

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αθανάσιου Κωνσταντινίδη, MD, PhD

Επίκουρου Καθηγητή Πνευμονολογίας

Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ο Αθανάσιος Κωνσταντινίδης αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων το 1991 με βαθμό “Λίαν Καλώς: 8,1”. Εκπαιδεύτηκε στην Πνευμονολογία, στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Το διάστημα των τελευταίων 5 μηνών της ειδίκευσης στην Πνευμονολογία, μετά από σχετική άδεια, εκπαιδεύτηκε στην Πνευμονολογική Κλινική του “Free University Hospital – Vrije Universiteit” στο Άμστερνταμ της Ολλανδίας. Ακολούθως, εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή (PhD thesis), με τίτλο: “Genetics and Airway Expression of IL-13 Receptors in Asthma”, στο Πανεπιστήμιο του Σαουθάμπτον της Αγγλίας - Division of Human Genetics and Division of Infection, Inflammation and Repair - από όπου έλαβε τον τίτλο του διδάκτορα. Στη διάρκεια της διατριβής του περιέγραψε τους πολυμορφισμούς των γονιδίων των υποδοχέων IL13RA1 και IL13RA2 και τη συσχέτισή τους με το άσθμα, καθώς επίσης και την πρωτεϊνική έκφραση των υποδοχέων IL-13Ra1 και IL-13Ra2 σε επιθηλιακά κύτταρα, ινοβλάστες και βιοπτικό υλικό ανθρώπινων αεραγωγών. Μετά από επιτυχείς εξετάσεις, απέκτησε την άδεια άσκησης ιατρικής στις ΗΠΑ (USMLE/ECFMG certification) και μετέβη αρχικά στο Κοννέτικατ όπου εκπαιδεύτηκε στην Εσωτερική Παθολογία στο Bridgeport Hospital, Connecticut, Yale School of Medicine affiliated. Στη διάρκεια της εκπαίδευσής του στο Bridgeport Hospital, εργάστηκε στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Νοσοκομείου για διάστημα 6 μηνών και στη Μονάδα Εντατικής Παρακολούθησης Καρδιοπαθών για διάστημα 2 μηνών. Στη συνέχεια εκπαιδεύτηκε στο Northwestern Memorial Hospital του Σικάγου στην Αλλεργιολογία και Κλινική Ανοσολογία, Division of Allergy/Immunology, τριτοβάθμιο κέντρο αναφοράς ασθενών με σοβαρό άσθμα, ABPA, υπερηωσινοφιλικά σύνδρομα και πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες. Στη διάρκεια της κλινικής του εκπαίδευσης στο Σικάγο, εργάστηκε παράλληλα στην ερευνητική ομάδα του Prof. Schleimer και Dr. Lu και ανέδειξαν τον ρόλο των διαφορετικών ισομορφών του στερεοειδικού

υποδοχέα στις αποπτωτικές δράσεις των κορτικοστεροειδών στα δενδριτικά κύτταρα. Από το 2010 μέχρι και σήμερα είναι Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ από τον Σεπτέμβριο του 2014 έως τον Ιανουάριο του 2019 ήταν Διευθυντής της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Από τον Σεπτέμβριο του 2014 είναι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου Ύπνου της Πνευμονολογικής Κλινικής, κατέχοντας από το 2017 τον τίτλο, μετά από εξετάσεις, του “Somnologist Expert in Sleep Medicine”, της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Μελέτης Ύπνου. Οι ερευνητικές δραστηριότητες του εστιάζονται στις λοιμώξεις του αναπνευστικού, στο σύνδρομο αποφρακτικής υπνικής άπνοιας, στο άσθμα και στη ΧΑΠ.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗΣ/ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

09/1985 - 09/1991

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΤΩΡΙΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ

- Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας **06/2010 - σήμερα**
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Υπεύθυνος Εργαστηρίου Μελέτης Ύπνου **09/2014 – σήμερα**
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής **09/2014 – 01/2019**
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

ΠΤΥΧΙΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

- Πτυχίο Ιατρικής (Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων) **1991**
- Ειδικότητα Πνευμονολογίας (Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων) **1998**
- PhD Degree (University of Southampton, UK) **2005**
- USMLE/ECFMG (Educational Commission for Foreign Medical Graduates) Certificate (USA) **1998**
- American Board of Internal Medicine (USA) **2006**
- American Board of Allergy and Immunology (USA) **2008**
- Somnologist Expert in Sleep Medicine **2017**
(European Sleep Research Society)

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ειδικευόμενος Αλλεργιολογίας/Κλινικής Ανοσολογίας **07/2006 – 06/2008**

Northwestern Memorial Hospital

Feinberg School of Medicine

Division of Allergy/Immunology

Chicago, IL, USA

Program Directors: Professor P. Greenberger and

Dr. P. Avila

Ειδικευόμενος Παθολογίας **07/2003 – 06/2006**

Department of Internal Medicine

Bridgeport Hospital, Yale New Haven Health

Bridgeport, CT, USA

Program Director: Dr. Constantine Manthous,

Internal Medicine and Critical Care Specialist

Διδάκτορας - PhD student

03/1999 – 06/2003

Southampton University, UK

Divisions of Human Genetics & Infection, Inflammation and Repair

Τίτλος Διατριβής: “Genetics and Airway Expression of Interleukin-13 Receptors in Asthma”.

Supervisors: Professor S. Holgate and Professor I. Day

ΔΟΑΤΑΠ: Αρ. Πράξης 10-674. 11/5/2006

Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας

11/1995 - 11/1998

Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημιακού

Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Διευθυντής: Καθηγητής Σ. Κωνσταντόπουλος

Ειδικευόμενος Παθολογίας

06/1994 – 09/1995

Παθολογική Κλινική Πανεπιστημιακού

Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Επικεφαλής Κλινικής Ομάδας: Καθηγητής Μ. Ελισάφ

Αγροτικός Ιατρός

03/1994 – 07/1995

Αγροτικό Ιατρείο Γαρδικίου Θεσπρωτίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Charisis A, Tatsioni A, Gartzonika C, Gogali A, Archimandriti D, Katsanos C, Efthymiou A, Katsenos S, Daskalopoulos G, Levidiotou S, Constantopoulos SH, **Konstantinidis AK**. Value of adding an IGRA to the TST to screen for latent tuberculous infection in Greek health care workers. Int J Tuberc Lung Dis 2014;18:1040-1046.

- Cao Y, Bender IK, **Konstantinidis AK**, Shin SC, Jewell CM, Cidlowski JA, Schleimer RP, Lu NZ. Glucocorticoid receptor translational isoforms underlie maturational stage-specific glucocorticoid sensitivities of dendritic cells in mice and humans. *Blood* 2013;121:1553-62.
- **Konstantinidis AK**, Puddicombe SM, Mochizuki A, Sheth PD, Yang IA, Yoshisue H, Wilson SJ, Davies DE, Holgate ST, Holloway JW. Cellular localization of Interleukin-13 receptor α 2 in human primary bronchial epithelial cells and fibroblasts. *J Investig Allergol Clin Immunol* 2008;18:174-180.
- **Konstantinidis AK**, Barton S, Sayers I, Yang I, Rorke S, Lordan J, Keith T, Clough JB, Holgate ST, Holloway JW. Genetic association studies of interleukin-13 receptor α 1 subunit gene polymorphisms in asthma and atopy. *Eur Respir J* 2007;30:40-47.