
Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Όνομα	Ακαδημαϊκή θέση
Ευσταθία Κ. Καψογεώργου	Καθηγήτρια Παθολογικής Φυσιολογίας-Ανοσολογίας Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ακαδημαϊκό Ίδρυμα	Είδος Διπλώματος	Έτος	Τομέας
Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών	Πτυχίο	1992	Βιολογία
Υγειονομική Σχολή Αθηνών	Μεταπτυχιακό	1995	Δημόσια Υγεία
Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ	Διδακτορικό	2001	Ανοσολογία

A. Ακαδημαϊκές θέσεις

2001-2004	Μεταδιδακτορική έρευνα, Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2004-2009	Ερευνητικός συνεργάτης, Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2009-2013	Λέκτορας, Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2013-2020	Επικ. Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2020-2024	Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογικής Φυσιολογίας-Ανοσολογίας, Παθολ. Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2024-σήμερα	Καθηγήτρια Παθολογικής Φυσιολογίας-Ανοσολογίας, Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

B. Honors

1996:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 14 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
1998:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 15 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
2000:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 16 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
2001-2002:	Ερευνητική υποτροφία, Ελληνική Ένωση Ασθενών με Αυτοάνοσες Παθήσεις
2004:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 17 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
2006:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 19 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
2007:	Sjögren's Syndrome Foundation-Outstanding Abstract Award, 71 st American College of Rheumatology Annual Meeting
2014:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 24 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα
2016:	Ερευνητικό Βραβείο Ρευματολογίας, 25 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, Αθήνα, Ελλάδα

Γ. Διδασκαλία**Προπτυχιακές Σπουδές:**

2009-todate	Ανοσολογία (επίκτητη ανοσία, αυτοφλεγμονώδη σύνδρομα και ανοσοανεπάρκειες), καθώς και βασικές μοριακές και ανοσολογικές εργαστηριακές τεχνικές σε φοιτητές του 5 ^{ου} εξαμήνου στο πλαίσιο του μαθήματος της Παθολογικής Φυσιολογίας, Τμήμα Παθοφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2012-2014	Ανοσολογία (νέκρωση) σε φοιτητές του 9 ^{ου} εξαμήνου, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ

Μεταπτυχιακές Σπουδές:

2004- σήμερα	Διδασκαλία σε δέκα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ένα αγγλόφωνο; Ιατρική και Οδοντιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ)
--------------	--

Supervision of graduate students and postdoctoral fellows:

2005 – 2013	Co-supervision of three PhD students, two of them possess academic positions abroad
2013-to-date	Supervision of three PhD and one MSc students
2010-to-date	Member of the advisory committee of 6 PhD and 6 MSc students / examining committee of 18 PhD candidates

D. Post-hoc reviewer in 45 international scientific journals in the field of immunology, rheumatology, autoimmunity, medicine and sciences and 5 international grants.

E. Selected peer-reviewed publications (from **68 publications**, including 41 original research articles, 15 reviews and 6 chapters in books)

Metrics: Scopus: h-index: 36, citations: 4191/ **Google Scholar:** h-index: 38, citations: 5649

1. Stergiou IE, Chatzis L, Papanikolaou A, Giannouli S, Tzioufas AG, Voulgarelis M, **Kapsogeorgou EK**. Akt Signaling Pathway Is Activated in the Minor Salivary Glands of Patients with Primary Sjögren's Syndrome. **Int J Mol Sci.** **2021**;22(24):13441.
2. Chatzis L, Goules AV, Stergiou IE, Voulgarelis M, Tzioufas AG, **Kapsogeorgou EK**. Serum, but not saliva, CXCL13 levels associate with infiltrating CXCL13+ cells in the minor salivary gland lesions and other histologic parameters in patients with Sjögren's Syndrome. **Front Immunol.** **2021**; 12:705079.
3. **Kapsogeorgou EK***, Voulgarelis M, Tzioufas AG. Predictive markers of lymphomagenesis in Sjögren's syndrome: From clinical data to molecular stratification. **J Autoimmun.** **2019**;104:102316. doi: 10.1016/j.jaut.2019.102316. *Corresponding author
4. **Kapsogeorgou EK**, Papageorgiou A, Protogerou AD, Voulgarelis M, Tzioufas AG. Low miR200b-5p levels in minor salivary glands: a novel molecular marker predicting lymphoma development in patients with Sjögren's syndrome. **Ann Rheum Dis.** **2018**;77:1200-1207. doi: 10.1136/annrheumdis-2017-212639.
5. Tzioufas AG, **Kapsogeorgou EK**. Biomarkers. Saliva proteomics is a promising tool to study Sjögren syndrome. **Nat Rev Rheumatol.** **2015**;11:202-3. doi: 10.1038/nrrheum.2015.10.
6. **Kapsogeorgou EK***, Christodoulou MI*, Panagiotakos DB, Paikos S, Tassidou A, Tzioufas AG, Moutsopoulos HM. Minor salivary gland inflammatory lesions in Sjögren syndrome: do they evolve? **J Rheumatol.** **2013**;40:1566-71. doi: 10.3899/jrheum.130256. *: Authors contributed equally in the study.
7. Hall JC, Casciola-Rosen L, Berger AE, **Kapsogeorgou EK**, Cheadle C, Tzioufas AG, Baer AN, Rosen A. Precise probes of type II interferon activity define the origin of interferon signatures in target tissues in rheumatic diseases. **Proc Natl Acad Sci U S A.** **2012**;109:17609-14. doi: 10.1073/pnas.
8. Tzioufas AG, **Kapsogeorgou EK**, Moutsopoulos HM. Pathogenesis of Sjögren's syndrome: what we know and what we should learn. **J Autoimmun.** **2012**;39:4-8. doi: 10.1016/j.jaut.2012.01.002.
9. **Kapsogeorgou EK**, Gourzi VC, Manoussakis MN, Moutsopoulos HM, Tzioufas AG. Cellular microRNAs (miRNAs) and Sjögren's syndrome: candidate regulators of autoimmune response and autoantigen expression. **J Autoimmun.** **2011**;37:129-35. doi: 10.1016/j.jaut.2011.05.003.
10. Manoussakis MN, **Kapsogeorgou EK**. The role of intrinsic epithelial activation in the pathogenesis of Sjögren's syndrome. **J Autoimmun.** **2010**;35:219-24. doi: 10.1016/j.jaut.2010.06.011.
11. Christodoulou MI*, **Kapsogeorgou EK*^**, Moutsopoulos HM. Characteristics of the minor salivary gland infiltrates in Sjögren's syndrome. **J Autoimmun.** **2010**;34:400-7. doi: 10.1016/j.jaut.2009.10.004. *: Authors contributed equally to the study, ^: Corresponding author
12. Christodoulou MI, **Kapsogeorgou EK***, Moutsopoulos NM, Moutsopoulos HM. Foxp3+ T-regulatory cells in Sjögren's syndrome: correlation with the grade of the autoimmune lesion and certain adverse prognostic factors. **Am J Pathol.** **2008**;173:1389-96. doi: 10.2353/ajpath.2008.080246. *: Authors contributed equally in the study
13. **Kapsogeorgou EK**, Moutsopoulos HM, Manoussakis MN. A novel B7-2 (CD86) splice variant with a putative negative regulatory role. **J Immunol.** **2008**;180:3815-23. doi: 10.4049/jimmunol.180.6.3815.
14. **Kapsogeorgou EK**, Moutsopoulos HM, Manoussakis MN. Functional expression of a costimulatory B7.2 (CD86) protein on human salivary gland epithelial cells that interacts with the CD28 receptor, but has reduced binding to CTLA4. **J Immunol.** **2001**; 166:3107-13. doi: 10.4049/jimmunol.166.5.3107.

E. Grants: Participation in 10 national and one H2020-ERC grants, as well as 10 grants from the Hellenic Rheumatology Society