

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΥ
ΟΝΟΜΑ: Αικατερίνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 19 Δεκεμβρίου 1967
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Ζαγκλιβέρι Λαγκαδά, Ν. Θεσσαλονίκης
ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμη
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Αθανασίου Διάκου 5, 15562 Χολαργός
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: 6974716832
Email: kmargarit@med.uoa.gr, katerina.margaritou@outlook.com

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2013-σήμερα: Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα 'Χημικοί περιβαλλοντικοί παράγοντες και κυτταρική απάντηση: φαρμακολογική και επιγενετική προσέγγιση', Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
1990: Πτυχίο Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
1985: Απολυτήριο Λυκείου, 23^ο Λύκειο Θεσσαλονίκης

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά [First Certificate in English, University of Cambridge, UK (1999)]

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

09.2014 Εκπαίδευση στον χειρισμό, ανάπτυξη μεθόδων και συντήρηση ICP-MS (inductively coupled plasma-mass spectroscopy)
2001 Εκπαίδευση στη βαφή και το φινίρισμα κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων με συστατικό μαλλί, CLARIANT, Basel, Ελβετία
1999 Σεμινάριο 'Ποιότητα και ποιοτικός έλεγχος νημάτων, υφασμάτων και ετοιμών ενδυμάτων', Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πλεκτικής Β.Ε., Θεσσαλονίκη
1990 Σεμινάριο 'Μικροβιολογία, ανοσοβιολογία και γενετική μηχανική', Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2006-σήμερα: Υπεύθυνη χημικού και αναλυτικού εργαστηρίου, EBETAM ΑΕ, Ανώνυμη εταιρεία Βιομηχανικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Εργαστηριακών δοκιμών, Πιστοποίησης και Ποιότητας Α.Ε. Αθήνα (www.ebetam.gr)
Διενέργεια αναλυτικών δοκιμών σε κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, παιχνίδια και πολυμερή με αέρια (GC/MS) και υγρή χρωματογραφία (LC/MSMS/DAD), ατομική απορρόφηση (AAS) & φασματοφωτομετρία ορατού υπεριώδους
2002-2006: Υπεύθυνη διαχείρισης ποιότητας & Υπεύθυνη ελέγχου ποιότητας, ΧΡ. ΑΜΠΑΤΖΗΣ & ΣΙΑ, Θεσσαλονίκη
Έλεγχος ποιότητας σε όλα τα στάδια παραγωγής των εισερχομένων Α και Β υλών και του ετοιμού προϊόντος. Εγκατάσταση και λειτουργία του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2000
1998-2002: Προϊσταμένη εργαστηρίου, ΦΑΡΜΠΕΤΕΞ ΑΕ, Μάνδρες, Κιλκίς
Συντονισμός του εργαστηρίου, έλεγχος κοστολογίων βαφών και βελτιστοποίηση τεχνικών προδιαγραφών των υφασμάτων
1995-1998: Υπεύθυνη για την λειτουργία του εργαστηρίου και την έκδοση εργαστηριακών συνταγών, δημιουργία αρχείου αποχρώσεων, ΜΙΧΑΗΛ ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΕ, Θεσσαλονίκη
1992-1995: Υπεύθυνη για την λειτουργία του εργαστηρίου και την έκδοση εργαστηριακών συνταγών, δημιουργία αρχείου αποχρώσεων, ΒΑΦΙΘΕ ΑΕ, Θεσσαλονίκη

ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Ένωση Ελλήνων Χημικών

Πανελλήνιος Σύνδεσμος Χημικών Βιομηχανίας

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1998-2002:
- Ευρωπαϊκή ομάδα εργασίας στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος ΠΑΒΕΤ 'Μεταλλαξιγόνα χρώματα σε κλωστοϋφαντουργικές ίνες'
 - Ερευνητικό πρόγραμμα σε συνεργασία με τις προμηθεύτριες εταιρείες CIBA, CLARIANT για την συμπεριφορά των κλωστοϋφαντουργικών χρωμάτων σε τριχρωματικά συστήματα
 - Εσωτερικό ερευνητικό πρόγραμμα 'Έγκατάσταση και λειτουργία συστήματος συνεχούς μέτρησης pH βαφικής μηχανής'

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ)

Kakolyri M, Margaritou A, Tiligada E (2016) Dimethyl sulfoxide modifies growth and senescence and induces the non-reversible petite phenotype in yeast. *FEMS Yeast Res* 16(2):fow008 DOI 10.1093/femsyr/fow008

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

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Margaritou A, Kakolyri M, Kyriakidis DA, Tiligada E (2014) Dosage-related effects of tributyltin on eukaryotic growth and viability. 65ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Θεσσαλονίκη [αναρτημένη ανακοίνωση (poster) P114]

Kakolyri M, Margaritou A, Tiligada E (2014) Dimethyl sulfoxide promotes phenotypic alterations indicative of ageing in the budding yeast *Saccharomyces cerevisiae*. 65ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνική Εταιρεία Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Θεσσαλονίκη [αναρτημένη ανακοίνωση (poster) P2]

Μαργαρίτου Α, Τυλιγάδα Α (2014) Δοσοεξαρτώμενη επίδραση του TBT στην ανάπτυξη και επιβίωση των ευκαρυωτικών κυττάρων. THALATTA: Βιώσιμη θαλάσσια οικονομία, 4-5.10.2014 Σαντορίνη [προφορική ανακοίνωση]

ΑΛΛΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

'Τοξικές ουσίες σε είδη καθημερινής χρήσης', Εταιρεία των φίλων του λαού (Λαϊκό Πανεπιστήμιο), Αθήνα [4.5.2015 & 6.3.2017]

'Πόσο ασφαλή είναι τα ρούχα μας; Μια προσέγγιση από την πλευρά της ανθρώπινης οικολογίας', Εταιρεία των φίλων του λαού (Λαϊκό Πανεπιστήμιο), Αθήνα [14.10.2013]