

Curriculum vitae

Name: Stylianopoulou Electra

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

email: electrastyl@gmail.com

Telephone: 25510-30674

Education

University	Degree	Year	Field of study
Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece	BSc	2007	Molecular Biology and Genetics
Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece	PhD student	2008 -present	Molecular Developmental Biology and Molecular Neurobiology

Scientific work:

Development of the forebrain

Publications:

1. **Stylianopoulou E.**, Lykidis D., Ypsilantis P., Simopoulos C., Skavdis G. and Grigoriou M. (2012) A rapid and highly sensitive method of non radioactive colorimetric *in situ* hybridization for the detection of mRNA on tissue sections. *PLoS ONE* 7(3): e33898. doi:10.1371/journal.pone.0033898.
2. Paschou P., **Stylianopoulou E.** Karagiannidis J., Rizzo R., Tarnok Z., Wolanczyk T., Hebebrand J., Nöthen M.J., Lehmkuhl G., Farkas L., Nagy P., Szymanska U., Lykidis D., Androultsos C., Tsironi V., Koumoula A., Barta C., Ypsilantis P., Simopoulos C., TSGeneSEE, Skavdis G. and Grigoriou M. (2012) Evaluation of the LIM homeobox genes *LHX6* and *LHX8* as candidates for Tourette Syndrome. *Genes, Brain and Behaviour*, Mar 21. doi: 10.1111/j.1601-183X.2012.00778.x.

Curriculum vitae

Όνομα: Στυλιανοπούλου Ηλέκτρα

Εργαστήριο: Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
Ανάπτυξης & Μοριακής Νευροβιολογίας

Ηλ. ταχυδρομείο: electrastyl@gmail.com
Τηλέφωνο: 25510-30674

Εκπαίδευση

Πανεπιστήμιο	Πτυχίο	Έτος	Γνωστικό αντικείμενο
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα	BSc	2002-2007	Μοριακή Βιολογία και Γενετική
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα	Υποψήφιος Διδάκτορας	2008-σήμερα	Μοριακή Βιολογία Ανάπτυξης και Μοριακή Νευροβιολογία

Επιστημονική δράση:

Μελέτη της ανάπτυξης του εμπρόσθιου εγκεφάλου

Δημοσιεύσεις:

1. Stylianopoulou E., Lykidis D., Ypsilantis P., Simopoulos C., Skavdis G. and Grigoriou M. (2012) A rapid and highly sensitive method of non radioactive colorimetric in situ hybridization for the detection of mRNA on tissue sections. PLoS ONE 7(3): e33898. doi:10.1371/journal.pone.0033898.
2. Paschou P., Stylianopoulou E. Karagiannidis J., Rizzo R., Tarnok Z., Wolanczyk T., Hebebrand J., Nöthen M.J., Lehmkühl G., Farkas L., Nagy P., Szymanska U., Lykidis D., Androutsos C., Tsironi V., Koumoula A., Barta C., Ypsilantis P., Simopoulos C., TSGeneSEE, Skavdis G. and Grigoriou M. (2012) Evaluation of the LIM homeobox genes LHX6 and LHX8 as candidates for Tourette Syndrome. Genes, Brain and Behaviour, Mar 21. doi: 10.1111/j.1601-183X.2012.00778.x.