

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : *Μακρίνα Σταύρου Καραγλάνη*
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 14/09/1988
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ : +30-6932-743523
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ : *makrina.karaglani@gmail.com*

ΣΠΟΥΔΕΣ

Νοέμβριος 2014 – σήμερα Υποψήφια διδάκτωρ στον Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη
Οκτώβριος 2011 – Φεβρουάριος 2014 Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην «Κλινική Βιοχημεία - Μοριακή Διαγνωστική» του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα
Οκτώβριος 2006 – Ιούλιος 2010 Πτυχίο τμήματος *Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής* του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ιούλιος 2014 – σήμερα Απασχολούμενη στο έργο: «*Βλαπτικές επιπτώσεις της χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων: εξειδικευμένοι βιοδείκτες στην υπηρεσία της Δημόσιας Υγείας και εκστρατεία ενημέρωσης*» με κωδικό ΚΕ81037 του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη
Επιστημονικά υπεύθυνη: Αικατερίνη Αλεξίου-Χατζάκη

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οκτώβριος 2012 – Φεβρουάριος 2014

- Ερευνητική πρακτική άσκηση στο εργαστήριο *Κλινικής Χημείας - Μοριακής Διαγνωστικής* του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ υπό την επίβλεψη του Επικ. Καθηγητή Χρήστου Κρούπη

Νοέμβριος 2010 – Μάιος 2011

- Πρακτική άσκηση στο εργαστήριο *Μοριακής Διάγνωσης* του Αιματολογικού τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Νίκαιας-Πειραιά « Άγιος Παντελεήμων » υπό την επίβλεψη της Δρ. Χρυσούλας Μπέλεση

Οκτώβριος 2007 - Ιούνιος 2010

- Εθελοντική ερευνητική εργασία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας στο εργαστήριο *Φαρμακολογίας* της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη υπό την επίβλεψη του Αναπλ. Καθηγητή Ευάγγελου Μανωλόπουλου:
- Πρακτική άσκηση στο εργαστήριο *Κλινικής Φαρμακολογίας* του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης (Π.Γ.Ν.Α.) υπό την επίβλεψη του Αναπλ. Καθηγητή Ευάγγελου Μανωλόπουλου & της Επικ. Καθηγήτριας Άννας Ταυρίδου

ΓΝΩΣΕΙΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Πολύ καλή γνώση

Certificate in Advanced English (CAE), Council of Europe Level C1, Cambridge ESOL Level 2 Certificate, Ιούνιος 2008

ΓΑΛΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Καλή γνώση

Diplôme d' Études en Langue Française (DELF), 1er Degré, (A1, A2, A3, A4), Φεβρουάριος 2002

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 7th EACPT Summer School in Clinical Pharmacology and Therapeutics, Alexander Beach Hotel, Αλεξανδρούπολη, 19 – 22 Σεπτεμβρίου 2009
- Εκπαίδευση στη χρήση αυτόματων αναλυτών για προσδιορισμό επιπέδων φαρμάκων και τοξικών ουσιών
- Εκπαίδευση στη χρήση βιοχημικών & ανοσοχημικών αναλυτών που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια Κλινικής Χημείας
- Ικανότητα εργαστηριακών τεχνικών Μοριακής Βιολογίας – Μοριακής Διαγνωστικής

Frequency of CYP450 enzyme gene polymorphisms in the Greek population: review of the literature, original findings and clinical significance. (2014) Ragia G, Giannakopoulou E, Karaglani M, Karantza IM, Tavridou A, Manolopoulos VG., Drug Metabol Drug Interact. Apr 21 [Epub ahead of print]

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ & ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

C. Nikolaidis, M. Karaglani, M. Panagopoulou, E. Nena, M. Chatzaki, A. Tselemponis, C. Tsoukalas, T. Constantinidis, A. Chatzaki.

A hazard-ranking system for pesticides used in Greek agriculture based on their endocrine disrupting potential

8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment

Ioannina, Greece, 18-21 September 2014

Karaglani M., Toumpoulis I., Goutas N., Tsalas G., Kontelia G., Dimas C., Tsimpanis A., Vasilaros S., Rizos I., Kroupis C.,

Development of novel Real-time PCR methodology for quantification of COL11A1 mRNA isoforms and evaluation in breast cancer tissue specimens

IFCC WorldLab, Instabul 2014 (poster presentation), 22-26 June 2014

M. Καραγλάνη, M. Ιορδανίδου, Γ. Ράγια, Α. Ταυρίδου, Ε. Γ. Μανωλόπουλος,

Μελέτη συσχέτισης του πολυμορφισμού A54T της συνδεδεμένης με τα λιπαρά οξέα πρωτεΐνης 2 (FABP2) με την παιδική παχυσαρκία στον ελληνικό πληθυσμό

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα (αναρτημένη ανακοίνωση)

13-16 Οκτωβρίου 2010