

Βιογραφικό Σημείωμα**Παναγιώτα Αθανασοπούλου BSc, RD, MSc, PhD***Κλινικός Διαιτολόγος εξειδικευμένη στις Αλλεργίες/Κλινική Ανοσολογία και παιδιατρική διατροφή και ερευνητική εμπειρία στην Διατροφική Επιδημιολογία και Πρόληψη Νοσημάτων*Email: yiota.athanasopoulou@go.uop.gr**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:****2022/03 -Παρόν** **Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια**, Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Ερευνητικό έργο: Διερεύνηση Διαιτητικών Προτύπων και συσχέτισή τους με παράγοντες του τρόπου ζωής και χρόνια νοσήματα**2021/10-Παρόν** **Διδάσκουσα**, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Επιστήμης Διατροφής & Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

2020-2013	Διδακτορικό (PhD) , Σχολή Επιστημών Υγείας, Τομέας Τροφικών Αλλεργιών & Κλινικής Ανοσολογίας, Πανεπιστήμιο Portsmouth, Μ. Βρετανία (Αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ) Thesis: An investigation on the use of baked milk foods in children with cow's milk allergy
2011-2008	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc in Allergy) , Ιατρική Σχολή, Τομέας Αλλεργιών & Κλινικής Ανοσολογίας, Πανεπιστήμιο Southampton, Μ. Βρετανία (Αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ) Dissertation: Effects of vitamin D on atopy and asthma in children: A systematic Review
2003-1999	Πτυχίο Επιστήμης Διατροφής & Διατροφής (Human Nutrition & Dietetics) BSc (Hons-4years) , Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο North London (London Metropolitan University), Λονδίνο, Μ. Βρετανία (Αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ: Πανεπιστημιακός Τομέας, Ισοτιμία & Αντιστοιχία Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο) Dissertation: Effects of different cytotoxic drug regime on the nutritional status of cancer patients

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2022 -Παρόν	Συνεπίβλεψη εργασιών προπτυχιακών/μεταπτυχιακών φοιτητών , Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Συνεπίβλεψη εργασιών προπτυχιακών φοιτητών , Τμήμα Επιστήμης Διατροφής & Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2021-Παρόν	Διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών : Τμήμα Επιστήμης Διατροφής & Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2017-2013	Συνεπίβλεψη εργασιών προπτυχιακών / μεταπτυχιακών φοιτητών , School of Health Sciences, University of Portsmouth, Μ.Βρετανία

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Παρόν - 2013	Σχεδιασμός Μελετών – Συλλογή Δεδομένων
	Συστηματική Ανασκόπηση (Systematic Review-Cochrane Library tool), Ερωτηματολόγια (Questionnaires, Bristol online Survey Tool), Περιγραφικές/Συγχρονικές μελέτες (Cross sectional studies)
	Ανάλυση δεδομένων: Ποσοτική έρευνα (Quantitative Research – SPSS software) Ποιοτική έρευνα- θεματική ανάλυση (Qualitative Research-Thematic Analysis – NVivo)
	Ηθική δεοντολογία για τον σχεδιασμό μελετών στις βιοιατρικές επιστήμες και προετοιμασία για έγκριση πρωτοκόλλων από την επιτροπή βιοηθικής (Designing ethical research and preparing for ethical review-application NHS/HSC-IRAS by RECs)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2015-2013 2010-2008	Εκπαιδευόμενη στις Τροφικές Αλλεργίες παιδιατρικών & ενηλίκων ασθενών, Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας, Κλινική Αλλεργιολογίας/Ανοσολογίας, Southampton General Hospital , Royal South Hants Hospital, NHS Trust, Southampton, M. Βρετανία
2013-2003	Καθήκοντα Κλινικού Διαιτολόγου, Ιδιωτική μονάδα πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας, Αθήνα-Λαμία
2003-2002	Εκπαιδευόμενη στην Κλινική/Θεραπευτική Διαιτολογία, Νοσοκομείο Royal Brompton & Harefield and Chelsea & Westminster, NHS Trust Hospitals, Λονδίνο, M.Βρετανία

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ/ΒΡΑΒΕΙΑ

2018/06-2013/06	Υποτροφία για την εκπόνηση Διδακτορικής Έρευνας από το Πανεπιστήμιο του Portsmouth, M. Βρετανία
2018/03	Βραβείο οικονομικής υποστήριξης από τη Nutricia Research Foundation και το Πανεπιστήμιο του Portsmouth για τη συμμετοχή & παρουσίαση στο Διεθνές Συνέδριο της Αμερικανικής Ακαδημίας Αλλεργιολογίας, Άσθμα & Ανοσολογίας AAAAI, Ορλάντο, USA
2014/10	Βραβείο οικονομικής υποστήριξης από τη Nutricia Research Foundation και το Πανεπιστήμιο του Portsmouth για τη συμμετοχή & παρουσίαση στο Διεθνές Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας EAACI, Τροφικής Αλλεργίας & Αναφυλαξίας FAAM, Δουβλίνο, Ιρλανδία
2003/06-1999/09	Πλήρης χρηματοδότηση (NHS Trust Full Bursary), από το Βρετανικό Εθνικό Σύστημα Υγείας για Επιστήμονες Υγείας, για τις προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής, London Metropolitan University, Λονδίνο, M. Βρετανία

ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ / ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Βεβαίωση διδασκαλίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση M. Βρετανίας, Graduate Students' Professional Development Certificate (GPROF), Teaching activity in Higher Education, UK, 2014
Βεβαίωση σχεδιασμού ερευνητικών κλινικών μελετών & πρωτοκόλλων ενηλίκων & παιδιατρικών ασθενών, Good Clinical Practice Certificate (GCP), Adult & Paediatrics in Research, 2014
Άδεια Ασκήσεως Κλινικού Διαιτολόγου RD (Registered Dietitian –Health and Care Professions Council UK), Registration No DT10168 , 2003-παρόν

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (CPD-COURSES OF CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT)

Πρόκληση Τροφικών Δοκιμασιών (Food Challenges), Παιδιατρική Κλινική Αλλεργιών , Νοσοκομείο St. Thomas & Guys Λονδίνο, M. Βρετανία, 2016
Κλινική Στατιστική (Medical Statistics - Practical statistical testing & regression), University of Portsmouth, 2015
Βασικές Αρχές Επιστημονικής Συγγραφής Άρθρων & Παρουσίαση Μελετών (Writing a journal article, book chapter or research monograph- Getting published), University of Portsmouth, 2014
Αναζήτηση και οργάνωση βιβλιογραφίας με χρήση διαδικτυακών εργαλείων & μέσων (Advanced library skills: keeping up to date for literature review), 2014
Αρχές & Μεθοδολογία της έρευνας (Principle and Advanced of Research Design) , 2013
Αλλεργία & Δυσανεξία στο γάλα (παιδών & ενηλίκων) , Γενικό Νοσοκομείο Southampton, M. Βρετανία, 2013

PROFESSIONAL MEMBERSHIP

2013-present	American Academy of Asthma, Allergy and Immunology (AAAAI)
2013-present	International Network of Dietitians and Nutritionists in Allergy (INDNA)
2003-present	British Dietetic Association (BDA)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Venter C, Meyer R, Ebisawa M, **Athanasopoulou P**, Douglas PM. Food allergen ladders: A need for standardisation. *Pediatr Allergy Immunol* **2022**; 33:e13714 doi:10.1111/pai.13714

Athanasopoulou P., Mackenzie H., Deligianni E., Dean T., Venter C. Investigating parents' experiences in re-introducing baked milk foods in children with cow's milk allergy. *J Allergy Clin Immunol* **2018**; 141(2).

Athanasopoulou P., Deligianni E., Dewy A., Venter C. Use of baked milk challenges and milk ladders in clinical practice: A worldwide survey of healthcare professionals. *Clin Exp Allergy* **2017**; 47:430-34 doi:10.1111/cea.12890

Athanasopoulou P., Dean T., Venter C. Use of baked milk challenges in clinical practice: A worldwide survey. *Clinical and Translational Allergy*, **2015**, 5 (Suppl 3):P148.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI)/WAO Joint Congress, Orlando USA, Μάρτιος 2018
Title: 'Investigating parents' experiences in re-introducing baked milk foods in children with cow's milk allergy'

European Academy of Allergy & Clinical Immunology (EAACI), Food Allergy and Anaphylaxis Meeting (FAAM), Dublin, Ireland, Οκτώβριος 2014

Title: 'Use of baked milk challenges in clinical practice'

Faculty of Science Conference, University of Portsmouth, UK, Ιούνιος 2014

Title: 'Establishing whether specific immune markers can predict tolerance/reactivity during food challenges to different steps of the milk ladder in children with IgE mediated Cow's Milk Allergy'

Link of PhD Thesis: https://pure.port.ac.uk/ws/portalfiles/portal/20474182/PhD_sub_27FEB2020.pdf

Referees

1. Prof Carina Venter, Associate Professor of Pediatrics, Department of Allergy & Immunology, University of Colorado, Denver School of Medicine, Children's Hospital Colorado, USA,
Tel:(720)777-6844 Carina.Venter@childrenscolorado.org

2. Dr Heather Mackenzie, Senior Teaching Fellow (Doctoral College Professional Development Programme Manager), University of Southampton, Tel: 02380591825, H.E.Mackenzie@soton.ac.uk

3. Prof Christos Kontogiorgis, Assistant Professor, Laboratory of Hygiene and Environmental Protection Department of Medicine, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Dragana
Tel: +302551030601, Email: ckontogi@med.duth.gr