta$  and TNF- $\alpha$  levels with SIRT1 activity and apoptosis of PBMCs» (χρηματοδότηση 15,000 ευρώ, Σε εξέλιξη, Ξένοι κριτές)

#### **ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

**2005:** Αριστείο Προόδου από το Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**2009:** Έπαινος Καλύτερης Ανακοίνωσης στο 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος της ομάδας εργασίας « Διάχυτες Διάμεσες Πνευμονοπάθειες» για την εργασία με θέμα : «Συσχέτιση γενετικών πολυμορφισμών στα γονίδια MyD88 και TLR9 με την ανάπτυξη σαρκοείδωσης»

**2010:** Έπαινος Καλύτερης Ανακοίνωσης στο 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος της ομάδας εργασίας «Διάχυτες Διάμεσες Πνευμονοπάθειες» για την εργασία με θέμα «Έκφραση των πρωτεϊνών BAAFR και TACI σε ασθενείς με σαρκοείδωση»

**2011:** 2<sup>ο</sup> Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης (Βραβείο Παναγιώτη Χόρτη) για την εργασία με θέμα: «Η Clara cell secretory protein ως βιολογικός δείκτης εξέλιξης του βρογχικού άσθματος στην εφηβεία»

2011: 2<sup>ο</sup> Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης στο 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα για την εργασία με θέμα: «Συσχέτιση Γενετικών Πολυμορφισμών στο Γονίδιο MyD88 με την ανάπτυξη Φυματίωσης»

2013: Βραβείο Μ. Μηνά από την Πνευμονολογική κλινική του Πανεπιστημιακού Ν. Λάρισας

2014: Έπαινος στο 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο στη Θεματολογία «Διάχυτες Πνευμονοπάθειες» για την Εργασία με τίτλο «Μιτοχονδριακές tRNA μεταλλάξεις σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση»

2016: Βραβείο καλύτερης προφορικής ή αναρτημένης ανακοίνωσης στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος και Παθήσεων από το Περιβάλλον για την εργασία με τίτλο «Διαδικτυακή παρακολούθηση ασθενών με πνευμονική ίνωση από το σπίτι»

#### **ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

2011: Επιλογή ως **κριτής** για το περιοδικό “Journal of Asthma”

2012: Επιλογή ως **κριτής** για το περιοδικό “Plos One”

2015: Επιλογή ως **κριτής** για το περιοδικό “Journal of Allergy”

2016: Επιλογή ως **κριτής** για το περιοδικό “Respiratory Research”

#### **ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

2007 ως 2011: Συμμετοχή σε πρόγραμμα έγκαιρης διάγνωσης και αποκατάστασης της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας σε κατοίκους της υπαίθρου της περιφέρειας Θεσσαλίας

#### **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ**

2009 έως σήμερα: Μέλος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

Φωτεινή Μάλλη

2009 έως σήμερα: Μέλος της Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας (European Respiratory Society)

2016 έως σήμερα: Ιδρυτικό μέλος και μέλος του ΔΣ της «Εταιρείας Αναπνευστικών Διαταραχών και Βαριάς Νόσου»

#### **ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. Οργανωτική επιτροπή του εκπαιδευτικού σεμιναρίου «Ημέρες Πνευμονολογίας 2018», «Ημέρες Πνευμονολογίας 2017» και «Ημέρες Πνευμονολογίας 2016»– Υπό την αιγίδα της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας.

#### **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ-ΓΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Αγγλικά: Cambridge Lower

Ιταλικά: Diploma B2, Istituto Italiano (Salonica)

Άριστη γνώση των εργαλείων Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Άριστη γνώση χρήσης υπηρεσιών του στατιστικού προγράμματος για τις κοινωνικές επιστήμες (Statistical Package for Social Sciences –SPSS)

#### **ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ και ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ (ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ)**

2018: 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος και Παθήσεων από το Περιβάλλον, Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Εμβολής, «Αντιπηκτική Θεραπεία του ασθενούς με Πνευμονική Εμβολή: Τι επιτρέπεται; Τι συνιστάται;»

2018: Ημέρες Πνευμονολογίας 2018, Συντονιστής Κλινικού Φροντιστηρίου Αγγειακά Νοσήματα, Πνευμονική Εμβολή, Πνευμονική Υπέρταση

2018: Ημέρες Πνευμονολογίας 2018, Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονική Ίνωση

Φωτεινή Μάλλη



2018: Ημέρες Πνευμονολογίας 2018, Στρογγυλό τραπέζι «Η εκπαίδευση στην Πνευμονολογία»

2017: Ημέρες Πνευμονολογίας 2017, Συντονίστρια Κλινικού Φροντιστηρίου Διάμεσα Νοσήματα

2016: Ημέρες Πνευμονολογίας 2016, Κλινικό Φροντιστήριο «Συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών Πνευμονολογίας»

2016: Ημερίδα «Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης», Συζήτηση Ασθενών με Φυματίωση

2015: Ημέρες Πνευμονολογίας 2015, Δορυφορικό Συμπόσιο με θέμα «Διαχείριση κλινικών περιστατικών Πνευμονικής Εμβολής με Rivaroxaban»

2015: 41<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο «Ακτινολογικές Εικόνες Θώρακα σε Συστηματικά Νοσήματα»

2014: Ημερίδα «Medical Networking Η ιατρική επιστήμη στην εποχή του διαδικτύου»

2014: Ημέρες Πνευμονολογίας 2014 «Ενδιαφέροντα Περιστατικά»

2013: 2013 «Διάμεσα Νοσήματα Πνεύμονα (Ανασκόπηση 2012-13)»

2013: 20<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, Επιτροπή Νοτιοδυτικής Ελλάδας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας, Στρογγυλό Τραπέζι Διάμεσες Πνευμονοπάθειες, «Ηωσινοφιλικά Νοσήματα του Πνεύμονα»

2012: 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο «Συζήτηση Κλινικών περιστατικών με Θέμα: Πνευμονολογία»

Φωτεινή Μάλλη

2010: Κλινικό εργαστήριο Interactive «Παρουσίαση 6 Ενδιαφέροντων Περιστατικών», Στρογγυλό τραπέζι Διαμέσων Πνευμονοπαθειών, 19<sup>ο</sup> πανελλήνιο συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Ρόδος, Ελλάδα

### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ως ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΗ**

2016: Ημέρες Πνευμονολογίας 2016 (8 CME)

2015: 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Ελλάδα (13 CME)

2015: European Respiratory Society International Congress 2015, Amsterdam , Netherlands (27 CME)

2015: Ημέρες Πνευμονολογίας 2015 (7 CME)

2014: European Respiratory Society International Congress 2014, Munich, Germany (26 CME)

2014: Ημέρες Πνευμονολογίας 2014

2014: 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Ελλάδα (22 CME)

2013: Ημέρες Πνευμονολογίας 2013

2013: 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Ελλάδα (12 CME)

2012: 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Ελλάδα (12 CME)

2012: Ημέρες Πνευμονολογίας 2012

2012: 1<sup>ο</sup> Πνευμονολογικό Συμπόσιο του ΔΠΘ με θέμα «Θεραπευτικές εξελίξεις στην Πνευμονολογία Από τις δρόγες στα βλαστοκύτταρα»

2012: Συνέδριο με θέμα: «Σήψη στη ΜΕΘ Σήμερα»

2011: Ημέρες Πνευμονολογίας 2011

2011: World asthma and COPD forum New York, USA (21CME)

2011: European respiratory society annual congress 2011, Amsterdam, Netherlands (27 CME)

2011: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα , Ελλάδα

2010: European respiratory society annual congress 2010, Barcelona, Spain (25 CME)

2010: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Ρόδος , Ελλάδα

2010: Ημέρες Πνευμονολογίας 2010

2009: 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

2009: Ημέρες Πνευμονολογίας 2009.

2009: European respiratory society annual congress 2009, Vienna, Austria (27 CME).

- 2009: Παρακολούθηση Ημερίδας με θέμα:» Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας».
- 2008: European respiratory society annual congress 2008, Berlin, Germany (24 CME).
- 2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα
- 2008: 9<sup>th</sup> WASOG Meeting & 11<sup>th</sup> BAL International Conference, Athens June 2008
- 2008: Ημέρες Πνευμονολογίας 2008
- 2008: Παρακολούθηση του Συμποσίου με θέμα: « Παιδική και Εφηβική Γυναικολογία»
- 2008: Παρακολούθηση Ημερίδας με θέμα: «Ψυχιατρικές Διαταραχές στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας»
- 2007: 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, Ελλάδα
- 2007: Ημέρες Πνευμονολογίας 2007
- 2005: 1<sup>ο</sup> Συνέδριο της Πανεπιστημιακής Ιατρικής Εταιρείας
- 2003: Παρακολούθηση 5<sup>ο</sup> Συμποσίου Ψυχο-Ογκολογίας με θέμα «Η Επικοινωνία στην Ογκολογική και Παιδο-Ογκολογική Πρακτική».
- 2002: Παρακολούθηση 8<sup>ο</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας.

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ-WORKSHOP ΩΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΗ**

- 2017: Συμμετοχή στο διαδικτυακό σεμινάριο “Understanding Pulmonary embolism: from pathophysiology to management”, ERS
- 2017: Συμμετοχή στο Διαδικτυακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης Διδασκόντων του Ελληνικού ανοικτού Πανεπιστημίου-Πιστοποίηση στην ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΞ’ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΑΙΔΕΥΣΗ
- 2015: 2<sup>nd</sup> European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function “THE SCIENCE AND PRACTICE OF VENOUS THROMBOEMBOLISM” (30CME)
- 2015: 12<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Φροντιστήριο-Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία «Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με τη σύγχρονη κλινική πρακτική»
- 2014: 3<sup>rd</sup> HTS-ERS Hermes Summer School

2013: Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα 400 ωρών με τίτλο «Διαγνωστική Νοσημάτων του Αναπνευστικού Συστήματος (Επίλυση Κλινικών Προβλημάτων)»

2013: «IPF and Sleep: Common Pathways and Implications in Therapy» workshop (6CME)

2012: 2<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Διαθωρακικού Υπερήχου

2012: Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Θεραπευτικοί προβληματισμοί στο βρογχικό άσθμα»

2010: European Respiratory Society Research Seminar entitled “ Novel insights in Pulmonary Fibrogenesis: From Bench to Bedside”

2010: Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Μηχανικός Αερισμός 2010»

2010: Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση Επαγγελματιών Υγείας για την Οργάνωση Ιατρικών Διακοπής Καπνίσματος» (12 μόρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης)

2008: 13<sup>ο</sup> Διατομεακού Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου με θέμα: « Αναπνευστική Ανεπάρκεια: Διαγνωστική Προσέγγιση και Θεραπευτική Αντιμετώπιση»(13<sup>th</sup> State of the Art Interdisciplinary Course on Pulmonary Diseases Critical Care Emergency Medicine & Nursing Care).

2008: Παρακολούθηση του 1<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Κύκλου Εξειδίκευσης με θέμα «Αντιβιοτικά: Δράση-Αντοχή-Θεραπεία με βάση τις ενδείξεις» (36 μόρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης).

2005: Παρακολούθηση του 3<sup>ου</sup> Σεμιναρίου με θέμα «Εξελίξεις στην Εσωτερική Παθολογία».

2004: Παρακολούθηση Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και Επείγουσας Ιατρικής»

2001: Παρακολούθηση εκπαιδευτικού Σεμιναρίου του Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής και της Ορθοπαιδικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα « Πυρηνική Ιατρική και Ορθοπαιδική».

2001: European school of Oncology, course on the role of psychological factors in cancer process.

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

**Περίληψεις ανακοινώσεων (Abstracts) σε διεθνή συνέδρια (αρ. 14)**

**Πρώτος συγγραφέας: 5**

**Δεύτερος συγγραφέας: 2**

2008: European respiratory society annual congress 2008, Berlin, Germany. “Circulating endothelial progenitor cells in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (preliminary results)” A. Koutsokera, M. Ntalapascha, E. Zakynthinos, F. Malli, A. I. Papaioannou, K. Gourgoulisanis, Z. Daniil.

2009: European respiratory society annual congress 2009, Vienna, Austria. “Genetic association studies between the MyD88 adaptor pathway SNPs and the development of sarcoidosis” Z. Daniil, V. Mollaki, F. Malli, A. Koutsokera, K.I Gourgoulisanis, G. Vassilopoulos.

2009: European respiratory society annual congress 2009, Vienna, Austria. “Prevalence of thyroid disease and thyroid autoimmunity in sarcoidosis” F. Malli, A. Bargiota, I. Plisiotis, E. Zakynthinos, A.E. Germenis, K.I Gourgoulisanis, Z.D. Daniil.

2009: European respiratory society annual congress 2009, Vienna, Austria. “QuantiFERON-TB gold in tube method in sarcoidosis patients” I. Gerogianni, M. Papala, F. Malli, E. Petinaki, , K. Gourgoulisanis, Z. Daniil.

2010: European respiratory society annual congress 2010, Barcelona, Spain. “TACI and BAFF-R expression in sarcoidosis” F. Bardaka, Z. Daniil, A. Mamara, K. Liadaki, F. Malli, K.I Gourgoulisanis, M. Speletas

2010: European respiratory society annual congress 2010, Barcelona, Spain. “Combined pulmonary Fibrosis and Emphysema: a report from the Hellenic Interstitial Lung Diseases Group” Z. Daniil, F. Malli, M. Dimadi, K. Antoniou, A. Tzouvelekis, F. Drakopanagiotakis, F. Kokkinis, G. Margaritopoulos, K. Manika, D. Bouros, D. Papakosta

2011: European respiratory society annual congress 2011, Amsterdam, Netherlands. “Leptin and adiponectin levels in Idiopathic Pulmonary Fibrosis” F Malli, P. Georgoulis, V. Varvara, I Tsilioni, K. Gourgoulisanis, Z. Daniil

2011: European respiratory society annual congress 2011, Amsterdam, Netherlands. “Detection of specific mitochondrial RNA gene mutations in asthma patients: Contribution of haplogroup U. F Malli, E. Zifa, K. Gourgoulisanis, Z. Mamuris, Z. Daniil

2011: European respiratory society annual congress 2011, Amsterdam, Netherlands. Genetic association studies between the MyD88 adaptor pathway SNPs and the development of tuberculosis” F Malli, V. Mollaki, A. Koutsokera, I. Gerogianni,, K. Gourgoulisanis, G. Vassilopoulos, Z. Daniil

2011: European respiratory society annual congress 2011, Amsterdam, Netherlands. “MMP-mediated regulation of EnaC channel in pleural mesothelium” E. Apostolidou, F. Malli, E. Paraskeva, K. Gourgoulisanis, P.A. Molyvdas, C. Hatzoglou

2012: European respiratory society annual congress 2012, Vienna, Austria. “Leptin, adiponectin and ghrelin levels in female patients with asthma during stable and exacerbation periods”. A. Tsaroucha, Z. Daniil, F. Malli, P. Georgoulis, M. Minas, K. Kostikas, A. Bargiota, KI Gourgoulisanis

2014: European respiratory society annual congress 2014, Munich, Germany. “Mitochondrial tRNA gene mutations in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF and sarcoidosis”. S. Peletidou, A. Grammatikopoulos, F. Malli, F. Bardaka, K.I. Gourgoulisanis, Z. Mamuris, Z. Daniil

2015: European respiratory society annual congress 2015, Amsterdam, Netherlands. “Multimorbidity is a risk factor for Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea Syndrome in aging”. C. Kleisiaris, E. Kritsotakis, Z. Daniil, F. Malli, G. Markakis, I. Papathanasiou, K. I. Gourgoulianis

2015: European respiratory society annual congress 2015, Amsterdam, Netherlands. “Validation of a prognostic score for Pulmonary Embolism short-term mortality”. F. Malli, G. Vavougiou, f. Bardaka, K.I. Gourgoulianis, Z. Daniil

#### *ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ*

2016: World Congress ‘Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative Diseases Research. “Utilizing a Homecare Platform for Remote Monitoring of Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis”. Computational Biology and Bioinformatics. Christos Panagopoulos, Foteini Malli, Andreas Menychtas, Efstathia-Petrina Smyrli, Aikaterini Georgountzou, Zoe Daniil, Konstantinos I Gourgoulianis, Panayiotis Tsanakas, Ilias Maglogiannis

#### *ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ*

Περιλήψεις ανακοινώσεων (Abstracts) σε διεθνή συνέδρια (αρ. 30)

Πρώτος συγγραφέας: 13

Δεύτερος συγγραφέας: 4

2007: 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος: «Αναδρομική μελέτη των κλινικών και εργαστηριακών χαρακτηριστικών ασθενών με Πνευμονική Εμβολή: Συσχέτιση με την έκβαση της νόσου» Α. Ι. Παπαϊωάννου, Ζ. Δανιήλ, Φ. Μάλλη, Μ. Μπακαρόζη, Μ. Μόκα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Αυξημένη συχνότητα θυρεοειδικής νόσου και θυρεοειδικής αυτοανοσίας σε ασθενείς με σαρκοείδωση στην περιοχή της Θεσσαλίας» Φ. Μάλλη, Α. Μπαργιώτα, Α.Ε. Γερμενής, Α. Κουτσοκέρα, Α.Ι. Παπαϊωάννου, Ε. Ζακυνθινός, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ.

2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Επιδιόρθωση της υποξίας στην έκφραση των HSMH2 & HMLH1 επιδιορθωτικών γονιδίων του DNA στο μη-

μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα» Δ. Βαγγέλη, Ζ. Δανιήλ, Τ. Τίλογλου, Κ. Κουμένης, J. Dahabreh, J.K.Filed, Ε. Καραγιάννη, Φ. Μάλλη, Γ.Κ. Κουκούλης, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «MRNA-φαινοτυπική έκφραση των HSMH2 & HMLH1 επιδιορθωτικών γονιδίων του DNA στο μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα» Δ. Βαγγέλη, Ζ. Δανιήλ, J. Dahabreh, Ε. Καραγιάννη, Φ. Μάλλη, Γ.Κ. Κουκούλης, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Παράγοντες Πρόγνωσης της επιβίωσης ασθενών με πνευμονική εμβολή» Α. Παπαϊωάννου, Η. Ζινζαράς, Φ. Μάλλη, Μ. Μπακαρόζη, Μ. Μόκα, Ε. Ζακυνθινός, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ.

2008: 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Κυκλοφορούντα πρόδρομα ενδοθηλιακά κύτταρα σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση» Α. Κουτσοκέρα, Ε. Παρασκευά, Φ. Μάλλη, Ε. Ζακυνθινός, Μ. Νταλαπάσχα, Α. Παπαϊωάννου, Π.Α. Μολυβδάς, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ.

2009: 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Συσχέτιση Γενετικών πολυμορφισμών στα γονίδια MyD88 και TLR9 με την ανάπτυξη σαρκοείδωσης » Ζ. Δανιήλ, Β. Μολλάκη, Φ. Μάλλη, Α. Κουτσοκέρα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Γ.Ι. Βασιλόπουλος

2009: 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Χρήση της μεθόδου Quantiferon TB-GOLD in tube σε ασθενείς με σαρκοείδωση » Ε. Γερογιάννη, Ε. Πετεινάκη, Μ. Παπαλά, Φ. Μάλλη, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2010: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. « Επίπεδα 8-ισοπροστανίου και FeNO σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση και σαρκοείδωση» Φ. Μάλλη, Α. Κουτσοκέρα, Ε. Τσιλιώνη, Κ. Κωστίκας, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ

2010: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Συνδυασμός Πνευμονικής Ίνωσης και Εμφυσημάτος: Αναφορά από την πανελλήνια ομάδα Διαμέσων Νοσημάτων» Ζ. Δανιήλ, Φ. Μάλλη, Μ. Δημάδη, Κ. αντωνίου, Α. Τζουβελέκης, Φ. Δρακοπαναγιωτάκης, Φ. Κοκκίνης, Γ. Μαργαριτόπουλος, Κ. Μανίκα, Δ. Μπούρος, Δ. Παπακώστα



2010: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Βιοδείκτες (Biomarkers) σε ασθενείς με κακοήγη υπεζωκοτική συλλογή (προκαταρκτικά αποτελέσματα)» Φ. Μάλλη, Φ. Κοτρογιάννη, Ε. Θεοφάνους, Ε. Τσιλιώνη, Σ. οικονομίδη, Θ. Κυρόπουλος, Θ. Κερενίδη, Κ.Ι. Γουργουλιάνης,

2010: 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Η έκφραση των πρωτεϊνών TACI και BAFF-R σε ασθενείς με σαρκοείδωση» Φ. Μπαρδάκα, Ζ. Δανιήλ, Κ. Αντωνίου, Α. Μαμάρα, Κ. Λιαδάκη, Φ. Μάλλη, Ε. Βασσάλου, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Μ. Σπελέτας

2011: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Η Clara cell secretory protein ως δείκτης εξέλιξης του βρογχικού άσθματος στην εφηβεία» Φ. Κοτρογιάννη, Φ. Μάλλη, Ε. Παπαδημητρίου, Ν. Καραμάνος, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Γ. Συρογιαννόπουλος

2011: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Επίπεδα λεπτίνης και αδιπονεκτίνης σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση» Φ. Μάλλη, Π. Γεωργούλιας, Β. Βαλοτάσιου, Ε. Τσιλιώνη, Δ. Μακρής, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ

2011: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Συσχέτιση γενετικών πολυμορφισμών στο γονίδιο MyD88 με την ανάπτυξη Φυματίωσης» Φ. Μάλλη, Ε. Γερογιάννη, Κ. Αγγέλου, Β. Μολλάκη, Φ. Μπαρδάκα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Γ. Βασιλόπουλος, Ζ. Δανιήλ

2011: 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. «Ο ρόλος της λεπτίνης, της αδιπονεκτίνης και της γρελίνης στο άσθμα- στη σταθερή νόσο και την παρόξυνση» Α. Τσαρούχα, Ζ. Δανιήλ, Φ. Μάλλη, Π. Γεωργούλιας, Κ. Κωστίκας, Μ. Μηνάς, Α. Μπαργιώτα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2012: Σεμινάριο με θέμα: Θεραπευτικοί Προβληματισμοί στο βρογχικό άσθμα. “Ανίχνευση γονιδιακών μεταλλάξεων μιτοχονδριακού RNA σε ασθενείς με άσθμα”

2012: 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Χρήση του BNP σαν βιοδείκτης σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση». Φ. Μάλλη, Ε. Ζακυνθινός, Φ. Μπαρδάκα, Δ. Μακρής, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ

2012: 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Παροξύνσεις ΧΑΠ – Αποτελέσματα της μελέτης GOLDEN». Φ. Μάλλη, Ε. Μιτσίκη, Ε. Μπανιά, Ε. Αλεξόπουλος, Σ. Λουκίδης, Ε. Γάκη, Β. Ιωαννίδης, Ε. Λιόλιος, Κ. Χαριτόπουλος, Π. Αβαρλής, Α. Χριστόπουλος, Ε. Σάββα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2014: Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας. “Identification of mitochondrial tRNA mutations in Patients with Sarcoidosis and Idiopathic Pulmonary Fibrosis”, Η. Gkika, Α. Gramatikopoulos, S. Peletidou, F. Malli, F. Bardaka, C. Stamatis, K. Gourgoulisanis, Z. Mamuris, Z. Daniil, E. Zifa

2014: 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Μιτοχονδριακές tRNA μεταλλάξεις σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση και Σαρκοείδωση». Σ. Πελετίδου, Α. Γραμματικόπουλος, Ε. Γκίκα, Φ. Μάλλη, Φ. Μπαρδάκα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Μαμούρης, Α. Ζίφα, Ζ. Δανιήλ

2014: 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης στην Πνευμονολογία ». Φ. Μάλλη, Δ. Μαγουλιώτης, Β. Τασιοπούλου, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2015: 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Αξιολόγηση προγνωστικού μοντέλου για την πνευμονική εμβολή». Φ. Μάλλη, Γ. Βαβουγιός, Φ. Μπαρδάκα, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ

2015: 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Η διαδερμική καταγραφή διοξειδίου του άνθρακα ως προγνωστικός δείκτης της πνευμονικής εμβολής». Β. Καραδόντας, Φ. Μάλλη, Ζ. Δανιήλ, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2015: 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Η επίδραση της άσκησης στα επίπεδα του serum amyloid-A στον ορό ασθενών με σαρκοείδωση-μια προκαταρκτική αναφορά». Γ. Βαβουγιός, Π. Παναγής, Ε. Καρέτση, Ι. Παπανικολάου, Φ. Μπαρδάκα, Π. Μαραγκοζίδης, Β. Σταύρου, Φ. Μάλλη, Κ.Ι. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ

2015: 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Η συννοσηρότητα είναι παράγοντας κινδύνου για ΣΑΑΥ σε ηλικιωμένους». Φ. Μάλλη, Χ. Κλεισιάρης, Ε. Κριτσοτάκης, Γ. Μαρκάκης, Ι.Β. Παπαθανασίου, Ζ. Δανιήλ, Κ. Ι. Γουργουλιάνης

2016: 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Μέτρηση του επιπέδου των γνώσεων για τη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια σε νοσηλεύόμενους πνευμονολογικής κλινικής και συνοδούς». Δ. Ράπτης, Φ. Μάλλη, Γ. Βαβουγιό, Κ. Ι. Γουργουλιάνης

2016: 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. «Διαδικτυακή παρακολούθηση ασθενών με πνευμονική ίνωση στο σπίτι». Φ. Μάλλη, Π. Σμυρλή, Χ. Παναγόπουλος, Η. Μαγκλογιάννης, Κ. Γεωργούντζου, Π. Τσανάκας, Ζ. Δανιήλ, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

2016: 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο νοσημάτων θώρακος και παθήσεων από το περιβάλλον. “Διαδικτυακή παρακολούθηση ασθενών με πνευμονική ίνωση και πνευμονική εμβολή από το σπίτι”.

#### *ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ*

2007: Υποερευνητής σε πολυκεντρική μελέτη αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας του παράγοντα BIBF1120 (nintedanib) εναντι του placebo σε ασθενείς με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση ( IPF-1199.30 study TOMORROW, Boehringer Ingelheim )

2010-2011: Υποερευνητής σε πολυκεντρική, επιδημιολογική μελέτη καταγραφής ασθενών με Χρόνια αποφρακτική Πνευμονοπάθεια στον Ελλαδικό χώρο (κλινική μελέτη Golden , Novartis)

2016 έως 2017: Υποερευνητής σε πολυκεντρική, προ-οπτική μελέτη συσχέτισης των επιπέδων εκπνεόμενου NO (FeNO) στην απάντηση ασθματικών ασθενών στα εισπνεόμενα βρογχοδιασταλτικά και στεροειδή (κλινική μελέτη FeNO , ΕΛΠΕΝ)

2017 έως σήμερα: Υποερευνητής σε πολυκεντρική, προ-οπτική μελέτη παρακολούθησης ασθενών με Ιδιοπαθή Πνευμονική Ίνωση (κλινική μελέτη Indulge, Boehringer Ingelheim)

#### *ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ*

**Δημοσιευμένα 18**

**Πρώτος συγγραφέας: αρ. 8**

**Δεύτερος συγγραφέας: αρ 3**

**Βιβλιογραφικές Αναφορές (CITATIONS)**

**Σύνολο: 288**

**h Index: 6**

1. **SYSTEMIC OXIDATIVE STRESS IN PATIENTS WITH PULMONARY SARCOIDOSIS.**  
A. Koutsokera, A. I. Papaioannou, F. Malli, A. Katsabeki, T. Kiropoulos, T. Kerenidi, K. I. Gourgoulianis, Z. Daniil  
**Pulm Pharmacol Ther 2009: Dec 22.**  
Συντελεστής απήχησης: 2,283
  
2. **CONCURRENT SARCOIDOSIS AND MELANOMA: COEXISTENCE MORE THAN BY CHANCE?**  
F. Malli, K. I. Gourgoulianis, Z. Daniil  
**Dermatology 2010.**  
Συντελεστής απήχησης: 2,741
  
3. **THE ROLE OF LEPTIN IN THE RESPIRATORY SYSTEM: AN OVERVIEW**  
F. Malli, A. I. Papaioannou, K. I. Gourgoulianis, Z. Daniil  
**Respiratory Research. 2010;11:152**  
Συντελεστής απήχησης: 3,13
  
4. **PREDICTING SHORT-TERM MORTALITY IN PATIENTS WITH PULMONARY EMBOLISM: A SIMPLE MODEL**  
A.I. Papaioannou, A. Kastanis, F. Malli. E. Zakyntinos, M. Minas, M. Mpakarozi, S Moka, E. Zintzaras, K.I Gourgoulianis, Z. Daniil  
**American Journal of The Medical Sciences, 2012;345(6):462-469**  
Συντελεστής απήχησης: 1,39
  
5. **LEPTIN, ADIPONECTIN, AND GHRELIN LEVELS IN FEMALE PATIENTS WITH ASTHMA DURING STABLE AND EXACERBATIONS PERIODS**  
A.Tsaroucha, Z. Daniil, F. Malli, P. Georgoulis, M. Minas, K. Kostikas, A. Bargiota, E. Zintzaras, K.I. Gourgoulianis  
**J Asthma. 2012;50(2):188-197**  
Συντελεστής απήχησης: 1,53

**6. ENDOTHELIAL PROGENITOR CELLS IN THE PATHOGENESIS OF IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS: AN EVOLVING CONCEPT**

**F. Malli, A. Koutsokera, E. Paraskeva, E. Zakynthinos, M. Papagianni, D. Makris, I. Tsilioni, P.A. Molyvdas, K. I. Gourgoulisanis, Z. Daniil**  
**Plos One, 2013;8(1):53658**  
**Συντελεστής απήχησης: 4,092**

**7. INCREASED PRIMARY AUTOIMMUNE THYROID DISEASES AND THYROID ANTIBODIES IN SARCOIDOSIS: EVIDENCE FOR AN UNDERRECOGNISED EXTRATHORACIC INVOLVEMENT IN SARCOIDOSIS?**

**F. Malli, A. Bargiota, K. Theodoridou, Z. Florou, F. Bardaka, G. N. Koukoulis, K. I. Gourgoulisanis, Z. Daniil**  
**Hormones Journal, 2012;11(4):436-443**  
**Συντελεστής απήχησης: 1,237**

**8. POLYMORPHISMS AND HAPLOTYPES IN MYD88 ARE ASSOCIATED WITH THE DEVELOPMENT OF SARCOIDOSIS: A CANDIDATE-GENE ASSOCIATION STUDY.**

**Z Daniil, V Mollaki, F Malli, A Koutsokera, KM Antoniou, P Rodopoulou, K Gourgoulisanis, E Zintzaras, G Vassilopoulos.**  
**Mol Biol Rep. 2013 Jul;40(7):4281-4286**

**Συντελεστής απήχησης: 2,506**

**9. UNDERDIAGNOSIS OF RESPIRATORY DISEASES DURING AN ECONOMIC DOWNTURN AND THE NEED FOR SPIROMETRY AS A SCREENING TEST.**

**F Kotrogianni, F Malli, KI Gourgoulisanis.**  
**J Bras Pneumol. 2013;39(2):254-255**

**Συντελεστής απήχησης: 0,97**

**10. 8-ISOPROSTANE LEVELS IN SERUM AND  
BRONCHOALVEOLAR LAVAGE IN IDIOPATHIC PULMONARY  
FIBROSIS AND SARCOIDOSIS.**

**F Malli, F Bardaka, I Tsilioni, E Karetsi, KI Gourgoulisanis, Z  
Daniil.**

**Food Chem Toxicol. 2013;61:160-163**

**Συντελεστής απήχησης: 2,895**

**11. SEX DISCREPANCIES IN COPD PATIENTS AND BURDEN OF  
THE DISEASE IN FEMALES: A NATIONWIDE STUDY IN  
GREECE (GREEK OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE  
EPIDEMIOLOGY AND HEALTH ECONOMICS: GOLDEN  
STUDY).**

**AI Papaioannou, E Bania, EC Alexopoulos, E Mitsiki, F Malli, KI  
Gourgoulisanis.**

**Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2014. 9:203-213**

**Συντελεστής απήχησης: 3,046**

**12. FREQUENCY AND RISK FACTORS OF COPD  
EXACERBATIONS AND HOSPITALIZATIONS: A NATIONWIDE  
STUDY IN GREECE (GREEK OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE  
EPIDEMIOLOGY AND HEALTH ECONOMICS: GOLDEN  
STUDY).**

**EC Alexopoulos, F Malli, E Mitsiki, EG Bania, C Varounis, KI  
Gourgoulisanis.**

**Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2015;10:2665-74**

**Συντελεστής απήχησης: 3,046**

**13. LEPTIN AND ADIPONECTIN LEVELS IN IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS: ASSOCIATION WITH HYPOXIA**

**F Malli, P Georgoulas, V Valotasiou, F Bardaka, I Tsilioni, KI Gourgoulianis, Z Daniil**

**J Obes Weight Loss Ther. 2015;5(6)**

**14. PULMONARY ASPERGILLOSIS IN ANKYLOSING SPODYLITIS**

**F.Malli, KI Gourgoulianis, Z. Daniil**

**Am J Respir Crit Care Med. 2016;194(10):1303-1304**

**Συντελεστής απήχησης:13,118**

**15. UTILIZING A HOME-CARE PLATFORM FOR REMOTE MONITORING OF PATIENTS WITH IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS**

**C. Panagopoulos, F. Malli, A. Menychtas, EP Smyrli, A. Georgountzou, Z. Daniil, KI Gourgoulianis, P Tsanakas, I. Maglogiannis**

**Adv Exp Med Biol 2017;989:177-187**

**Συντελεστής απήχησης:1,881**

**16. DESIGN, RATIONALE, METHODOLOGY, AND AIMS OF A GREEK PROSPECTIVE IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS REGISTRY: INVESTIGATING IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS IN GREECE (INDULGE IPF)**

**Bouros D, Daniil Z, Papakosta D, Antoniou KM, Markopoulou K, Kolilekas L, Konstantopoulos G, Papiris S; On behalf of the**

**INDULGE IPF Study Group; INDULGE IPF Study Group.**

**COLLABORATORS: Bouros D, Bouros E, Tzouvelekis A, Tzilas V, Antonou C, Papiris S, Manali E, Korbila I, Kallieri M, Daniil Z, Malli F, Deskata K, Antoniou KM, Trachalaki A, Stamataki E, Markopoulou K, Chloros D, Kounti G, Rampiadou C, Papakosta D, Fouka E, Organtzis I, Efthimiou C, Kolilekas L, Pliopoulou M, Loverdos K**

**Respiration. 2018;96(1):41-47**

- 17. Diagnostic accuracy of a clinical diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis: an international case-cohort study. Collaborator.**

**Eur Respir J. 2017 31;50(2). pii: 1700936**

**Συντελεστής απήχησης: 12,242**

- 18. Detection of mitochondrial transfer RNA (mt-tRNA) gene mutations in patients with idiopathic pulmonary fibrosis and sarcoidosis. Daniil Z, Kotsiou OS, Grammatikopoulos A, Peletidou S, Gkika H, Malli F, Antoniou K, Vasarmidi E, Mamuris Z, Gourgoulisanis K, Zifa E. Mitochondrion. 2018;43:43-52.**

**Συντελεστής απήχησης: 3.226**