

# Ιουλία Καραγεώργου

Βιολόγος

Μέλος του Δ.Σ. του Ελληνικού  
Ινστιτούτου Παστέρ

**Email:** [ikarageorgou@pasteur.gr](mailto:ikarageorgou@pasteur.gr)  
**Διεύθυνση:** Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας  
127, Αθήνα 115 21  
**Τηλ:** 210-6478815  
**Ημ/νια γέννησης:** 19-11-1981



---

## Επαγγελματική Εμπειρία

Αθήνα, Ελλάδα  
Ιανουάριος 2009 – έως σήμερα

Βιολόγος στο Διαγνωστικό τμήμα  
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

---

## Εκπαίδευση

- BSc (Hons) Βιολογίας, Πανεπιστήμιο του Μπεντφορντσαιρ (Λούτον) Αγγλίας, (2002)  
(ΔΟΑΤΑΠ 3-146/2007 ισότιμο και αντίστοιχο των Τμημάτων Βιολογίας των Ελληνικών ΑΕΙ)
- Msc Εφαρμοσμένη Γενετική, Πανεπιστήμιο του Μπερμινγχαμ Αγγλίας, (2003)  
(ΔΟΑΤΑΠ 3-1433/2006)
- Διδακτορικό δίπλωμα, Εφαρμογές των Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών (2010)

## Διδακτορική διατριβή

Μοριακοί μηχανισμοί ελέγχου της μετάδοσης του σήματος της αυξητικής ορμόνης σε παιδιά με σοβαρή ανεπάρκεια στην αύξηση. (2010)

---

## Δημοσιεύσεις

Sunbathing, a possible risk factor of murine typhus infection in Greece. (PNTD-D-20-00792R3) - [EMID:16d3d40b3c4b61f5] Accepted

A 5-year study of human parechoviruses in children living in bad sanitation conditions and non-polio acute flaccid paralysis children from Greece. **Ioulia K**, Vasiliki P, Stavroula L, Emmanouil A, Andreas M. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2019 Oct;38(10):1907-1913. doi: 10.1007/s10096-019-03627-7. Epub 2019 Jul 16

Q Fever Endocarditis and a New Genotype of Coxiella burnetii, Greece. **Karageorgou I**, Kogerakis N, Labropoulou S, Hatzianastasiou S, Mentis A, Stavridis G, Angelakis E. Emerg Infect Dis. 2020 Oct;26(10):2527-2529. doi: 10.3201/eid2610.191616.

Increased growth hormone receptor (GHR) degradation due to over-expression of cytokine inducible SH2 domain-containing protein (CIS) as a cause of GH transduction defect (GHTD). Gil AP, Kostopoulou E, **Karageorgou I**, Kamzelas K, Spiliotis BE. J Pediatr Endocrinol Metab. 2012;25(9-10):897-908. doi: 10.1515/jpem-2012-0174

---

## Συνέδρια

Oral Presentations 12  
Posters 4