

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Κωνσταντίνος Ξανθόπουλος

Ημερομηνία γέννησης: 23 Αυγούστου 1978

Διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου: xantho@pharm.auth.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2016 - 2018: Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Εργαστήριο νεοπλασιών Β κυττάρων, Πανεπιστήμιο San Raffaele, Μιλάνο.

2013 – 2016: Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Εργαστήριο Βιολογίας Ανάπτυξης, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.

2011 – 2013: Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Εργαστήριο Βιολογίας Λεμφοκυττάρων, Rockefeller University, New York και εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Α.Π.Θ.

2004 – 2010: Διδακτορικό στη Φαρμακευτική, Τμήμα Φαρμακευτικής, Α.Π.Θ. Τίτλος διατριβής: «Μελέτη της επίδρασης του παράγοντα scarpie σε πειραματικά μοντέλα, σε άλλα είδη που έχουν προσβληθεί, καθώς και σε κυτταρικές σειρές που θα προκύψουν από αυτά».

2007: Πιστοποίηση FELASA κατηγορίας C, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ", Αθήνα

2002: Πτυχίο Φαρμακευτικής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Α.Π.Θ.

ΚΥΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Μελέτη του ρόλου της CYLD στην ωρίμανση των Β κυττάρων και στην καρκινογένεση
- Ανάπτυξη θεραπευτικών έναντι των νευροεκφυλιστικών νόσων
- RNA editing στις νευροεκφυλιστικές επιστήμες

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Marie Sklodowska Curie Individual Fellowship. Τίτλος έργου: «CIRCLE: Investigation of the role of CYLD in Chronic Lymphocytic Leukaemia». 2015
- Υποτροφία Αριστείας για Μεταδιδακτορικές Σπουδές, Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. 2011
- Υποτροφία Αριστείας για Διδακτορικές Σπουδές, Επιτροπή Ερευνών Α.Π.Θ. 2008
- Υποτροφία για Διδακτορικές Σπουδές, Κοινωφελές ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης, 2006

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Llorens F, Thüne K, Tahir W, Kanata E, Diaz-Lucena D, **Xanthopoulos K**, Kovatsi E, Pleschka C, Garcia-Esparcia P, Schmitz M, Ozbay D, Correia S, Correia Â, Milosevic I, Andréoletti O, Fernández-Borges N, Vorberg IM, Glatzel M, Sklaviadis T, Torres JM, Krasemann S, Sánchez-Valle R, Ferrer I, Zerr I. *YKL-40 in the brain and cerebrospinal fluid of neurodegenerative dementias*. Mol Neurodegener. 2017 Nov 10;12(1):83.
- Karatzas DN, **Xanthopoulos K**, Kotantaki P, Pseftogas A, Teliousis K, Hatzivassiliou EG, Kontoyiannis DL, Poutahidis T, Mosialos G. *Inactivation of CYLD in intestinal epithelial cells exacerbates colitis-associated colorectal carcinogenesis - a short report*. Cell Oncol (Dordr). 2016 Jun;39(3):287-93.
- **Xanthopoulos K.**, Lagoudaki R., Kontana A., Kyratsous C., Panagiotidis C., Grigoriadis N., Yiangou M., Sklaviadis T. *Immunization with recombinant prion protein leads to partial protection in a murine model of TSEs through a novel mechanism*. PLoS One 2013 March 15;8(3): e59143.
- **Xanthopoulos K.**, Polymenidou M., Bellworthy S.J., Benestad S.L., Sklaviadis T. *Species and strain glycosylation patterns of PrP^{Sc}*. PLoS One 2009 May 20;4(5):e5633.

- **Xanthopoulos K.**, Paspaltsis I., Apostolidou V., Petrakis S., Siao C.J., Kalpatsanidis A., Grigoriadis N., Tsaftaris A., Tsirka S.E., Sklaviadis T. *Tissue plasminogen activator in Brain Tissues Infected with Transmissible Spongiform Encephalopathies*. Neurobiol Dis. 2005 Nov;20(2):519-27.