

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διεύθυνση Εργασίας	Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Μ. Ασίας 75, 11527 Αθήνα
Διεύθυνση Οικίας	Αθαμανίας 30, 12135 Περιστέρι
Τηλ. Επικοινωνίας	6981454781
E-mail	mkakolyr@med.uoa.gr
Ημ/νία	25 Μαΐου 1981
Τόπος γέννησης	Χολαργός Αττικής
Υπηκοότητα	Ελληνική

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2016-σήμερα Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Μοριακοί και κυτταρικοί ανοσοολογικοί μηχανισμοί κατά τις αντιδράσεις υπερευαισθησίας στα μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα: *Ex vivo* διερεύνηση στο ανθρώπινο περιφερικό αίμα», Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- 2014 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Εφαρμογές της Βιολογίας στην ιατρική», τμήμα Βιολογίας και Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ  
Τίτλος διπλωματικής εργασίας: «Φαρμακολογική διερεύνηση των κυτταρικών μηχανισμών ανάπτυξης και γήρανσης στον *Saccharomyces cerevisiae*», Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- 2011 Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ)  
Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Μελέτη της επίδρασης της Mesna (Uromitexan) επί του οξειδωτικού stress σε πειραματικό μοντέλο ισχαιμίας και επαναιμάτωσης της νήστιδος επίμυος», Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ
- 1999 Απολυτήριο Λυκείου, 4<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Περιστερίου Αττικής

## ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2016 Σεμινάριο-κλινικό φροντιστήριο «9ες αλλεργιολογικές εξελίξεις 2016», Μονάδα Αλλεργιολογίας 'Δημήτριος Καλογερομήτρος', Β Κλινική Αφροδισίων & Δερματικών Νόσων, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ 'Αττικών' & Εταιρεία Μελέτης Δερματολογικών, Αφροδισιολογικών & Αλλεργιολογικών Παθήσεων, Καλαμάτα 7-9.10.2016
- 2015 «Προγράμματα Δια Βίου Εκπαίδευσης για την προβολή και προώθηση του εθνικού πολιτιστικού προϊόντος», Δ' Κύκλος του Εκπαιδευτικού Προγράμματος 'Κωστής Παλαμάς', ΕΚΠΑ, Ιούνιος-Ιούλιος 2015. *Με την υποστήριξη της ΕΕ και του ΕΣΠΑ 2007-2013.*  
Διδακτική ενότητα 'Διαφημιστική επικοινωνία', μαθήματα 'Ειδικά θέματα διαφήμισης', 'Μάρκετινγκ και επικοινωνία'  
Διδακτική ενότητα 'ΜΜΕ και κοινωνία', μαθήματα 'Σύγχρονες τάσεις στο επικοινωνιακό πεδίο', 'Ανάλυση λόγου και εικόνα'
- 2014 «Εισαγωγή στο στατιστικό πακέτο IBM SPSS Statistics: Βασικά θέματα επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων», Υπολογιστικό Κέντρο ΕΚΠΑ, 2-3.6.2014
- 2012 «Θερινό Σχολείο 2012» ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα 9-20.7.2012

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άριστα), Ιταλικά (καλώς)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2015 – 2017 Εργαστήριο με θέμα: «Μεταφραστική έρευνα στην ανοσοφαρμακολογία: *In vivo, ex vivo* & *in vitro* πειραματικά πρότυπα», στα πλαίσια του μαθήματος 'Φαρμακολογία-Τοξολογία', ΜΔΕ «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική», Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2017 Συμμετοχή στη σύσκεψη για το συντονισμό και την οργάνωση του “COREMI One Health Training school”, Αθήνα, 17.2.2017
- 2017 Μέλος της οργανωτικής επιτροπής, Training School, COST FA1404 (COREMI) «One health: Potential risks for human health associated with *Dermatophagoides pteromyces* and dissemination strategies to communicate recommendations to professionals», Ιτέα, 31.7-3.8.2017

## ΟΜΙΛΙΕΣ - ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΩΣ

- 2016 – 2017 «Μοριακή Διαγνωστική στα Κληρονομικά Νοσήματα», Εταιρεία των φίλων του λαού (Λαϊκό Πανεπιστήμιο), Αθήνα, 21.3.2016 & 9.1.2017
- 2015 «Κληρονομικά Νοσήματα: Αιτιολογία, Πρόγνωση, Γενετική Συμβουλευτική», Εταιρεία των φίλων του λαού, Αθήνα, 16.2.2015
- 2014 «Ανωμαλίες στην Εμβρυογένεση», Εταιρεία των φίλων του λαού, Αθήνα, 10.11.2014  
«Η Μοριακή Βιολογία στην Υπηρεσία της Υγείας», Εταιρεία των φίλων του λαού, Αθήνα, 28.2.2014

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 2016-σήμερα Μελέτη των κυττάρων και μηχανισμών που εμπλέκονται στην εμφάνιση άμεσων και επιβραδυνόμενων αντιδράσεων υπερευαισθησίας έπειτα από λήψη μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών φαρμάκων
- 2013 – 2015 Διερεύνηση των μηχανισμών ανάπτυξης και γήρανσης στο σακχαρομύκητα υπό φυσιολογικές συνθήκες επώασης, καθώς και υπό συνθήκες stress, με ή χωρίς την προσθήκη φαρμακολογικά δραστικών ουσιών
- 2010 – 2011 Μελέτη της επίδρασης της ουροπροστατευτικής ουσίας Mesna (Uromitexan) σε νήσιδα επίμυος που έχει υποστεί οξειδωτικό stress ως αποτέλεσμα πρόκλησης ισχαιμίας και επαναϊμάτωσης με μηχανικά αίτια.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

- 2014 – σήμερα Αρωγό μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (EEBMB)

## ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ)

1. Kakolyri M, Margaritou A, Tiligada E (2016) Dimethyl sulphoxide modifies growth and senescence and induces the non-revertible petite phenotype in yeast. *FEMS Yeast Res* 16(2):fow008 [IF<sup>2015</sup> 2.479, Ετεροαναφορές: 2]

### ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ)

2. Μαργαρίτου Α, Κακολύρη Μ, Τυλιγάδα Α (2016) Η1-αντιισταμινικά φάρμακα: Ένας αιώνας εξελίξεων. *Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων*, 43(1):118-127

### ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Tiligada E, Kakolyri M, Ennis M (2016) Histamine quantification in human blood samples. IN *Histamine Receptors as Drug Targets*, E Tiligada & M Ennis (eds), *Methods in Pharmacology and Toxicology*, Springer Science+Business Media, NY, USA (in press)

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Kakolyri M, Margaritou A, Tiligada E (2014) Dimethyl sulfoxide promotes phenotypic alterations indicative of ageing in the budding yeast *Saccharomyces cerevisiae*. 65ο Πανελλήνιο Συνέδριο EEBMB, poster P2, Θεσσαλονίκη, 28-30.11.2014
2. Margaritou A, Kakolyri M, Kyriakidis DA, Tiligada E (2014) Dosage-related effects of tributyltin on eukaryotic growth and viability. 65ο Πανελλήνιο Συνέδριο EEBMB, poster P114, Θεσσαλονίκη, 28-30.11.2014
3. Kakolyri M, Delitheos B, Papamichael K, Tiligada E (2014) Cellular stress response and ageing: the budding yeast as an experimental model. 8ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βασικής και Κλινικής Φαρμακολογίας, poster PP-36, Αθήνα, 23-24.5.2014