

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα: ΚΑΤΣΑΝΗ Αικατερίνη-Ροζαλία

Θέση:	Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας.
Προπτυχιακή Εκπαίδευση	Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ.
Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διδακτορική διατριβή (PhD), Leiden University Medical Center, Leiden, Ολλανδία, ▪ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία με έμφαση στη Βιοχημεία, Τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ.
Ερευνητικά ενδιαφέροντα	<p>Λεξεις-κλειδιά: <i>πρωτεΐνες των πυρηνικών πόρων - πυρηνοκυτταροπλασματική μεταφορά και ασθένειες – σπάνιες ασθένειες – γονιδιακή έκφραση – μεταβολισμός – Δροσόφιλα - πρωτεομική - μικροσκοπία.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EMBO Short term fellowship, University of Cambridge, UK (2018) ▪ Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) Erasmus University Medical Centre, Rotterdam (2012)
Χρηματοδότηση - Υποτροφίες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EMBO Short term fellowship, Institut Jacques Monod/ Université Paris Diderot, Paris (2011) ▪ Curie Institut Post-doctoral Fellowship for Foreign Scientists (2007) ▪ HFSP Long-term Post-doctoral fellow (LT00362/2003-C) (2003-2006)
Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promponas VJ, <u>Katsani KR</u>, Blencowe BJ, Ouzounis CA (2016) Sequence evidence for common ancestry of eukaryotic endomembrane coatomers. <u>Sci Rep.</u> 6:22311. 2. <u>Katsani KR</u>, Irimia M, Karapiperis C, Scouras ZG, Blencowe BJ, Promponas VJ, Ouzounis CA (2014) Functional genomics evidence unearths new moonlighting roles of outer ring coat nucleoporins. <u>Sci Rep.</u> 4:4655 3. Papageorgiou L, Mimidis K, <u>Katsani KR</u>, Fakis G. (2013) The genetic basis of triple A (Allgrove) syndrome in a Greek family. <u>Gene.</u> 512(2) : 505-9. 4. <u>Katerina R. Katsani</u>, Roger E. Karess, Nathalie Dostatni and Valérie Doye (2008) In vivo Dynamics of Drosophila Nuclear Envelope Components, <u>Mol Biol Cell.</u> 19(9):3652-3666. 5. <u>Katerina R. Katsani</u>, M.A. Nasser Hajibagheri and C. Peter Verrijzer (1999) Co-operative DNA binding by GAGA transcription factor requires the conserved BTB/POZ domain and reorganizes promoter topology, <u>EMBO Journal</u> 18 (3): 698-708