

---

# ***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***

<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	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., 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.

---

# 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:

- 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.
- 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., 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.