

---

## ***Curriculum vitae***

**Name: Ioannis Fysekis**

---

**Laboratory:** Laboratory of Molecular Developmental Biology and Molecular Neurobiology, Democritus University of Thrace.

**email:** ifysekis@mbg.duth.gr  
**Telephone:** 25510-30674

---

### ***Education***

<b>University</b>	<b>Degree</b>	<b>Year</b>	<b>Field of study</b>
Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece	BSc	2012	Molecular Biology and Genetics
Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece	PhD student	2012-present	Molecular Developmental Biology and Molecular Neurobiology

### ***Scientific work***

- MicroRNA functional networks and transcriptional regulators in regulation of differentiation and tumorigenesis in the nervous system.

### ***Fellowships-Awards:***

- 2012 -2015 : PhD Student Fellowship from the THALES action, GSRT “miREG:MicroRNAs and Transcription Factor Networks in the regulation of cell differentiation, aging and tumorigenesis”

---

# Curriculum vitae

## Όνομα: Ιωάννης Φυσέκης

**Εργαστήριο:** Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας  
Ανάπτυξης & Μοριακής Νευροβιολογίας,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

**Ηλ. Ταχυδρομείο:** ifysekis@mbg.duth.gr  
**Τηλέφωνο:** 25510-30674

## Εκπαίδευση

Πανεπιστήμιο	Πτυχίο	Έτος	Γνωστικό αντικείμενο
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα	BSc	2003-2012	Μοριακή Βιολογία και Γενετική
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα	Υποψήφιος Διδάκτορας	2012-σήμερα	Μοριακή Βιολογία Ανάπτυξης και Μοριακή Νευροβιολογία

## Επιστημονική δράση/στόχοι:

- Μελέτη των λειτουργικών δικτύων μικροRNA και μεταγραφικών ρυθμιστών στη ρύθμιση της διαφοροποίησης και της ογκογένεσης στο νευρικό σύστημα.

## Υποτροφίες – Διακρίσεις:

- 2012-2015: Υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από το Πρόγραμμα Θαλής (ΓΓΕΤ) «miREG: MicroRNAs and Transcription Factor Networks in the regulation of cell differentiation, aging and tumorigenesis»