

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Αναστασία Μαρία Κεφάλα

Μοριακή Βιολόγος

Αθήνα, Νοέμβριος 2020

## 1. Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Αναστασία - Μαρία Κεφάλα
Ημερομηνία και Τόπος Γέννησης:	17/11/1992, Αττική
Μόνιμος Κάτοικος:	Πειραιάς, Αττική
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	anastasia.m.kefala@gmail.com akefala@uniwa.gr
Προσωπική Ιστοσελίδα:	<a href="https://bisc.uniwa.gr/profile/kefala-anastasia/">https://bisc.uniwa.gr/profile/kefala-anastasia/</a>



## 2. Εκπαίδευση – Διπλώματα

### Εγκύκλιες σπουδές:

- 2004-2010: Πειραματικό Γυμνάσιο Ζαννείου Σχολής Πειραιά, Πειραματικό Γενικό Λύκειο Ζαννείου Σχολής Πειραιά.
- 2010: Απολυτήριο Λυκείου. Πειραματικό Γενικό Λύκειο Ζαννείου Σχολής Πειραιά. Βαθμός απολυτηρίου: Άριστα
- 2010: Εισαγωγή με το σύστημα των Πανελληνίων εξετάσεων στο τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

### Προπτυχιακή εκπαίδευση:

- 2010-2016: Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.  
Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς

### Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

- 2016-2018: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών “Translational Research in Biomedicine, *Molecular diagnostics, biomarkers and targeted therapies*” 2016-2017, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.  
Βαθμός πτυχίου: Άριστα
- 2019- : Υποψήφια Διδάκτορας στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.  
Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Επ. Καθηγητής Μικροβιολογίας Μπελούκας Απόστολος (Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής), Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής Παρασκευής Δημήτριος (Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ), Λεκ. Παρασιτολογίας-Ανοσολογίας Βογιατζάκη Χρυσάνθη (Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής).

### Πιστοποιήσεις:

- Απρίλιος 2017: Πιστοποιητικό ολοκλήρωσης, “Introduction to Clinical Research International Conference on Harmonization Good Clinical Practice”  
Συντονιστής: Στέλλα Φράγκου, Associate QA Manager, Quintiles  
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
- Σεπτέμβριος 2018: 21st European Society for Clinical Virology Pre-Conference Workshop “Update on West Nile Virus infections”, Αθήνα, Ελλάδα.
- Μάρτιος 2019: Βεβαίωση Παρακολούθησης Εργαστηριακού Φροντιστηρίου, «Διαχείριση Δείγματος και Διασφάλιση Εργαστηριακού Αποτελέσματος»

### **Ξένες γλώσσες:**

- Αγγλικά: Proficiency in English (C2), University of Michigan, 2016
- Γαλλικά: Βασική χρήση

### **3. Έμμισθη εργασία**

- Ακαδημαϊκός υπότροφος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για την διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα της Παρασιτολογίας, για το χειμερινό εξάμηνο 2019-2020.
- 23 Σεπτεμβρίου 2019 – έως σήμερα: Καθηγήτρια Βιολογίας με σύμβαση ορισμένου χρόνου στο φροντιστήριο μέσης εκπαίδευσης Πρώτη Επιλογή ΟΕ, Ν. Πλαστήρα 85, Αιγάλεω.

### **4. Διδακτικό Έργο**

- Από τον Ιούλιο του 2017 έως σήμερα διατελώ βοηθός στην εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών σε εργαστηριακές τεχνικές που καλούνται να εφαρμόσουν στα πλαίσια των διπλωματικών τους εργασιών στο Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- 23 Οκτωβρίου 2018: Συνετέλεσα στη διενέργεια της φροντιστηριακής άσκησης/σεμιναρίου με τίτλο «Μοριακή τυποποίηση βακτηριακών στελεχών στην πράξη: Εφαρμογή σύγχρονης μεθόδου τυποποίησης βάσει αλληλούχισης κατά Sanger» στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση, κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019, του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Εισηγητής: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος.
- Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019: Πραγματοποίηση Διάλεξης με θέμα «Ιός Ηπατίτιδα Β ως πρόβλημα της Δημόσιας Υγείας», στα πλαίσια του Μαθήματος της Μικροβιολογίας 1<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τμήμα Κοινωνικής και Δημόσιας Υγείας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019: Πραγματοποίηση Διάλεξης με θέμα «Ιός Ηπατίτιδα Β ως πρόβλημα της Δημόσιας Υγείας», στα πλαίσια του Μαθήματος της Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας 1<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019: Βοηθός κατά τη διενέργεια εργαστηριακών ασκήσεων 2 εργαστηριακών ομάδων στα πλαίσια του προπτυχιακού μαθήματος της Ιολογίας 6<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Οι εργαστηριακές ασκήσεις αφορούσαν την απομόνωση DNA του ιού human papilloma virus (HPV) με τη χρήση εμπορικού kit και ακολούθως, την εφαρμογή της μεθόδου αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση ιογενούς λοίμωξης.
- 17 Δεκεμβρίου 2019: Συνετέλεσα στη διενέργεια της φροντιστηριακής άσκησης/σεμιναρίου με τίτλο «Μοριακή Ανίχνευση Γονιδίων Βακτηριακής Αντοχής» στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση, κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020, του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Εισηγητής: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος

- Χειμερινό Εξάμηνο 2019-2020: Πραγματοποίηση Διάλεξης με θέμα «Ο Ιός της Ηπατίτιδας Β», στα πλαίσια του Μαθήματος της Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας 1<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- Χειμερινό Εξάμηνο 2019-2020: Πραγματοποίηση Διάλεξης με θέμα «Οι Ιοί της Ηπατίτιδας», στα πλαίσια του Μαθήματος της Γενικής Μικροβιολογίας 3<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.
- Χειμερινό Εξάμηνο 2020-2021: Πραγματοποίηση Διάλεξης με θέμα «Ο Ιός της Ηπατίτιδας Β», στα πλαίσια του Μαθήματος της Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας 1<sup>ου</sup> εξαμήνου, Διδάσκων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

### **Διδασκαλία σε Εργαστήρια ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος**

- Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων για το χειμερινό εξάμηνο 2019-2020 στο μάθημα της Παρασιτολογίας Ζ' Εξαμήνου, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. (Σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου: 6 διδακτικές ώρες/βδομάδα)
- Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων για το εαρινό εξάμηνο 2019-2020 στο μάθημα της Ιολογίας ΣΤ' Εξαμήνου, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. (Σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου: 9 διδακτικές ώρες/βδομάδα)
- Διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων για το χειμερινό εξάμηνο 2020-2021 στο μάθημα της Βακτηριολογίας Ε' Εξαμήνου, του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (Σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου: 12 διδακτικές ώρες/βδομάδα)

### **Συμμετοχή σε Επιτηρήσεις Εξετάσεων**

Ως Υπ. Διδάκτορας και ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής έχω συμμετάσχει ως επιτηρήτρια σε κάθε εξεταστική Χειμερινού εξαμήνου, Εαρινού εξαμήνου και Σεπτεμβρίου των Ακαδημαϊκών Ετών 2018-2019 και 2019-2020.

## **5. Επικουρικό Έργο**

Σύμβαση Παροχής Έργου το διάστημα 16/06/2020 έως 30/07/2020 στο «ΠΜΣ-Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση (2020-2021)», του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Μαρία Βενετίκου

## **6. Συγγράμματα**

- Μετάφραση στα Ελληνικά του Αγγλικού βιβλίου *Understanding Viruses*, 3d edition. Teri Shorts. Jones & Bartlett Learning, Burlington, Massachusetts, 2016 και επιστημονική επιμέλεια των Κεφαλαίων: 6. Επιδημιολογία, 7. Εργαστηριακή Διάγνωση Ιογενών Λοιμώξεων και Χειρισμός Ιών στο Ερευνητικό Εργαστήριο, 10. Ιοί Ηπατίτιδας, 12. Ιός της Ανθρώπινης Ανοσοανεπάρκειας (HIV), 15. Νέοι και Αναδυόμενοι Ιοί, Παράρτημα Γ. Μελέτη Περιστατικού: Πως Αντιμετωπίστηκε η Χειρότερη Επιδημία του Ιού Ebola στην Ιστορία της Ανθρωπότητας.

## 7. Εργαστηριακό Έργο

- Σεπτέμβριος 2012 έως Φεβρουάριος 2013: Εργαστήριο Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Επισκέπτρια φοιτήτρια για την παρακολούθηση και πραγματοποίηση πειραμάτων γενετικής.  
Επιβλέπων: Καθηγητής Λιαλιάρης Σ. Θεόδωρος ([lialiari@med.duth.gr](mailto:lialiari@med.duth.gr))
- Μάρτιος 2013 έως Ιανουάριος 2014: Ερευνητικό Εργαστήριο Διακυτταρικής Επικοινωνίας και Σηματοδότησης, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Επισκέπτρια φοιτήτρια για την παρακολούθηση και πραγματοποίηση πειραμάτων μοριακής βιολογίας και μικροβιολογίας.  
Επιβλέπων: Αν. Καθηγητής Γαλάνης Αλέξης ([agalanis@mbg.duth.gr](mailto:agalanis@mbg.duth.gr))
- Φεβρουάριος 2014 έως Νοέμβριος 2015: Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (τέως Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας). Προπτυχιακή φοιτήτρια για την εκπόνηση ερευνητικής διπλωματικής εργασίας.  
Επιβλέποντες: Καθηγήτρια Μαυρίδου Αθηνά ([amavridou@teiath.gr](mailto:amavridou@teiath.gr)), Αν. Καθηγητής Γαλάνης Αλέξης ([agalanis@mbg.duth.gr](mailto:agalanis@mbg.duth.gr))
- Απρίλιος 2016 έως Ιούνιος 2016 (1/4/2016-30/6/2016): Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ). Επισκέπτρια φοιτήτρια για την πραγματοποίηση πειραμάτων μοριακής βιολογίας και την εκμάθηση διαχείρισης πειραματόζων.  
Επιστημονικός υπεύθυνος: Κλινάκης Απόστολος ([aklinakis@bioacademy.gr](mailto:aklinakis@bioacademy.gr))
- Αύγουστος 2016 έως Ιανουάριος 2017 (1/8/2016-31/1/2017): Εργαστήριο Αιματολογίας, Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ). Επισκέπτρια φοιτήτρια για την παρακολούθηση και εφαρμογή μοριακών διαγνωστικών μεθόδων.  
Επιστημονικός υπεύθυνος: Ζώη Κατερίνα ([kzoi@bioacademy.gr](mailto:kzoi@bioacademy.gr))
- Ιούλιος 2017 έως Δεκέμβριος 2017: Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Μεταπτυχιακή φοιτήτρια για την εκπόνηση ερευνητικής διπλωματικής εργασίας.  
Επιβλέπων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος ([abeloukas@uniwa.gr](mailto:abeloukas@uniwa.gr))
- Φεβρουάριος 2018 έως Ιούνιος 2018 (5/2/2018-5/6/2018): Research Laboratory of Microbiology, Department of Applied Sciences, Northumbria University of Newcastle, United Kingdom. Επισκέπτρια φοιτήτρια για την εκπόνηση πρακτικής άσκησης στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus+ traineeship 2017-2018.  
Επιβλέπων: Αν. καθηγητής Darren L. Smith ([darren.smith@northumbria.ac.uk](mailto:darren.smith@northumbria.ac.uk))
- Ιανουάριος 2019 έως σήμερα: Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Υποψήφια Διδάκτορας  
Επιβλέπων: Επ. Καθηγητής Μπελούκας Απόστολος ([abeloukas@uniwa.gr](mailto:abeloukas@uniwa.gr))

## 8. Υποτροφίες

- Υπότροφος του προγράμματος Erasmus+ traineeship, Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) 2017-2018. Η υποτροφία είχε διάρκεια 4 μηνών και χορηγήθηκε στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σπουδών, με σκοπό την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης σε χώρα εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η επιλογή του αντικειμένου απασχόλησης και του Οργανισμού αποδοχής πραγματοποιείται από τον Υπότροφο.
- Υποτροφία παρακολούθησης του “The 2019 Lectures in Biology and Chemistry: Genome Editing” από το Ίδρυμα Ωνάση. Η σειρά των διαλέξεων πραγματοποιήθηκε στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης, 8-12 Ιουλίου 2019 και η υποτροφία αφορούσε την κάλυψη των εξόδων μετακίνησης και διαμονής.

## 9. Μέλος επιστημονικών εταιριών

Μέλος της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων (από τον Αύγουστο 2018).

Μέλος του European Respiratory Society (ERS) (από το Σεπτέμβριο 2019).

## 10. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά

- O. Pappa, A. Beloukas, A. Vantarakis, A. Mavridou, **A. M. Kefala**, A. Galanis (2017), Molecular characterization and phylogenetic analysis of *Pseudomonas aeruginosa* isolates recovered from Greek aquatic habitats implementing the Double Locus Sequence Typing scheme, *Microbial Ecology*, 74:78-88; doi:10.1007/s00248-016-0920-8  
Link: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00248-016-0920-8>
- Athena Mavridou, Olga Pappa, Olga Papatzitze, Chrysa Dioli, **Anastasia Maria Kefala**, Panagiotis Drossos, Apostolos Beloukas (2018), Exotic Tourist Destinations and Transmission of Infections by Swimming Pools and Hot Springs- A Literature Review, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(12), 2730; doi:10.3390/ijerph15122730  
Link: <https://www.mdpi.com/1660-4601/15/12/2730>
- **Anastasia M. Kefala**, Rebecca Fortescue, Gioulinta S. Alimani, Prodromos Kanavidis, Melissa Jane McDonnell, Emmanouil Magiorkinis, Spyridon Megremis, Dimitrios Paraskevis, Chrysa Voyiatzaki, Georgios A. Mathioudakis, Effie Papageorgiou, Nikolaos G. Papadopoulos, Jørgen Vestbo, Apostolos Beloukas, Alexander G. Mathioudakis. Prevalence and clinical implications of respiratory viruses in stable chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and exacerbations: A systematic review and meta-analysis protocol. – Accepted at BMJ Open.
- Pappa O, **Kefala AM**, Tryfinopoulou K, et al. Molecular Epidemiology of Multi-Drug Resistant *Pseudomonas aeruginosa* Isolates from Hospitalized Patients in Greece. *Microorganisms*. 2020 Oct;8(11). DOI: 10.3390/microorganisms8111652

## 11. Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις

### Διεθνή Συνέδρια

#### Αναρτημένες εργασίες:

- 2015: 6<sup>th</sup> Congress of European Microbiologists, FEMS, Maastricht, Holland.  
«Molecular characterization of *Pseudomonas aeruginosa* population in aquatic environments of Greece», O. Pappa, A. Vandarakis, **A. M. Kefala**, A. Mavridou, A. Galanis.
- 2015: VI International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, BioMicroWorld, Barcelona, Spain.  
«Molecular characterization of antibiotic resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolates deriving from aquatic environments of Greece», O. Pappa, A. Vandarakis, **A. M. Kefala**, A. Mavridou, A. Galanis.

#### Προφορικές παρουσιάσεις:

- 2019: 8<sup>th</sup> International Conference on Swimming Pool and Spa, Marseille, France.  
“Resistance profiles of *E. coli* isolates deriving from two central swimming pools of Athens in Greece”, C. Diolj, O. Papatzitze, **A.-M. Kefala**, D. Marios, A. Beloukas, A. Mavridou, O. Pappa

### Ελληνικά συνέδρια

#### Αναρτημένες εργασίες:

- 2015: 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  
«Εφαρμογή της Multi Locus Sequence Typing (MLST) σε περιβαλλοντικά στελέχη *P. aeruginosa*», **Κεφάλα Αναστασία Μαρία**, Παππά Όλγα, Μαυρίδου Αθηνά, Γαλάνης Αλέξης.
- 2015: 66<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα.  
«Application of Multi Locus Sequence Typing (MLST) in environmental *Pseudomonas aeruginosa* isolates», **Κεφάλα Αναστασία Μαρία**, Παππά Όλγα, Μαυρίδου Αθηνά, Γαλάνης Αλέξης.
- 2016: 67<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Ιωάννινα.  
«Employing the Double Locus Sequence Typing methodology to characterize the phylogeny of *Pseudomonas aeruginosa*, a bacterium well established in Greek aquatic habitats», Παππά Όλγα, Μπελούκας Απόστολος, Βανταράκης Απόστολος, Μαυρίδου Αθηνά, **Κεφάλα Αναστασία Μαρία**, Γαλάνης Αλέξης.
- 2017: 68<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα.  
«Molecular characterization and phylogenetic analysis of aquatic *Pseudomonas aeruginosa* isolates from Greece implementing the Double Locus Sequence Typing (DLST) scheme», Παππά Όλγα, Μπελούκας Απόστολος, **Κεφάλα Αναστασία Μαρία**, Βανταράκης Απόστολος, Μαυρίδου Αθηνά, Γαλάνης Αλέξης.
- 2019: 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  
«Μοριακή Επιδημιολογία στελεχών *P. aeruginosa* από νοσηλευόμενους ασθενείς», Μ. Δημητρίου, **A. M. Κεφάλα**, Κ. Τρυφινπούλου, Κ. Κωστούλας, Χ. Διολή, Λ. Μωραΐτου, Μ. Πανοπούλου, Ε. Δ. Βογιατζάκης, Α. Μαυρίδου, Α. Μαυρίδου, Α. Γαλάνης, Ο. Παππά, Α. Μπελούκας  
Έλαβε Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης

#### Προφορικές παρουσιάσεις:

- 2015: 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  
«Μελέτη Μικροβιακής Αντοχής Περιβαλλοντικών Στελεχών *P. aeruginosa* σε συνήθη αντιβιοτικά», Ο. Παππά, Α. Βανταράκης, **A.M. Κεφάλα**, Α. Μαυρίδου, Α. Γαλάνης.
- 2016: 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη.  
«Ανίχνευση μεταλλάξεων στο γονίδιο CSF3R σε ασθενείς με μυελικές νεοπλασίες», Α. Γιαννόπουλος, **A. M. Κεφάλα**, Χ. Ζώη, Θ. Λούπης, Θ. Βασιλακόπουλος, Γ. Δρύλλης, Ε. Τέρπος, Δ. Γουγωπούλου, Ε. Παπαδάκη, Μ. Βουλγαρέλης, Ν. Ι. Αναγνωστόπουλος, Μ. Μαντζουράνη, Μ. Πολίτου, Κ. Κωνσταντόπουλος, Δ. Λουκόπουλος, Γ. Βασιλόπουλος, Κ. Ζώη.
- 2018: 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα.  
«Μοριακή τυποποίηση και φυλογενετική διασπορά κλινικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*», Παππά Όλγα, **Κεφαλά Αναστασία-Μαρία**, Δημητρίου Μάριος, Κωστούλας Κώστας, Διολή Χρύσα, Μωραΐτου Ελένη, Πανοπούλου Μαρία, Βογιατζάκης Ευάγγελος, Μαυρίδου Αθηνά, Γαλάνης Αλέξης, Μπελούκας Απόστολος.
- 2018: 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων, Βιοεπιστήμες στον 21<sup>ο</sup> αιώνα, Αθήνα.  
«Μοριακή τυποποίηση και φυλογενετική διασπορά κλινικών στελεχών *Pseudomonas aeruginosa*», **Κεφαλά Αναστασία-Μαρία**, Παππά Όλγα, Δημητρίου Μάριος, Κωστούλας Κώστας, Διολή Χρύσα, Μωραΐτου Ελένη, Πανοπούλου Μαρία, Βογιατζάκης Ευάγγελος, Μαυρίδου Αθηνά, Γαλάνης Αλέξης, Μπελούκας Απόστολος
- 2019: 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  
«Μελέτη των προφίλ αντοχής στελεχών *E. coli* που απομονώθηκαν από δύο κολυμβητικές δεξαμενές της Αθήνας»,  
Χ. Διολή, Ο. Παπατζιτζέ, **A. M. Κεφάλα**, Μ. Δημητρίου, Χ. Βογιατζάκη, Ε. Γιαννουλάκη, Α. Μπελούκας, Α. Μαυρίδου, Ο. Παππά
- 2020: 8<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση «AIDS & Ηπατίτιδες», Αθήνα.  
«Εκτίμηση του επιπολασμού της HIV-1 αντοχής και της γενετικής ετερογένειας σε η-θεραπευμένους οροθετικούς χρήστες ενδοφλέβιων ναρκωτικών στην Ελλάδα μεταξύ 2016-2019»,  
**Κεφαλά Αναστασία-Μαρία**, Κωστάκη Ευαγγελία-Γεωργία, Ψυχογιού Μήνα, Σύψα Βάνα, Χατζάκης Άγγελος, Μπελούκας Απόστολος, Παρασκευής Δημήτριος.

#### Ομιλίες:

- 2019: 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  
«Ο ρόλος της ψευδομονάδας εντός και εκτός του νοσοκομειακού περιβάλλοντος»  
*Στρογγυλό τραπέζι «Ενιαία Υγεία: Συνδέοντας την Περιβαλλοντική με τη Δημόσια Υγεία»*

#### **Πιστοποιητικά παρακολούθησης**

- Φεβρουάριος 2013: Σεμινάριο Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής και Εξωσωματικής Γονιμοποίησης: από το πρώτο «παιδί του σωλήνα» στα τελευταία επιτεύγματα, HeIMSiC, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα.
- Μάρτιος 2013: Ημερίδα Γενόσημα φάρμακα - μύθοι και πραγματικότητα, HeIMSiC, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα.
- Μάιος 2015: 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, Ελλάδα.



- Φεβρουάριος 2015: 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιου Συνέδριο Ιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα.
- Δεκέμβριος 2015: 66<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα.
- Νοέμβριος 2017: 68<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Αθήνα, Ελλάδα.
- Σεπτέμβριος 2018: 21<sup>st</sup> European Society for Clinical Virology Pre-Conference Workshop “Update on West Nile Virus infections”, Αθήνα, Ελλάδα.
- Σεπτέμβριος 2018: 4<sup>η</sup> Ημερίδα Μεταπτυχιακών και Μεταδιδακτόρων, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, Ελλάδα.
- Νοέμβριος 2018: 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα.
- Δεκέμβριος 2018: 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημόνων, Βιοεπιστήμες στον 21ο αιώνα: Η Βιολογία αλλάζει την Κοινωνία, Αθήνα, Ελλάδα.
- Μάρτιος 2019: 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, Ελλάδα.
- Ιούλιος 2019: The 2019 Lectures in Biology and Chemistry: Genome Editing, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα.
- Σεπτέμβριος 2019: 7<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση «AIDS & Ηπατίτιδες», Αθήνα, Ελλάδα.
- Σεπτέμβριος 2020: 8<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση «AIDS & Ηπατίτιδες», Αθήνα, Ελλάδα.