
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

University	Degree	Year	Field of study
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»