Απρίλιος 2022

Ο άνθρωπος πρέπει να ζει τη ζωή του με τέτοιο τρόπο ώστε όταν φτάσει η στιγμή του θανάτου να μην νιώσει οξύ πόνοότι τη σπατάλησε ούτε και τύψεις ότι θα μπορούσε να προσφέρει περισσότερα στην κοινωνία αλλά δεν το έκανε

**ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ**

**Βιογραφικό Σημείωμα**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

**+302610969875 (tel+fax)**

****avanta@upatras.gr

avantarakis

[www.avantarakis.gr](http://www.avantarakis.gr)

[www.researchgate.net/profile/Apostolos\_Vantarakis/](http://www.researchgate.net/profile/Apostolos_Vantarakis/)

[www.linkedin.com/profile/view?id=114701548&trk=nav\_responsive\_tab\_profile\_pic](http://www.linkedin.com/profile/view?id=114701548&trk=nav_responsive_tab_profile_pic)

 Personal Blog: [aposvanta.blogspot.gr/](http://aposvanta.blogspot.gr/)

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022**

[*Α. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα* 3](#_Toc96963142)

[*Β. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα* 5](#_Toc96963143)

[1. Προσωπικά στοιχεία 5](#_Toc96963144)

[2. Εκπαίδευση 5](#_Toc96963145)

[3. Επαγγελματική Εμπειρία 6](#_Toc96963146)

[4. Ερευνητικό έργο 7](#_Toc96963147)

[5. Συγγραφικό έργο 10](#_Toc96963148)

[6. Συνέδρια/Ημερίδες 30](#_Toc96963167)

[7. Διδακτικό έργο 47](#_Toc96963169)

[8. Σεμινάρια 53](#_Toc96963170)

# Α. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Εργ. Υγιεινής-Τμήμα Ιατρικής-Παν/μιο Πατρών

avanta@upatras.gr , Τηλ. 6945336243

# Επαγγελματική σταδιοδρομία

Ο Απόστολος Βανταράκης είναι Καθηγητής Υγιεινής του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών από το 2017. Ήταν Επίκ.Καθηγητής στο Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος στο Τμήμα Ιατρικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Ελλάδα για 4 χρόνια (Ιούνιος 2004 - Μάης 2008). Ήταν τεχνικός Επιθεωρητής στον Ενιαίο Φορέα Ελέγχου Τροφίμων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Υπεύθυνος τμήματος Εργαστηριακών Ελέγχων & Μετρήσεων. Ήταν Τεχνικός Επιθεωρητής στο Κέντρο Πρόληψης Επαγγελματικών Κινδύνων/Επιθεώρηση Εργασίας Δυτικής Ελλάδος σε θέματα Υγιεινής & Ασφάλειας εργαζομένων.

# Εκπαίδευση

Έλαβε το Πτυχίο Βιολογίας το 1990 από το Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα, το M.Sc. το 1991 στη Γενετική Τοξικολογία από το University College του Swansea, Ουαλία, Η.Β, και το διδακτορικό το 1998 στην Υγιεινή-Περιβαλλοντική Μικροβιολογία από το Πανεπιστήμιο Πατρών.

# Ερευνητικό έργο

Έχει επιβλέψει πάνω από 20 ευρωπαϊκά προγράμματα (Ευρωπαϊκή Ένωση, FP7, Erasmus, Interreg κλπ) και πάνω από 50 ερευνητικά προγράμματα έχει/είχε την επιστημονική ευθύνη (Υπουργεία, ΠΕΠ, Νομαρχίες, Δήμοι). Το ερευνητικό του αντικείμενο είναι Δημόσια Υγεία και Περιβάλλον.

Από το Μάιο 2008 πραγματοποιούνται υπό την επιστημονική του ευθύνη, αναλύσεις πόσιμου νερού, εμφιαλωμένων νερών, τροφίμων και λυμάτων για τον έλεγχο της μικροβιολογικής και χημικής τους ποιότητας καθώς και της εκτίμησης κινδύνου για τη Δημόσια Υγεία στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Υγιεινής στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Μέχρι σήμερα έχουν διενεργηθεί υπό την επιστημονική του ευθύνη πάνω από 10000 περιβαλλοντικές αναλύσεις νερών και τροφίμων, αέρα, χώματος, επιφανειών. Είναι Υπεύθυνος Ποιότητας του διαπιστευμένου εργαστηρίου (Α.Π. 550-3). Επιπλέον είναι Τεχνικός Υπεύθυνος για τις διαπιστευμένες Μικροβιολογικές και Μοριακές ιολογικές δοκιμές του Εργαστηρίου Υγιεινής.

Ήταν εκπρόσωπος του ΕΛΟΤ στην Τεχνική Επιτροπή CEN/TAG4/WG6 για θέματα προτυποποίησης μοριακών τεχνικών για την ανίχνευση ιών στα τρόφιμα. Ήταν εμπειρογνώμονας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σε συναντήσεις που οργανώνονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το CEFAS για θέματα ιολογικού ελέγχου και γενικά υγιεινής οστρακοειδών.

Έχει επιβλέψει ερευνητικές εργασίες σε θέματα ευαίσθητων κοινωνικών ομάδων (π.χ μετανάστες, Ρομά, κλπ) σε θέματα επίπτωσης του περιβάλλοντος

Έχει επιβλέψει 10 διδακτορικές διατριβές επιστημονικός υπεύθυνος (2 στα Αγγλικά) και πάνω από 50 διπλωματικές εργασίες (σε μεταπτυχιακό επίπεδο) και 40 διπλωματικές εργασίες (σε προπτυχιακό επίπεδο).

# Συγγραφικό έργο

Έχει δημοσιεύσει:

* 126 ερευνητικές εργασίες σε ξενόγλωσσα περιοδικά (κατόπιν κρίσης),
* 1 Κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο (Global Water Pathogen Project),
* 1 ιβλίο υπό μετάφραση «Επιδημιολογία, Gordis»
* 4 Ελληνικά Βιβλία (4 συμμετοχή σε κεφάλαια),
* 8 Εκπαιδευτικές σημειώσεις για προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές,
* 12 ερευνητικές εργασίες σε ελληνικά περιοδικά (κατόπιν κρίσης) ,
* >100 άρθρα σε ελληνικά περιοδικά/εφημερίδες (χωρίς κρίση).

Είναι μέλος 10 επιστημονικών εταιρειών και Βοηθός εκδότη (Assoc. Editor) στα περιοδικά Water Science Technology & Water Safety, Advances in Public Health καθώς και μέλος του Συντακτικού Συμβουλίου (Editorial Board) του περιοδικού Food & Environmental Virology, Journal of Diseases and Global Health, Advances in Public Health και κριτής στα περιοδικά Virology Journal, Journal of Virological Methods, Environmental Research and Hygiene, International Public Health Journal.

# Εκπαιδευτικό έργο

* Είναι Διευθυντής στο ΠΜΣ Δημόσια Υγεία.
* Έχει διδασκαλία σε Μεταπτυχιακό επίπεδο σε 3 μεταπτυχιακά προγράμματα
* Έχει διδασκαλία σε προπτυχιακό επίπεδο σε 5 μαθήματα από 2 σχολές.

# Συνέδρια

Έχει διοργανώσει 5 ξένα και 20 ελληνικά συνέδρια/ημερίδες, έχει δημοσιεύσει πάνω από 100 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 70 ανακοινώσεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων, 9 ομιλίες ως προσκεκλημένος σε διεθνή συνέδρια και πάνω από 50 διαλέξεις/εισηγήσεις σε ελληνικά συνέδρια και ημερίδες

# Διοικητικό έργο

* Είναι Πρόεδρος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημόνων από το 2018
* Είναι Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Κοινωνικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Πατρών
* Είναι Πρόεδρος της Επιτροπής Παροχής Υπηρεσιών του Παν/μιου Πατρών
* Είναι μέλος της Επιτροπής Βιοηθικής του Πανεπιστημίου Πατρών
* Είναι μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής Υγείας και Ασφάλειας του Πανεπιστημίου Πατρών κατά τα έτη 2009-σήμερα.
* Είναι μέλος της Επιτροπής Ποιότητας νερού του Πανεπιστημίου Πατρών
* Είναι Μέλος της Επιτροπής Βιβλιοθήκης και e-class του Τμήματος Ιατρικής, από το 2012
* Ήταν Εκπρόσωπος των Ιατρικών σχολών στην Εθνική Επιτροπή Δημόσιας Υγείας του Υπ. Υγείας. Είναι Πρόεδρος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημόνων.
* Ήταν Πρόεδρος της Επιτροπής Αθλητισμού του Παν/μίου Πατρών, τα ακαδημαϊκά έτη 2014-2017 και Μέλος της Επιτροπής Νερών του Πανεπιστημίου Πατρών από το 2014 έως σήμερα.

# Β. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα

|  |
| --- |
| Προσωπικά στοιχεία  |

1994:Εκπλήρωση της στρατιωτικής θητείας στην Πολεμική Αεροπορία

Ξένες Γλώσσες

ΑΓΓΛΙΚΑ (100%): Επάρκεια άριστης γνώσης από το Υπουργείο Παιδείας (Δ/νση Ξένων Γλωσσών) Lower Certificate, Toefl, Πολύ καλή γνώση βιολογικών και ιατρικών όρων λόγω απόκτησης Master από το University College of Swansea, U.K

ΙΤΑΛΙΚΑ (60%): Γραπτά και προφορικά

## Εκπαίδευση

|  |  |
| --- | --- |
| **2012** | Σεμινάριο στo Risk Assessment in food, EFSA, Parma, Italy |
| **2011-2015** | Part-time Diploma in Epidemiology, London School of Hygiene and Infectious Diseases, University of London, U.K. (δεν ολοκληρώθηκε) |
| **12-17/5/2009** | Εκτίμηση επικινδυνότητας (Risk assessment), RIVM, Bilthoven, Nederlands |
| **14-18/10/2007** | Λεγιονέλλα, Επιτήρηση, Επιδημιολογία & Ανάλυση Κινδύνου, οργανώθηκε από το Health Protection Agency, Colindale, U.K  |
| **1-2/10/2007** | GIS technology, Εκπαίδευση σε GIS I, EMSI, Αθήνα |
| **24/6-14/7/2006** | Θερινό Σχολείο στην Επιδημιολογία, Εuropean Education Programme in Epidemiology (EEPE), Firenze, Italy |
| **2001-2004** | Μεταδιδακτορική Ερευνητική εμπειρία στην Υγιεινή Τροφίμων, υπό την επίβλεψη της Κας Παπαπετροπούλου Μ. Ομ. Καθηγήτριας Παν/μιου Πατρών |
| **1998-2003** | Διδακτορική Διατριβή στην Υγιεινή στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, Παν/μιο Πατρών με θέμα: *«Έλεγχος εντεροϊών & αδενοϊών στα παράκτια νερά του νομού Αχαΐας»* Βαθμός διατριβής: *Άριστα.* Υπεύθυνη:Μ. Παπαπετροπούλου, Καθηγήτρια, Δ/ντρια Εργ. Υγιεινής. |
| **1990-1991** | Πτυχίο Master (M.Sc) στη Γενετική και Eφαρμογές της, University of Swansea, Wales, U.K, Διατριβή στη Γενετική Τοξικολογία με θέμα: *«Investigation on the effects of antifungal substance (Econazole nitrate) in genetically engineered V79 cell lines*». Βαθμός της διατριβής: Α. Υπεύθ: J. Parry, Professor. Πανεπιστημιακό Κολέγιο Swansea, Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Μεγάλη Βρετανία, Σχολή Βιολογικών Επιστημών, Τμήμα Γενετικής Τοξικολογίας. Αναγνώριση από το ΔΙΚΑΤΣΑ 28/4/95. |
| **1985-1990** | Πτυχίο Βιολογίας Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών. Βαθμός πτυχίου: "Καλώς". Διπλωματική Εργασία με θέμα: Μελέτη της εξάπλωσης του φυτού Centaurea των Compositae στον Ελλαδικό χώρο με γενετική χαρτογράφηση. Βαθμός: «Άριστα»:10 Υπεύθ.: Καθ. Α. Γεωργιάδης. |
| **1985** | 1ο Λύκειο Πατρών, 12ος σε σειρά εισαγωγής στο Βιολογικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών με Πανελλαδικές εξετάσεις. |

## Επαγγελματική Εμπειρία

|  |  |
| --- | --- |
| **7/2018-Σήμερα:** | **Καθηγητής Υγιεινής**, Εργ. Υγιεινής, Τομέας Κλινικών Εργαστηρίων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών σύμφωνα με διατάξεις των ν. 4009/2011, 4076/2012 και 4115/2013 (ΦΕΚ 1366/19-11-2013) |
| **7/2013-Σήμερα:** | **Αναπλ.Καθηγητής Υγιεινής**, Εργ. Υγιεινής, Τομέας Κλινικών Εργαστηρίων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών σύμφωνα με διατάξεις των ν. 4009/2011, 4076/2012 και 4115/2013 (ΦΕΚ 1366/19-11-2013) |
| **2015-2019** | **Εκπρόσωπος της Ελλάδας στo COST ACTION,** FA1408, Euro FoodBorne Parasites  |
| **1/2012-2013** | **μ.Επίκουρος Καθηγητής Υγιεινής**, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών. |
| **4/2008-1/2012** | **Επίκ. Καθηγητής Υγιεινής επί θητεία**, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών |
| **1/2010- Σήμερα** | Μέλος της Ομάδας Εργασίας ΕΛΟΤ/ΤΕ 2/ΟΕ 4 «Μικροβιολογικοί Προσδιορισμοί νερού» |
| **10/2007-Σήμερα** | **Εμπειρογνώμων/Αξιολογητής** του Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) για εργαστήρια Ιολογικού και Μικροβιολογικού Ελέγχου νερού και τροφίμων  |
| **2008-2012** | Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο COST Action Environet |
| **2/2008-5/2008** | **μ.Επίκ.Καθηγητής Υγιεινής** στο Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Α5777/5-4-2007 Πρυτανική πράξη) |
| **11/2003-2/2008** | **Επίκ. Καθηγητής Υγιεινής επί θητεία,** στο Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.  |
| **2005-2019** | Εκπρόσωπος του ΕΛΟΤ στην Τεχνική Επιτροπή CEN/TC275/WG6/ TAG4/WG6 για θέματα προτυποποίησης μοριακών τεχνικών για την ανίχνευση ιών στα τρόφιμα |
| **2006-2011** | Συνεργασία με τη WHO/UNEP για θέματα ελέγχου ποιότητας θαλασσινού νερού που χρησιμοποιείται για την καλλιέργεια των οστρακοειδών  |
| **2001-2006, 2016** | Εμπειρογνώμων του Υπουργείου Γεωργίας σε θέματα ιολογικού ελέγχου των οστρακοειδών σε Ευρωπαϊκή Συνάντηση που οργανώθηκε στο Weymouth από το CRL, CEFAS. |
| **3/2002-10/2003** | **Επιθεωρητής ελέγχου Τροφίμων** στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, ΕΦΕΤ-Περιφερειακή Διεύθυνση Πάτρας με αρμοδιότητα σε θέματα ελέγχου τροφίμων και εφαρμογής κανόνων HACCP. Προϊστάμενος τμήματος Εργαστηριακών Ελέγχων και δειγματοληψιών |
| **11/2001-3/2002** | **Επιθεωρητής του ΚΕΠΕΚ**,ΣΕΠΕ Υπουργείου Εργασίας & Κοιν. Ασφαλίσεων με αρμοδιότητα σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας Εργαζομένων- Πρόληψη Επαγγελματικών κινδύνων. |
| **1999** | Πτυχίο Μελετητή Α’ κατηγορίας στις κατηγορίες: α) 27: Περιβαλλοντικές μελέτες β) 26: Αλιευτικές μελέτες |
| **1997-2007** | Επιστημονικός συνεργάτης/ερευνητής του Εργαστηρίου Υγιεινής, Ιατρικού Τμήματος, Πανεπιστημίου Πατρών |
| **1/1992-10/2003** | Καθηγητής σε Φροντιστήριο Μ.Ε. διδάσκοντας Βιολογία Γ’ Λυκείου. |

## Ερευνητικό έργο

**Α.Ευρωπαϊκά Προγράμματα/Προγράμματα Διεθνών Φορέων**

***Επιστημονικός Υπεύθυνος***

|  |  |
| --- | --- |
| 11/2019-06/2022 | «No. 2019, “Establishment of Intercalated Program in Basic Medical Sciences in Jordan/ iBMS-JO” partner, funded by Erasmus KA2 (IKY), coordinated by University of Jordan |
| 11/2018-10/2020 | «Project No. 2017-1-EL01-KA202-036352, “DEAL” partner, funded by Erasmus KA2 (IKY), coordinated by SOSHU |
| 2/2018-12/2021 | «Health inequalities», funded by Joint Action/Chafea, σε συνεργασία με την 6η ΥΠΕ |
| 9/2017-8/2020 | «Project No. 2017-1-EL01-KA202-036352, “SCORE: Developing the Skills of COmmunity and health workers working with Refugees” Coordinator, funded by Erasmus KA2 (IKY) |
| 1/2017-12/2019 | «Development and evaluation of guide-models mass athletics for sports in students with special needs (obese,disabled persons etc.)» Χρηματοδοτούμενο από Erasmus+ Sport, Coordinator |
| 1/2010-12/2012 | «Impact of climate change on the transport, fate, and Risk management of viral pathogens in water, Viroclime», EU, FP7 |
| 4/2008-9/2011 | «Integrated Monitoring and control of foodborne viruses in European food supply chains, Vital» χρηματοδοτούμενο από την EU, FP7. National partner |
| 2/2008-2/2011 | «European monitoring of excess mortality for public health action, MOMO» χρηματοδοτούμενο από Public Health Agency (PHEA/EU), National Partner |

***Κύριος Ερευνητής***

|  |  |
| --- | --- |
| 11/1998-11/2001 | «Development of new techniques for the monitoring and control of human viral contamination in shellfish», Ε.Ε (FAIR Project) |
| 2/1996 -2/1998 | «Changes of the antibiotic resistance (overtime) of stressed E.coli strains starved in seawater», χρηματοδοτούμενο από τη WHO/UNEP. |

**Β.Εθνικά Προγράμματα**

*Επιστημονικός υπεύθυνος*

|  |  |
| --- | --- |
| 10/2018-09/2021 | Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος πλήρους και τεκμηριωμένης ιχνηλασιμότητας και ελέγχου ποιότητας για μεταποιημένα αγροτικά προϊόντα και προϊόντα αλιείας με εστίαση στον καταναλωτήΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» |
| 06/2018-05/2021 | «Διάταξη για την αυτόνομη πρόσβαση ατόμων με αναπηρία στη θάλασσα με ενσωματωμένο σύστημα περιβαλλοντικής πληροφόρησης» ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» |
| 2015-σήμερα | ΠΥΠΕ: Ιολογικές Αναλύσεις στο περιβάλλον και τα τρόφιμα, Μονάδα Παροχής υπηρεσιών |
| 2011-2012 | Κουπόνι επιχειρηματικότητας: Ανάπτυξη μεθόδου απολύμανσης νερού κολυμβητικής δεξαμενής, χρηματοδοτούμενο από ΓΓΕΤ.  |
| 6/2007-6/2008 | Ανθρώπινα Δίκτυα: «Μελέτη Μικροβιολογικής ποιότητας υδατίνου περιβάλλοντος», χρηματοδοτούμενο από ΓΓΕΤ |
| 6/2006-5/2008 | «α) Ανάπτυξη μοριακών μεθόδων για τον άμεσο έλεγχο της ποιότητας του πόσιμου νερού β) Δημιουργία μοντέλου βελτιστοποίησης της ποιότητας του πόσιμου νερού» χρηματοδοτούμενο από το ΠΕΠ Αν. Μακεδονίας και Θράκης. |

*Κύριος Ερευνητής/Ερευνητικός Συνεργάτης (partner)*

|  |  |
| --- | --- |
| 2019-2021 | RIS, Συντονίστρια Φ. Λάμαρη, Αναπλ. Καθηγήτρια Φαρμακευτικής |
| 1/2018-12/2020 | «Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος πλήρους και τεκμηριωμένης ιχνηλασιμότητας και ελέγχου ποιότητας για μεταποιημένα αγροτικά προϊόντα και προϊόντα αλιείας με εστίαση στον καταναλωτή» *ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»* |
| 9/2017-12/2019 | «OMIC-ENGINE», χρηματοδοτούμενο από ΓΓΕΤ, Συντονιστής Γ. Σπυρούλιας, Καθ. Φαρμακευτικής |
| 9/2012-8/2015 | «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προγράμματος Ελέγχου ιογενών Ηπατίτιδων B,C και HIV λοίμωξης στο γενικό πληθυσμό και σε μετακινούμενους πληθυσμούς» χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα ΕΣΠΑ με συντονίστρια την κα Παναγιώτα Τουλούμη, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ. |
| 4/2012-3/2015 | «Σχεδιασμός Και Ανάπτυξη Νέων Λειτουργικών Συμπολυμερών Συσταδικής Αρχιτεκτονικής -Ικανότητες Αυτοοργάνωσης Και Ελεγχόμενη Δέσμευση/Αποδέσμευση Ουσιών Με Βιοστατική Δράση» χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα Θαλής με Συντονιστή το Καθ. Ι. Καλλίτση |
| 6/2012-5/2015 | «Εθνική Μελέτη Νοσηρότητας και Παραγόντων Κινδύνου (ΕΜΕΝΟ)» χρηματοδοτούμενο από το Θαλή με συντονίστρια Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ κα Π. Τουλούμη |
| 9/2012-11/2015 | «Τύχη και μεταφορά βιοκολλοειδών και νανοσωματιδίων στον υδροφόρο ορίζοντα και επιπτώσεις του μολυσμένου νερού στη δημόσια υγεία» χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα Αριστεία με Συντονιστή Καθ.Κ. Χρυσικόπουλο |
| 4/2012-12/2015 | «Επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων–Ανάπτυξη μοντέλου εκτίμησης κινδύνου για την Δημόσια Υγεία» χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙ με Συντονίστρια την Καθηγήτρια Μαυρίδου Αθηνά |
| 9/2012-6/2015 | «Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης του Κόλπου της Ηγουμεντσας με συνδυασμό κλασικών και μοριακών μεθόδων» με συντονίστρια τη κα Καραγιάννη Ήρα, Λέκτορα Παν/μιου Ιωαννίνων |
| 9/2005-12/2006 | «Ανάπτυξη μοριακών τεχνικών για το μικροβιολογικό έλεγχο λυμάτων: α) Διάκριση πηγής προέλευσης στελεχών E.coli που απομονώνονται από λύματα β) Ποσοτικός προσδιορισμός των εντεροϊών, αδενοϊών και ιού της ηπατίτιδας Α σε συνθήκες βιολογικού καθαρισμού με εφαρμογή Real-Time PCR» χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα Πυθαγόρας ΙΙ |
| 2004 | «α) Ανίχνευση Noroviruses στο νερό των κολυμβητικών δεξαμενών των ολυμπιακών κολυμβητηρίων καθώς και των κρουαζιεροπλοίων β) Ανίχνευση Noroviruses στα τρόφιμα των κρουαζιεροπλοίων», χρηματοδοτούμενο από τον Αθήνα 2004. |
| 9/2002-9/2005 | «Ανάπτυξη μοριακών μεθόδων α) για την ανίχνευση και τυποποίηση εντεροϊών, αδενοϊών και ροτα-ιών, β) διάκριση προέλευσης (ανθρώπινη-ζωική) της E.coli που απομονώνονται από ακατέργαστα λύματα» ΠΕΝΕΔ 2001: Χρηματοδοτούμενο από τη Γ.Γ.Ε.Τ. και την Ε.Υ.Δ.Α.Π. |
| 7/2002-12/2004 | «Έλεγχος Norwalk και ιού της Ηπατίτιδας Α σε οστρακοειδή που καλλιεργούνται στους Ν. Πιερίας και Ν. Θεσσαλονίκης» χρηματοδοτούμενο από το Υπ.Γεωργίας |
| 9/1997-9/1998 | «Αναζήτηση ιού της ηπατίτιδας Α στο πόσιμο νερό με τη βοήθεια μοριακών τεχνικών», χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Υγείας |
| 3/1997-5/1998  | «Έλεγχος της έκφρασης ήπιων μεταλλάξεων στο γονίδιο της β-σφαιρίνης», χρηματοδοτούμενο από το ΠΕΝΕΔ 1997 /ΓΓΕΤ. |
| 2/1996-2/1998 | «Ανίχνευση και ταυτοποίηση άτυπων μυκοβακτηριδίων σε εμφιαλωμένα νερά με τη βοήθεια μοριακών τεχνικών» χρηματοδοτούμενο από το ΠΕΝΕΔ 1995, |
| 3/1994-1998 | «Έλεγχος ποιότητας νερών κολύμβησης νομού Αχαΐας. Ανίχνευση εντεροϊών-αδενοϊών στο υδάτινο περιβάλλον με μοριακές τεχνικές (PCR)», χρηματοδοτούμενο από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. |

**Γ. Προγράμματα Δημόσιων/Ιδιωτικών φορέων**

*Επιστημονικός υπεύθυνος*

|  |  |
| --- | --- |
| 2/2009-6/2021 | «Ανίχνευση ιών και παρασίτων στο δίκτυο πόσιμου νερού του Δ. Θεσσαλονίκης και στον ποταμό Αλιάκμονα», Χρηματοδοτούμενο από Ε.Υ.Α.Θ. |
| 1/2009-12/2019 | «Ποιότητα νερών κολυμβητικής δεξαμενής ΠΕΑΚ» χρηματοδοτούμενο από ΠΕΑΚ |
| 10/2012-6/2013 | *«Ανάπτυξη και αξιολόγηση μεθόδου θερμικής απολύμανσης και εκτίμηση βέλτιστων συνθηκών αυτής με χρήση πειραματικής διάταξης εργαστηριακής κλίμακας- ανάπτυξη θρεπτικού υλικού»* χρηματοδοτούμενο από ΛΟΥΞ |
| 10/2011-3/2013 | *«Ανάπτυξη μεθόδου Μοριακής διάγνωσης της παρουσίας μυκήτων σε χυμούς και αναψυκτικά*» χρηματοδοτούμενο από ΛΟΥΞ |
| 10/2009-10/2010 | *«Παρακολούθηση Ποιότητας πόσιμου νερού Δ. Παραλίας»*, χρηματοδοτούμενο από Δ. Παραλίας |
| 1/2009-12/2011 | *«Μικροβιολογική και υγιεινολογική ποιότητα νερού και τροφίμων της Νομαρχίας Αχαΐας»* Νομαρχία Αχαΐας |
| 6/2008-5/2009 | *«Επιδημιολογική/Περιβαλλοντική μελέτη»* στο Νομό Καβάλας χρηματοδοτούμενο από Νομαρχία Καβάλας.  |
| 6/2008-12/2008 | *«Αναδρομική μελέτη λοιμωδών Νοσημάτων»* στη Νομαρχία Καβάλας χρηματοδοτούμενο από Νομαρχία Καβάλας. |
| 3/2007-3/2009 | EQUASE 2008, χρηματοδοτούμενο από διάφορους φορείς (ΔΕΥΑ & Ιδιώτες), |
| 10/2007-10/2008 | «Έλεγχος ποιότητας πόσιμου νερού Δήμου Κομοτηνής», χρηματοδοτούμενο από ΔΕΥΑΚ. |
| 1/2007- 1/2008 | «Έλεγχος μικροβιολογικής ποιότητας νερών και τροφίμων» χρηματοδοτούμενο από Ν.Δ. Ροδόπης. |
| 1/2007-1/2008 | «Έλεγχος μικροβιολογικής ποιότητας νερών και τροφίμων» χρηματοδοτούμενο από Ν.Δ. Καβάλας |
| 9/2006-9/2007 | «Ανίχνευση ιών και παρασίτων στο δίκτυο πόσιμου νερού της ΔΕΥΑ Ρόδου». Χρηματοδοτούμενο από την Δ.Ε.Υ.Α. Ρόδου |
| 3/2005-11/2007 | «Ανίχνευση ιών και παρασίτων στο δίκτυο πόσιμου νερού του Δ. Θεσσαλονίκης και στον ποταμό Αλιάκμονα». Χρηματοδοτούμενο από την Ε.Υ.Α.Θ |
| 6/2005-11/2007 | «Ανίχνευση ιών και παρασίτων στο δίκτυο πόσιμου νερού του Δ. Φερών και στον ποταμό Αλιάκμονα». Χρηματοδοτούμενο από το Δήμο Φερών |
| 3/2005-3/2007 | «Ανίχνευση ιών και παρασίτων στο δίκτυο πόσιμου νερού του Δ. Ξάνθης» Χρηματοδοτούμενο από την Δ.Ε.Υ.Α.Ξ. |
| 1/2006-1/2007 | «Έλεγχος μικροβιολογικής ποιότητας νερών και τροφίμων» χρηματοδοτούμενο από Ν.Δ. Έβρου. |

***Κύριος Ερευνητής***

|  |  |
| --- | --- |
| 1/2005-12/2005 | «Ιολογικός έλεγχος οστρακοειδών που καλλιεργούνται στους Ν. Πιερίας, Ν. Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Καβάλας» χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. |
| 7/2003-7/2004 | «Έλεγχος Κρυπτοσποριδίου και ιού της Ηπατίτιδας Α στο πόσιμο νερό του Δήμου Θεσσαλονίκης» χρηματοδοτούμενο από την ΕΥΑΘ |
| 2/2000-4/2001 | *«Έλεγχος Κρυπτοσποριδίου και ιού της Ηπατίτιδας Α στο πόσιμο νερό»* χρηματοδοτούμενο από την ΕΥΔΑΠ. |
| 6/1995-6/1998 | *«Λεπτομερής έλεγχος των εμφιαλωμένων νερών της Δυτ.Ελλάδος»* χρηματοδοτούμενο από την εταιρεία 3Ε |
| 10/1994-10/2010 | *«Δείκτες ρύπανσης του Πατραϊκού κόλπου»*, χρηματοδοτούμενο από ιδιώτες. |

## Συγγραφικό έργο

**Α. Αξιολόγηση δημοσιεύσεων**

|  |  |
| --- | --- |
| **Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών** | **Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά με σύστημα κριτών**  |
| Σύνολο: 126 1.Ήδη δημοσιευθείσες: 126 2.Δεκτές προς δημοσίευση:1 3.Έχουν υποβληθεί προς δημοσίευση: **5** | Σύνολο: **11**1.Ήδη δημοσιευθείσες: 112. Δεκτές προς δημοσίευση: - 3.Έχουν υποβληθεί προς δημοσίευση: 1Είδος δημοσίευσης: Ανασκοπικές, Πειραματικές. Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων Τελευταίος (υπ.αλληλογραφίας) σε: **3** 1ος σε : 4 2ος σε : **2** Άλλη θέση σε : - |
| Θεματική Κατανομή  1.Υγιεινή: 66 2.Επιδημιολογία: **30** 3.Περιβαλλοντική Μικροβιολογία:30 |
| Είδος δημοσίευσης 1. Πειραματικές/Εργαστηριακές: 81 2. Επιδημιολογικές: 35 3. Επιστολή προς τον εκδότη: - |
| Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων Τελευταίος (υπευθ.αλληλογραφίας) σε : **56** 1ος σε : **12** 2ος σε : **9** Άλλη θέση σε : **28** |
| Συντελεστής απήχησης (I.F 2016) Συνολικός:  |

|  |
| --- |
| **Αξιολόγηση εργασιών** |
| **Συνολικό impact factor (2018**) |  |
| **Co-authors** | **>150** |
| **Scopus**  |
| **Δημοσιεύσεις** | **105** |
| Παραθέσεις (citations) | **1265/1200 (excluding self citations)** |
| h-factor | **28** |
| **Pubmed**  |
| Δημοσιεύσεις | **89** |
| **Google Scholar** |
|  | **Όλα** | **Από το 2016** |
| Δημοσιεύσεις | **117** | **83** |
| Παραθέσεις (citations) | 3713 | 2210 |
| h-index | 33 | 26 |
| i10-index | 69 | 48 |

**Β. Συνοπτικός Πίνακας δημοσιεύσεων σε ξένα περιοδικά με σύστημα κριτών**

(με μπλε ο σύνδεσμος για να δείτε το άρθρο)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Έτος** | **Περιοδικό** | **Τίτλος** | **I.F** |
| 126 | 2022 | Community Med Public Health 6: 233. | Implementation of Health Promotion Programmes in Schools: An Approach to Understand Knowledge, Perceptions and Barriers[..\English Articles\126.pdf](../English%20Articles/126.pdf) |  |
| 125 | 2022 | Travel Medicine and Infectious Disease 47, 102283 | Hepatitis A and E in the Mediterranean: A systematic review[..\English Articles\125.pdf](../English%20Articles/125.pdf) |  |
| 124 | 2022 | Food Science and Quality Management.Vol.113, 2022 | Microbiological Factors of Food Quality for Risk Assessments in Europe: A Systematic Review[..\English Articles\124.pdf](../English%20Articles/124.pdf)  |  |
| 123 | 2022 | J Environ Sci Public Health 2022; 6 (1): 001-014 | COVID-19 and Environmental Factors. A PRISMA-Compliant Systematic Review[..\English Articles\123.pdf](../English%20Articles/123.pdf) |  |
| 122 | 2022 | BMC Public Health 2022 | Hepatitis B, C and Human Immunodeficiency Virus Knowledge Among the General Greek Population: Results from Τhe Hprolipsis Nationwide Survey[..\English Articles\122.pdf](../English%20Articles/122.pdf) |  |
| 121 | 2022 | Journal of Environmental Sciences (2022/1/1) 111 367-379 | [Applications of biosensors for bacteria and virus detection in food and water–A systematic review](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1001074221001492) [..\English Articles\121.pdf](../English%20Articles/121.pdf) |  |
|  |  |  |  |  |
| 120 | 2021 | J Hypertens 39 (5):1034–1039 | Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Greece: EMENOnational epidemiological study[..\English Articles\120.pdf](../English%20Articles/120.pdf) |  |
| 119 | 2021 | Foods 2021, 10, 3143 | Rosemary Extract and Essential Oil as Drink Ingredients: An Evaluation of Their Chemical Composition, Genotoxicity, Antimicrobial, Antiviral, and Antioxidant Properties [..\English Articles\119.pdf](../English%20Articles/119.pdf) |  |
| 118 | 2021 | JSFA Reports. 2021;1–9 | Potential biological markers by DNA-based tools for determination of Greek PDO geographical origin and authenticity: “Avgotaracho Mesolonghiou” and “Vostizza currant”[..\English Articles\118.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C118.pdf) |  |
| 117 | 2021 | Water 2021, 13, 2938 | Removal Performance of Faecal Indicators by Natural and Silver-Modified Zeolites of Various Particle Sizes under Dynamic Batch Experiments: Preliminary Results[..\English Articles\117.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C117.pdf) |  |
| 116 | 2021 | Tob. Prev. Cessation 2021;7(September):61 https://doi.org/10.18332/tpc/140242 | Prevalence of tobacco smoking and association with other unhealthy lifestyle risk factors in the general population of Greece: Results from the EMENO study[..\English Articles\116.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C116.pdf) |  |
| 115 | 2021 | J. Food Sci. 2021;1–13 | Nontargeted 1H NMR fingerprinting and multivariate statistical analysis for traceability of Greek PDO Vostizza currants[..\English Articles\115.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C115.pdf) |  |
| 114 | 2021 | Food Reviews International, DOI: 10.1080/87559129.2021.1923028 | Does Traceability Lead to Food Authentication? A Systematic Review from A European Perspective[..\English Articles\114.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C114.pdf) |  |
| 113 | 2021 | Risk Analysis, Vol. 0, No. 0, 2021 | Risk Factor Analysis of Children’s Exposure to MicrobialPathogens in Playgrounds[..\English Articles\113.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C113.pdf) |  |
| 112 | 2021 | [jhypertension](http://www.jhypertension) Vol 39 Number 5 May 2021 | Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Greece: EMENO national epidemiological study[..\English Articles\112.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C112.pdf) |  |
| 111 | 2021 | Human Vaccines & Immunotherapeutics, 17:9, 3066-3072, DOI: 10.1080/21645515.2021.1914805 | Attitudes and beliefs of parents about routine childhood vaccination in Greece[..\English Articles\111.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C111.pdf) |  |
| 110 | 2021 | Journal of Human Hypertensionhttps://doi.org/10.1038/s41371-021-00532-5 | Opportunistic screening for hypertension: what does it say about the true epidemiology?[..\English Articles\110.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C110.pdf) |  |
| 109 | 2021 | Journal of Hypertension 39, e243 | AWARENESS, TREATMENT AND CONTROL OF HYPERTENSION IN GREECE: THE EMENO NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL STUDY[..\English Articles\109.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C109.pdf) |  |
| 108 | 2021 | Pathogens 2021, 10, 494. https://doi.org/10.3390/pathogens10040494 | Evaluation of essential oils and extracts of rose geranium and rose petals as natural preservatives in terms of toxicity, antimicrobial, and antiviral activity[..\English Articles\108.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C108.pdf) |  |
| 107 | 2021 | Diabetes Research and Clinical Practice 172, 108646 | Prevalence of diabetes and pre-diabetes in Greece. Results of the First National Survey of Morbidity and Risk Factors (EMENO) study[..\English Articles\107.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C107.pdf)  |  |
| 106 | 2021 | Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 8403. https://doi.org/10.3390/ijerph18168403 | Living in Roma Settlements in Greece: Self-Perceived Health Status, Chronic Diseases and Associated Social Determinants of Health[..\English Articles\106.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C106.pdf) |  |
| 105 | 2021 | Journal of Food Science and Nutrition Research 4 (2021): 118-130. | Advancing quality control of food samples by Next Generation Sequencing compared to culture-dependent techniques[..\English Articles\105.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C105.pdf) |  |
| 104 | 2021 | Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 1865. https://doi.org/10.3390/ijerph18041865 | Psychological Distress and Health-Related Quality of Life in Public Sector Personnel[..\English Articles\104.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C104.pdf) |  |
| 103 | 2021 | Toxicology Reports 8 (2021) 1–9 | Improved strategies to counter the COVID-19 pandemic: Lockdowns vs. primary and community healthcare[..\English Articles\103.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C103.pdf) |  |
|  |  |  |  |  |
| 102 | 2020 | BMC Public Health 20, 1665 (2020) | High prevalence of cardiovascular risk factors in adults living in Greece: the EMENO National Health Examination Survey[..\English Articles\102.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CAvanta%5CDocuments%5CAposVanta_10062021%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C102.pdf) |  |
| 101 | 2020 | Toxicology Reports, in press, Journal pre proof | Nicotine and SARS-CoV-2: COVID-19 may be a disease of the nicotinic cholinergic system [..\English Articles\101.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C101.pdf) |  |
| 100 | 2020 | PLOS ONE 15 (3), e0230730 | Cardiovascular risk factors in HIV infected individuals: Comparison with general adult control population in Greece.[..\English Articles\100.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C100.pdf) |  |
| 99 | 2020 | JMIR Res Protoc 2020 | vol. 9 | iss. 1 | e13578 | p. 1 | Design and Development of a Viral Hepatitis and HIV InfectionScreening Program (Hprolipsis) for the General, Greek Roma,and Migrant Populations of Greece: Protocol for ThreeCross-Sectional Health Examination Surveys[..\English Articles\99.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C99.pdf) | 4.945 |
|  |  |  |  |  |
| 98 | 2019 | European Journal of Public Health 29 (Supplement\_4), ckz185. 731 | Country Report: How do Greek municipalities currently promote health and health equity? [..\English Articles\98.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C98.pdf) |  |
| 97 | 2019 | Appl. Sci. 2019, 9, 5392; doi:10.3390/app9245392 | Sensitive detection of E. coli in artificial seawater by aptamer-coated magnetic beads and direct PCR[..\English Articles\97.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C97.pdf) | 2.217 |
| 96 | 2019 | Sustainable Chemistry and Pharmacy 13 (2019) 100163 | Medical waste management and environmental assessment in the Rio University Hospital, Western Greece [..\English Articles\96.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C96.pdf) | 2.404 |
| 95 | 2019 | JMIR Res Protoc. 2019 Feb; 8(2): e10997. | National Survey of Morbidity and Risk Factors (EMENO): Protocol for a Health Examination Survey Representative of the Adult Greek Population <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6378546/>  | 4.945 |
| 94 | 2019 | Food and Environmental virology, 11:309-313 | Assessment of the Incidence of Human Adenovirus in Surface Waters of Southwest Greece: Vouraikos River as a Case Study [..\English Articles\94.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_11042020%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C94.pdf) | 2.561 |
|  |  |  |  |  |
| 93 | 2018 | Food and Environmental virology, 10: 316-326 | Assessment of the Virological Quality of Marine and Running Surface Waters in NW Greece: A Case Study [English Articles\93.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C93.pdf) | 2.561 |
| 92 | 2018 | J Nutr Food Technol. (2018);2(1): 8-16. | Antibacterial and antiviral effect of essential oils combined with non-thermal disinfection technologies for ready-to-eat Romaine lettuce [English Articles\92.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C92.pdf) |  |
| 91 | 2018 | Euro Surveill. 2018;23(9): pii=17-00161 | Prioritisation of food-borne parasites in Europe, 2016. [English Articles\91.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C91.pdf) |  |
| 90 | 2018 | J Appl Microbiol. 2018 Apr;124(4):932-942 | Viral Outbreaks Linked To Fresh Produce Consumption: A Systematic Review [English Articles\90.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C90.pdf) |  |
| 89 | 2018 | Systematic Reviews (2018) 7:17 | Global avian influenza outbreaks 2010-2016: A systematic review of their distribution, avian species and virus subtype[English Articles\89.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C89.pdf) | 2.75 |
|  |  |  |  |  |
| 88 | 2017 | International Research Journal of Public and Environmental Health Vol.4 (6), pp. 120-131, July 2017 | Comparative analysis of Human and Avian Influenza Virus in Greece (2002-2011) [English Articles\88.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_23_10_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5CEnglish%20Articles%5C88.pdf) | 0.386 |
| 87 | 2017 | Journal of Hepatology 66 (1), S71-S72 | Treatment cascade of hepatitis B and C in general, migrant and Roma populations [English Articles\87.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C87.pdf) | 11.336 |
| 86 | 2017 | International Research Journal of Public and Environmental Health Vol.4 (5), pp. 78-83, June 2017 | Correlation of the presence of multi-resistant bacteria on domestic litter bins handles with the litter bin location [English Articles\86.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C86.pdf) | 0.386 |
| 85 | 2017 | BMC Opthalmology (2017) 17:51 | Α molecular epidemiological analysis of adenoviruses from excess conjunctivitis cases [English Articles\85.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C85.pdf) | 1.238 |
| 84 | 2017 | Science of the Total Environment 598 (2017) 160–167 | Cotransport of human adenoviruses with clay colloids and TiO2 nanoparticles in saturated porous media: Effect of flow velocity [English Articles\84.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C84.pdf) | 3.85 |
|  |  |  |  |  |
| 83 | 2016 | Microbial Ecology, July 2017, Volume 74, Issue 1, pp 78–88 | Molecular characterization and phylogenetic analysis of Pseudomonas aeruginosa isolates recovered from Greek aquatic habitats implementing the Double Locus Sequence Typing scheme [English Articles\83.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C83.pdf) | 3.232 |
| 82 | 2016 | ACS Appl Mater Interfaces. 2016 Dec 28;8(51):35593-35605. doi: 10.1021/acsami.6b14463. Epub 2016 Dec 15. | Polymeric quaternary ammonium-containing coatings with potential dual contact-based and release-based antimicrobial activity [English Articles\82.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C82.pdf) | 7.145 |
| 81 | 2016 | Journal of Coastal ConservationDOI 10.1007/s11852-016-0476-2Online 3/12/2016 | Characterization of water quality in a Mediterranean protected brackish coastal aquatic system, Klisova Lagoon, Western Greece: A case study [English Articles\81.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C81.pdf) | 1.096 |
| 80 | 2016 | Food Environ Virol. 2017 Mar;9(1):72-78. doi: 10.1007/ s12560-016-9264-2. Epub 2016 Oct5 | Virological Quality of Irrigation Water in Leafy Green Vegetables and Berry Fruits Production Chains [English Articles\80.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C80.pdf) | 2.561 |
| 79 | 2016 | Journal of Hypertension. 34 (e-Supplement 2-ESH 2016 Abstract Book): e17-e18, September 2016. | Hypertension and cardiovascular disease in Greece: interim analysis of the EMENO national Epidemiological study[English Articles\79.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C79.pdf)  | 4.085 |
| 78 | 2016 | [Semin Ophthalmol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27487463) 2016 Aug 3:1-5. | [Efficacy of Topical Oﬂoxacin 0.3 % Administration on Conjunctival Bacterial Flora in Diabetic Patients Undergoing Intravitreal Injections](file:///C%3A%5CAposVantaExternal_12_9_2016%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C77.pdf)[English Articles\78.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C78.pdf) | 0.87 |
| 77 | 2016 | Letters in Applied Microbiology *63, 189-195* | Pitfalls in the identification of Enterococcus species and the detection of vanA and vanB genes [English Articles\77.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C77.pdf) | 1.579 |
| 76 | 2016 | Journal of Environmental and Public Health 2016:8467023. doi: 10.1155/2016/8467023 | Impact on the quality of life when living close to a municipal wastewater treatment plant [English Articles\76.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C76.pdf) | 2.5 |
| 75 | 2016 | **Polym. Chem.** 2016,**7,** 3562-3575 | Synthesis of antimicrobial block copolymers bearing immobilized bacteriostatic groups [English Articles\75.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C75.pdf) | 5.687 |
| 74 | 2016 | FEMS Microb. Ecology Jun;92(6). | Antibiotic resistance profiles of Pseudomonas aeruginosa isolated from various Greek aquatic environments [English Articles\74.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C74.pdf) | 3.53 |
| 73 | 2016 | Journal of Food Protection Mar;79(3):454-62 | Effect of non-thermal, conventional and combined disinfection technologies on the stability of human adenoviruses as fecal contaminants on fresh ready-to-eat product surfaces [English Articles\73.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C73.pdf) | 2.8 |
| 72 | 2016 | Early Human Development Feb; 93:57-61 | Pre-pregnancy maternal obesity in Greece: A case-control analysis [English Articles\72.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C72.pdf)  | 2.8 |
|  |  |  |  |  |
| 71 | 2015 | Molecules 2015 1;20(12):21313-27 | Evaluation of antimicrobial efficiency of new polymers comprised by covalently attached and/or electrostatically bound biocidal species, based on quaternary ammonium compounds [English Articles\71.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C71.pdf) | 2.416  |
| 70 | 2015 | J Med. Microbiology, Nov;64(11): *1270-6.* | Biofilm synthesis and presence of virulence factors among enterococci isolated from patients and water samples [English Articles\70.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C70.pdf) | 3.9 |
| 69 | 2015 | **The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciencesspacer**5.2spacer (Oct/Nov 2015): 132-135 | Evaluation of a Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for the detection of viruses in ready-to-eat-foods [English Articles\69.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C69.pdf) | 0.98 |
| 68 | 2015 | Environ Sci Pollut Res Int. Nov;22(22):17744-52. | Performance of Three Small-scale wastewater treatment plants. A challenge for possible re-use [English Articles\68.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C68.pdf) | 2.5 |
| 67 | 2015 | Ital J Food Saf. 2015 Jun 30; 4(3): 5383 | Evaluation of Two Loop-mediated Isothermal Amplification Methods for the Detection of Salmonella Enteritidis and Listeria Monocytogenes in Artificially Contaminated Ready-to-Eat Fresh Produce. [English Articles\67.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C67.pdf) | --- |
| 66 | 2015 | Science of the Total Environment 517 (2015) 86–95 | Interaction of human adenoviruses and coliphages with kaolinite and bentonite [English Articles\66.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C66.pdf) | 3.85 |
| 65 | 2015 | J Food Process Technol 6:421. | A user-friendly theoretical mathematical model for the prediction of food safety in a food production chain [English Articles\65.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C65.pdf) | 2.3 |
| 64 | 2015 | Food Environ Virol. 2015, 7:276–285 | Development and Evaluation of a Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for the Detection of Adenovirus 40 and 41 [English Articles\64.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C64.pdf) | 2.561 |
| 63 | 2015 | Food Environ Virol. 2015 Vol.7, Issue 2: p122-131 | Transport of Human Adenoviruses in Water Saturated Laboratory Columns [English Articles\63.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C63.pdf) | 2.561 |
| 62 | 2015 | Int J Food Microbiol. Apr 2; 198:50-8. | Quantitative farm-to-fork risk assessment model for norovirus and hepatitis A virus in European leafy green vegetable and berry fruit supply chains [English Articles\62.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C62.pdf) | 3.8 |
| 61 | 2015 | Food Control 51 (2015): 333-339 | Virological fit-for-purpose risk assessment in a leafy green production enterprise [English Articles\61.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C61.pdf) | 2.8 |
| 60 | 2014 | J. Perinat. Med. 2015; 43(3): 291–298 doi: 10.1515/jpm-2014-0044.  | Prepregnancy maternal obesity and fetal-perinatal death in a Mediterranean country [English Articles\60.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C60.pdf) | 1.8 |
|  |
| 59 | 2014 | Water Res. 2014 Apr 18; 59C:119-129.doi:10.1016/j.watres.2014. 04.013 | Applicability of human and animal viral microbial source tracking tools in fresh and marine waters from five different geographical areas [English Articles\59.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C59.pdf) | 4.655 |
| 58 | 2014 | Biomed Research International 2014: 673939. doi: 10.1155/2014/ 673939. Epub 2014 Mar 4. | Efficacy of three light technologies for reducing microbial populations in liquids [English Articles\58.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C58.pdf) | 2.88 |
| 57 | 2014 | Food Analytical Methods Feb 2014, Volume 7, [Issue 2](http://link.springer.com/journal/12161/7/2/page/1), pp 512-526 | Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) for the Detection of *Salmonella* in Food [English Articles\57.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C57.pdf) | 1.97 |
|  |
| 56 | 2013 | Journal of Neonatal- Perinatal Medicine 2013; 6(3):203-16. | “Maternal obesity before pregnancy: maternal, neonatal and childhood outcomes” [English Articles\56.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C56.pdf) | 1.518 |
| 55 | 2013 | International Journal of Food Microbiology, Oct 1; 167(1):96-102 | Ultraviolet and Ultrasound as non-thermal treatments for the inactivation of microorganisms in fresh ready-to-eat foods [English Articles\55.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C55.pdf) | 3.8 |
| 54 | 2013 | Epidemiology & Infection, 2013 Apr 30:1-11 | Α large waterborne outbreak in central Greece, March 2012. Challenges in the investigation and management [English Articles\54.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C54.pdf) | 2.843 |
| 53 | 2013 | Intervirology, 2013;56(4):237-41. | Rare types of rotaviruses isolated from children with acute gastroenteritis in Patras, Greece [English Articles\53.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C53.pdf) | 2.337 |
| 52 | 2013 | BMC Public Health 13(1),241 | Epidemiological investigation of two parallel gastroenteritis outbreaks in school settings, Nea Santa Kilkis, Greece, January 2012 [English Articles\52.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C52.pdf) | 2.00 |
| 51 | 2013 | Science of the Total Environment 458–460 (2013) 355–360 | Description of a novel polyomavirus (OPyV) as a tool to identify and quantify faecal pollution in the environment [English Articles\51.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C51.pdf) | 3.286 |
| 50 | 2013 | Food Control 33(1): 63-67 | Diachronic long-term surveillance of bacteriological quality of bottled water in Greece (1995-2010) [English Articles\50.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C50.pdf) | 2.656 |
| 49 | 2013 |  Infection 41: 525-528 | Abscesses and wound infections due to staphylococcus lugdunensis [English Articles\49.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C49.pdf) | 2.659 |
|  |
| 48 | 2012 | Food and Environmental Virology 5(1),13-23 | Shellfish-borne viral outbreaks-A systematic review [English Articles\48.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C48.pdf) | 2.561 |
| 47 | 2012 | Inter. J. of Medical Sci. and Public Health 2013; 2(3): 338-343 | Stethoscopes as vectors of multi-resistant coagulase negative staphylococci in a tertiary hospital [English Articles\47.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C47.pdf) | 2.244 |
| 46 | 2012 | Food and Environmental Virology 4(4): 179-191  | Harmonised investigation of occurrence of human enteric viruses in the leafy green vegetables supply chain in three European countries [English Articles\46.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C46.pdf) | 1.562 |
| 45 | 2012 | Journal of Microbiology, Biotechn. and Food Sciences 2(1),152-161 | Loop-mediated isothermal amplification(LAMP) for the detection of Salmonella spp. *isolated from different food types* [English Articles\45.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C45.pdf) | -- |
| 44 | 2012 | Appl. and Environ.Microbiology 78 (20) , pp. 7496-7499  | A novel tool to trace poultry fecal contamination in the environment: specific detection and quantification of chicken/turkey parvoviruses [English Articles\44.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C44.pdf) | 3.829 |
| 43 | 2012 | Food and Environmental Virology 4 (2) , pp. 73-80 | Occurrence of human enteric viruses in commercial mussels at retail level in three European countries [English Articles\43.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C43.pdf) | 1.562 |
| 42 | 2012 | Int. J Envir Health Res Aug; 22(4): 340-54. | Prevalence of *Legionella* spp. in water systems of hospitals and hotels in South Western Greece [English Articles\42.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C42.pdf) | 1.339 |
| 41 | 2012 | Food Analytical Methods 5:1-7 | Multicenter Collaborative Trial Evaluation of a Method for Detection of Human Adenoviruses in Berry Fruit[English Articles\41.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C41.pdf) | 1.943 |
| 40 | 2012 | FEMS Microbiological Reviews 2012 Jul;36(4):786-814. | Environmental virus hazards: State of the art on acquisition and testing of samples and evaluation of results [English Articles\40.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C40.pdf) | 10.96 |
|  |  |  |  |  |
| 39 | 2011 | Int. J. Environ. Res. Public Health Aug;8(8): 3468-78. | Gastroenteritis outbreak caused by Noroviruses in Greece [English Articles\39.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C39.pdf) | 1.38 |
| 38 | 2011 | Virology Journal **8**:369 | Development of an optimized method for the detection of airborne viruses with real-time PCR analysis [English Articles\38.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C38.pdf) | 2.34 |
| 37 | 2011 | Int. J. Environ. Res. Public Health 8(6), 1914-1922 | Environmental Surveillance: An additional/alternative approach for the virological surveillance in Greece? [English Articles\37.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C37.pdf) | 1.38 |
| 36 | 2011 | Virology Journal Apr 27; 8:195. | Molecular detection of multiple viral targets in untreated urban sewage from Greece [English Articles\36.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C36.pdf) | 2.34 |
| 35 | 2011 | Anaerobe Dec; 17(6):288-91. | Occurrence of microorganisms of public health and spoilage significance in fruit juices sold in retail markets of Greece [English Articles\35.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C35.pdf) | 2.393 |
|  |
| 34 | 2010 | EuroSurveillance. Oct 28; 15 (43). pii:19697 | The potential for a concerted system for the rapid monitoring of excess mortality throughout Europe [English Articles\34.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C34.pdf) | 6.15 |
| 33 | 2010 | Virology Journal 7: 235 | Molecular characterization of hepatitis A virus isolates from environmental and clinical samples in Greece [English Articles\33.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C33.pdf) | 2.34 |
| 32 | 2010 | Haemoglobin34(4) p.333-342 | Region-specific genetic heterogeneity of HBB mutation distribution in South-Western Greece [English Articles\32.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C32.pdf) | 2.2 |
| 31 | 2010 | Food and Environmental Virology Vol.2 (3):146 | International Standardisation of a Method for Detection of Human Pathogenic Viruses in Molluscan Shellfish [English Articles\31.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C31.pdf) | 1.562 |
| 30 | 2010 | Food and Environmental Virology Vol.2 (2):89 | Molecular typing of enteroviruses, adenoviruses and hepatitis A viruses in untreated and treated sewage of a biological treatment plant in Greece [English Articles\30.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C30.pdf) | 1.562 |
| 29 | 2010 | Eurosurveillance, 4;15(5). pii: 19480. | Higher all-cause mortality in children during autumn 2009 compared with the three previous years: pooled results from eight European countries [English Articles\29.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C29.pdf) | 6.15 |
| 28 | 2010 | Water Science & Technology 2010; 61(1):67-76.  | Equivalency testing of Lactose TTC agar (ISO9308-1:2000) with 5 culture media for the detection of E. coli in water samples in Greece [English Articles\28.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C28.pdf) | 1.122 |
|  |
| 27 | 2009 | Epidemiol Infect. Nov 27:1-7.  | Outbreak of HAV in Roma population in NE Greece [English Articles\27.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C27.pdf) | 2.843 |
|  |
| 26 | 2008 | Food Chem Toxicol. 46(7):2390-3. | Cytogenetic study in cultured human lymphocytes treated with three commonly used preservatives [English Articles\26.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C26.pdf) | 3.078 |
| 25 | 2008 | International Journal of Infectious Diseases 2008, 12: E104-E105. | Outbreak of Gastroenteritis Occurred in North-Eastern Greece Associated with Several Waterborne Strains of Noroviruses [English Articles\25.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C25.pdf) | 2.173 |
| 24 | 2008 | International Journal of Infectious Diseases 2008, 12: E104-E104. | Detection of Infectious Pathogenic Viruses in Untreated and Treated Wastewater Samples from an Urbanised Area [English Articles\24.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C24.pdf) | 2.173 |
| 23 | 2008 | Environ. Monitor. Assess: 143(1-3): 43-50. | Impact of intensive agricultural practices on drinking water quality in Evros Region (NE GREECE) by GIS analysis [English Articles\23.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C23.pdf) | 1.4 |
|  |
| 22 | 2007 | International Journal of Antimicrobial Agents, Vol.29, P: S338-S339 | Use of an AFLP technique for the discrimination of source (human or animal) of E.coli [English Articles\22.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C22.pdf) | 4.128 |
| 21 | 2007 | Eurosurveillance 12(7):1 | Outbreak of acute gastroenteritis in Greece during a school excursion, April 2007 [English Articles\21.mht](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C21.mht) | 6.15 |
|  |
| 20 | 2006 | Wat.Sci.Tech.54(3):219-223 | Hybridization of F+RNA coliphages detected in shellfish samples with oligonucleotide probes to assess the origin of microbiological pollution of shellfish [English Articles\20.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C20.pdf) | 1.122 |
| 19 | 2006 | Lett. Appl. Microbiol.42,71-77 | Differentiation of faecal Escherichia coli from humans and animals by Multiple Antibiotic Resistance Analysis (MAR) [English Articles\19.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C19.pdf) | 1.622 |
| 18 | 2006 | Int. J. Food Microb. 107 (1):68-72. | Microbiological evaluation of bottled non-carbonated “still” water from domestic brands in Greece [English Articles\18.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_22_10_2017%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C18.pdf) | 3.847 |
|  |
| 17 | 2005 | J. Appl.Microbiology,99:1191-1203 | Comparative typing of Pseudomonas species isolated from the aquatic environment in Greece by SDS-PAGE and RAPD analysis [English Articles\17.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C17.pdf) | 2.337 |
| 16 | 2005 | Appl.Environ.Microb.71(9):5244-5253 | Artificial Neural Network Prediction of Viruses in Shellfish [English Articles\16.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C16.pdf) | 3.829 |
| 15 | 2005 | J.Water Health 3(4):371-80. | Evaluation of microbiological quality of coastal waters of Greece [English Articles\15.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C15.pdf) | 1.367 |
|  |
| 14 | 2004 | Wat.Sci.Tech.50:1:193-198. | Differentiation of fecal Escherichia coli from humans and animals by Random Amplified Polymorphic DNA-PCR (RAPD-PCR) [English Articles\14.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C14.pdf) | 1.122 |
| 13 | 2004 | Wat.Sci.Tech. 50(1): 125-129 | Probing Norwalk-like virus presence in shellfish, using artificial neural networks [English Articles\13.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C13.pdf) | 1.122 |
| 12 | 2004 | Wat. Sci.Technol.50(1):253-257 | Evaluation of virological quality of sewage from four biological treatment plants by a nested PCR technique [English Articles\12.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C12.pdf) | 1.122 |
|  |
| 11 | 2003 | App.Environ.Microb. 69(3): 1556-1563 | Evaluation of potential indicators of viral contamination in shellfish and their applicability to diverse geographical areas [English Articles\11.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C11.pdf) | 3.829 |
|  |
| 10 | 2002 | App.Environ. Microb. 68(12): 5990-5998 | Distribution of human viral contamination in shellfish from different growing areas in Greece, Spain, Sweden and UK [English Articles\10.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C10.pdf) | 3.829 |
|  |
| 09 | 2000 | Lett.Appl.Microbiol. 31(2): 105-110 | Development of a multiplex PCR detection of Salmonella spp. and Shigella spp. in mussels [English Articles\09.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C09.pdf) | 1.622 |
| 08 | 2000 | J. of Chemotherapy 12(4): 267-273. | Multi-antibiotic resistance of Gram (-) bacteria isolated from drinking water samples in Southwestern Greece [English Articles\08.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C08.pdf) | 1.084 |
| 07 | 2000 | Wat.Air Soil Poll.120 (3-4): 273-282. | Environmental mycobacteria in drinking water before and after replacement of the water distribution network [English Articles\07.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C07.pdf) | 1.625 |
|  |
| 06 | 1999 | Wat, Air Soil Pollut. 114:85-93. | Detection of enteroviruses and adenoviruses and HAV in raw sewage and treated effluents by nested-PCR [English Articles\06.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C06.pdf) | 1.625 |
|  |
| 05 | 1998 | Wat.Air Soil Pollut. 104: 331-337. | Non-tuberculosis Mycobacteria in hospital water supplies [English Articles\05.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C05.pdf) | 1.625 |
| 04 | 1998 | Water Res. Vol. 32 (8) pp.2365-2372. | Detection of enteroviruses, adenoviruses in coastal waters of SW Greece by nested polymerase chain reaction [English Articles\04.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C04.pdf) | 5.315 |
| 03 | 1998 | J. of Infection 36(1):101-103 | Detection of adenovirus outbreak at a municipal swimming pool by nested-PCR amplification [English Articles\03.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C03.pdf) | 3.592 |
|  |
| 02 | 1997 | Can. J. Microbiology 43: 499-502. | Environmental Mycobacteria in bottled table waters in Greece [English Articles\02.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C02.pdf) | 1.477 |
|  |  |  |  |  |
| 01 | 1996 | Med. Microb. Lett. vol. 5, Suppl.1 S21. | Atypical Mycobacteria in hospital water supplies [English Articles\01.pdf](file:///C%3A%5CAposVanta_15_2_2018%5CPERSONAL%5CBIOGRAFIKO%5C2017_CV_ipopsifiotita%5CEnglish%20Articles%5C01.pdf) | 0.481 |
|  |  |  | **Total Impact Factor** | **238.736** |

**Γ. Κατάλογος Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Περιοδικά (με σύστημα κριτών)**

126. Psarouli S, Mavrikaki E, Alexopoulos C, Dimitriou G, **Vantarakis A** (2022) Implementation of Health Promotion Programmes in Schools: An Approach to Understand Knowledge, Perceptions and Barriers. J Community Med Public Health 6: 233. DOI: 10.29011/2577-2228.100233

125. Ioanna P. Chatziprodromidou, Maria-Eleni Dimitrakopoulou, Thomas Apostolou, Theodora Katopodi, Elena Charalambous, Apostolos Vantarakis, (2022) Hepatitis A and E in the Mediterranean: A systematic review, Travel Medicine and Infectious Disease 47, 102283

124. Maria-Eleni Dimitrakopoulou, Apostolos Vantarakis Microbiological Factors of Food Quality for Risk Assessments in Europe: A Systematic Review Food Science and Quality Management.Vol.113, 2022

123. Chatziprodromidou I, Dimitrakopoulou ME, Apostolou T, Vantarakis A, COVID-19 and Environmental Factors. A PRISMA-Compliant Systematic Review, J Environ Sci Public Health 2022; 6 (1): 001-014

2022

122., Sylvia Kaskafetou, Argiro Karakosta, Vana Sypsa, Natasa Kalpourtzi, Magda Gavana, Apostolos Vantarakis, George Rachiotis, Grigoris Chlouverakis, Grigoris Trypsianis, Paraskevi V. Voulgari, Yannis Alamanos, George Papatheodoridis, Giota Touloumi Hepatitis B, C and Human Immunodeficiency Virus Knowledge Among the General Greek Population: Results from Τhe Hprolipsis Nationwide Survey, BMC Public Health 2022DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1149205/v1>

121. Applications of biosensors for bacteria and virus detection in food and water–A systematic review 2022 Journal of Environmental Sciences (2022/1/1) 111 367-379

120. George S. Stergiou, Ariadni Menti, Natasa Kalpourtzi, Magda Gavana, Apostolos Vantarakis, Grigoris Chlouverakis, Christos Hajichristodoulou, Grigoris Trypsianis, Paraskevi V. Voulgari, Yannis Alamanos, Argiro Karakosta, and Giota Touloumi, Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Greece: EMENOnational epidemiological study, J Hypertens 39 (5):1034–1039

119. Spyridoula D. Christopoulou, Chrysa Androutsopoulou, Panagiotis Hahalis, Chrysoula Kotsalou, Apostolos Vantarakis and Fotini N. Lamari, Rosemary Extract and Essential Oil as Drink Ingredients: An Evaluation of Their Chemical Composition, Genotoxicity, Antimicrobial, Antiviral, and Antioxidant Properties Foods 2021, 10, 3143. <https://doi.org/10.3390/foods10123143>

118. Potential biological markers by DNA-based tools for determination of Greek PDO geographical origin and authenticity: “Avgotaracho Mesolonghiou” and “Vostizza currant” 2021 JSFA Reports. 2021;1–9

117. Removal Performance of Faecal Indicators by Natural and Silver-Modified Zeolites of Various Particle Sizes under Dynamic Batch Experiments: Preliminary Results 2021, Water 2021, 13, 2938

116.Prevalence of tobacco smoking and association with other unhealthy lifestyle risk factors in the general population of Greece: Results from the EMENO study. Tob. Prev. Cessation 2021;7(September):61 <https://doi.org/10.18332/tpc/140242>

115. Nontargeted 1H NMR fingerprinting and multivariate statistical analysis for traceability of Greek PDO Vostizza currants 2021 J. Food Sci. 2021;1–13

114. Does Traceability Lead to Food Authentication? A Systematic Review from A European Perspective. 2021 Food Reviews International, DOI: 10.1080/87559129.2021.1923028

113. Risk Factor Analysis of Children’s Exposure to Microbial Pathogens in Playgrounds 2021 Risk Analysis, Vol. 0, No. 0, 2021English Articles\113.pdf

112. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Greece: EMENO national epidemiological study. 2021 jhypertension Vol 39 Number 5 May 2021

111. Attitudes and beliefs of parents about routine childhood vaccination in Greece2021 Human Vaccines & Immunotherapeutics, 17:9, 3066-3072, DOI:10.1080/21645515.2021.1914805

110. Ariadni Menti, Natasa Kalpourtzi,Magda Gavana, **Apostolos Vantarakis**, Paraskevi V. Voulgari, Christos Hadjichristodoulou, Eugenia Gkaliagkousi, Michael Doumas,Rigas G. Kalaitzidis, Manolis S. Kallistratos, Argiro Karakosta, Vasiliki Katsi, Xenophon Krokidis, Efstathios Manios,Maria Marketou, Angeliki Ntineri, John A. Papadakis, Dimitrios Papadopoulos, Pantelis Sarafidis, Grigoris Trypsianis,Michail Chatzopoulos, Grigoris Chlouverakis, Yannis Alamanos, Pantelis Zebekakis, Giota Touloumi, George S. Stergiou,Opportunistic screening for hypertension: what does it say about the true epidemiology? Journal of Human Hypertension, <https://doi.org/10.1038/s41371-021-00532-5>

109. Awareness, treatment and control of hypertension in Greece: The Emeno National epidemiological study. 2021, Journal of Hypertension 39, e243

108. Evaluation of essential oils and extracts of rose geranium and rose petals as natural preservatives in terms of toxicity, antimicrobial, and antiviral activity 2021, Pathogens 2021, 10, 494. https://doi.org/10.3390/pathogens10040494

107. Prevalence of diabetes and pre-diabetes in Greece. Results of the First National Survey of Morbidity and Risk Factors (EMENO) study. 2021 Diabetes Research and Clinical Practice 172, 108646

106. Living in Roma Settlements in Greece: Self-Perceived Health Status, Chronic Diseases and Associated Social Determinants of Health Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 8403. https://doi.org/10.3390/ijerph18168403

105. Maria-Eleni Dimitrakopoulou, Chrysoula Kotsalou, Venia Stavrou, **Apostolos Vantarakis** Advancing quality control of food samples by Next Generation Sequencing compared to culture-dependent techniques J Food Sci Nutr Res 2021; 4 (2): 118-130, DOI: 10.26502/jfsnr.2642-11000066

104. Christina S. Malfa, Katerina Karaivazoglou, Konstantinos Assimakopoulos , Philippos Gourzis and **Apostolos Vantarakis.** “Psychological Distress and Health-Related Quality of Life in Public Sector Personnel” Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 1865, <https://doi.org/10.3390/ijerph18041865>

2021

103. Konstantinos Farsalinos, Konstantinos Poulas, Dimitrios Kouretas, **Apostolos Vantarakis**, Michalis Leotsinidis, Dimitrios Kouvelas, Anca Oana Docea, Ronald Kostoff, Grigorios T. Gerotziafas, Michael N. Antoniou, Riccardo Polosa, Anastastia Barbouni, Vassiliki Yiakoumaki, Theodoros V. Giannouchos, Pantelis G. Bagos, George Lazopoulos, Boris N. Izotov, Victor A. Tutelyan, Michael Aschner, Thomas Hartung, Heather M. Wallace, Felix Carvalho, Jose L. Domingo, Aristides Tsatsakis, Improved strategies to counter the COVID-19 pandemic: Lockdowns vs.primary and community healthcare, Toxicology Reports 8 (2021) 1–9, <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.12.001>

102. Giota Touloumi, Argiro Karakosta, Natasa Kalpourtzi, Magda Gavana, **Apostolos Vantarakis**, Maria Kantzanou, Christos Hajichristodoulou, Grigoris Chlouverakis, Grigoris Trypsianis, Paraskevi V. Voulgari, Yannis Alamanos, Konstantinos Makrilakis, Stavros Liatis, Stylianos Chatzipanagiotou, George Stergiou and on behalf of the EMENO study group, High prevalence of cardiovascular risk factors in adults living in Greece: the EMENO National Health Examination Survey, BMC Public Health (2020) 20:1665, <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09757-4>

101. Konstantinos Farsalinos, Raymond Niaura, Jacques Le Houezec, Anastasia Barbouni, Aristidis Tsatsakis, Dimitrios Kouretas, **Apostolos Vantarakis**, Konstantinos Poulas. Editorial: Nicotine and SARS-CoV-2: COVID-19 may be a disease of the nicotinic cholinergic system, Toxicol Rep. 2020; 7: 658–663.

100. Giota Touloumi, Natasa Kalpourtzi, Vasileios Papastamopoulos, Vasilios Paparizos, Georgios Adamis, Anastasia Antoniadou, Maria Chini, Argiro Karakosta, Konstantinos Makrilakis, Magda Gavana, **Apostolos Vantarakis**, Mina Psichogiou, Simeon Metallidis, Nikolaos V Sipsas, Helen Sambatakou, Christos Hadjichristodoulou, Paraskevi V Voulgari, George Chrysos, Charalambos Gogos, Grigoris Chlouverakis, Grigoris Tripsianis, Yannis Alamanos, George Stergiou, AMACS and EMENO. Cardiovascular risk factors in HIV infected individuals: Comparison with general adult control population in Greece. PLOS ONE 15 (3), e0230730

2020

99. Giota Touloumi; Argiro Karakosta, Vana Sypsa, Ioanna Petraki, Olga Anagnostou, Agis Terzidis, Niki Maria Voudouri, Magda Gavana, **Apostolos Vantarakis,** George Rachiotis, Maria Kantzanou, Theofilos Rosenberg, George Papatheodoridis, Angelos Hatzakis. Design and Development of a Viral Hepatitis and HIV Infection Screening Program (Hprolipsis) for the General, Greek Roma and Migrant Populations of Greece: Protocol for Three Cross-Sectional Health Examination Surveys JMIR Res Protoc 2020 | vol. 9 | iss. 1 | e13578 | p. 1

98. J Velissari, **A Vantarakis**, M Zamparas, Country Report: How do Greek municipalities currently promote health and health equity? European Journal of Public Health 29 (Supplement\_4), ckz185. 731

97. Zoi Kotsiri, **Apostolos Vantarakis**, Devon Kavanaugh, Nalini Ramarao, Jasmina Vidic\* Sensitive detection of E. coli in artificial seawater by aptamer-coated magnetic beads and direct PCR, Appl. Sci. 2019, 9, 5392; doi:10.3390/app9245392

2019

96. M. Zamparas, V.C. Kapsalis, G.L. Kyriakopoulos, K.G. Aravossis, A.E. Kanteraki, **A. Vantarakis**, I.K. Kalavrouziotis, Medical waste management and environmental assessment in the Rio University Hospital, Western Greece. Sustainable Chemistry and Pharmacy 13, 2019: 100163

95. Giota Touloumi; Anna Karakatsani; Argiro Karakosta; Eleni Sofianopoulou;Panagiotis Koustenis; Magda Gavana; Yannis Alamanos; Maria Kantzanou; George Konstantakopoulos; Xenia Chryssochoou; Alexis Benos;**Apostolos Vantarakis**; Christos Hadjichristodoulou; Gregory Chlouverakis;Gregory Trypsianis;Paraskevi V Voulgari;Konstantinos Makrilakis;Stavros Liatis; George Stergiou;EMENO Study Group National Survey of Morbidity and Risk Factors (EMENO): The protocol of a Health Examination Survey representative of the adult Greek population, JMIR Res Protoc. 2019 Feb; 8(2): e10997.

94. P. Kokkinos, K.Katsanou, N. Lambrakis,**A.Vantarakis** Assessment of the Incidence of Human

Adenovirus in Surface Waters of Southwest Greece: Vouraikos River as a Case Study English Articles\ Food and environmental virology, 1-11 2019

93. Kokkinos P., Karayanni H., Meziti A., Feidaki R., Paparrodopoulos S., **Vantarakis A.**, (2018)

Assessment of the Virological Quality of Marine and Running Surface Waters in NW Greece: A Case Study, Food and environmental virology, 10: 316-326, 2018

2018

92. Birmpa A., Constantinou P., Dedes C., Bellou M., Sazakli E., Leotsinidis M,,**Vantarakis A** Antibacterial and antiviral effect of essential oils combined with non-thermal disinfection technologies for ready-to-eat Romaine lettuce. J Nutr Food Technol. (2018);2(1): 8-16.

91. M. Bouwknegt, B. Devleesschauwer, H. Graham, L. J. Robertson, J. WB van der Giessen, the Euro-FBP workshop participants (**….A.Vantarakis…**) Prioritisation of food-borne parasites in Europe 2016 Euro Surveill. 2018;23(9): pii=17-00161. https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.9.17-00161

90. Chatziprodromidou I, Bellou M., Vantarakis G., **Vantarakis A.** Viral Outbreaks Linked to Fresh Produce Consumption: A Systematic Review accepted in Journal of Applied Microbiology Orcid ID : 0000-0001-6242-1351

89. Chatziprodromidou I., J. Guitian, M. Arvanitidou, T. Apostolou, G. Vantarakis, **A.Vantarakis**

Global avian influenza outbreaks 2010-2016: A systematic review of their distribution, avian species and virus subtype. Systematic Reviews (2018) 7:17

*88.*Chatziprodromidou I., M. Arvanitidou, J.Guitian, T.Apostolou and **A.Vantarakis.** Comparative analysis of Human and Avian Influenza Virus in Greece (2002-2011) International Research Journal of Public and Environmental Health Vol.4 (6),pp. 120-131, July 2017

87. G. Touloumi, A.Karakosta, S.Kaskafetou, I.Petraki, O.Anagnostou, M.Gavana, G. Papatheodoridis, A.Kalpourtzi, T.Mimikou, T.Antypas, M.Kantzanou, G.Rachiotis, **A.Vantarakis**, G Chlouverakis, P Voulgari, Y Alamanos, G Trypsianis, V Sypsa, Hprolipsis study group. Treatment cascade of hepatitis B and C in general, migrant and Roma populations Journal of Hepatology 66 (1), S71-S72

*86.Chatziprodromidou I., Kokkinos P., Vantarakis G., Detorakis I., Apostolou T. and* ***A. Vantarakis****, Correlation of the presence of multi-resistant bacteria on domestic litter bins handles with the litter bin location. International Research Journal of Public and Environmental Health Vol.4 (5), pp. 78-83, June 2017*

2017

*85. Balasopoulou A., Κokkinos P., Pagoulatos D., Plotas P., Makri O.E., Georgakopoulos C.D.,* ***A.Vantarakis****. Α molecular epidemiological analysis of adenoviruses from excess conjunctivitis cases, BMC Ophthalmology (2017) 17:51*

*84.Syngouna V.I., C.V. Chrysikopoulos, P.Kokkinos, M.A.Tselepi, and* ***A. Vantarakis.*** *Cotransport of human adenoviruses with clay colloids and TiO2 nanoparticles in saturated porous media: Effect of flow velocity,* ***Science of the Total Environment 598 (2017) 160–167***

*83. Pappa O., A.Beloukas,* ***A.Vantarakis****, A.Mavridou, A.M.Kefala, A.Galanis. Molecular characterization and phylogenetic analysis 1 of Pseudomonas aeruginosa isolates recovered from Greek aquatic habitats implementing the Double Locus Sequence Typing scheme, Microbial ecology 2016 Dec 28. doi: 10.1007/s00248-016-0920-8. [Epub ahead of print] PMID: 28032128*

*82. Druvari D., Koromilas N., Lainioti G., Bokias G., Vasilopoulos G.,* ***Vantarakis A.****, Baras I., Dourala N., Kallitsis J., Polymeric quaternary ammonium-containing coatings with potential dual contact-based and release-based antimicrobial activity, ACS Applied Materials & Interface* *2016 Dec 28;8(51):35593-35605. doi: 10.1021/acsami.6b14463. Epub 2016 Dec 15.*

2016

*81. Avramidis P., Nikolaou K., Poulos K., Bekiari V.,* ***Vantarakis A.*** *Characterization of water quality in a Mediterranean protected brackish coastal aquatic system, Klisova Lagoon, Western Greece: A case study Accepted for publication in Journal of Coastal Conservation, DOI 10.1007/s11852-016-0476-2, Online 3/12/2016*

*80.Kokkinos P, Kozyra I, Lazic S, Söderberg K, Vasickova P, Bouwknegt M, Rutjes S, Willems K, Moloney R, de Roda Husman AM, Kaupke A, Legaki E, D'Agostino M, Cook N, von Bonsdorff CH, Rzeżutka A, Petrovic T, Maunula L, Pavlik I,* ***Vantarakis A****. “Virological Quality of Irrigation Water in Leafy Green Vegetables and Berry Fruits Production Chains” Food Environ Virol. 2017 Mar;9(1):72-78. doi: 10.1007/ s12560-016-9264-2. Epub 2016 Oct 5.*

*79. Stergiou, G.S. Margetaki, A. Boubouchairopoulou, N. Mastrokostas, A.* ***Vantarakis, A.*** *Chlouverakis, G. Rachiotis, G. Trypsianis, G. Voulgari, P. Alamanos, I. Karakosta, A. Touloumi, G. [OP.2A.08] Hypertension and cardiovascular disease in Greece: Interim Analysis of the EmenoNational Epidemiological Study. Journal of Hypertension. 34 (e-Supplement 2 - ESH 2016 Abstract Book): e17-e18, September 2016.*

*78.* [*P.Plotas*](https://www.researchgate.net/profile/Panagiotis_Plotas)*,* [*O.Makri*](https://www.researchgate.net/profile/Olga_Makri)*,* [*I.Georgalas*](https://www.researchgate.net/profile/Ilias_Georgalas)*,* [*N.Pharmakakis*](https://www.researchgate.net/researcher/38980720_Nikolaos_Pharmakakis)*,* [***A.Vantarakis***](https://www.researchgate.net/profile/Apostolos_Vantarakis)*,* [*C.D. Georgakopoulos*](https://www.researchgate.net/researcher/39724681_Constantine_D_Georgakopoulos)*.* [*Efficacy of Topical Oﬂoxacin 0.3 % Administration on Conjunctival Bacterial Flora in Diabetic Patients Undergoing Intravitreal Injections*](https://www.researchgate.net/publication/305821114_Efficacy_of_Topical_Ofloxacin_03_Administration_on_Conjunctival_Bacterial_Flora_in_Diabetic_Patients_Undergoing_Intravitreal_Injections?ev=prf_pub), [*Semin Ophthalmol.*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27487463) *2016 Aug 3:1-5. 2016 DOI: 10.3109/ 08820538.2016.1170165*

*77. M. Papadimitriou-Olivgeri, S.Filippidou, F.Kolonitsiou, E.Drougka, K. Koutsileou, F.Fligou4, V.Dodou5, S.Sarrou, M.Marangos,* ***A.Vantarakis****, E.D.Anastassiou, E.Petinaki and I.SpiliopoulouPitfalls in the identification* of Enterococcus *species and the detection of* vanA *and* vanB *genes. Letters in Applied Microbiology 63, 189-195 © 2016*

76. ***A. Vantarakis****, S. Paparrodopoulos, P. Kokkinos, G. Vantarakis, I.Detorakis. Impact on the quality of life when living close to a municipal wastewater treatment plant.J Environ Public Health. 2016; 2016:8467023. doi: 10.1155/2016/8467023. Epub 2016 Jun 7.*

*75. N. D. Koromilas, G. Ch. Lainioti, G. Vasilopoulos,* ***A. Vantarakis*** *and J. K. Kallitsis. Synthesis of antimicrobial block copolymers bearing immobilized bacteriostatic groups,* ***Polym. Chem.,*** *2016,****7****, 3562-3575*

*74. Pappa O,* ***Vantarakis A****, Galanis A, Vantarakis G, Mavridou A. Antibiotic resistance profiles of Pseudomonas aeruginosa isolated from various Greek aquatic environments FEMS Microbiol Ecol. 2016 Jun;92(6). pii: fiw086. doi: 10.1093/femsec/fiw086.*

*73. A. Birmpa, M.Bellou, P.Kokkinos and* ***A.Vantarakis*** *“Effect of non-thermal, conventional and combined disinfection technologies on the stability of human adenoviruses as fecal contaminants on fresh ready-to-eat product surfaces” J Food Prot. 2016 Mar;79(3):454-62. doi: 10.4315/0362-028X.JFP-15-013*.

*72. E. Papachatzi, S. Paparrodopoulos, V. Papadopoulos, G. Dimitriou,* ***A. Vantarakis*** *Pre-pregnancy maternal obesity in Greece: A case-control analysis, Early Human Development, 2016 Feb;93:57-61. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2015.12.006. Epub 2016 Jan 20*

*71. E. Kougia, M. Tselepi, G.Vasilopoulos, G.Ch. Lainioti, N.D.Koromilas, D.Druvari, G.Bokias,* ***A. Vantarakis****, J.K.Kallitsis, Evaluation of antimicrobial efficiency of new polymers comprised by covalently attached and/or electrostatically bound biocidal species, based on quaternary ammonium compounds Molecules. 2015 Dec 1;20(12):21313-27. doi: 10.3390/molecules201219768*

***70.*** *M.Papadimitriou-Olivgeris; S.Filippidou; E.Drougka; F.Fligou; F.Kolonitsiou; V.Dodou; M.Marangos; E.Anastassiou;* ***A.Vantarakis****; I.Spiliopoulou, Biofilm synthesis and presence of virulence factors among enterococci isolated from patients and water samples, J Med Microbiol. 2015 Nov;64(11):1270-6. doi: 10.1099/jmm.0.000151. Epub 2015 Aug 3*

2015

69**.** *A. Birmpa, K. Kalogeropoulos, P. Kokkinos and* ***A.Vantarakis*** *Evaluation of a Loop-Mediated isothermal amplification (Lamp) assay for the detection of viruses in Ready-to eat foods, accepted for publication in Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2015,********5.2:132-135*

# *68. P Kokkinos, G Mandilara, A Nikolaidou, A Velegraki, P Theodoratos, D Kampa, A Blougoura, A Christopoulou, E Smeti, G Kamizoulis, A Mavridou, A. Vantarakis, Performance of three small-scale wastewater treatment plants. A challenge for possible re use. Environ Sci Pollut Res Int. 2015 Nov;22(22): 17744-52.doi: 10.1007/s11356-015-4988-3. Epub 2015 Jul 9*

# *67.*A.Birmpa, K.Kalogeropoulos, P.Kokkinos, and A.Vantarakis. Evaluation of Two Loop-mediated Isothermal Amplification Methods for the Detection of Salmonella Enteritidis and Listeria Monocytogenes in Artificially Contaminated Ready-to-Eat Fresh Produce. Ital J Food Saf. 2015 Jun 30; 4(3): 5383

*66. M.Bellou, V.I.Syngouna, M.A.Tselepi, P.A.Kokkinos, S.C.Paparrodopoulos,* ***A.Vantarakis****, C.V.Chrysikopoulos “Interaction of human adenoviruses and coliphages with kaolinite and bentonite”, Science of the Total Environment 517 (2015) 86–95,*

***65.*** *A.Birmpa,* ***A.Vantarakis\*****, A.Anninou, M.Bellou, P.Kokkinos, P.Groumpos2. “A user-friendly theoretical mathematical model for the prediction of food safety in a food production chain”, Food Process Technol 6:421. doi:10.4172/2157-7110.1000421*

*64. P. Ziros, P.Kokkinos, A.Allard,* ***A.Vantarakis”*** Development and Evaluation of a Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for the Detection of Adenovirus 40 and 41", Food Environ Virol. 2015 7:276–285

*63. P. Kokkinos, M. A. Tselepi, V. I. Syngouna, M. Bellou, C.V. Chrysikopoulos,* ***A. Vantarakis ”****Transport of Human Adenoviruses in Water Saturated Laboratory Columns", accepted in Food and Environmental Virology, 2015 2015 Vol.7, Issue 2: p122-131*

*62. Martijn Bouwknegt, Katharina Verhaelen, Artur Rzeżutka, Leena Maunula, Petros Kokkinos,* ***Apostolos Vantarakis****, Tamas Petrovic, Petra Vasickova, Kris A. Willems, Arie H. Havelaar, Saskia A. Rutjes and Ana Maria de Roda Husman. Quantitative farm-to-fork risk assessment model for norovirus and hepatitis A virus in European leafy green vegetable and berry fruit supply chains accepted to International Journal of Food Microbiology 198 (2015): 50–58*

*61. P.Kokkinos, M. Bouwknegt, K.Verhaelen; K.Willems; R.Moloney; A.M de Roda Husman; M.D'Agostino; N.Cook;* ***A.Vantarakis****. Virological fit-for-purpose risk assessment in a leafy green production enterprise, Food Control 51 (2015) : 333-339*

60. [*Papachatzi E*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Papachatzi%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)*,* [*Papadopoulos V*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Papadopoulos%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)*,* [*Dimitriou G*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dimitriou%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)*,* [*Paparrodopoulos S*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Paparrodopoulos%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)*,* [*Papadimitriou-Olivgeris M*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Papadimitriou-Olivgeris%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)*,* [***Vantarakis A***](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Vantarakis%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25153543)***.*** *Prepregnancy maternal obesity and fetal-perinatal death in a Mediterranean country. J Perinat Med 2015 May;43(3):291-8. doi: 10.1515/jpm-2014-0044*

59. *M.Rusiñol; X.Fernández-Cassi; A.Hundesa; C.Vieira; A.Kern; I.Eriksson; P.Ziros; David Kay; M.Miagostovich; M.Vargha; A.Allard;* ***A.Vantarakis****; P. Wyn-Jones; S.Bofill-Mas; R.Girones “Application of human and animal viral microbial source tracking tools in fresh and marine watersfrom five different geographical areas Water Res. 2014 Apr 18; 59C:119-129. doi: 10.1016/j.watres.2014.04.013.*

2014

*58. A.Birmpa,* ***A.Vantarakis****, S.Paparrodopoulos, P.Whyte and J.Lyng Efficacy of three light technologies for reducing microbial populations in liquids accepted for publication in BioMed Research International (Special issue "Emerging Microbial Concerns in Food Safety and New Control Measures") Biomed Research International, 2014; 2014: 673939. doi: 10.1155/2014/ 673939. Epub 2014 Mar 4.*

*57. P.A.Kokkinos, P.G.Ziros, M.Bellou,* ***A.Vantarakis*** *“Loop-Mediated Isothermal amplification (LAMP) for the Detection of Salmonella in Food”, Food Analytical Methods February 2014, Volume 7,* [*Issue 2*](http://link.springer.com/journal/12161/7/2/page/1)*, pp 512-526.*

*56.Papachatzi E., Dimitriou G., Dimitropoulos K.,****Vantarakis A.*** *“Maternal obesity before pregnancy: maternal, neonatal and childhood outcomes” Journal of Neonatal-Perinatal Medicine 2013; 6(3):203-16*

2013

*55. A.Birmpa, V.Sfika and* ***A.Vantarakis****, “Ultraviolet and Ultrasound as non-thermal treatments for the inactivation of microorganisms in fresh ready-to-eat foods” Inter. J. Food Microbiology, 2013 Oct 1; 167(1):96-102*

*54.K.Mellou, A.Katsioulis, M.Potamiti-Komi, V. Nakoulas, M.Kyritsi, A.Katsiaflaka, A. Kallimani, P.Kokkinos, E.Peteinaki, T.Sideroglou, T.Georgakopoulou,* ***A.Vantarakis****, C.Hadjichristodoulou, “Α large waterborne outbreak in central Greece, March 2012. Challenges in the investigation and management” Epidemiology & Infection 2013 Apr 30:1-11.*

*53.P.A. Kokkinos, P.G. Ziros, M. Monini, P. Lampropoulou, A. Karampini, E. Papachatzi, S. Mantagos, F.M. Ruggeri,* ***A. Vantarakis****. “Rare types of rotaviruses isolated from children with acute gastroenteritis in Patras, Greece” Intervirology, 2013; 56(4):237-41.*

*52. K.Mellou, T.Sideroglou, M.Potamiti-Komi, P.Kokkinos, P.Ziros, T.Georgakopoulou, A. Vantarakis“Epidemiological investigation of two parallel gastroenteritis outbreaks in school settings, Nea Santa Kilkis, Greece, January 2012” BMC Public Health 13(1), 241*

*51. M. Rusinol, A.Carratalà, A.Hundesa, A.Bach, A.Kern,* ***A.Vantarakis****, R.Girones, S.Bofill-Mas “Description of a novel polyomavirus (OPyV) as a tool to identify and quantify faecal pollution in the environment” Science of the Total Environment, 2013 458–460, 355–360*

*50.* ***Vantarakis A.****, M.Bellou, I. Detorakis, G.Vantarakis, M.Papapetropoulou “Diachronic long-term surveillance of bacteriological quality of bottled water in Greece (1995-2010)”, Food Control 33 (1), 2013 pp. 63-67*

*49. Papapetropoulos N., M.Papapetropoulou,* ***A.Vantarakis*** *“Abscesses and wound infections due to staphylococcus lugdunensis” Infection 2013 Apr; 41(2):525-8.*

*48. M. Bellou, P.Kokkinos,* ***A.Vantarakis*** *“Shellfish-borne Viral Outbreaks: A Systematic Review” Food and Environmental Virology* *5 (1), pp. 13-23*

*47. Leontsini F., Papapetropoulos N., A.Vantarakis “Stethoscopes as vectors of multi-resistant coagulase negative staphylococci in a tertiary hospital” Inter. J. of Medical Science and Public Health 2013; 2(3): 338-343*

*46. P. Kokkinos, I. Kozyra, S. Lazic, M. Bouwknegt, S. Rutjes, K. Willems, R. Moloney,A.M. de Roda Husman, A. Kaupke, E. Legaki ,M. D'Agostino,N. Cook,A. Rzeżutka,T.Petrovic,* ***A. Vantarakis,*** *“Harmonised investigation of occurrence of human enteric viruses in the leafy green vegetables supply chain in three European countries”, Food and Environmental Virology, 2013* *4 (4) , pp. 179-191*

2012

*45. P.G. Ziros, P.A.Kokkinos, K. Papanotas,* ***A.Vantarakis*** *“Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) for the detection of Salmonella spp. isolated from different food types, published in Journal of Microbiology,Biotechnology and Food Sciences, 2012 : 2 (1) 152-161*

*44. Anna Carratalà, Marta Rusiñol, Ayalkibet Hundesa, Mar Biarnés, Jesus Rodriguez-Manzano,* ***Apostolos Vantarakis****, Anita Kern, Ester Suñen, R. Girones, and Sílvia Bofill-Mas. A novel tool to trace poultry fecal contamination in the environment: specific detection and quantification of chicken/turkey parvoviruses, Applied and Environmental Microbiology 78 (20), pp. 7496-7499*

*43. Marta Diez-Valcarce, Petros Kokkinos, Kirsi Söderberg, Kris Willems, Ana Maria de Roda-Husman, Carl-Henrik von Bonsdorff, Marta Hernández, Maria Mpellou, Leena Maunula,* ***Apostolos Vantarakis*** *and David Rodríguez-Lázaro. “Occurence of human enteric viruses in commercial mussels at retail level in three European countries”, Food Environmental Virology* *4 (2), pp. 73-80*

*42. K.Fragou, P.Kokkinos, C.Gogos, Y.Alamanos, and* ***A.Vantarakis****. Prevalence of Legionella spp. in water systems of hospitals and hotels in South Western Greece, 2012, International Journal of Environmental Health Research 2012 Aug;22(4):340-54. Epub 2011 Dec 12.*

*41. Martin D’Agostino, Nigel Cook, Ilaria Di Bartolo,Franco M. Ruggeri,Alessandra Berto, Francesca Martelli,Malcolm Banks,Petra Vasickova,Petr Kralik,Ivo Pavlik,Petros Kokkinos,* ***Apostolos Vantarakis,****Kirsi Söderberg, Leena Maunula, Katharina Verhaelen, Saskia Rutjes,Ana Maria de Roda Husman, Renate Hakze, Wim Van der Poel,Agnieszka Kaupke,Iwona Kozyra,Artur Rzeżutka,Jasna Prodanov, Sava Lazic,Tamas Petrovic,Anna Carratala, Rosina Gironés,Marta Diez-Valcarce,Marta Hernandez,David Rodriguez-Lazaro, “Multicenter Collaborative Trial Evaluation of a Method for Detection of Human Adenoviruses in Berry Fruit” 2012, Food Analytical Methods , 5:1–7*

*40. David Rodríguez-Lázaro\*, Nigel Cook, Franco M. Ruggeri, Jane Sellwood, Abid Nasser,Maria Sao Jose Nascimento, Martin D’Agostino, Ricardo Santos, Juan Carlos Saiz, Artur RzeŜutka, Albert Bosch, Rosina Gironés, Annalaura Carducci, Michelle Muscillo,Katarina Kovač, Marta Diez-Valcarce,* ***Apostolos Vantarakis****, Carl-Henrik von Bonsdorff, Ana Maria de Roda Husman, Marta Hernández, Wim H. M. van der Poel. Virus hazards from food, water and other contaminated environments” 2011, FEMS Microbiol Rev. 2012 Jul;36(4):786-814.*

*39.* ***A.Vantarakis****, K.Mellou, G.Spala, P.Kokkinos and Y.Alamanos. A Gastroenteritis Outbreak Caused by Noroviruses in Greece Int. J. Environ. Res. Public Health 2011, 8, 3468-3478*

2011

***38. P.G Ziros, P.A.Kokkinos, E.Legaki*** *and* ***A.Vantarakis «****Development of an optimized method for the detection of airborne viruses with real-time PCR analysis»Virology Journal 2011, 8:369, 27 July 2011*

*37. P.A.Kokkinos, P.G.Ziros, D.Meri, S.Philippidou, S.Kolla, A.Galanis and* ***A.Vantarakis*** *“Environmental surveillance. An additional/alternative approach for the virological surveillance in Greece?”* Int. J. Environ. Res. Public Health *,* 8*(6), 1914-1922*

*36. P.A.Kokkinos, P.G.Ziros, Α.Mpalasopoulou, A.Galanis, A.Vantarakis “Molecular detection of multiple viral targets in untreated urban sewage from Greece” Virology Journal,* 2011, **8**:195

*35.* ***Vantarakis A****., Affifi M., Kokkinos P., Tsibouxi M., Papapetropoulou M. “Occurrence of microorganisms of public health and spoilage significance in fruit juices sold in retail markets of Greece”,* Anaerobe. 2011 Dec;17(6):288-91

*34. M. Kanieff, G.Rago, G.Minelli, T.Lamagni, O.Sadicova, J Šelb,* ***A.Vantarakis****, S Conti, “The potential for a concerted system for the rapid monitoring of excess mortality throughout Europe”, Eurosurveillance, Volume 15, Issue 43, 28/10/2010*

*33.P.Kokkinos, P.Ziros, S.Filippidou, I.Mpampounakis and* ***A.Vantarakis****, “Molecular characterization of hepatitis A virus isolates from environmental and clinical samples in Greece” Virology, 2010, 7: 235*

2010

*32. A.Papachatzopoulou, A.Kourakli, E.F.Stavrou, E.Fragou,****A.Vantarakis****, G.P.Patrinos, A.Athanassiadou “Region-specific genetic heterogeneity of HBB mutation distribution in South-Western Greece” 2010, Haemoglobin 34 (4), pp. 333-342*

*31. Lees.D.N. and* ***CEN WG6 TAG4*** *group (****Apostolos Vantarakis,*** *Member of CENWG6 TAG4). International Standardisation of a Method for Detection of Human Pathogenic Viruses in Molluscan Shellfish. Food and Environmental Virology: Vol.2, Issue 3 (2010), P.146.*

*30. Kokkinos P., S. Filippidou, K.Karlou and* ***A.Vantarakis****. 2010. Molecular typing of enteroviruses, adenoviruses and hepatitis A viruses in untreated and treated sewage of a biological treatment plant in Greece, Food and Environmental Virology,Vol.2 (2):89*

# *29. Mazick A, Gergonne B, Wuillaume F, Danis K, Vantarakis A, Uphoff H, Spiteri G, van 't Klooster T, Junker C, Holmberg M, Molbak K. Higher all-cause mortality in children during autumn 2009 compared with the three previous years: pooled results from eight European countries.Eurosurveillance 2010 Feb 4;15(5). pii: 19480.*

*28. Mavridou A., E. Smeti, G. Mandilara, P. Boufa, M. Vagiona-Arvanitidou,* ***A. Vantarakis****, G.Vassilantonopoulou, O. Pappa, V. Roussia, A. Tzouanopoulos, M. Livadara, I Aisopou, V. Maraka, E. Nikolaou. «Equivalency testing of Lactose TTC agar (ISO9308-1:2000) with 5 culture media for the detection of E. coli in water samples in Greece», Water Science and Technology,* *Water Sci. Technol.* *2010; 61(1):67-76.*

*27.*[***Vantarakis A***](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vantarakis%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Nearxou A*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Nearxou%20A%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Pagonidis D*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Pagonidis%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Melegos F*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Melegos%20F%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Seretidis J*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Seretidis%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Kokkinos P*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kokkinos%20P%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Zarkadis I*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Zarkadis%20I%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Parasidis T*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Parasidis%20T%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*,* [*Alamanos Y*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Alamanos%20Y%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract)*. An outbreak of hepatitis A in Roma populations living in three prefectures in Greece.* *Epidemiol Infect.* *2010:138(7):1025-1031.*

## ***26. Mpountoukas P.,* ***A. Vantarakis****, E. Sivridis and T. Lialiaris. «****Cytogenetic study in cultured human lymphocytes treated with three commonly used preservatives»,* *Food Chem Toxicol.* *2008 Jul;46(7):2390-3.*

2008

*25.T.Parasidis, E. Vorou, Mellou, G. Theodoropoulou-Rodiou, G. Katsantridou, G. Stamatopoulou,* ***A.Vantarakis*** *“Outbreak of Gastroenteritis Occurred in North-Eastern Greece Associated with Several Waterborne Strains of Noroviruses. International Journal of Infectious Diseases 2008, 12: E104-E105*

*24. Filipidou, A,Parasidis, T,Alexandropoulou, I,[Stavrou, E](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1@E1Oo4E9Jf1@FHc2J&name=Stavrou%20E&ut=000263287800259&pos=4),*[*Karlou, K*](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1@E1Oo4E9Jf1@FHc2J&name=Karlou%20K&ut=000263287800259&pos=5)*,* [***Vantarakis, A***](http://apps.isiknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&db_id=&SID=Z1@E1Oo4E9Jf1@FHc2J&name=Vantarakis%20A&ut=000263287800259&pos=6)***.*** *“Detection of Infectious Pathogenic Viruses in Untreated and Treated Wastewater Samples from an Urbanised Area“. International Journal of Infectious Diseases 2008, 12: E104-E104*

*23. Nikolaidis C., P.Mandalos and* ***A.Vantarakis*** *«Impact of intensive agricultural practices on drinking water quality in Evros Region (NE GREECE) by GIS analysis». Environ. Monitor. Assess. 2008 Aug:143(1-3):43-50.*

*22.* ***A.Vantarakis****, M. Chondrou, M. Efstratiou, M. Papapetropoulou, Use of an AFLP technique for the discrimination of source (human or animal) of E.coli.  International Journal of Antimicrobial Agents, Volume 29, Pages S338 - S339*

*21.Parasidis T., Divari E., Fatouros N., and* ***A.Vantarakis****: «Outbreak of acute gastroenteritis in Greece during a school excursion, April 2007», 2007, Eurosurveillance 12(7):1*

2006

*20.* ***Vantarakis A.,*** *D. Venieri, G. Komninou and M. Papapetropoulou, “Hybridization of F+RNA coliphages detected in shellfish samples with oligonucleotide probes to assess the origin of microbiological pollution of shellfish» 2006, Wat.Sci.Technol. 54(3): 219-223*

*19.****A.Vantarakis****, D.Venieri, G.Komninou and M. Papapetropoulou. “Differentiation of faecal Escherichia coli from humans and animals by Multiple Antibiotic Resistance Analysis (MAR)”. 2006, Let.Appl. Microb., 42: 71-77.*

*18. D.Venieri,* ***Vantarakis A.,*** *G.Komninou, M.Papapetropoulou “Microbiological evaluation of bottled non-carbonated “still” water from domestic brands in Greece” 2006, Int. J. Food Microbiol. 107(1):68-72.*

2005

*17. Sazakli E., Leotsinidis M.,* ***Vantarakis A.*** *& Papapetropoulou M. “Comparative typing of Pseudomonas species isolated from the aquatic environment in Greece by SDS-PAGE and RAPD analysis”. 2005, J.Appl.Microb., 99:1191-1203*

*16. Brion G., Viswanathan C., Neelakantan T. R., Lingireddy S., Girones R., Lees D., Allard A., and* ***A. Vantarakis****. “Artificial Neural Network Prediction of Viruses in Shellfish” 2005, App.Environ.Microb. 71(9): 5244-5253.*

*15.* ***Vantarakis A.,*** *A. Tsibouxi, D.Venieri, G.Komninou, A. Athanassiadou, M. Papapetropoulou. “Evaluation of microbiological quality of coastal waters of Greece” 2005, J.Wat. Health, 3(4):371-80.*

2004

*14. D.Venieri,* ***A.Vantarakis****, G.Komninou and M.Papapetropoulou “Differentiation of fecal Escherichia coli from humans and animals by Random Amplified Polymorphic DNA-PCR (RAPD-PCR), 2004, Wat. Sci.Tech. 50:1:193-198.*

*13. G.Brion, S. Lingeriddy, T.R. Neelakantan, M. Wang, R.Girones, D.Lees, A.Allard,* ***A.Vantarakis*** *“Probing Norwalk-like virus presence in shellfish, using artificial neural networks” 2004, Wat.Sci.Tech. 50(1): 125-129.*

*12. Komninou G.,* ***A.Vantarakis****, D. Venieri and M. Papapetropoulou “Evaluation of virological quality of sewage from four biological treatment plants by a nested PCR technique” 2004, Wat. Sci.Technol. 50 (1):253-257*

2003

*11. Formiga-Cruz, M., A. K. Allard, A.C. Condin-Hansson, K. Henshilwood, B.E. Hernroth,, J. Jofre, D.N.Lees, F.Lucena, M. Papapetropoulou, G. Tofiño-Quesada, A. Tsibouxi,* ***A.Vantarakis****, and R. Girones. 2003 “Evaluation of* *potential indicators of viral contamination in shellfish and their applicability to diverse geographical areas” Appl.Environ.Microbiol., 69 (3):1556-1563.*

*10. Formiga-Cruz, M., G. Tofiño-Quesada, S. Bofill-Mas, D. N. Lees, K. Henshilwood, A. K. Allard, A.C. Conden-Hansson, B.E. Hernroth, A. Vantarakis, A. Tsibouxi, M. Papapetropoulou, M. D. Furones, and R. Girones 2002.“Distribution of human viral contamination in shellfish from different growing areas in Greece, Spain, Sweden and UK”. Appl. Environ. Microb 68(12): 5990-5998.*

*9.* ***Vantarakis A.,*** *Komninou G., Venieri D., and M. Papapetropoulou 2000.“Development of a multiplex PCR detection of Salmonella spp. and Shigella spp. in mussels”. Lett. Applied Microbiology 31(2): 105-110*

# *8. Papandreou S., Pagonopoulou O., Vantarakis A., Papapetropoulou M. 2000 “Multiantibiotic resistance of Gram (-) bacteria isolated from drinking water samples in Southwestern Greece” J. Chemotherapy 12(4): 267-273.*

1196-2000

*7.Tsintzou A.,* ***A.Vantarakis****, Pagonopoulou O., Athanasiadou A. Papapetropoulou M. 2000. “Environmental mycobacteria in drinking water before and after replacement of the water distribution network”. Wat.Air Soil Poll.120 (3-4): 273-282.*

*6.****Vantarakis A.*** *& M. Papapetropoulou. 1999. «Detection of enteroviruses and adenoviruses and HAV in raw sewage and treated effluents by nested-PCR». Water, Air Soil Pollut. 114:85-93.*

*5.* ***Vantarakis A.*** *& M. Papapetropoulou 1998. «Detection of enteroviruses, adenoviruses in coastal waters of SW Greece by nested polymerase chain reaction». Wat.Res.Vol. 32 (8) pp.2365-2372.*

*4.* ***Vantarakis A.,*** *A.Tsintzou, A.Diamandopoulos, M.Papapetropoulou 1998. «Non-tuberculosis Mycobacteria in hospital water supplies» Water, Air and Soil Pollution 104: 331-337.*

*3. Papapetropoulou M. &* ***Vantarakis A.*** *1998. «Detection of adenovirus outbreak at a municipal swimming pool by nested-PCR amplification» J. of Infection 36(1):101-103.*

*2. Papapetropoulou M., A.Tsintzou, and* ***A.Vantarakis*** *1997. «Environmental Mycobacteria in bottled table waters in Greece», Can. J. Microbiology 43: 499-502.*

*1.* ***Vantarakis A.,*** *A.Tsintzou and M.Papapetropoulou 1996. “Atypical Mycobacteria in hospital water supplies” Medical Microbiology Letters vol. 5, Suppl.1 S21.*

**Δ. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά (με σύστημα κριτών) (10)**

11. **Α. Βανταράκης,** Κοινωνικές ανισότητες, περιβάλλον & υγεία, Νέα Υγεία, 09-10-11/2018

10. **Α.Βανταράκης,** Π.Κόκκινος, Η Μοριακή Επιδημιολογία στη Διερεύνηση Επιδημιών, ΚΕΕΛΠΝΟ Newsletter Σεπτέμβριος 2013

9. **A.Βανταράκης,** Εργαστηριακή διευρεύνηση περιβαλλοντικών δειγμάτων για τις ιογενείς γαστρεντερίτιδες, ΚΕΕΛΠΝΟ Newsletter Ιανουάριος 2013

8. Φράγκου Κ., Κόκκινος Π.,Γώγος Χ., Αλαμάνος Ι., **Α.Βανταράκης.** Επιδημιολογία της Λεγιονέλλας στη ΝοτιοΔυτική Ελλάδα, Ιατρικά Χρονικά Βορειοδυτικής Ελλάδας 2011,Τόμος 8, τ.1, Σελ.9-14

7. Φιλιππίδου Σ., **Α. Βανταράκης** «Εντερόκοκκοι στο Περιβάλλον. Επιδημιολογία και Δημόσια Υγεία» 2011, Ιατρική 2011, 100(2):113—126

# *6.Φράγκου Κ., Ι. Αλαμάνος,* Α.Βανταράκης *«Λεγιονέλλα: Ένα αναδυόμενο υδατογενές παθογόνο;» 2010, Ιατρική, Ανασκόπηση*

# *5.Α.Βανταράκης, Δ. Βενιέρη, Χ. Νικολαΐδης, Μ. Παπαπετροπούλου «Απομόνωση πολυανθεκτικών στελεχών Escherichia coli από το πόσιμο νερό και τα αστικά λύματα: Πιθανές επιπτώσεις για τη δημόσια υγεία». Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας, 2007, 52(3):180-187.*

### *4. Βενιέρη Δ. και Βανταράκης Α. «Δημόσια Υγεία & διάκριση της ανθρώπινης και ζωικής προέλευσης της κοπρανώδους μόλυνσης του υδάτινου περιβάλλοντος». Ανασκόπηση, Ιατρική, 2006, 89(6): 483-494.*

***3.Βανταράκης Α.*** *«Τεχνικές απομόνωσης ιών εντερικής προέλευσης από το υδάτινο περιβάλλον». Ανασκόπηση 2000. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας. 45(6): 650*

***2.Βανταράκης Α.*** *«Ιοί εντερικής προέλευσης στο υδάτινο περιβάλλον» Ανασκόπηση, 1999. ΙΑΤΡΙΚΗ, 76(5):420-430.*

*1.Μ. Παπαπετροπούλου &* ***Α. Βανταράκης*** *1997. «Αναζήτηση εντεροϊών και αδενοϊών σε ακατέργαστα και κατεργασμένα λύματα νοσοκομείου με nested-PCR». Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 42(1): 110-114*

**Ε. Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά-εφημερίδες (χωρίς σύστημα κριτών)**

**Εφημ. Πελοπόννησος**

|  |  |
| --- | --- |
| 2014-Σήμερα | **Επιμέλεια, Σύνταξη και Συγγραφή άρθρων σε Εβδομαδιαία Στήλη μου με τίτλο: «Η Δημόσια Υγεία στο Μικροσκόπιο»** κάθε Τετάρτη, στο πλαίσιο του ένθετου Υγεία. Συντονισμός συντακτικής ομάδας αποτελούμενη από μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές ιατρικής του Παν/μιου Πατρών |
| Μερικά από τα άρθρα που έχω ο ίδιος συγγράψει διαχρονικά στην ίδια στήλη είναι: |
| 12/2010 | Αντιμικροβιακή Δράση του Χαλκού & Δημόσια Υγεία»  |
| 11/2010 | «Η ιστορία σε αριθμούς.Ποιότητα εργασίας σε οδηγούς ΤΑΞΙ»,  |
| 9/2010 | «Λεγιονέλλα: ένα αναδυόμενο υδατογενές παθογόνο;»  |
| 8/2010 | Οφείλεται η εμφάνιση νέων λοιμωδών νοσημάτων στην κλιματική αλλαγή;»  |
| 7/2010 | «Γαλάζιες Σημαίες: Μύθοι και αλήθειες»,  |
| 6/2010 | «Υδάτινοι Αποδέκτες και Δημόσια Υγεία»,  |
| 5/2010 | «Νερά αναψυχής και παθογόνοι μικροοργανισμοί»,  |
| 3/2010 | «Τροφιμογενείς ιοί και Δημόσια Υγεία»,  |
| 2/2010 | «Κλιματική Αλλαγή και Δημόσια Υγεία»,  |
| 12/2008 | «Ποιότητα νερού και Δημόσια Υγεία», |
| 8/2008 | «Διάρροια των ταξιδιωτών-Οδηγίες για πρόληψη-Προφυλάξεις»,  |
| 7/2008 | «Οδηγίες για ασφαλή κολύμβηση»,  |
| 3/2008 | «Σκουπίδια και Δημόσια Υγεία», |
| 2003 | «Κίνδυνοι για τους εργαζόμενους στους βιολογικούς καθαρισμούς», |
| 1999 | «Ανάγκη για καθαρότερο πόσιμο νερό», |

***Περιοδικά***

|  |  |
| --- | --- |
| **3/2010** | «*Πλημμύρες και Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία*», Περιοδικό Υδρόβιος Σφαίρα |
| **1/2010** | «*Κλιματική Αλλαγή και Δημόσια Υγεία*», Περιοδικό Υδρόβιος Σφαίρα  |
| **11/2009** |  «*Ποιότητα πόσιμου νερού και Δημόσια Υγεία*». Περιοδικό Υδρόβιος Σφαίρα  |
| **6/2009** | *«Ποιότητα νερών αναψυχής και Δημόσια Υγεία*». Περιοδικό Υδρόβιος Σφαίρα  |
| **6/1998** | *«Μικροβιολογική ποιότητα θαλασσινού νερού»* ΝΕΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ |
| **10/2007** | «*Τι νερό πίνουμε*», Περιοδικό Prevention  |

***Εφημερίδες***

Εφημερίδα Συντακτών

31/3/2013: «Οι ιοί μπορεί να βρεθούν στο πιάτο μας»

Εφημ. Γνώμη

|  |  |
| --- | --- |
| 8/2008 | «Οδηγίες για ασφαλή εμφιαλωμένα νερά»  |
| 2004 | «Βιολογικοί καθαρισμοί-Επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων» |
| 2004 | «Ποιότητα πόσιμου νερού-Νέα οδηγία», |

**ΣΤ. Υποβληθέντα ή υπο προετοιμασία άρθρα**

# 1.Βανταράκης Α. *«Norο-ιοί: Eπιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία και διαχείριση επιδημιών», υποβλήθηκε στην Ιατρική*

2.Angeliki Birmpa, Spiros Paparrodopoulos, Vasiliki Sfika, Apostolos Vantarakis «Efficacy of non thermal technologies in the microbial inactivation of fresh ready-to-eat cherry tomatoes»

3.I.Chatziprodromidou, M. Bellou, A. Birmpa, S. Paparrodopoulos, G.Vantarakis, P. Kokkinos, A. Vantarakis Viral Outbreaks Linked To Fresh Produce Consumption the last two decades: A Systematic Review

4.Petros A. Kokkinos, Hera Karayanni, Alexandra Meziti, Ria Feidaki, Spyros Paparrodopoulos,Apostolos Vantarakis, Assesment of the virological quality of marine and running surface waters in NW

Greece. A case study. Environmental Monitoring and Assessment

5.E. Papachatzi, S. Paparrodopoulos, V. Papadopoulos, G.Decavalas, G.Dimitriou, A.Vantarakis

Maternal Prepregnancy obesity and children later life’s outcomes: A Prospective case control study

6.Angeliki Birmpa; Panagiota Constantinou; Christos Dedes; Maria Bellou; Eleni Sazakli; Michalis Leotsinidis; Apostolos Vantarakis, Antibacterial and antiviral effect of essential oils combined with

non-thermal disinfection technologies

7. C.S. Malfa, K. Karaivazoglou, C. Asimakopoulos, F. Gourzis, A. Vantarakis, Psychological distress and health-related quality of life in public sector personnel: implications for policy and practice submitted BMC Public Health

**Ζ. Βιβλία**

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 | Η Δημόσια Υγεία για Παιδιά, υπό συγγραφή, εικονογραφημένο έντυπο για μαθητές Νηπιαγωγείου-Δημοτικού |
| 2019  | Η Δημόσια Υγεία για Παιδιά, υπό συγγραφή, εικονογραφημένο έντυπο για ΑΜΕΑ |
| 2017  | Κεφάλαιο 13: Περιβαλλοντική Υγεία, Mayo Clinic Προληπτική Ιατρική, και Δημόσια Υγεία, σελ. 225-252, Α.Βανταράκης, Μ. Λεοτσινίδης |
| 2016  | Global Water Pathogen Project, Part three. SPECIFIC EXCRETED PATHOGENS: ENVIRONMENTAL AND EPIDEMIOLOGY ASPECTS, SECTION I. VIRUSES, Adenoviruses, A.Allard & A.Vantarakis Published on: April 5, 2017, 4:34 URL: [http://www.waterpathogens.org/ booktree](http://www.waterpathogens.org/%20booktree)  |
| 2016 | Επιδημιολογία 5η έκδοση, L.Gordis, Saunders, Elsevier, Μετάφραση-Επιμέλεια: Α.Βανταράκης. Εκδόσεις Γκότσης |
| 2013 | Μικροβιολογία Νερού και Επιδημιολογία, Εκδόσεις Π.Πασχαλίδης |
| 2012 | Επιδημιολογία 4η έκδοση, L.Gordis, Saunders, Elsevier, Μετάφραση-Επιμέλεια: Α.Βανταράκης. Εκδόσεις Γκότσης |
| 2012 | Στοιχεία Μικροβιολογίας Περιβάλλοντος, Κεφ 14. σε: Γενική Μικροβιολογία, Θεωρία & Εργαστηριακές Ασκήσεις, Εκδ. Π. Πασχαλίδης  |

**Η. Μονογραφίες-Σημειώσεις**

|  |  |
| --- | --- |
| 2013 | Οδηγός Υγιεινής και Ασφάλειας Πανεπιστημίου Πατρών, Συντονιστική Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας Παν/μιου Πατρών |
| 2008 | Ιοί υδατογενούς και τροφιμογενούς προέλευσης, Σημειώσεις για ΤΕΙ Λάρισας |
| 2010-2012 | Σημειώσεις μαθήματος Μοριακή και Γενετική Επιδημιολογία: (Ε’ Εξάμηνο, Ιατρική Σχολή  |
| 2008-2012 | Σημειώσεις μαθήματος Υγιεινή I: (Δ’ Εξάμηνο, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστήμιο Πατρών) |
| 2004-2008 | Εργαστηριακές σημειώσεις στην Υγιεινή-Επιδημιολογία: (Ε’εξάμηνο, Ιατρικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) |
| 2004-2008 | Συμπληρωματικές σημειώσεις βιβλίου Υγιεινής (Ε’ εξάμηνο, Ιατρικό τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) |
| 2004-2007 | Σημειώσεις στην Επιδημιολογία Λοιμωδών Νόσων (Στ’ Εξάμηνο, Ιατρικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης) |
| 2006 | Σημειώσεις με θέμα: Βιολογικοί παράγοντες στους χώρους εργασίας για το Μ.Π.Σ «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας»  |

## Συνέδρια/Ημερίδες

**Α. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΩΝ/ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ**

1. **Διεθνή (5)** (Διοργάνωση/Οργανωτική επιτροπή)

|  |  |
| --- | --- |
| 09-10/12/2019 | Equal Sport for All, University of Patras, Patras, Greece |
| 2-4/5/2017 | Swimming Pool and Spa 7th International Conference, Kos, Greece |
| 11-13/5/2016 | European Symposium on Food Safety, Athens, Greece |
| 2-5/9/2014 | 4th Food Environmental Virology Conference, Corfu, Greece |
| 12-13/5/2010 | Cost 929 Action, Working Group 2 meeting, Conference Center of University of Patras  |
| 31/5/-5/6/2009 | 15th Heath Related Water Microbiology Symposium, Naxos, Greece, συνδιοργάνωση Παν/μιο Πατρών, ΑΤΕΙ Αθηνών, IWA |

1. **Ελληνικά (20)** (Διοργάνωση/Οργανωτική επιτροπή)

|  |  |
| --- | --- |
| 02/12/2019 | 5η ημερίδα «H Δημόσια Υγεία στο προσκήνιο», Συνεδριακό Κέντρο Παν/μιου Πατρών, προσκεκλημένος Ι. Μπασκόζος, ΓΓ. Δημ. Υγείας |
| 19/11/2018 | 4η ημερίδα «H Δημόσια Υγεία στο προσκήνιο», Συνεδριακό Κέντρο Παν/μιου Πατρών, προσκεκλημένος Ι. Μπασκόζος, ΓΓ. Δημ. Υγείας |
| 11/12/2017 | 3η ημερίδα «H Δημόσια Υγεία στο προσκήνιο», Συνεδριακό Κέντρο Παν/μιου Πατρών, προσκεκλημένος: Ι. Ιωαννίδης, Καθηγητής |
| 3-5/11/2017 | 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Πάτρα  |
| 19/12/2016 | 2η ημερίδα «H Δημόσια Υγεία στο προσκήνιο», Συνεδριακό Κέντρο Παν/μιου Πατρών, Προσκεκλημένη:Ε. Γλύκατζη-Αρβελέρ |
| 31/10-1/11/2016 | 6o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 9/12/2015 | 1η Ημερίδα «H Δημόσια Υγεία στο προσκήνιο», Αγορά Αργύρη, Πάτρα, Προσκεκλημένος: Παπαδημητρίου  |
| 8/3/2014 | Ημερίδα: «Κοινωνικές Ανισότητες και καθημερινότητα» Αγορά Αργύρη, Πάτρα |
| 1/12/2013 | Street Action, Παγκόσμια Ημέρα κατά του AIDS, Πλ. Γεωργίου |
| 22-24/11/2013 | 4o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 7-8/12/2012 | «Κλιματική Αλλαγή & Κορινθιακός Κόλπος» σε συνεργασία με τον ΣΠΟΑΚ, Πάτρα, Αρχαιολογικό Μουσείο |
| 1/12/2012 | «Παγκόσμια Ημέρα κατά του AIDS», Αγορά Αργύρη, Πάτρα |
| 30/11/2012 | Στρογγυλό τραπέζι «Εκτίμηση επικινδυνότητας και Δημόσια Υγεία», 3ο Forum Δημόσιας Υγείας, Αθήνα.  |
| 18-20/10/2012 | 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών  |
| 22-23/3/2010 | Διημερίδα *«Σύγχρονο Εργαστήριο Ποιότητας Νερού»* Αθήνα, Συνδιοργάνωση με ΕΔΕΥΑ, Εταιρεία Μελέτης Μικροβιολογικής Ποιότητας Υδάτων, ΤΕΙ Αθήνας |
| 2/12/2009 | «Παγκόσμια Ημέρα AIDS» σε συνεργασία με το ΑΤΕΙ Πάτρας και την Νομαρχία Αχαϊας, Συνεδριακό Κέντρο ΑΤΕΙ Πάτρας,  |
| 23/11/2009 | **«**Νέα Γρίπη και Αθλητισμός» σε συνεργασία με την ΕΠΣΑ Αχαϊας, ΠΕΑΚ, Πάτρα  |
| 11/11/2009 | “Ποιότητα Πόσιμου νερού» σε συνεργασία με τη Νομαρχία Αχαϊας, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστήμιο Πατρών,  |
| 12/5/2009 | «Τουρισμός και Υγιεινή», Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας,  |
| 8/2/2009 | «Υγιεινή Ξενοδοχειακών Μονάδων» σε συνεργασία με την Ένωση Ξενοδοχειακών Μονάδων Δυτ. Ελλάδος, ΠΕΑΚ, Πάτρα,  |
| 8/12/2008 | «Κλιματικές Αλλαγές και Δημόσια Υγεία», σε συνεργασία με την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων |
| 2008 | «Ποιότητα νερών και Δημόσια Υγεία» σε συνεργασία με τη Ν.Α. Αχαϊας,  |
| 30/5/2008 | «Βλαστοκύτταρα» σε συνεργασία με την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων |

Β**. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ/ΠΡΟΕΔΡΟΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ**

1. **Ξένα Συνέδρια/Ημερίδες (9)**

|  |  |
| --- | --- |
| 7/11/2020 | “Covid-19: Fighting Coronavirus Misinformation and Disinformation”6th ATS MUN (WEB Edition), Model United Nations Conference, City of Patras, Greece |
| 10-11/12/2019 | Water environment and health, Athens, |
| 27-29/8/2015 | “A Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for the detection of Adenovirus, 40/41 on fresh ready-to-eat foods”, Global Summit in Virology, Dubai |
| 7/4/2014 | “Impact of air pollution on human health-An epidemiological perspective”, CESAPO Workshop, Patras |
| 16/4/2013 | **“Human pathogenic viruses in the environment”, 1st World Virology & Microbiology Online Conference «**Target meeting Viruses and infectious Diseases Online Symposium TX, USA» |
| 23/4/2012 | “Waterborne viruses: Epidemiology”, Target meeting Viruses and infectious Diseases Online Symposium TX, USA  |
| 14/5/2011 | “Mediterranean and Environmental politics”, United by the Mediterranean, Palermo, Italy  |
| 11/5/2011 | “Climate Change and Health”, EFSA, Rome, Italy |
| 30/11/-1/12/2007 | “Has the time come to control Hepatitis A globally?” Miami,USA |
| 6-10/9/2010 | “The role of bacteria in the source tracking of aquatic contamination” XXXIII International Congress of Microbial Ecology and Disease |
| 23-26/11/ 2006 | «Microbiology of potable water: How safe is;» AQUA 2006,2nd International Conference of Chemist Union, HELEXPO, Αθήνα,  |

**ii. Ελληνικά Συνέδρια/Ημερίδες (54)**

|  |  |
| --- | --- |
| 13/12/2017 | «Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στη Δημόσια Υγεία», Δήμος Λιβαδέων |
| 20/5/2017 | «Καινοτόμες εφαρμογές σε θέματα Δημόσιας υγείας, περιβάλλοντος και τροφίμων» 5o FORUM ΥΓΕΙΑΣ, Πάτρα |
| 12-15/12/2016 | «Αδυναμία πρόσβασης του Γενικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας στην Ελλάδα της κρίσης. Αποτελέσματα από την εθνική μελέτη νοσηρότητας (ΕΜΕΝΟ)» 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τη Διοίκηση, τα Οικονομικά και τις Πολιτικές της Υγείας, 13-15 Δεκεμβρίου 2016 |
| 31/10-1/11/2016 | «Κοινωνικές ανισότητες και Υπηρεσίες πρόληψης», Πρόεδρος, 6o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα |
| 15-18/10/2015 | «Περιβάλλον και ωτορινολαρυγγολογία» 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΩΡΛ» Πάτρα  |
| 7/6/2015 | “Οι νέες τεχνολογίες στον έλεγχο της ποιότητας των τροφίμων και του περιβάλλοντος και οι θετικές επιπτώσεις για τη Δημόσια Υγεία», 3o Forum Υγείας Πάτρας |
| 15/12/2014 | “Επιφανειακό Νερό και Δημόσια Υγεία», Αειφορική Διαχείριση Νερού ΑΔΕΠ, Πάτρα, 15/12/2014 |
| 5/6/2014 | «Ανερχόμενες λοιμώξεις που μεταδίδονται μέσω διαβιβαστών», Πρόεδρος στρογγυλού τραπεζιού, Πάτρα |
| 9-11/4/2014 | 15ο Συνέδριο Ιατρικής Χημείας, Πρόεδρος στρογγυλού τραπεζιού  |
| 22-24/11/2013 | «Οι ανισότητες και η έκθεση στους περιβαλλοντικούς Κινδύνους» Ομιλητής, 4o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα  |
| 22-24/11/2013 | «Νέες τεχνολογίες και Δημόσια Υγεία» Συντονιστής, 4o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα |
| 14/6/2013 | «Καινοτομία στο Πρωτογενή τομέα», H Αγροτική πολιτική στη Νέα Ευρώπη» Πάτρα, 14-16/6/2013 |
| 30/3/2013 | «Οι καινοτόμες τεχνολογίες στον έλεγχο ποιότητας τροφίμων» Εναρκτήρια ημερίδα στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα AGRO START Διακρατικό δίκτυο για την υποστήριξη των Μικρομεσαίων επιχειρήσεων στον τομέα της κτηνοτροφίας και των οπωροκηπευτικών, Πάτρα |
| 30/11/-2/12/2012 | «Εκτίμηση κινδύνου και βιολογικοί παράγοντες» 3ο Forum Δημόσιας Υγείας, Αθήνα |
| 30/11/-2/12/2012 | «Επιπτώσεις στα τρόφιμα από την κλιματική Αλλαγή», 3ο Forum Δημόσιας Υγείας, Αθήνα |
| 8-10/3/2012 | «Σύγχρονες Τεχνικές στο Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας»,3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα.  |
| 3/3/2012 | «Ποιότητα τροφίμων και Δημόσια Υγεία», Διημερίδα Βιολογίας, Ράλλειος Ακαδημία |
| 6/12/2011 | «Ενημέρωση σχετικά με την παρουσία και τον έλεγχο τροφιμογενών ιογενών λοιμώξεων», σε ημερίδα ΕΦΕΤ & EFSA «Ασφάλεια τροφίμων και διατροφικές συνήθειες: Πόσο ασφαλής είναι ο Έλληνας καταναλωτής;», Αθήνα,  |
| 25-27/11/2011 | «Ερευνητική δραστηριότητα Εργαστηρίου Υγιεινής Πανεπιστημίου Πατρών» 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα |
| 25-27/11/2011 | «Σχέδιο Ασφάλειας Πόσιμου νερού» 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα, |
| 25-27/11/2011 | «Η Δημόσια Υγεία υπό το πρίσμα της Μοριακής Βιολογίας», 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα,  |
| 26/11/2011 | «Περιβάλλον και Υγεία», Πνευματικό Κέντρο Μπεγουλακίου  |
| 18/11/2011 | «Ποιότητα τροφίμων και Οικονομική κρίση-Νέες Τεχνολογίες», Forum Ανάπτυξης, Πάτρα |
| 7/10/2011 | «Νερό και Δημόσια Υγεία», Πολιτισμός και Περιβάλλον, Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας |
| 9/4/2011 | «Η κρίση που μαστίζει την ολυμπιακή ιδέα από την εμπορευματοποίηση, τη βία και τη χρήση αναβολικών/Τρόποι αντιμετώπισης», Αίθουσα πολυχώρου «Αγορά Αργύρη», Πάτρα,  |
| 2-3/4/2011 | «Εκτίμηση κινδύνου και ποιότητα τροφίμων», 2η στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων», ΑΧΑΪΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ 2011, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Παν/μίου Πατρών,  |
| 30/3/2011 | «Υγιεινή πόσιμου νερού», Επιμορφωτικής και παιδαγωγικής συνάντησης» Βανταράκης Α., Τμήμα Αγωγής Υγείας Δ/νσης Π.Ε.Ν. ΑΧΑΪΑΣ,  |
| 25-27/11/2010 | «Οι επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στα Λοιμώδη Νοσήματα», 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Αθήνα,  |
| 25-27/11/2010 | «Ιχνηλάτηση της προέλευσης της μικροβιακής μόλυνσης του υδάτινου περιβάλλοντος» ,1ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής», Αθήνα,  |
| 22-23/3/2010 | «Microbial Source Tracking και εκτίμηση κινδύνου Ποιότητας Νερού» Διημερίδα «Το Σύγχρονο Εργαστήριο Ποιότητας Νερού», Αθήνα  |
| 12/5/2009 |  «Σύνοψη: Η Υγιεινή και ο ρόλος της στην ανάπτυξη», Ημερίδα «Τουρισμός και Υγιεινή», Βανταράκης Α.,  |
| 1/4/2009 | Ημερίδα «Ποιότητα Πόσιμου Νερού – Διαδικασίες Ελέγχου & Σύγχρονες Μέθοδοι Μέτρησης», Ημερίδα Πόσιμο νερό και δημόσια υγεία, Ξενοδοχείο ARCADIA, , Κομοτηνή |
| 1-15/12/2008 | «Βιολογικοί Παράγοντες στους χώρους εργασίας», Ημερίδα «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας», Παν/μιο Πατρών  |
| 15/5/2008 | «Ρύπανση νερών & Επιπτώσεις στην Δημόσια Υγεία», Ημερίδα με θέμα: «Ρύπανση υδατίνων πόρων», ECOCITY, Θεσσαλονίκη. |
| 9-12/4/2008 | «Βροχοπτώσεις & Επιδημίες Υδατογενών Νοσημάτων», Στρογγυλό τραπέζι «Κλιματικές Αλλαγές & Δημόσια Υγεία», 5o Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη,  |
| 20/3/2008 | «Εκτίμηση κινδύνου στο πόσιμο νερό – HACCP» και «EQUASE 2007», Ημερίδα Εταιρείας Μελέτης Μικροβιολογικής Ποιότητας Υδάτων – Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Divani Caravel,  |
| 17-19/3/2008. | «Μικροβιολογική παρακολούθηση μιας πηγής υδροληψίας πόσιμου νερού με μοριακές τεχνικές real-time PCR», 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Divani Caravel,  |
| 14-16/3/2008. | «Ποιότητα πόσιμου νερού», Στρογγυλό τραπέζι «Ζωοτροφές και πόσιμο νερό παραγωγικών ζώων: Ασφάλεια παραγόμενων ζωοκομικών προϊόντων», 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής παραγωγικών ζώων, Υγιεινής-Ασφάλειας τροφίμων ζωικής προέλευσης & προστασίας καταναλωτή», Αθήνα,  |
| 7-8/12/2007 | «Μικροβιολογία νερού απ’ την πηγή στο ποτήρι» Διημερίδα «Πόσιμο Νερό» |
| 26-28/11/2007 | «Επιπτώσεις Χημικών Ουσιών στην Υγεία του Παιδιού και του Εμβρύου – Μέσα Προφύλαξης», «Περιβάλλον και Υγεία», Τριήμερο Σεμινάριο INTEREG III, Κυπριακή Δημοκρατία-Υπουργείο Υγείας  |
| 2-3/6/2006  | «Μικροβιολογία νερού: Από την πηγή μέχρι τον καταναλωτή». 1Ο Συνέδριο Διεπιστημονικής Εταιρείας Δημ. Υγιεινής Τροφίμων, HELEXPO, Θεσσαλονίκη,  |
| 22-23/3/2006 | «Μικροβιολογία νερού: από την πηγή μέχρι τον καταναλωτή», Διημερίδα του Δήμου Χανίων, Δ.Χανίων & ΚΕΔΚΕ & ΕΔΕΥΑ, Χανιά  |
| 13-15/3/2006 | «Αξιολόγηση Μικροβιολογικής Ποιότητας Εμφιαλωμένων νερών στην Ελλάδα 1995-2003», 6Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, ξενοδοχείο Divani-Caravel, , Αθήνα  |
| 4/2/2006 | «Ο ρόλος των Βιοεπιστημών στη Βελτίωση της Δημόσιας Υγείας», Ημερίδα με θέμα το ρόλο των Βιοεπιστημών, Πανελλήνια Εταιρεία Βιοεπιστημόνων, Πάτρα  |
| Μάρτιος 2005 | «Ιοί και Παράσιτα στις κολυμβητικές δεξαμενές» Ημερίδα με θέμα τις κολυμβητικές δεξαμενές. Εταιρεία μελέτης Μικροβιολογικής Ποιότητας υδατίνου Περιβάλλοντος-EQUASE, Αθήνα  |
| 28/11/2004 | 10. «Επιδημιολογική και Εργαστηριακή διερεύνηση εξάρσεων κρουσμάτων από Noro-ιούς σε χώρους φιλοξενίας». 14th Mediterranean congress of chemotherapy & 3rd Pancyprian congress of chemotherapy & infectious diseases. Κύπρος |
| 4-5/6/2004 | «Ποιότητα Πόσιμου Νερού», Διημερίδα «Το πόσιμο νερό», Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, ξενοδοχείο Du Lac, Ιωάννινα |
| 13/5/2004 | «Αναδυόμενοι μικροοργανισμοί και εμφιαλωμένα νερά». Εταιρεία μελέτης μικροβιολογικής ποιότητας υδατίνου περιβάλλοντος» Αθήνα Ε.Ι.Ε, 2004 |
| 16-18/2/2004 | «Προτυποποιημένος Υγειονομικός έλεγχος στα νερά των κολυμβητικών δεξαμενών» *5ο Πανε*λλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα,  |
| 30/1/2003 | «Μοριακή ταυτοποίηση μικροοργανισμών του περιβάλλοντος που προκαλούν νοσοκομειακές λοιμώξεις». *1ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας 7ο* Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής |
| 19-21/4/2002 |  «Η χρήση των μοριακών τεχνικών στο σημερινό εργαστήριο Μικροβιολογίας νερού» *2ο Πανελλήνιο συνέδριο της ένωσης Βιολόγων για το Περιβάλλον* |
| *2000* | «Μικροβιολογική ποιότητα οστρακοειδών στον Ελλαδικό χώρο». *2η Διεθνή Έκθεση για την Αλιεία και τις Υδατοκαλλιέργειες Aquapartners*  |
| 21/6/2000 | «Μοριακές τεχνικές ανίχνευσης μικροβίων στο υδάτινο περιβάλλον». *1st Water Micro, Αθήνα, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας* |

1. **Φορείς (14)**

|  |  |
| --- | --- |
| 25/11/2016 | «Υγιεινή κολυμβητηρίων» Κύριος Ομιλητής, Σύλλογος ΝΟΠ |
| 31/10/2015 | «Ημερίδα για τις λοιμώξεις που μεταδίδονται με φορείς», Συντονιστής/Πρόεδρος, Σύλλογος Προστασίας Υγείας & Περιβάλλοντος, Χαλανδρίτσα |
| 17-18/10/2015 | «Διαχείριση Επειγόντων & Ειδικών Περιστατικών σε σχολικές μονάδες» Πρόεδρος τραπεζιού, Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Πολιτικής (ΙΔΥΚΠΟ) |
| 13/5/2015 | Μελέτη και Παρέμβαση στη Δημόσια Υγεία, Εκπαιδευτική και Κοινωνική Πολιτική», Σχολιαστής σε στρογγυλό τραπέζι με θέμα: Η Κοινωνική πολιτική στην αντιμετώπιση της ανθρωπιστικής κρίσης  |
| 15/12/2014 | «Επιφανειακό νερό και Δημόσια Υγεία» Ομιλητής στην ημερίδα «Αειφορική Διαχείριση Νερού- Ο ρόλος της Περιβαλλοντικής εκπαίδευσης», ΑΔΕΠ, Πάτρα |
| 28/8/2013 | «Υγειονομικές επιπτώσεις από την απόρριψη βοθρολυμάτων στη Θάλασσα», Κεντρικός Ομιλητής, Προοδευτικός Σύλλογος «Απόλλων» |
| 6/10/2012 | «Κρητική Διατροφή και Υγεία», Κεντρικός Ομιλητής, Ενωτική Κίνηση πτυχιούχων φυσικής αγωγής Πάτρας-Σωματείο Καλλιπάτειρα |
| 23/11/2011 | «Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία», Κεντρικός Ομιλητής, Εκπολιτιστικός Σύλλογος Μπεγουλακίου,  |
| 16/5/2011 | «Ο ρόλος των Δήμων στην προώθηση των ΑΠΕ στις τοπικές κοινωνίες», Φωτοβολταϊκά και Εξοικονόμηση Ενέργειας, Αίθουσα Πολυχώρου Αργύρη |
| 21/4/2010 | *«Προσωπική Υγιεινή και Καθημερινή Πρακτική»*, Δήμος Παϊων, Γυμνάσιο και Λύκειο |
| 25/1/2010 | *«Περιβάλλον και Δημόσια Υγεία»*, Μορφωτικός Σύλλογος Ελληνίδων Κυριών Πατρών |
| 7/5/2009 | Ενημερωτική Ημερίδα Εμπλεκόμενων Φορέων, «Πολιτική Προστασία για την αντιμετώπιση χημικής ρύπανσης στους ποταμούς», Καβάλα, Πέμπτη |
| 11/6/2008 | «Θαλασσογενείς λοιμώξεις από ιούς και παράσιτα», Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα |
| 1210/7/2007 | «Δημόσια Υγεία στην καθημερινή πρακτική (ζωή)» Εκπολιτιστικός και Μορφωτικός Σύλλογος Νεολαίας Ηφαίστου, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ροδόπης- Έβρου, Κομοτηνή,  |

Γ**. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

1. *ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ* (91)

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 | EPHA, Marseiile  |
| 2018 | EPHA, Ljubliana |
| 23-26/7/2017 | G.Touloumi, N.Kalpourtzi, A.Skoutelis, M.Chini, A.Antoniadou, A.Karakosta, K.Makrilakis, A.Benos, A.Vantarakis, H. Sambatakou, V.Paparizos, G.Chrysos, C.Chatzichristodoulou, Paraskevi V. Voulgari, P. Gargalianos, O.Katsarou, C.Gogos, G.Chlouverakis, G.Tripsianis, I.Alamanos, G.Stergiou on behalf of AMACS and E.ME.NO.Comparing CVD risk factors in HIV infected and HIV uninfected individuals from the general population in Greece, 9th IAS on HIV Science 2017, Paris |
| 23-27/5/2017 | Gkentzi D., Papachatzi E., Christofidou M., Marangos M., **Vantarakis A.,** Dimitriou G. RISK ASSESSMENT FOR CANDIDA PARAPSILOSIS INFECTION IN A TERTIARY NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT 35th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases, Madrid, Spain,  |
| 19-23/4/2017 | G Touloumi, A Karakosta, S Kaskafetou, I Petraki, O Anagnostou, M Gavana, G Papatheodoridis, A Kalpourtzi, T Mimikou, T Antypas, M Kantzanou, G Rachiotis, **A Vantarakis**, G Chlouverakis, P Voulgari, Y Alamanos, G Trypsianis, V Sypsa, Hprolipsis study group. Treatment cascade of hepatitis B and C in general, migrant and Roma populations” EASL International Liver Congress, Amsterdam, Netherlands |
| 17-22/4/2016 | V.I. Syngouna, P. Kokkinos, M.A.Tselepi, A.Kartoudis, **A.Vantarakis** and C.V. Chrysikopoulos,«Experimental investigation of human adenovirus cotransport with clay colloids and TiO2 nanoparticles in water saturated porous media» EGU, Wien, 2016  |
| 2016 | Giota Touloumi, Anastasia Kalpourtzi, Olga Anagnostou, Ioanna S Petraki, Argyro Karakosta, Sylvia Kaskafetou, Apostolos Vantarakis, Paraskevi Voulgari, Georgios Rachiotis, Grigoris Chlouverakis, Grigoris Trypsianis7, Ioannis Alamanos8, Tereza Mimikou9, Tzanetos Antypas10, Magda Gavana. HEPATITIS B, C AND HIV TESTING UPTAKE IN THE GENERAL, MIGRANT AND ROMA POPULATIONS IN GREECE: RESULTS FROM THE HEALTH EXAMINATION SURVEY Hprolipis |
| 3-7/9/2016 | M.Gangadi, A. Margetaki, B. Haidich, **A.Vantarakis**, P.Voulgari, G.Chlouverakis, I.Alamanos, C. Chatzichristodoulou, G.Trypsianis, S.Anastasiou, A.Karakosta, G.Touloumi, Α.Karakatsani, *Asthma, asthma-related symptoms and obstructive pattern in Greece: early results of the E.ME.NO study,*  ERS 2016 |
| 3-7/9/2016 | M. Gangadi, A. Margetaki, M.Gavana, **A.Vantarakis**, P.Voulgari, G. Chlouverakis, I.Alamanos, G.Rachiotis, G.Trypsianis , A.Karakosta, G. Touloumi, A.Karakatsani *«Prevalence of asthma and asthma-like symptoms in Greece: early results of the E.ME.NO study*» ERS 2016 |
| 11-13/10/2015 | Tselepi M., Kougia E., Vasilopoulos G., Lainioti G., Koromilas N.D., Bokias G., Kallitsis J., **Vantarakis A.** *Bactericidal activities of new polymeric materials, tested on environmental strains isolated from sea and pool water*, *38th* SOMED 2015, Verona, Italy |
| 11-13/10/2015 | Pappa O., **Vantarakis A.,** KefalaA.M, Mavridou A., Galanis A.*Antibiotic resistance of Pseudomonas aeruginosa isolated from water samples, 38th* SOMED 2015, Verona, Italy |
| 13-18/9/2015 | Kokkinos P, Syngouna VI, Tselepi MA, Bellou M, Chrysikopoulos CV, and **Vantarakis A** “*Transport of viral faecal indicators in saturated porous media”,* HRWM, Lisbon, 2015 |
| 13-18/9/2015 | Tselepi M., Vasilopoulos G., Lainioti G., Koromilas N.D., Bokias G., Kallitsis J., **Vantarakis A.** *Bactericidal activities of new polymeric materials, tested on environmental strains isolated from sea and pool water*, HRWM, Lisbon, 2015 |
| 13-18/9/2015 | Kokkinos P., Feidaki R., Kougia E., Meziti A., Karayianni H., **Vantarakis A**. **“***Prevalence of index and pathogenic viruses in water samples from Northwestern Greece*”, HRWM, Lisbon, 2015 |
| 27-29/8/2015 | A. Birmpa, M.Bellou, P.Kokkinos and **A.Vantarakis**, Effect of non-thermal, conventional and combined disinfection technologies on the stability of human adenoviruses as fecal contaminants on fresh ready-to-eat product surfaces, Global Summit on Virology, Dubai |
| 27-29/8/2015 | A. Birmpa, K. Kalogeropoulos, P.Kokkinos and **A.Vantarakis**. A Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for the detection of Adenovirus 40/41 on fresh ready-to-eat foods, Global Summit on Virology, Dubai  |
| 20-22/4/2015 | Birmpa A. Ziros P. Kokkinos P., Papanotas K., **Vantarakis A.** “Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) for the detection of Salmonella spp. isolated from different food types”, Poster, IAFP, European Symposium on Food Safety, Cardif, UK |
| 20-22/4/2015 | Birmpa A, Dedes C. **A.Vantarakis,** “Determination of antimicrobial effect of essential oils alone or combined with non-thermal disinfection technologies in fresh-cut lettuce” Poster, IAFP, European Symposium on Food Safety, Cardif, UK. |
| 20-22/4/2015 | A.Birmpa & **A.Vantarakis** "The Impact of Food Disinfection Methods Used in Fresh Ready-to-Eat Produce on Public Health", Oral, IAFP, European Symposium on Food Safety, Cardif, UK. |
| 25-28/4/2015 | M.Tselepi, E.Kougia, G.Vasilopoulos, G.Lainioti, N.D.Koromilas, G.Bokias, J.Kallitsis, **A.Vantarakis** “Biocidal effect of new polymers on bacterial strains”, Virtual, ECCMID Copenhagen 2015 |
| 25-28/4/2015 | M.Bellou, V. Syngouna, **A. Vantarakis**and C. Chrysikopoulos, “The impact of nanomaterials dynamic systems on the infectious viruses”, Poster, ECCMID Copenhagen 2015. |
| 12-17/4/2015 | **P.Kokkinos**, V.I.Syngouna, M.Tselepi, M.Bellou, C.V. Chrysikopoulos, and **A. Vantarakis** **“Transport of human adenoviruses in porous media**“Transport of human adenoviruses in porous media” Poster, EGU, Wien, 2015 |
| 2-4/11/2014 | P.Kokkinos, D.Kampa, A.Blougoura, A.Christopoulou, A.Mavridou, **A. Vantarakis**,”Evaluation of virological quality of sewage inlet and outlet of three different wastewater treatment plants in Greece“ Oral, 12th Specialized conference on smallwater and wastewater systems, Oman |
| 2-4/11/2014 | P. Kokkinos, D.Kampa, A.Blougoura, A.Christopoulou, A.Mavridou, **A. Vantarakis**, “Virological quality of sewage. A one year virological surveillance study of the WWTP of Rio, Patras, Greece”, Poster, 12th Specialized conference on smallwater and wastewater systems, Oman |
| 2-5/9/2014 | Syngouna, V. I., M. Bellou, **A. Vantarakis**, and C.V. Chrysikopoulos, “Virus inactivation and attachment onto TiO2 Nanoparticles”, Poster ISFEV, Corfu  |
| 2-5/9/2014 | P.Kokkinos, D.Kampa, K.Kalogeropoulos, P.Ziros, **A.Vantarakis**, “Detection of AdV40/41 in aerosolized wastewater by the combination of an optimized method for airborne viruses and LAMP”, Poster ISFEV, Corfu |
| 2-5/9/2014 | Kokkinos P., Kampa D., Feidaki R., Mavridou A., **Vantarakis A.** “Assessment of the virological quality of the influents and effluents of three wastewater treatment plants in Greece” Poster ISFEV, Corfu |
| 2-5/9/2014 | A.Birmpa, M.Bellou, P. Kokkinos and **A.Vantarakis.** ”Effect of disinfection technologies on the stability of human Adenoviruses as fecal contaminants on fresh ready to eat produces. Virtual, ISFEV, Corfu |
| 2-5/9/2014 | M. Bellou, V. I Syngouna, **A. Vantarakis**, and C.V. Chrysikopoulos, Experimental study of Human Adenoviruses interactions with TiO2 Nanoparticles, ISFEV, Corfu |
| 1-3/10/2014 | E.Kougia, G.Vasilopoulos, G.Lainioti, N.D.Koromilas, G.Bokias, J.Kallitsis, **A.Vantarakis**“Evaluation of antimicrobial efficiency of new polymers”Oral, ICAR, Madrid |
| 3-6/8/2014 | A.Birmpa, P.Pitsos, S. Paparrodopoulos,V.Sfika, **A.Vantarakis**, “Efficacy of non-thermal technologies combined with chlorine for reducing microbial populations in ready to eat products” Oral IAFP, Indianapolis, USA |
| 3-6/8/2014 | A.Birmpa, S. Paparrodopoulos, P.Whyte, J.Lyng, **A.Vantarakis, “**Efficacy of three light technologies for reducing microbial populations”, Oral IAFP, Indianapolis, USA |
| 10-13/5/2014 | M.Bellou, A. Birmpa, P. Kokkinos, **A.Vantarakis**,“Viral Outbreaks Linked To Fresh Produce Consumption the last two decades: A Systematic Review” Oral,ECCMID Barcelona, 2014 |
| 10-13/5/2014 | M. Bellou, V. Syngouna, S. Paparrodopoulos, **A. Vantarakis** and C. Chrysikopoulos, “The impact of dynamic clay system on the infectious viruses” Virtual,ECCMID Barcelona, 2014 |
| 9/2013 | Rusiñol M, Carratalà A, Hundesa A, Bach A, Kern A, **Vantarakis A**, Moriarty E, Gilpin B, Girones R, Bofill-Mas S. “Novel Tool To Identify And Quantify Ovine Fecal Pollution In The Environment” 17th International Symposium on Health-Related Water Microbiology (IWA)Oral. Florianopolis, Brazil, 2013 |
| 9/2013 | Rusiñol M, Fernandez-Cassi X, Hundesa A, Baur C, Kern A, Erikson I, Ziros P, Miagostovich M, Vargha M, Allard A, **Vantarakis A**, Wyn-Jones P, Bofill-Mas S, Kay D, Girones R. “Application Of Human And Animal Viral MST Tools To The Study Of The Environmental Fecal Contamination In In Five Different Geographical Areas”17th International Symposium on Health-Related Water Microbiology (IWA) Poster. Florianopolis, Brazil, 2013 |
| 09-12/4/2013 | A.Birmpa, D.Papadopoulou, A.Kokkinos and **A.Vantarakis**, Poster “Evaluation of disinfectant efficacy by ultraviolet light in a laboratory swimming pool model, ICSPS, Rome  |
| 27-30/4/2013 | M. Papadimitriou-Olivgeris, S. Filippidou, E. Drougka, K.Filos, F. Kolonitsiou, F. Fligou, V. Dodou, E. Anastassiou, M. Marangos, **A. Vantarakis**, I. Spiliopoulou, Poster, ”Differences among Enterococci isolated from intensive care unit patients and water samples”23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlin, Germany |
| 7-10/10/2012 | Carratala A, Rusinol M, Hundesa A, Biarnes M, Rodriguez-Manzano J, **Vantarakis A**, Kern A, Suñen A, Girones R, Bofill-Mas,  Oral , “A Novel Tool To Trace Poultry Fecal Contamination In The Environment: Specific Detection And Quantification Of Chicken/Turkey Parvoviruses” 3rd FEV Congress, Lisbon, 2012 |
| 7-10/10/2012 | ZirosGP, Kokkinos PA, Vantarakis A. Poster ”Development and evaluation of a loop-mediated isothermal amplification assay for the rapid detection of Adenovirus 40 and 41, 3rd FEV Congress, Lisbon 2012 |
| 7-10/10/2012 | Bellou M., Kokkinos P., **A.Vantarakis,** Poster, **“**Shellfish-borne viral outbreaks: A systemic review”3rd FEV Congress, Lisbon, 2012 |
| 3-6/9/2012 | A.Birmpa, P.Kokkinos, V.Sfika, **A.Vantarakis**, Oral “Ultraviolet radiation and Ultrasonication as non-thermal treatments for the inactivation of microorganisms in fresh ready-to-eat foods”. Food Micro 2012, Istanbul |
| 3-6/9/2012 | Bellou M., P. Kokkinos, A. Birmpa, **A.Vantarakis** Oral, “Evaluation of the virological quality of shellfish at point of sale in Greece” Food Micro 2012, Istanbul |
| 3-6/9/2012 | F.Karampoula, **A.Vantarakis,** Poster “Survival and alterations of Pseudomonas aeruginosa under different storage conditions” Food Micro 2012, Istanbul |
| 3-6/9/2012 | P.Ziros, P.Kokkinos, A.Birmpa, N.Karagiannis, **A.Vantarakis,** Poster “Real Time PCR Molecular Monitoring of Zygosaccharomyces bailii During Soft Drinks Production to Determine Contamination Sources” Food Micro 2012, Istanbul |
| 29/6-2/7/2011 |  P. Ziros, P. Kokkinos, **A. Vantarakis**, Oral, The development of a new method for the detection of virues in air, Sustainable Development in Coastal Areas, BENA, Ioannina |
| 6-8/6/2011 | P.Kokkinos, M. Smaili, K. Fragou, I. Detorakis, G. Vantarakis, M. Papapetropoulou and **A. Vantarakis** Poster: “Diachronic surveillance of microbiological quality of bottled water in Greece (1995-2010)”, FIPS Edinburgh, U.K. |
| 3-8/4/2011 | P.Kokkinos, P.G. Ziros, D.Meri, S.Filippidou, S.Kolla, A. Galanis· and **A. Vantarakis,** Poster: «Detection of multiple viral biocolloids in the sewage of an urban wastewater treatment plant by molecular techniques»,EGU General Assembly, Austria. |
| 3-8/4/2011 |  K.Fragou, P. Ziros, I. Detorakis, **A.Vantarakis,** Poster “Impact on the quality of life and health of residents living close to a wastewater treatment plant due to airborne biocolloids», EGU General Assembly, Austria |
| 24-26/1/2011 | Blougoura A., Boutsi M., **Vantarakis A.**, Ziros P., Mandilara G., Pappa O. and Mavridou A. Poster, “Microbiological quality of treated wastewater used for irrigation in Greece”, IWA, Microbes in wastewater, Goa, India. |
| 24-26/1/2011 | E. Fragou, P.Ziros, C.Poulopoulou, A.Spyratou, I. Detorakis, **A.Vantarakis**. Poster: “Impact on the quality of life and health of residents living close to a wastewater treatment plant” IWA, Microbes in wastewater, Goa, India. |
| **17/11/2010** | **A. Vantarakis**, P. Ziros, Y. Babounakis, S. Fillipidou, P. Kokkinos Poster: “**Molecular typing and comparison of Hepatitis A virus strains recovered from urban sewage and from patients involved in an outbreak in Greece”, ESCAIDE, Lisbon** |
| 6-10/9/2010 | Kokkinos P., M. Affifi, M. Papapetropoulou, **A.Vantarakis** Oral: “Occurrence of microorganisms of public health significance in fruit juices sold in retail markets” XXXIII International Congress of Microbial Ecology and Disease, Greece |
| 26-28/10/2009 | **A. Vantarakis**, A. Nearxou, D. Pagonidis, F. Melegos, J. Seretidis, P. Kokkinos, I. Zarkadis, I. Alamanos Oral: “An outbreak of Hepatitis A in Roma populations living in three prefectures in Greece”, ESCAIDE, Stockholm,. |
| 7-9/10/2009 | A.Katsiolis, A.Minas, C.Hadjichristodoulou,**A.Vantarakis** “Development and application of PCR method for the detection of Brucella SPP. from sheep, goat and bovine non-pasteurised milk”, Oral: 11th Annual Meeting of the European Society of Veterinary Clinical Pathology, ESVCP, Thessaloniki, Greece. |
| 30/5/-5/6/2009 |  Fragou E., Alamanos I., **Vantarakis A.**, Poster: “Screening of Legionella spp. in hospital water samples” 15th HRWM Symposium, Naxos, Greece,  |
| 31/5/-5/6/2009 | I. Zafiriadis, C. Nikolaidis, V. Mathioudakis, A.G. Kapagiannidis, **A. Vantarakis**, A. Aivasidis. Poster: “Study on the microbial diversity of denitrifiers present in wastewater and activated sludge samples based on the nitrite reductase genes” 15thHRWM Symposium, Naxos, Greece, 9 |
| 31/5/-5/6/2009 | A.Alexopoulos, C. Voidarou, S. Plessas, I. Mantzourani, **A.Vantarakis**, E.Bezirtzoglou. Poster: “Antibiotic resistance and rodent virulence of *E. coli* strains isolated from river water in NE Greece, 15th HRWM Symposium, Naxos, Greece,  |
| 8-11/9/2008 | Nikolaidis C, Parasidis T., Alexandropoulou I. Kakalis C., Mandalos P. and **A.Vantarakis**. Oral: “Incidence of pathogens in surface water used for drinking water by Real Time PCR”, IWA, Vienna |
| 19-22/6/2008 | T.Parasidis, Ε.Vorou, Μellou ,G.Theodoropoulou-Rodiou,G. Katsantridou, G. Stamatopoulou and **A.Vantarakis** Poster:“Outbreak of Gastroenteritis Occurred in North-eastern Greece associated with Several Waterborne Strains of Noroviruses” 13th ICID - Kuala Lumpur, Malaysia |
| 19-22/6/2008 | Filipidou S., Parasidis T., Alexandropoulou I., Stavrou E., Karlou K., **Vantarakis A.** Poster: “Detection of infectious pathogenic viruses in untreated and treated wastewater samples from an urbanised area.13th ICID-Kuala Lumpur, Malaysia-  |
| 9-11/10/2008 | Fillipidou S., Parasidis T., Alexandropoulou I., Papapetropoulou M., and **Vantarakis A.** Poster: “Screening of enteric virus types in raw and treated sewage”, Current developments in Food and Environmental Virology, Pisa |
| 18-20/10/ 2007 | Vorou R, Mellou K, Papamichail D, Gkolfinopoulou K, Bonovas S, Dougas G, Vantarakis A., Kansouzidou-Kanakoudi A, Chatzichristodoulou C, Patrinos S, Kariofylla M, Poulis S, Panagiotopoulou D, Rostadakis D, Panagitsa A, Papadimitriou T, Pierroutsakos N.J. Poster: “Three parallel outbreaks of gastroenteritis among school populations visiting Trikala, Greece, April – May 2007” European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE), Sweden  |
| 9-15/9/2007 | T. Parasidis, M. Efstratiou, I. Alexandropoulou, M. Papapetropoulou, **A. Vantarakis.** Poster: “Development of conventional and Real Time PCR for the detection of enteroviruses and HAV in inlet samples from wastewater treatment plants”, Watermicro 2007, 14th International Symposium on Health related Water Microbiology, Tokyo |
| 9-15/9/2007 | Nikolaidis C., Kakalis C., Parasidis T., Alexandropoulou I. and **A. Vantarakis** Poster: “Development of real-time PCR methods for the detection of *E. coli* O157:H7, *Salmonella* spp. and *Campylobacter jejuni* in drinking water”. Watermicro 2007, 14th International Symposium on Health related Water Microbiology, Tokyo |
| 9-15/9/2007 | Mavridou A., Smeti E., Boufa P., Vagiona T., **Vantarakis A.,** Mandilara G., Vassiloantonopoulou G., Pappa O., Roussia V., Tzouanopoulos A., Livadara M., Aisopou I., Maraka V., Nikolaou E., Karaouli V., and A. Vatopoulos. Poster: “Equivalency testing of lactose TTC agar (ISO9308 1:2000) with 5 culture media for the detection of E.coli in water samples in Greece”. Watermicro 2007, 14th International Symposium on Health related Water Microbiology, Tokyo,  |
| 24-28/6/2007 | Parasidis T., K. Karlou, C. Nikolaidis, M.Papapetropoulou and **A.Vantarakis** Poster: «Detection of enteroviruses and HAV in sewage by Real Time PCR». First International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE), Skiathos island, Greece,  |
| 31/3-3/4/ 2007 | **A.Vantarakis**, M. Chondrou, M. Efstratiou & M.Papapetropoulou, Poster: «Use of an AFLP technique for the discrimination of source (human or animal) of E.coli», 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases & 25th International Congress of Chemotherapy, ECCMID, Munich,  |
| 3/2007 | Nikolaidis C., T. Parasidis and **A. Vantarakis**, Poster: «Rapid detection and quantification of *E. coli* O157:H7 in dairy products using real-time PCR», 5th International Conference of Food Technology, Thessaloniki |
| 3/2007 | Nikolaidis C., Alexandropoulou I. and **A.Vantarakis**, *”*Development of a method for simultaneous detection of *Escherichia coli* O157:H7 and *Salmonella* strains by multiplex real-time PCR” 2nd Food Biotech, Athens,  |
| 4-6/6/2007 | Zombouli A., T. Constantinidis and **A.Vantarakis.** Poster: «Does the use of 17025 laboratory accreditation affect the health and safety in a water microbiology laboratory?», ELINYAE, , Athens. |
| 2006 | Nikolaidis C. & **A.Vantarakis.** Poster: «The use of geographic information system (GIS) to investigate the impact of intensive agricultural practices on drinking water quality in Evros region, NE Greece» AQUA, 2nd International Conference, HELEXPO, Athens.  |
| 5-9/9/2005 | **Vantarakis A.**, D. Venieri, G. Komninou & M. Papapetropoulou, Poster: «Hybridization of F+ RNA coliphages detected in shellfish samples with Oligonucleotide probes to assess the origin of microbiological pollution of Shellfish». Proceedings of 13th HRWM Symposium, Swansea, UK, IWA. |
| 5-9/9/2005 | **Vantarakis A.**, D. Venieri, G. Komninou & M. Papapetropoulou Poster: «Differentiation of faecal *Escherichia coli* from humans and animals by Multiple Antibiotic Resistance Analysis (MAR)» Proceedings of 13th HRWM Symposium, Swansea, UK, IWA |
| 5-9/9/2005 | D.Venieri, **A.Vantarakis**, G. Komninou & M. Papapetropoulou, «Development and evaluation of Random Amplified Polymorphic DNA-PCR (RAPD-PCR) as a microbial source tracking method» Proceedings of 13th HRWM Symposium, , Swansea, UK, IWA |
| 5-9/9/2005, | G.Komninou, **A.Vantarakis**, D. Venieri & M. Papapetropoulou, Oral:«Molecular Epidemiological Survey of Enterovirus, Adenovirus and Rotavirus in Raw Sewage by Nucleotide Sequencing Analysis» Proceedings of 13th HRWM Symposium, Swansea, UK, IWA. |
| 11/2004. | D.Venieri, **A.Vantarakis**, G. Komninou and M. Papapetropoulou. Oral: «Multiple Antibiotic Resistance (MAR) patterns of Escherichia coli isolates to possibly identify sources of faecal contamination of water». 14th Mediterranean congress of chemotherapy & 3rd Pancyprian congress of chemotherapy & infectious diseases. Limassol, |
| 14-19/9/2003 | G. Brion, S. Lingeriddy, T.R.Neelakantan, Min Wang, Rosina Girones, David Lees, Annika Allard, **Α.Vantarakis**, Poster: «Probing Norwalk-like Virus Presence in Shellfish with Artificial Neural Networks». Proceedings of 11th International Symposium on Health-Related Water Microbiology, Cape Town, South Africa  |
| 14-19/9/2003 | **Vantarakis A.**, Tsibouxi A., Papapetropoulou M. 2003. Poster: Proceedings of 11th International Symposium on Health-Related Water Microbiology, Cape Town, South Africa  |
| 14-19/9/2003 | Komninou G., **Vantarakis A.,** Papapetropoulou M., 2003 Poster: Proceedings of 11th International Symposium on Health-Related Water Microbiology, Cape Town, South Africa  |
| 14-19/9/2003 | Venieri D., **Vantarakis A.**, Komninou G., Papapetropoulou M. 2003. Poster: «Differentiation of faecal Escherichia coli from humans and animals by Random Amplified Polymorphic DNA-PCR (RAPD-PCR)». Proceedings of Symposium of Health Related Water Microbiology in Cape Town, South Africa», Proceedings of 11th International Symposium on Health-Related Water Microbiology, Cape Town, South Africa  |
| 10-13/5/2003. | Venieri D., **Vantarakis A.**, Kouskouni E., Papapetropoulou M. 2003. Poster: “Antibiotic Resistance of Gram-negative bacteria isolated from drinking water of South-western Greece” 13th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Glasgow, UK  |
| 4-8/6/2002. | Formiga-Cruz M., Lees D.N., Henshilwood K., Allard A., Hernroth B., **Vantarakis A.**, Papapetropoulou M., Girones R. 2002. Poster: “European study of viral pollution in shellfish: Potential indicators” 4thInternational Conference on Molluscan Shellfish Safety, Galizia, Spain, |
| 3-7/7/2000 | **Vantarakis Α.** & Papapetropoulou Μ. Oral: “Rapid Detection of Environmental mycobacteria by PCR-REA” 2000. Proceedings of 1st World Congress of the International Water Association (IWA), Paris, France,  |
| 3-7/7/2000 | **Vantarakis Α.,** Venieri D., Komninou G., M. Papapetropoulou Poster: "Detection of Salmonella and Shigella in mussels by multiplex PCR" (2000). Proceedings of 1st World Congress of the International Water Association (IWA), Paris, France |
| 3-7/7/2000 | **Vantarakis A.,** D. Venieri, G. Komninou, M. Papapetropoulou (2000). Poster: “Development of a multiplex PCR detection of *Salmonella* spp. and *Shigella* spp. in mussels”. Proceedings of 1st World Congress of the International Water Association (IWA), Paris, France,  |
| 1997 | 2nd UK Symposium in Health-Related Water Microbiology, organized by University of Warwick, UK. |
| 1996 | **Vantarakis A.** & M. Papapetropoulou Poster: "Detection of adenoviruses in a swimming pool by nested-PCR" Proceedings of 8*th* Symposium Health Related Water Microbiology, organized by International Association Water Quality in Majorca, Spain |
| 1996 | **Vantarakis A.**& M. Papapetropoulou. Oral : “Atypical Mycobacteria in hospitals water supplies" Proceedings of European Conference on Chemotherapy, organized by European Society of Chemotherapy and Infectious diseases, Athens. Bραβεύτηκε με το 2ο βραβείο του συνεδρίου |

1. **ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (2)**

|  |  |
| --- | --- |
| 23-25/2/2016 | “FSA – EFSA, Workshop on foodborne viruses, London  |
| 2-3/10/2008 | “Syndromic Surveillance in Europe”, Paris |

1. **ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ (70)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 |  |
| 2018 |  |
| 2017 | Κασκαφέτου Σ., Καλπουρτζή Ν, Στεργίου Γ, Καρακώστα Α, Γαβανά Μ, Βανταράκης Α, Ραχιώτης Γ, Χλουβεράκης Γ., Βούλγαρη Π, Αλαμάνος Ι, Τρυψιάνης Γ, Τουλούμη Γ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ HCV ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Hprolipsis και ΕΜΕΝΟ. 15η Πανελλήνια Συνάντηση "AIDS και Ηπατίτιδες" Αθήνα |
| 25-27/5/2017 | Ο.Αναγνώστου, Α. Καλπουρτζή, Σ. Κασκαφέτου, Α.Καρακώστα, Μ. Γαβανά, Ραχιώτης, Γ. Χλουβεράκης, Π. βούλγαρη, Γ. Αλαμάνος, Γ. Τρυψιάνης, Γ. Τουλούμη Παράγοντες που σχετίζονται με το ιστορικό εξέτασης για τους ιούς HBV, HCV και την αξιοπιστία των αυτοαναφερόμενων αποτελεσμάτων: Δεδομένα από την μελέτη Hprolipsis.15ο Πανελλήνιο Ηπατολογικό συνέδριο, Λάρισα **1ο Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης εργασίας** |
| 2017 | ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΌΣ ΚΑΤΆΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΆΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΈΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΊΟΔΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΉΣ ΚΡΊΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΆΔΑ Χριστοδουλάκη, Γ. Κωνσταντακόπουλος Δ. Πλουμπίδης, Α. Καρακώστα, Κ. Ψάρρος, Ν. Καλπουρτζή, Α. Μπένος, Α. Βανταράκης, Γ. Ραχιώτης, Π. Βούλγαρη, Γ. Χλουβεράκης, Γ. Τρυψιάνης, Ι. Αλαμάνος, Γ. Τουλούμη εκ μέρους της ΕΜΕΝΟ  Πανελλήνιο Ψυχιατρικό συνέδριο |
| 31/10-1/11/2016 | Μάλφα Χ., Καραϊβάζογλου Α., Ασημακόπουλος Κ., Γουρζής Φ., **Α.Βανταράκης** «Σχετιζόμενη με την Υγεία Ποιότητα ζωής και ψυχολογική δυσφορία σε εργαζόμενους στην υγειονομική περίθαλψη», 6o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 31/10-1/11/2016 | Γκολφινοπούλου Μ., Γουρζής Φ., **Α.Βανταράκης**, «Κοινωνικοοικονομικές ανισότητες στη σωματική και γνωστική γήρανση», 6o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα  |
| 31/10-1/11/2016 | Σουρής Ε., Κατριβάνου Α., Σακελλαρόπουλος Γ., **Α.Βανταράκης,** « Ο εθισμός στο διαδίκτυο στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση και οι επιπτώσεις στη ζωή των μαθητών Ε’ και Στ’ Δημοτικού 6o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 26-29/11/2015 | Μαργετάκη Α., Καρακώστα Α., Χαϊδιτς Μ., **Βανταράκης Α.**, Χλουβεράκης Γ., Βούλγαρη Π., Παγκράτης Ν., Χατζηχριστοδούλου Χ., Τρυψιάνης Γ., Βουρλή Γ., Κουστένης Π., Στεργίου Γ., Τουλούμη Γ, Καρακατσάνη Ά. «Το κάπνισμα στην Ελλάδα: Πρώιμα Αποτελέσματα της Εθνικής Μελέτης Νοσηρότητας και παραγόντων κινδύνου (EMENO). 24ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό συνέδριο, βραβεύθηκε σαν η 2 καλύτερη εργασία 26-29/11/2015. Βραβεύτηκε σαν η 2η καλύτερη του συνεδρίου  |
| 22-24/11/2013 | Χατζηπροδρομίδου Ι., Γεωργιάδης Γ., Αρβανιτίδου Μ., **Α.Βανταράκης**, Ανάρτηση, «Επιδημιολογία της γρίπης των πτηνών στην Ελλάδα 2006-2012» 4o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 22-24/11/2013 | Χατζηπροδρομίδου Ι., Αποστόλου Θ., Γκαράνη-Παπαδάτου Τ., **Α.Βανταράκης**, Ανάρτηση, «Η δημοσιοποίηση φωτογραφιών και ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων οροθετικών ιερόδουλων» 4o Πανελλήνιο Συνέδριο του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, Μέλος Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής, Αθήνα |
| 21-23/6/2013 | Ε.Κοντογεώργου, Ι.Γιαννακόπουλος, Χ. Αυγερινού, Κ.Κουρέλης, Α.Βαρβαρήγου, Σ. Μανταγός, **Α.Βανταράκης «**Επιδημιολογικά, κλινικά και δημογραφικά χαρακτηριστικά των πρόωρων νεογνών που νοσηλεύτηκαν στη ΜΕΝ Νεογνών του ΠΓΝΠ από το 1998», Ανάρτηση, 51ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη  |
| 22-25/5/2013 | Κ.Πουλάς, M.Ε.Καμπούρης, Ε.Κούγια, Γ.Λαγουμιντζής, Μ. Μπαρτσακούλια, A.Ramadhinara, Ε. Θεοδωροπούλου, **Α. Βανταράκης**”*Ασύρματη ηλεκτροδιέγερση για τη θεραπεία διαβητικών ελκών: Κλινικά και in vitro αποτελέσματα*”, Ανάρτηση, 39ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο  |
| 24/5/2013 | Βανταράκης Γ., Σ.Φιλιππίδου, Ι. Σπηλιοπούλου, **Α.Βανταράκης** *“Χαρτογράφηση μοριακών τύπων και ανθεκτικότητας σε αντιβιοτικά στελεχών εντερόκοκκων απομονωμένων από περιβαλλοντικά δείγματα”,* Προφ. Ομιλία, 21η Πανελλαδική Συνάντηση GIS χρηστών, Αθήνα, 23 & 24/5/2013 |
| 30/11-2/12/2012 | Χατζηπροδρομίδου Π.Ι. , Γεωργιάδης Γ., Βενέτη Λ., Αρβανιτίδου-Βαγιωνά Μ., **Βανταράκης Α.** *«Επιδημιολογία της Γρίπης των πτηνών στην Ελλάδα 2006-2011»*, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής |
| 18-20/10/2012 | Α.Μπαλασοπούλου, Κ.Γεωργακόπουλος, Π.Πλώτας και **A.Βανταράκης,** Προφορική *«Μοριακή Επιδημιολογική ανάλυση αδενοϊών που απομονώθηκαν από κατά συρροή κρούσματα επιπεφυκίτιδας»* 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα |
| 18-20/10/2012 | Α.Μπίρμπα, Π.Κόκκινος, Β.Σφήκα, **Α.Βανταράκης** Ανάρτηση *«Χρήση εναλλακτικών μη θερμικών τεχνολογιών για την απολύμανση μικροοργανισμών σε έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα»* 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα |
| 18-20/10/2012 | Π. Κόκκινος, Π. Ζήρος, M. Monini, Π. Λαμπροπούλου, Ε. Παπαχατζή, Α. Καραμπίνη, F. Ruggeri, Σ. Μανταγός, **Α. Βανταράκης** Poster *«Ανίχνευση και μοριακός χαρακτηρισμός εντερικών ιών από νοσηλευόμενα παιδιά με οξεία γαστρεντερίτιδα στο ΠΓΝΠ. Ταυτοποίηση στελεχών ροταϊών G12 και εντεροϊών 71»* 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα.  |
| 18-20/10/2012 | Π. Κόκκινος, Ε. Λεγάκη, Μ. Μπέλλου, **Α. Βανταράκης**, VITAL Consortium, Poster *«Ολοκληρωμένη Παρακολούθηση και έλεγχος τροφιμογενών ιών σε ευρωπαϊκές αλυσίδες διάθεσης τροφίμων. Τα αποτελέσματα του προγράμματος VITAL*», 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα  |
| 18-20/10/2012 | Χατζηπροδρομίδου Π.Ι., Γεωργιάδης Γ., Τριανταφύλλου Ε., Βαγιωνά Τ., **Βανταράκης Α.** Poster *«Επιδημιολογία της γρίπης των πτηνών στην Ελλάδα 2002-2006»* 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα  |
| 18-20/10/2012 | Φ. Καραμπούλα & **Α. Βανταράκης,** Poster *«Επιβίωση & Αλλαγές της Ps. Aeruginosa στα εμφιαλωμένα νερά κάτω από διαφορετικές συνθήκες αποθήκευσης»* 8o Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημόνων, Πάτρα,  |
| 10-13/6/2012 | Δ.Μοσχονά,Ε.Παπαχατζή, Ά.Κώτσια, Κ.Αντωνιάδη, Κ.Βουκελάτου, **Α.Βανταράκης**, Πόστερ: *«Συσχέτιση Δείκτη μάζας σώματος (ΒΜΙ) Παιδιών με την υιοθέτιση Μεσογειακής διατροφής»* 50ο Παιδιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα,  |
| 10-13/5/2012 | Χ.Γεωργαντοπούλου, Ε.Δανούση, Ι.Δετοράκης, **Α.Βανταράκης**, Ομιλία: *«Αυτο-εκτιμώμενη Υγεία και παράγοντες που την καθορίζουν»*, 5Ο Πανελλήνιο και 4ο Πανευρωπαϊκό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Κέρκυρα,  |
| 10-13/5/2012 | Ι.Δετοράκης, Σ.Γαλαζούλα, Ε.Γκόφα, **Α.Βανταράκης,** Ομιλία ***«****Τρόπος Ζωής και οι Επιπτώσεις επί της Υγείας των οδηγών Ταξί»*, 5Ο Πανελλήνιο και 4ο Πανευρωπαϊκό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Κέρκυρα |
| 17-21/5/2011 | Ε. Τζελέπη, Μ. Παπαπετροπούλου, Ε. Σιατραβάνη, **Α.Βανταράκης** «Φαινότυποι και μηχανισμοί αντοχής σε πρόσφατο δείγμα κλινικών στελεχών Klebsiella pneumoniae & Escherichia coli», 37o Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2011  |
| 2011 | Ι.Δετοράκης, Ε.Παπαχατζή, Ο.Παπαθανασίου, Σ.Τριανταφύλλου, Α.Βανταράκης, Poster: *«Καταγραφή Παιδικών ατυχημάτων κατά τα έτη 2002-2007»* 49ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο |
| 9-12/3/2011 | Ι.Δετοράκης, Μ.Κανή, Μ.Μπάστα, Δ.Μπάστα, **Α.Βανταράκης,** Ομιλία: *«Ποιά είναι πρώτη αντίδραση των ανθρώπων σε περίπτωση φυσικής καταστροφής»* 4ο Πανελλήνιο & 3ο Ευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Αθήνα  |
| 9-12/3/2011 | Ι.Δετοράκης, Χ.Γεωργαντοπούλου, Π.Δανούση, Ι.Μανούσος, Ν.Στεφανόπουλος, **Α.Βανταράκης**, Poster: *«Διερεύνηση της στάσης και των γνώσεων σε θέματα αντιμετώπισης AIDS σε φοιτητές»*, 4ο Πανελλήνιο & 3ο Ευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο, Αθήνα  |
| 27/11/2010 | Μ.Σμαϊλη, Κ. Φράγκου, Ι.Δετοράκης, **Α.Βανταράκης**, Ομιλία: *«Διαχρονική αξιολόγηση της μικροβιολογικής ποιότητας των εμφιαλωμένων νερών στην Ελλάδα (1995-2010)*. 11ο Συνέδριο ΠΕΒ, Αθήνα,  |
| 27/11/2010 | Λεγάκη Ε., Μπέλλου Μ., Κόκκινος Π., **Βανταράκης Α.**, Ομιλία: *«Ανίχνευση Ανθρώπινων αδενοϊών σε τρόφιμα έτοιμα προς κατανάλωση με Real Time PCR»* 11ο Συνέδριο ΠΕΒ, Αθήνα,  |
| 22-24/10/2010 | Φράγκου Κ., Αλαμάνος Ι., **Βανταράκης Α.** Ομιλία: *«Έλεγχος Υδάτινων Συστημάτων σε Νοσοκομεία της Δυτικής Ελλάδας για Ανίχνευση Λεγιονέλλας»* 9ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα |
| 22-24/10/2010 |  Κόκκινος Π., Ζήρος Π., Φιλιππίδου Σ., Μπαμπουνάκης Ι., **Βανταράκης Α.** Ομιλία: *«Μοριακή Επιδημιολογία στελεχών του ιού της Ηπατίτιδας Α που απομονώθηκαν από περιβαλλοντικά και κλινικά δείγματα στην Ελλάδα»* 9ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα,  |
| 9/2010 | Π.Κόκκινος, Ε.Λεγάκη, Μ.Μπέλλου, **Α.Βανταράκης**: Ομιλία: *«Ολοκληρωμένη Παρακολούθηση και έλεγχος επιμόλυνσης ευρωπαϊκών αλυσίδων εφοδιασμού τροφίμων από παθογόνους ιούς»*, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΔΕΔΥΤ, Θεσ/κη. |
| 15-17/3/2010 | Σ.Πανδής, A.Κατσιώλης, Π.Κόκκινος, Κ.Φράγκου,Ι.Δετοράκης, Μ.Παπαπετροπούλου, **Α.Βανταράκης** Ομιλία: *«Παρουσία πολυανθεκτικών στελεχών στα χερούλια των κάδων απορριμμάτων-Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία»*, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα,  |
| 4-6/2/2010 | Ζομπούλη Α., Δετοράκης I., Κουκά Ι., Παπαρίζου Ε., **Α. Βανταράκης.** Poster: *«Αυτοεκτίμηση της Υγείας σε άτομα τρίτης Ηλικίας σε σχέση με το είδος δραστηριοτήτων Αναψυχής»* 11ο Γηριατρικό Συνέδριο, Αθήνα,  |
| 20-22/11/2009 | Γ.Στεφάνου, Στ. Μανταγός, **Α. Βανταράκης** Poster: *«Επίπτωση των χρωμοσωμικών ανωμαλιών που ανιχνεύθηκαν με κυτταρογενετική ανάλυση σε παιδιά στη ΝΔ Ελλάδα»*, 60ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας»,Αθήνα |
| 3-5/6/2009. | **Βανταράκης Α.**, Κάρλου Κ., Κόκκινος Π., Φιλιππίδου Σ. *«Ανίχνευση παθογόνων ιών σε μη επεξεργασμένα και επεξεργασμένα αστικά λύματα»*, 7ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, |
| 12-14/2/2009 | Παρασίδης Θ., A.Νεάρχου, Δ. Χατζηπαναγιώτου, Δ. Παγωνίδης, Γ. Σωτηρίου, Π. Κόκκινος, Ι. Κ. Ζαρκάδης και **Α.Βανταράκης** Ομιλία: *«Ανίχνευση και Μοριακή τυποποίηση ιών Ηπατίτιδας Α που απομονώθηκαν κατά τη διάρκεια Επιδημίας σε πληθυσμούς ROMA από τρεις Νομαρχίες»* 4ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων |
| 22-24/1/2009 | Ζομπούλη Α., Δετοράκης Ι., **Βανταράκης Α.** Ομιλία:*«Προληπτικές εξετάσεις & άτομα τρίτης Ηλικίας»*, Συνέδριο Προληπτικών εξετάσεων Αθήνα |
| 12-15/5/2008 | Δετοράκης Ι., Παπαθανασοπούλου Μ., Κατσαμπέρη Μ., Κουρέτα Σ., **Α.Βανταράκης,** Poster:*«Προφίλ ατόμων που συμμετείχαν σε τροχαία ατυχήματα»* 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό & Επαγγελματικό Συνέδριο, Λευκάδα  |
| 12-15/5/2008 | Δετοράκης Ι.,Τζαβέλλα Ε.,Τζιβιά Λ., Χατζηευανγγελινού Β. & **Α. Βανταράκης.** Poster: *«Προσδιορισμός της έκτασης του προληπτικού ελέγχου σε Υγιή πληθυσμό της Πάτρας»,* 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό & Επαγγελματικό Συνέδριο, Λευκάδα  |
| 9-12/4/2008 | Νικολαϊδης Χ., Αλεξανδροπούλου Ι.,Παρασίδης Θ., **Βανταράκης Α.** *«Ανάπτυξη Μοριακών τεχνικών Real Time PCR για την ανίχνευση εντεροαιμορραγικών στελεχών E.coli, Campylobacter και Salmonella spp.»* 5o Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη,  |
| 7-9/2/2008 | Ζομπούλη Α., I.Δετοράκης, I.Κουκά και **A.Βανταράκης**, *«Σεξουαλικότητα των ατόμων της τρίτης Ηλικίας: Προσεγγίζοντας το θέμα»*, 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γηριατρικής, Αθήνα  |
| 4-6/10/2007 | **Α.Βανταράκης**, Ι. Δετοράκης, Α. Κακαράντζα, Χ. Δραμιλαράκη, Α.Δήμα & Ι. Αλαμάνος. *«Διατροφή και παχυσαρκία κατά την εφηβική ηλικία-Μελέτη σε τελειόφοιτους μαθητές Β’ και Γ’ Λυκείου σε σχολεία της Πάτρας»* 1ο Συνέδριο Κοινωνικής Παιδιατρικής, Καρδίτσα,  |
| 2-5/5/2007 | Θ.Παρασίδης, Γ.Θεοδωροπούλου-Ροδίου,Γ. Κατσαντρίδου, Γ. Σταματοπούλου, & **Α. Βανταράκης** *«Επιδημιολογική διερεύνηση κρουσμάτων γαστρεντερίτιδας που οφείλεται σε Noro-ιούς»* 33ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα.  |
| 6-8/2/2007 | **Α.Βανταράκης**, Δ. Βενιέρη & Μ. Παπαπετροπούλου *«Παρουσία πολυανθεκτικών στελεχών Escherichia coli σε πόσιμο νερό και δείγματα λυμάτων»* Πρακτικά: 3ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, , Αθήνα |
| 6-8/2/2007 | **Α.Βανταράκης**, Ο. Παγωνοπούλου, Α. Τσιμπουξή & Μ. Παπαπετροπούλου, *«Ανίχνευση μικροοργανισμών σημαντικών για τη Δημόσια Υγεία σε χυμούς φρούτων»*, Πρακτικά: 3ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα |
| 13-15/3/2006 | **A.Βανταράκης**, Δ. Βενιέρη, Γ. Κομνηνού, M. Παπαπετροπούλου. *«Αξιολόγηση μικροβιολογικής ποιότητας εμφιαλωμένων νερών στην Ελλάδα, 1995-2003»*, Πρακτικά: 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα. |
| 16-20/5/2006 | **Α.Βανταράκης**, Δ. Βενιέρη, Γ. Κομνηνού, και Μ. Παπαπετροπούλου *«Μικροβιολογική ποιότητα νερών αναψυχής στον ελληνικό χώρο»* Πρακτικά: 32ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα |
| 2006 | **Α.Βανταράκης,** Δ.Βενιέρη, Γ.Σαζακλή και Μ. Παπαπετροπούλου. *«Μικροβιολογική ποιότητα εμφιαλωμένων νερών 1995-2003»* Πρακτικά 5oυ Πανελλήνιου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα  |
| 16-20/5/2005 | Κομνηνού Γ., **Α. Βανταράκης**, Βενιέρη Δ., Μ. Παπαπετροπούλου *«Ανίχνευση και μοριακή τυποποίηση ροτα-ιών που απομονώθηκαν από μη επεξεργασμένα λύματα με μοριακές τεχνικές»* Πρακτικά: 31ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα |
| 16-20/5/2005 | Βενιέρη Δ., **Α. Βανταράκης**, Γ. Κομνηνού, Μ. Παπαπετροπούλου *«Ανάπτυξη RAPD μεθόδου για τη διάκριση της προέλευσης ανθρώπινης ή ζωικής της E.coli.*» Πρακτικά: 31ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα |
| 16-20/5/2005 | **Βανταράκης Α.** Προεδρεύων στο στρογγυλό τραπέζι με θέμα: Υγιεινή-Επιδημιολογία-Προληπτική Ιατρική στα πλαίσια του 11ου Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αλεξανδρούπολη |
| 24-26/2/2005 | **Βανταράκης Α.**, Δ. Βενιέρη, Γ. Κομνηνού, Μ. Παπαπετροπούλου. *«Ανίχνευση και αντοχή στα αντιβιοτικά Gram-Αρνητικών βακτηριδίων που απομονώθηκαν από οστρακοειδή».* Πρακτικά: 2ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 8Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα. |
| 24-26/2/2005 | Ε. Σαζακλή, Μ.Λεοτσινίδης, **Α. Βανταράκης**, Μ. Παπαπετροπούλου. *«Τυποποίηση ψευδομονάδων του υδάτινου περιβάλλοντος με ηλεκτροφορητικές και μοριακές τεχνικές»* Πρακτικά: 2ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 8Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα. |
| 31/3-3/4/2004 | Βενιέρη Δ., **Βανταράκης Α.**, Κομνηνού Γ., Παπαπετροπούλου Μ. *«Διάκριση Προέλευσης του Κολοβακτηριδίου (ανθρώπινη-ζωική) με τη Μέθοδο Πολυαντοχής σε Αντιβιοτικά».* Πρακτικά: 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη,.  |
| 31/3-3/4/2004 | Κομνηνού Γ., **Βανταράκης Α.**, Βενιέρη Δ., Παπαπετροπούλου Μ. *«Απομόνωση Εντεροϊών, Αδενοϊών και Ροταιών σε μη Επεξεργασμένα Λύματα με την Εφαρμογή Nested – PCR»*. Πρακτικά: 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη,. |
| 2003 | Τσιμπουξή Α., **Βανταράκης Α.**, Παπαπετροπούλου Μ. *«Ανίχνευση Ε.coli και βακτηριοφάγων φάγων σε οστρακοειδή από τον Ελλαδικό χώρο»* Πρακτικά 2ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Βιολόγων για το Περιβάλλον, Αθήνα, Σελ. 79. |
| 19-21/4/2002 | Βενιέρη Δ., **Βανταράκης Α.**, Παπαπετροπούλου Μ. *«Προσδιορισμός της ανθρώπινης ή μη προέλευσης του κολοβακτηριδίου με τη μέθοδο RAPD-PCR (random amplified Polymorphic DNA)»* 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικών Επιστημών για το Περιβάλλον <Η Σύγχρονη Βιολογία και το Περιβάλλον>, Αθήνα |
| 2002 | **Βανταράκης Α.**, Τσιμπουξή Α., Παπαπετροπούλου Μ. *«Ανάπτυξη και εφαρμογή μοριακών μεθόδων για τον έλεγχο της μικροβιολογικής ποιότητας των οστρακοειδών»* Πρακτικά *20ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας και Βιοπαθολογίας, Αθήνα*. |
| 13-16/3/2002 | Βενιέρη Δ., **Βανταράκης Α.,** Παπαπετροπούλου Μ. *«Προσδιορισμός της ανθρώπινης ή μη προέλευσης του κολοβακτηριδίου του υδάτινου περιβάλλοντος με τον έλεγχο αντοχής του σε αντιβιοτικά (Multiple antibiotic resistance-MAR)»* 20ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας & Βιοπαθολογίας, Αθήνα |
| 2002 |  Τσιμπουξή Α., **Α.Βανταράκης**, Δ. Βενιέρη, Γ. Κομνηνού, Μ. Λεοτσινίδης, Μ. Παπαπετροπούλου *«Μικροβιολογικός έλεγχος ποιότητας νερών κολύμβησης ακτών της Νοτιοδυτικής Ελλάδας»* 20ο Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας και Βιοπαθολογίας, Αθήνα  |
| 2000 | **Βανταράκης Α.**, Βενιέρη Δ. Κομνηνού Γ. Παπαπετροπούλου Μ. *«Ανάπτυξη μεθόδου multiplex PCR για την ταυτόχρονη ανίχνευση Salmonella spp. και Shigella spp. στα οστρακοειδή»* 19o Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα  |
| 2000 | **Βανταράκης Α.** & Παπαπετροπούλου Μ. *«Ταχεία ανίχνευση και ταυτοποίηση άτυπων μυκοβακτηριδίων σε νερό με PCR-REA»* 19o Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα 2000  |
| 2000 | **Βανταράκης Α.,** Αθανασιάδου Α., Παπαπετροπούλου Μ. *«Άτυπα μυκοβακτηρίδια στο πόσιμο νερό πριν και μετά την αντικατάσταση του δικτύου ύδρευσης του πόσιμου νερού»*, 3o Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα |
| 2000 | Βενιέρη Δ., Κομνηνού Γ., **Βανταράκης Α.**, Παπαπετροπούλου Μ. *«Ανίχνευση Salmonella spp. και Shigella spp. σε μύδια με PCR»,*Ομιλία 3o Πανελλήνιο Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα |
| 1998 | Σαζακλή Ε., **Βανταράκης Α.,** Παπαπετροπούλου Μ. *«Ταυτοποίηση περιβαλλοντικών στελεχών με SDS- PAGE ηλεκτροφόρηση των ολικών πρωτεϊνών των μικροβιακών κυττάρων»,* Προφορική Ανακοίνωση, 18ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας & Βιοπαθολογίας, Αθήνα |
| 1996 | *«Επεξεργασία και διάθεση υγρών βιομηχανικών αποβλήτων"*, Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Εργ.Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος.  |
| 1996 | **Βανταράκης Α.** & Μ. Παπαπετροπούλου. "Ανίχνευση εντεροϊών -αδενοϊών στα λύματα νοσοκομείου με μοριακές τεχνικές" Πρακτικά 17ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Θεσσαλονίκη  |
| 1996 | **Βανταράκης Α.,** Μ. Παπαπετροπούλου "Αναζήτηση αδενοϊών σε νερό πισίνας με nested-PCR" *Πρακτικά 1ου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας* με θέμα:" Η Δημόσια Υγεία στο Λυκόφως του 20ου αι», Αθήνα |
| 1994 | 16ο Συνέδριο Μικροβιολογίας, Πάτρα. |

## Διδακτικό έργο

**Α. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

|  |  |
| --- | --- |
| 2015-σήμερα | Επιδημιολογία λοιμωδών νόσων Ε’ εξάμηνο επιλογής, Ιατρική Σχολή, Παν/μιο Πάτρας |
| 2012-σήμερα | Διατροφή Ανθρώπου και Δημόσια Υγεία, Στ’ εξάμηνο επιλογής, Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Πάτρας |
| 2009-σήμερα | Μοριακή και Γενετική Επιδημιολογία, Ε’ εξάμηνο επιλογής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πάτρας |
| 2008-σήμερα | Υγιεινή, Δ΄Εξάμηνο, υποχρεωτικό, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πάτρας |
| 2008-σήμερα | Προληπτική Ιατρική-Προαγωγή Υγείας, Η’ Εξάμηνο, υποχρεωτικό, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πάτρας |
| 2013-σήμερα | Σύμβουλος Σπουδών σε προπτυχιακούς φοιτητές Τμ. Ιατρικής Παν/μιου Πατρών |
| 2006-2007 | Discrimination of source (human or animal) of faecal pollution of water» Agriculture Engineering Polytechnic Institute of Valencia, Spain, Erasmus/Socrates  |
| 2006-2007 | Molecular methods in Environmental Microbiology», Agriculture Engineering Polytechnic Institute of Valencia, Spain μετά από πρόσκληση στα πλαίσια προγράμματος Erasmus/Socrates  |
| 2003-2008 | Υγιεινή στο Δ’ εξάμηνο του Ιατρικού Τμήματος, του Πανεπιστημίου Πατρών Υγιεινή-Επιδημιολογία στο Ε’ Εξάμηνο του Ιατρικού Τμήματος, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης«Επιδημιολογία Λοιμωδών νόσων» στο Στ’ Εξάμηνο της Ιατρικού Τμήματος, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης |
| 2000-2003 | Εργαστηριακές ασκήσεις με θέμα «Έλεγχος τροφίμων και νερών» στα πλαίσια του μαθήματος «Υγιεινή ΙΙ» στο Ε’ Εξάμηνο του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.  |
| Δεκ 1999  | «Ιοί και Βακτήρια» στους Εκπαιδευόμενους Νοσηλευτές του Γ.Ν. Αγ. Ανδρέας |
| 11-12/99 | Σειρά ωριαίων μαθημάτων στους ειδικευόμενους Μικροβιολόγους, του Γενικού Νοσοκομείου Αγ. Ανδρέας με θέματα:α) «Πλασμίδια-Βακτηριακή σύζευξη», β) «Ιοί-Λυτικός Κύκλος»γ) «Μοριακές τεχνικές απομόνωσης και ανίχνευσης μικροβίων στο περιβάλλον» |
| Δεκ 1998 | «Παθογόνοι Ιοί και Βακτήρια» στους Εκπαιδευόμενους Νοσηλευτές του Γενικού Νοσοκομείου Αγ. Ανδρέας |

**Β. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

|  |  |
| --- | --- |
| 2015-σήμερα | Συντονιστής/Καθηγητής/Διδάσκων στο ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία» στα μαθήματα: «Εισαγωγή στην Υγιεινή Περιβάλλοντος», «Ειδική Επιδημιολογία», «Μικροβιολογία Περιβάλλοντος» «Παγκόσμια Δημόσια Υγεία», «Υγιεινή και Ασφάλεια στο Εργαστήριο» «Νέες Τεχνολογίες στην Υγιεινή Περιβάλλοντος» «Βιοηθική»,«Πώς να γράψετε μια ερευνητική πρόταση» |
| 2012-2014 | Συντονιστής-Καθηγητής/Διδάσκων στο ΠΜΣ «Βασικές Ιατρικές Επιστήμες» στα μαθήματα: «Υγιεινή και Ασφάλεια στο Εργαστήριο», «Μοριακή και Γενετική Επιδημιολογία», «Βιοηθική» |
| 2008-2014 | Συμμετοχή ως διδάσκων στο Μ.Π.Σ «Κλινικοεργαστηριακές ειδικότητες» της Ιατρικής Σχολής, Παν/μιο Πατρών |
| 2008-2014 | Συμμετοχή ως διδάσκων στο Μ.Π.Σ. «Βασικές Ιατρικές Ειδικότητες» της Ιατρικής Σχολής, Παν/μιο Πατρών |
| 2008-2014 | Συμμετοχή με διδασκαλία στο διατμηματικό Μ.Π.Σ «Ιατρική Χημεία», Παν/μιο Πατρών |
| 2006-2009 | Συμμετοχή στο Μ.Π.Σ «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία», Ιατρικής Σχολής, Παν/μιο Θεσσαλίας |
| 2005-2008 | «Βιολογικοί παράγοντες στους χώρους εργασίας» στα πλαίσια του ΜΠΣ «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας» του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.Μεταπτυχιακά μαθήματα στο ΜΠΣ με τίτλους:α. Υγιεινή & Ασφάλεια των εργαζομένων στα βυρσοδεψείαβ. Υγιεινή & Ασφάλεια των εργαζομένων στα Εργαστήρια Μικροβιολογικών αναλύσεων νερού και τροφίμων.  |
| 2/2/2004 | «Ανίχνευση παθογόνων μικροβίων στο περιβάλλον με μοριακές τεχνικές» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών |
| 20/1/2002 | «Ανίχνευση παθογόνων μικροβίων στο περιβάλλον με μοριακές τεχνικές» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών.  |
| 18/3/2001  | «Ανίχνευση παθογόνων μικροβίων στο περιβάλλον με μοριακές τεχνικές»στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών.  |
| 17-18/1/2000  | «Ανίχνευση παθογόνων μικροβίων στο περιβάλλον με μοριακές τεχνικές» στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τμήματος Ιατρικής, Παν/μίου Πατρών.  |

**Γ. ΘΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ (3)**

|  |  |
| --- | --- |
| 7/2015 | Υγιεινή και Ασφάλεια στην εργασία. Πολυτεχνική Σχολή, Τμ.Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Κοζάνη Ιούλιος 2015 |
| 7/2014 | «Τεχνολογία, ρύποι και επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία», Πολυτεχνική Σχολή, Τμ.Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Κοζάνη Ιούλιος 2014 |
| 28/6/-1/7/2013 | «Μοριακές τεχνικές στην ανίχνευση και ταυτοποίηση μικροοργανισμών στο περιβάλλον» Θερινό Σχολείο: Βιοποικιλότητα: Νέες προσεγγίσεις και εφαρμογές στην εκπαίδευση, Άνδρος 2013 |

**Γ.** **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

***Επιβλέπων***

*Ολοκληρωμένες (3)*

1. Δημητρακοπούλου Μαρία-Ελένη, Γεωπόνος, M.Sc με θέμα:«Ανάπτυξη ολοκληρωμένης μεθοδολογίας πλήρους και τεκμηριωμένης ιχνηλασιμότητας και ελέγχου ποιότητας μεταποιημένων τροφίμων και ο ρόλος της στην εκτίμηση επικινδυνότητας για τη Δημόσια Υγεία”, 2019-2022
2. Χατζηπροδρομίδου Ιωάννα, Κτηνίατρος, M.Sc, με θέμα: *«Επιδημιολογική και μοριακή διερεύνηση του ιού της γρίπης των πτηνών»*, 2012-2018
3. Παπαχατζή Ελένη, Ιατρός, M.Sc με θέμα *«Μελέτη της συσχέτισης της παχυσαρκίας της μητέρας πριν την εγκυμοσύνη με περιγεννητικά προβλήματα υγείας και προβλήματα κατά την παιδική τους ηλικία»*, 2011-2017
4. Μπίρμπα Αγγελική, Γεωπόνος, M.Sc «Βασικές Ιατρικές Επιστήμες» με θέμα «*Εναλλακτικές τεχνικές απολύμανσης τροφίμων και εκτίμηση του κινδύνου για τη Δημόσια Υγεία με τη χρήση μοριακών τεχνικών»,* 2011-2014

*Υπό εκπόνηση (5)*

1. Βελισσάρη Ιωάννα,«Διερεύνηση των παραγόντων που επηρεάζουν την αυτό-εκτίμηση της υγείας (self-rated health) και την αυτό-φαρμακευτική αγωγή (self-medication) σε παιδιά <15 ετών από τους γονείς τους» έναρξη 2019
2. Κοτσίρη Ζωή,«Ανάπτυξη και δημιουργία βιοαισθητήρα για την ανίχνευση Ηπατίτιδας Α και Ε μέσω καινοτόμων ηλεκτροχημικών και μοριακών μεθόδων» έναρξη 2018
3. Μάλφα Χριστίνα, «Συγκριτική μελέτη των επιπτώσεων του ενεργού τρόπου ζωής στην ποιότητα ζωής ευαίσθητων ομάδων πληθυσμού Ευρωπαϊκών χωρών», έναρξη 2017
4. Τρίψα Ελευθερία, έναρξη 2022

***Υπό επίβλεψη μέχρι το τελευταίο έτος τους κατά τη θητεία μου στην Αλεξανδρούπολη μέχρι τη μετακίνηση μου στην Πάτρα (3)***

1. Θεόδωρος Παρασίδης. Θέμα: *«Επιδημιολογική διερεύνηση της παρουσίας των Αδενοϊών, Εντεροϊών, ιού της Ηπατίτιδας Α και Noro-ιών στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης»* που εκπονείται στο Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης*,* 2004-2010.
2. Χρήστος Νικολαϊδης. Θέμα: *«Διερεύνηση επιπτώσεων από την εντατικοποίηση της γεωργικής παραγωγής και της βιομηχανίας στη δημόσια υγεία»* που εκπονείται στο Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης*,* 2006-2010
3. Ιωάννα Αλεξανδροπούλου. Θέμα: *«Ανίχνευση και μοριακή επιδημιολογία της Legionella pneumophila».* που εκπονείται στο Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης*,* 2006-2010.

*Είναι/Ήταν μέλος τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (6)*

1. *«Διερεύνηση της Ποιότητας Ζωής ασθενών με παθήσεις της ωχράς κηλίδας*» που εκπονείται από τον κο Παπαλάμπρου Μάριο στο τμ. Ιατρικής του Παν/μιου Πατρών, υπό εξέλιξη
2. Διερεύνηση της ποιότητας ζωής των φυλακισμένων στη μονάδα Αγ. Στεφάνου, υπό εξέλιξη, Π. Μπέσκος.
3. *«Μοριακός Χαρακτηρισμός και Επιδημιολογική ανάλυση του πληθυσμού Pseudomonas aeruginosa σε υδάτινα περιβάλλοντα του Ελλαδικού χώρου»* που εκπονείται από την κα Παππά Όλγα στο τμ. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ υπό την επίβλεψη του κου Γαλάνη Αλέξιου *Ολοκληρώθηκε*
4. “*Detection and Charactarization of emerging viral pathogens of general interest in food safety*” που εκπονήθηκε από τον κο Jesus Rodriguez Manzano, υπό την επίβλεψη της κας Rosina Girones, University of Barcelona, Spain. 2012, *Ολοκληρώθηκε*
5. *«Παρουσία και επιδημιολογική διερεύνηση και μελέτη της διασποράς της Λεγιονέλλας στη Δυτική Ελλάδα»* που εκπονήθηκε από τη κα Φράγκου Κ. στο Τμ. Ιατρικής, Παν/μιο Πατρών με επιβλέποντα το κο Αλαμάνο Ι. Ανπαλ. Καθηγητή. *Ολοκληρώθηκε*
6. Τσανίδου Ειρήνη, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ., 2015 *Ολοκληρώθηκε*

*Είναι/Ήταν μέλος επταμελούς εξεταστικής Επιτροπής (23)*

1. Πλώτας Παναγιώτης με επιβλέπων τον κο Γεωργακόπουλο Κώστα, το 2013 στο Τμ. Ιατρικής
2. Συγγούνα Βασιλική με επιβλέπων το Καθ. Κ.Χρυσικόπουλο, «Αδρανοποίηση και μεταφορά βιοκολλοειδών σε πορώδη μέσα», που εκπονήθηκε από τη Κα στο Τμήμα Πολ. Μηχανικών το 2012,
3. Τάτσιου Ζωή, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ. Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
4. Χονδρόπουλος Χαραλάμπος, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ.Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
5. Λάμπρου Λάμπρος, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ. Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
6. Παναγοπούλου Γεωργία, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ. Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
7. Μαυροειδή Νίκη, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ. Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
8. Παπαδήμας Δήμος, που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ. Καθηγητή κο Παπαδόπουλο Ν.
9. Μπουμπόπουλος Νεκτάριος, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επίκ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
10. Γλάνια Τριανταφυλλιά, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επίκ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
11. Μπουντζιούκα Βασιλική, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επίκ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
12. Μάνδαλος Παναγιώτης, που εκπονήθηκε στο εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επικ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
13. Ολλανδέζο Μάρκο-Δημήτριο, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επίκ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
14. Παπαδοπούλου Χρυσούλα, που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Επίκ. Καθηγητή κο Κωνσταντινίδη Θ.
15. Μπουντούκας Παναγιώτης, που εκπονήθηκε στο εργαστήριο Γενετικής, Ιατρικό Τμήμα, με επιβλέπων τον Αναπλ.Καθηγητή κο Λιαλιάρη Θ.
16. Στεφανής Χρήστος, που εκπονήθηκε στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης υπό την επίβλεψη της Καθ.κας Μπεζιρζόγλου Ε.
17. Μάχη Τσιμπουξή με θέμα «Βακτηριακή & ιογενής ρύπανση οστρακοειδών» που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών
18. Γεωργία Κομνηνού με θέμα «Μοριακή τυποποίηση εντεροϊών, αδενοϊών και ροτα-ιών σε λύματα» που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών
19. Δανάη Βενιέρη με θέμα «Διάκριση της προέλευσης της E.coli με που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών
20. Τσιμπούκης Κτηνίατρος που εκπονήθηκε στο Εργ Υγιεινής, Παν/μιο Πατρών, με επιβλέπων Λεοτσινίδη Μιχάλη και θέμα:
21. Παντούλας Λάμπρος που εκπονήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης με επιβλέπων τον Ομοτ. Καθηγητή κο Σταθόπουλο Γ. και θέμα
22. Ελένη Σαζακλή: με θέμα «Μοριακή τυποποίηση της Pseudomonas που απομονώνεται από το υδάτινο περιβάλλον» που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών
23. Παναγιώτα Γραμμένου: με θέμα «Ανίχνευση και μοριακή τυποποίηση εντερόκοκκων που απομονώνονται από το υδάτινο περιβάλλον» που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών

**Δ.** **ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

i. Μεταπτυχιακό επίπεδο

**Επιβλέπων**

*Ολοκληρωμένες (29)*

1. ΠΜΣ Δημόσια υγεία
2. Ασημίνα, ΠΜΣ Δημόσια υγεία
3. Πανταζίδου Γεωργία, ΠΜΣ Δημόσια υγεία
4. Ρέππας Στέφανος, ΠΜΣ Δημόσια υγεία
5. Σιμωτάς Αθανάσιος, ΠΜΣ Δημόσια υγεία
6. Σαπλαούρα Ζωή, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα:
7. Βελισσάρη Ιωάννα, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα:
8. Γιαννακόπουλος Βασίλης ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: «*Κοινωνικές Ανισότητες και Προσβασιμότητα σε Υπηρεσίες Υγείας για Ογκολογικούς Ασθενείς στην περίοδο της κρίσης»*
9. Λάμπρη Θεοδώρα, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: «*Απόψεις–στάσεις νοσηλευτών για τις ιδιαιτερότητες στην παροχή νοσηλευτικής φροντίδας σε μετανάστες και Ρομά»*
10. Μπουχάγιερ Έμυ ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: *«Εκτίμηση Επικινδυνότητας στις κτηνοτροφικές μονάδες της Αχαΐας»*
11. Καντεράκη Άλκηστη ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: *«Κοινωνικές Ανισότητες στην πρόσβαση στην τριτοβάθμια φροντίδα υγείας των 60 και άνω»*
12. Πογιατζή Αρχοντούλα ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: *«Επιδημιολογική μελέτη για τη ψυχολογική επιβάρυνση και τις επιπτώσεις της στον άνεργο πληθυσμό»*
13. Ματζούτσου Βασιλική, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: «*Διερεύνηση της ποιότητας αέρα στους χώρους του Πανεπιστημίου και των επιπτώσεων στην υγεία των εργαζομένων»*
14. Νικολόπουλος Γεώργιος, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: *«Μελέτη της υπεριώδους ακτινοβολίας και του χλωρίου στην επιβίωση μικροοργανισμών»*, 2012-2014
15. Γκολέμη Αφροδίτη, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: *«Κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση της φορείας σε νεογνά που νοσηλεύονται στην ΜΕΝΝ του ΠΓΝΠ»*.
16. Τσέκλημα Μαρίνα, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα: *«Παράγοντες νοσηρότητας σε καταυλισμό προσφύγων»*
17. Χατζηαντωνίου Στέλλα, ΠΜΣ Δημ. Υγεία, με θέμα: «*Εκτίμηση επικινδυνότητας στις παιδικές χαρές της Πάτρας και του Πύργου»*
18. Τσάτσαρη Μαργαρίτα, ΠΜΣ Δημ. Υγεία, με θέμα: «Μικροβιολογικος έλεγχος προιόντων πάγου και εκτίμηση κινδύνου για τη Δημόσια υγεία»
19. Μάλφα Χριστίνα, ΠΜΣ Δημ. Υγεία, με θέμα: *«Ποιότητα Ζωής και ψυχολογική επιβάρυνση των εργαζομένων στους τομείς της Δημόσιας Υγείαςκαι Εκπαίδευσης»*
20. Γκολφινοπούλου Μαρία ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα : *«Κοινωνικοοικονομικές ανισότητες στη σωματική και γνωστική γήρανση»*
21. Σουρής Μάνος, ΠΜΣ Δημόσια υγεία με θέμα : *Ο εθισμός στο διαδίκτυο και οι επιπτώσεις του στην ζωή των παιδιών Ε΄και Στ΄ Δημοτικού του νομού Αχαΐας -Χορήγηση της κλίμακας IAT( εθισμός στο Διαδίκτυο), της κλίμακας CDI για την παιδική κατάθλιψη και χορήγηση του ερωτηματολογίου για την μελέτη της σωματικής άσκησης»*
22. Τσελεπή Μαρία, 2013-2015, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: *«Συμμεταφορά ιών, νανοσωματιδίων και αργίλου σε πορώδη μέσα. Επιπτώσεις και Εφαρμογές στη Δημόσια Υγεία»*
23. Σατόγλου Φαίη, 2013-2015, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: «*Μικροβιολογική ποιότητα Καλυντικών και εκτίμηση κινδύνου»*
24. Δέδες Χρήστος, 2014, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: *«Αρωματικά έλαια και βακτήρια»*
25. Κωνσταντίνου Πένυ 2013-2015, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: “*Διερεύνηση και ανάλυση της αντιικής δράσης αιθέριων ελαίων in vitro και in vivo”*
26. Μπέλλου Μαρία, 2013-2015, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα:  *«Αλληλεπίδραση μεταξύ ιών, νανοσωματιδίων και αργίλου. Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία»*
27. Ζαππή Μαριάννα, Μ.Π.Σ Βασικές Επιστήμες, 2012-2013 *«Ανάλυση της επίδρασης του οικογενειακού περιβάλλοντος στην εντερική χλωρίδα με μοριακές μεθόδους»*
28. Μπαλασοπούλου Αγγελική, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: *«Μοριακή τυποποίηση αδενοϊών σε κλινικά δείγματα επιπεφυκίτιδας»,*2012-2013
29. Παπαδοπούλου Δέσποινα, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: *«Έλεγχος απολύμανση κολυμβητικής δεξαμενής με UV και US»*, 2012-2014
30. Χατζηπέρη Χριστίνα, Μ.Π.Σ Βασικές Επιστήμες, με θέμα: *«Μοριακή ανάλυση μικροοργανισμών σε κοπρανώδη δείγματα από παχυσάρκους και νορμοβαρείς και η συσχέτισή τους με διατροφικούς παράγοντες»*, 2012-2013
31. Φιλιππίδου Σεβαστή, Μ.Π.Σ Βασικές Επιστήμες, με θέμα: *«Μοριακή τυποποίηση εντερόκοκκων που απομονώθηκαν από κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα»*, 2011-2012
32. Κατσιώλης Άρης, Μ.Π.Σ Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπ/μίου Θεσσαλίας με θέμα: *«Ανάπτυξη PCR μεθόδου για την ανίχνευση Brucella spp. σε γάλα αιγοπροβάτων και βοοειδών»*, 2009
33. Ζομπούλη Αριάδνη με θέμα: *«Ο ρόλος της διαπίστευσης ενός εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου στην Υγιεινή και Ασφάλεια των εργαζομένων»* που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
34. Ντελέζος Κων/νος με θέμα: *«Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαζομένων κατά τη χρήση αντισηπτικών, απολυμαντικών και αποστειρωτικών υλικών στο χώρο της Κεντρικής Αποστείρωσης»* που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

*Υπό εκπόνηση (4)*

1. Σοφού Αικατερίνη, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό «Ιατρική Χημεία» με θέμα: «Μελέτη της συμβολής του φορέα στην μικροβιακή σταθερότητα σκευασμάτων τοπικής εφαρμογής» 2017-2018
2. Πανά Δήμητρα
3. Σαβογλίδου Ηλέκτρα

**ii. Προπτυχιακό επίπεδο (20)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21 | 2017 |  |  |
| 20 | 2015-2016 | Μικροβιολογικός έλεγχος παιδικών χαρών στο Δήμο της Πάτρας | Εύη Παναγοπούλου Γεωλογικό Πατρών |
| 19 | 2013-2014 | Αξιολόγηση της βιοστατικής αποτελεσματικότητας νέων πολυμερικών υλικών | Γαβριήλ Βασιλόπουλος, Επιστήμη Υλικών Πατρών  |
| 18 | 2014-2015 | Η LAMP ως μέθοδος ανίχνευσης παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα  | Κ. Καλογερόπουλος, Μορ. Βιολογία, ΔΠΘ |
| 17 | 2013-2015 | Μικροβιολογική και Γεωλογική εκτίμηση της ποιότητας ιζημάτων σε δέκα παραλίες του νομού Αχαϊας | Κων/να Αθανασοπούλου, Γεωλογικό, Πατρών |
| 16 | 2013-2014 | Μελέτη της απολύμανσης τροφίμων με συμβατικές και εναλλακτικές μεθόδους | Πίτσος Παναγιώτης, Τμήμα Τεχνολόγων Εργαστηρίων, ΤΕΙ Αθήνας |
| 15 | 2013- | «Αποτύπωση ιολογικής ποιότητας λυμάτων και αέρα με Real Time PCR- Εκτίμηση κινδύνου για τη Δημόσια Υγείας» | Καμπά Διονυσία, Μοριακή Βιολογία, ΔΠΘ |
| 14 | 2012-2013 | «Επιβίωση και αλλαγές της Ps. Aeruginosa στα εμφιαλωμένα νερά κάτω από διαφορετικές συνθήκες αποθήκευσης»  | Καραμπούλα Φωτεινή, Βιολογικό Πατρών |
| 13 | 2012-2013 | «Μικροβιολογική και Γεωλογική Εκτίμηση της ποιότητας ιζημάτων σε δέκα παραλίες του νόμου Αχαϊας» | Αθανασοπούλου Κων/να, Γεωλογικό Πατρών  |
| 12 | 2009-2010 | «Καθορισμός της πηγής προέλευσης (ζωικής ή ανθρώπινης) της μικροβιακής μόλυνσης του υδάτινου περιβάλλοντος με τη χρήση μοριακών τεχνικών» | Μπαλασοπούλου Αγγελική, Βιολογικό, Πατρών  |
| 11 | 2009-2010 | «Ανίχνευση αδενοϊών και ιού της ηπατίτιδας Α σε λαχανικά από δύο εταιρείες παραγωγής-Σύγκριση των δύο σημείων παραγωγής» | Λεγάκη Ευαγγελία, Βιολογικό Πατρών |
| 10 | 2009-2010 | «Ανίχνευση αδενοϊών, εντεροϊών και ροταϊών σε δείγματα κοπράνων από παιδιά με γαστρεντερίτιδα»  | Λαμπροπούλου Παναγιώτα, Βιολογικό Πατρών |
| 9 | 2009-2010 | «Ανίχνευση αδενοϊών και ιού της ηπατίτιδας Α σε οστρακοειδή» | Μπέλλου Μαρία, Βιολογικό, Παν/μιο  |
| 8 | 2008- | «Ανίχνευση ιών Ηπατίτιδας Α σε λύματα» | Μπαμπουνάκης Γιάννης, Βιολογικό Πατρών |
| 7 | 2008-2014 | «Ανίχνευση νοροϊών σε λύματα» | Μέρη Δανάη, Βιολογικό Πατρών |
| 6 | 2007-2008 | «Ανίχνευση και ταυτοποίηση Κρυπτοσποριδίου και Γιάρδιας στο πόσιμο νερό» | Φούντας Γεώργιος, Μοριακή Βιολογία, ΔΠΘ |
| 5 | 2006-2007 | «Ανίχνευση, Ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση εντεροϊών, αδενοϊών και ιού της ηπατίτιδας Α στην είσοδο και έξοδο του βιολογικού καθαρισμού»  | Φιλιππίδου Σεβαστή, Μοριακή Βιολογία, ΔΠΘ |
| 4 | 2006-2007 | «Ανάπτυξη multiplex PCR για την ανίχνευση HAV και entero-ιών στα λύματα» | Σαλαγιάννη Ειρήνη, Μοριακή Βιολογία, ΔΠΘ |
| 3 | 2005-2006 | «Ανίχνευση Vibrio και Aeromonas σε οστρακοειδή» | Παρασίδης Θεόδωρος, Βιολογικό Πατρών |
| 2 | 2005 | «Ανίχνευση Salmonella σε οστρακοειδή με PCR» | Βενιέρη Δανάη, Βιολογικό Πατρών |
| 1 | 2005 | «Ανίχνευση Shigella σε οστρακοειδή με PCR» | Κομνηνού Γεωργία, Βιολογικό Πατρών |

## Σεμινάρια

***Α. Οργάνωση-Διδασκαλία***

***Ξένα σεμινάρια (3)***

|  |  |
| --- | --- |
| 30/8/2013 | Acceptance as tutor in EU SHIPSAN ACT Joint Action  |
| 10-14/5/2010 | Cost 929 Action, Training Course “Food and Environmental Virology”, Conference Center of University of Patras,  |
| 26-28/11/2007 | INTERREG III, ως εκπαιδευτής «Περιβάλλον και Υγεία» – Υπουργείο Υγείας Κύπρου |

***Ελληνικά Σεμινάρια (5)***

|  |  |
| --- | --- |
| 2017 | Σεμινάριο για την εκτίμηση επικινδυνότητας σε κολυμβητικές δεξαμενές, Αθήνα, 2017 |
| 2011-2016 | Ετήσιο πρακτικό σεμινάριο μιας εβδομάδας για συμμετέχοντες σε πρόγραμμα e-learning με θέμα: «Βασικές μέθοδοι μικροβιολογίας νερού» |
| 9-11/11/10 | Πρακτικό Σεμινάριο σε εργαζόμενους με θέμα: «Βασικές Μέθοδοι ελέγχου Ποιότητας πόσιμου νερού», Παν/μιο Πατρών  |
| 13-14/10/05 | Πρακτικό σεμινάριο σε εργαζόμενους σε εταιρείες εμφιάλωσης νερού, δημοτικές επιχειρήσεις ύδρευσης με θέμα: «Cl.perfrigens-Θειοαναγωγικά κλωστηρίδια-Ps.aeruginosa». Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, Αθήνα. |
| 9-11/10/03 | Πρακτικό σεμινάριο σε εργαζόμενους σε εταιρείες εμφιάλωσης νερού, δημοτικές επιχειρήσεις ύδρευσης με θέμα: «Βασικές μικροβιολογικές παράμετροι στον έλεγχο του πόσιμου νερού». Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών Διάρκεια: 24 ώρες. |
| 11/10/03 | «Ανίχνευση Κρυπτοσποριδίου και Γιάρδιας στο πόσιμο νερό». *Πρακτικό σεμινάριο εταιρείας Μελέτης Μικροβιολογικής ποιότητας υδάτων,* Πανεπιστήμιο Πατρών. |
| 3-5/4/2000 | Πρακτική άσκηση στους εργαζόμενους στον ποιοτικό έλεγχο της Coca-Cola με θέμα: «Καλλιεργητικές και μοριακές μέθοδοι ανίχνευσης Σαλμονέλλας, παρασίτων και ιών στους χυμούς». Διάρκεια 12 ώρες |

***Β. Συμμετοχή (11)***

|  |  |
| --- | --- |
| 3-4/4/09 | ECOMOBILITY 2009-2010, «Περιβαλλοντική εκστρατεία ευαισθητοποίησης των εφήβων», ECOCITY, Σταυροδρόμι της Επιστήμης, Δίκτυο Συνεργαζόμενων Επιστημονικών φορέων ECOCITY, Αθήνα |
| 8-9/10/07 | COST 929, ENVIRONET, 1ST MANAGEMENT COMMITTEE AND WORKING GROUPS MEETING, WAGENINGEN, THE NETHERLANDS,  |
| 31/3/07 | Harvard, Nutrition + Metabolism «Mediterranean diet in the 21st Century» Ίδρυμα Αριστείδης Δασκαλόπουλος, Αθήνα  |
| 6-7/11/06 | «Διαπίστευση εργαστηρίων νερού» Εταιρεία μελέτης Μικροβιολογικής ποιότητας υδάτων, ΕΥΔΑΠ, Αθήνα |
| 7-10/7/05 | Seminar on Water quality in Shellfish Growing areas” (Coastal ERA-NET Seminar), Aquaculture Centre-IRTA, Tarragona, Spain  |
| 20/1/-14/2/95 | Επίσκεψη ερευνητικής ενημέρωσης στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης, Ισπανία με αντικείμενο την Ανίχνευση εντεροϊών, αδενοϊών και ιού της Ηπατίτιδας Α στο υδάτινο περιβάλλον, χρηματοδοτούμενη από την WHO/UNEP.  |
| 10-15/6/94 | "Εφαρμογές της PCR" που οργανώθηκε από το Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών  |
| 21-26/11/94 | Πρακτική άσκηση "Βαθμονόμηση των ελληνικών εργαστηρίων μικροβιολογικής ανάλυσης θαλάσσιου νερού", Τμήμα Μικροβιολογίας της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, Αθήνα |
| 20/1/-20/2/94 | Εκμάθηση μοριακών τεχνικών στο Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών κυρίως με θέμα την PCR.  |
| 8-18/1/94 | ΝΑΤΟ advanced study institute με θέμα :"Molecular Mechanisms of liver Carcinogenesis " με έδρα τους Δελφούς.  |
| 1990-1991 | Κατά τη διάρκεια της θητείας μου στην Αγγλία παρουσίασα δύο σεμινάρια με θέματα: α. Ογκογονίδια β. Μηχανισμοί που ελέγχουν τη γονιδιακή έκφραση στην Ε.coli.  |

9. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

***ΥΠΟΥΡΓΕΊΟ ΥΓΕΙΑΣ***

**2018-2022** Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Δημόσιας Υγείας στο Υπουργείο Υγείας,

 Εκπρόσωπος των Ιατρικών Σχολών των Παν/μιων

**2017-2022** Αναπλ. Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Τοξικολογίας του Υπουργείου Υγείας

***ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ***

|  |  |
| --- | --- |
| 2017-σήμερα | Μέλος Επιτροπής Κοινωνικής Μέριμνας Παν/μιου Πατρών |
| 2015-σήμερα | Αναπλ. Διευθυντής ΠΜΣ «Δημ. Υγεία», τμ. Ιατρικής, Παν/μιο Πατρών  |
| 2017 | Εκπρόσωπος του Τμ. Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στην Εθνική Επιτροπή Δημόσιας Υγείας του Υπ. Υγείας |
| 2017 | Εκπρόσωπος του Τμ. Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στην Εθνική Επιτροπή Τοξικολογίας του Υπ. Υγείας |
| 2014-2017 | Πρόεδρος της Επιτροπής Αθλητισμού του Παν/μιου Πατρών |
| 2014-Σήμερα | Μέλος της Επιτροπής ΠΥΠΕ Παν/μιου Πατρών |
| 2014-Σήμερα | Μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων |
| 2009-Σήμερα | Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΣΕΥΑΠΠ) |
| 2012-Σήμερα | Μέλος της επιτροπής Βιβλιοθήκης τμήματος Ιατρικής |
| 2014-20152016-2017 | Μέλος της ΕΔΕ Διατμηματικής Επιτροπής του ΠΜΣ «Ιατρική Χημεία» |
| 2016-2017 | Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών Τμ. Ιατρικής Παν/μιου Πατρών |
| 2008-2012 2014-2015 2016-2017 | Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής |
| 2009-2013 | Μέλος της Επιτροπής Εκπαιδευτικών εργαστηρίων του Τμήματος Ιατρικής |
| 2009-2013 | Μέλος της Επιτροπής ελέγχου Κυλικείων Παν/μίου Πατρών |
| 2009-2014 | Μέλος της Επιτροπής για την αναμόρφωση-ανάπτυξη του ιστότοπου του Τμήματος Ιατρικής |
| 2008-Σήμερα | Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Κλινικών εργαστηρίων |
| 2008-Σήμερα | Μέλος σε Επιτροπές προμηθειών του Παν/μιου Πατρών |
| 2008-Σήμερα | Μέλος στην Επιτροπή Επιλογής/εξέλιξης για την πλήρωση θέσεων μελών ΔΕΠ |
| 2015 | Μέλος της Επιτροπής επιλογής υποψηφίου για θέση Tenured lecturer σε γνωστικό αντικείμενο Μικροβιολογία στο University of Barcelona |

***ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ***

|  |  |
| --- | --- |
| 2005-2010 | Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής, της Επιτροπής Επιλογής Υποψηφίων και της Επιτροπής Εξετάσεων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με θέμα «Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας» που οργανώνεται από το Ιατρικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, και το ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Δημόσιας Υγείας  |
| 2003 | Mέλος της Γ.Σ του Λειτουργικού κλινικο-εργαστηριακού Τομέα  |
| 2004-2005 | Mέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, |
| 2005-2007 | Aναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Ενδονοσοκομειακών Λοιμώξεων του Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης  |
| 1-12/2006 | Μέλος της Επιτροπής προχείρων διαγωνισμών που αφορούσαν προμήθειες πάσης φύσεως οργάνων  |
| 2005 | Μέλος της Επιτροπής παραλαβής πάσης φύσεων ειδών και υλικών  |
| 2006 | Μέλος της Επιτροπής παραλαβής της κεντρικής βιβλιοθήκης για την προμήθεια βιβλίων σε έντυπη μορφή για το έργο Προμηθεύς ΙΙ  |
| 2005-2006 2006-2007 | Μέλος της Επιτροπής ελέγχου ποιότητας παρεχόμενου συσσιτίου στις πόλεις του Πανεπιστημίου  |
| 2004-2008 | Επίσης συμμετείχε σε εκλεκτορικά σώματα για την εκλογή μελών ΔΕΠ του Δ.Π.Θ, του Παν/μιου Πατρών καθώς και άλλων Πανεπιστημίων  |

10. ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

***Πανεπιστήμιο Πατρών***

|  |  |
| --- | --- |
| 2013-Σήμερα | Μονάδα ΠΥΠΕ με τίτλο Ιολογικές Αναλύσεις σε περιβαλλοντικά δείγματα και τρόφιμα (πάνω από 5000 δείγματα) |
| 2008-Σήμερα | Υπεύθυνος Ποιότητας του διαπιστευμένου εργαστηρίου (Α.Π. 550-3). Τεχνικός Υπεύθυνος για τις διαπιστευμένες Μικροβιολογικές και Μοριακές δοκιμές του Εργαστηρίου Υγιεινής |
| 2008-σήμερα | Πραγματοποιούνται υπό την επιστημονική του ευθύνη, αναλύσεις πόσιμου νερού, εμφιαλωμένων νερών, τροφίμων και λυμάτων για τον έλεγχο της μικροβιολογικής και χημικής τους ποιότητας καθώς και της εκτίμησης κινδύνου για τη Δημόσια Υγεία στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Υγιεινής στο Πανεπιστήμιο Πατρών.  |
| 2008-σήμερα | Μέχρι σήμερα έχουν διενεργηθεί υπό την επιστημονική του ευθύνη πάνω από 5000 περιβαλλοντικές αναλύσεις νερών και τροφίμων. Αναλυτικά:* ~3000 αναλύσεις πόσιμου νερού
* ~1000 αναλύσεις θαλασσινού νερού από τα σημεία κολύμβησης της
* ~600 αναλύσεις εμφιαλωμένων νερών
* ~800 ιολογικές αναλύσεις λυμάτων
* ~800 μικροβιολογικές αναλύσεις τροφίμων
 |

**Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης**

Από το 2004-30/5/2008, πραγματοποιήθηκαν υπό την επιστημονική του ευθύνη, αναλύσεις πόσιμου νερού, εμφιαλωμένων νερών, τροφίμων και λυμάτων για τον έλεγχο της μικροβιολογικής και χημικής τους ποιότητας στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Είχαν διενεργηθεί υπό την επιστημονική του ευθύνη, οι παρακάτω μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις:

* 200 δείγματα πόσιμου νερού από τα σχολεία του Δήμου Αλεξανδρούπολης
* 100 δείγματα πόσιμου νερού από τα εργαστήρια των προκλινικών εργαστηρίων
* 80 δείγματα πόσιμου νερού από το Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
* 100 δείγματα θαλασσινού νερού από τα σημεία κολύμβησης της Νομαρχίας Έβρου
* 200 δείγματα εμφιαλωμένων νερών από επιχειρήσεις στην περιοχή της Αλεξανδρούπολης
* 200 δείγματα λυμάτων
* 80 δείγματα τροφίμων (οστρακοειδή)
* 70 δείγματα παγωτών

Επίσης κατά τον Ιούλιο και τον Αύγουστο 2006, διενεργήθηκαν 150 αναλύσεις κοπράνων για την παρουσία Noro-ιών κατά τη μελέτη υδατογενούς επιδημίας στο Δήμο Ξάνθης, κατόπιν αίτησης από το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης και το ΚΕΕΛΠΝΟ.

Το εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος κάλυπτε όλη την ευρύτερη περιφέρεια και είναι το μοναδικό στην Ελλάδα που διενεργεί αναλύσεις ιών και παρασίτων στο υδάτινο περιβάλλον και τρόφιμα δεχόμενο αιτήσεις από διάφορα σημεία της Ελλάδας (Θεσσαλονίκη, Ρόδο, Πάτρα, Ξάνθη κ.λ.π.)

Το εργαστήριο έχει εργαστηριακές συνεργασίες με εργαστήρια του εξωτερικού όπως το Lab of Microbiology του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης και το CEFAS, U.K. Επίσης είναι εθελοντής στο μητρώο του ΚΕΕΛΠΝΟ από 8/12/2005. Tο εργαστήριο είναι επίσημα αναγνωρισμένο εργαστήριο του ΕΦΕΤ ([www.efet.gr](http://www.efet.gr)) και της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον έλεχγο ιών στα τρόφιμα και τα νερά.

Κατά τη θητεία του στο εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών από το 1993 έως το 2003 είχα πραγματοποιήσει αναρίθμητες μικροβιολογικές αναλύσεις νερού και τροφίμων (κάτω υπό την επιστημονική ευθύνη της Κας Παπαπετροπούλου Μ. Καθηγήτριας Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας) χρησιμοποιώντας μοριακές αλλά και κλασσικές μικροβιολογικές τεχνικές.

11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ

***Α. Ελληνικές Επιστημονικές Εταιρείες (3)***

|  |  |
| --- | --- |
| 2019-2021 | Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων, Εκλεγμένος Πρόεδρος του Δ.Σ. |
| 2010-2016 | Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων, Εκλεγμένο μέλος του Δ.Σ.  |
| 2008-2013 | Εταιρεία μελέτης μικροβιολογικής ποιότητας των υδάτων, Πρόεδρος Δ.Σ.  |
| 2009-2011 | Ελληνική Εταιρεία Κοινωνικής Παιδιατρικής και Προαγωγής της Υγείας |

***Β. Επιστημονικές Εταιρείες Εξωτερικού(6)***

|  |  |
| --- | --- |
| 2012-σήμερα | International Society of Food and Environmental Virology (ISFEV), Μέλος Δ.Σ |
| 2012-σήμερα | International Epidemiological Association (ΙΕΑ) |
| 2016 | International Association of Food Protection (IAFP) |
| 2008-2010 | American Society of Microbiology (ASM) |
| 2008-2012 | International Water Association (IWA)-HRWM |
| 2000-σήμερα | National Geographic Society (NGS) |

***Γ. Επαγγελματικοί Σύλλογοι***

* University College of Swansea, Alumni Association

***Δ. Μη Κυβερνητικοί Οργανισμοί***

* Ecocity, Μέλος (2008)
* EMVIO Μέλος (2012)

12. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

* Εκδότης (Assoc. Editor) στα περιοδικά Water Science & Technology, Water and Supply Technology
* Μέλος Editorial Board στο Food and Environmental Virology, που εκδίδεται από το Springer US
* Μέλος Editorial Board στο Journal of Disease and Global Health, που εκδίδεται από το International Knowledge Press
* Μέλος Editorial Board στο Science Journal of Public Health, που εκδίδεται από το Science Publishing Group
* Μέλος Editorial Board στο Current Reseach on Microbiology and Biotechnology, που εκδίδεται από το AIZEON Publishers
* Μέλος Editorial Board στο EC Bacteriology and Virology Research journal
* Μέλος Editorial Board στο Advanced Techniques in Clinical Microbiology
* Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής των παρακάτω ξενόγλωσσων επιστημονικών περιοδικών: Virology Journal, Journal of Virological Methods, Environmental Research, International Journal Environmental Research and Health

13. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ/ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ (9)

|  |  |
| --- | --- |
| 2019-2021 | Εκλεγμένος Πρόεδρος του Δ.Σ. της ΠΕΒ (Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων) |
| 2019-2021 | Εκλεγμένος Γ.Γ του Δ.Σ. της ΠΕΦΤ (Πανελλήνια Ένωση φίλων Τοιχοσφαίρισης) |
| 2015-2017 | Εκλεγμένος Πρόεδρος του Δ.Σ. της ΠΕΦΤ (Πανελλήνια Ένωση φίλων Τοιχοσφαίρισης) |
| 2013-2015 | Μέλος Δ.Ε ΠΟΣΔΕΠ εκ μέρους της ΑΣΚΕΥ |
| 2011 | Αντιδήμαρχος Δήμου Πατρέων σε θέματα Προγραμματισμού & Ανάπτυξης, Υγείας και Πρόνοιας |
| 2010-2014 | Εκλεγμένος Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Πατρέων |
| 2010-2014 | Μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής του Συνδέσμου Ορθολογικής Ανάπτυξης Κορινθιακού Κόλπου |
| 2008-Σήμερα | Μέλος του Ecocity και της εκστρατείας Ecomobility της ΜΚΟ Ecocity |
| 2012-2014 | Μέλος του Τοπικού Συμβουλίου Προσαρμογής για την Κλιματική Αλλαγή του Δήμου Πατρέων |
| 2011-2013 | Μέλος του Συμβουλίου Ένταξης Μεταναστών  |
| 2011-2013 | Μέλος του Κοινωνικού Οργανισμού Δήμου Πατρέων (ΚΟΔΗΠ) |

14.ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ/ΒΡΑΒΕΙΑ (4)

|  |  |
| --- | --- |
| 25-27/5/2017 | **Βραβείο 1ης καλύτερης αναρτημένης εργασίας:** «Παράγοντες που συσχετίζονται με το ιστορικό εξέτασης για τους ιούς HBV και HCV και την αξιοπιστία αυτό αναφερόμενων αποτελεσμάτων: Δεδομένα από την μελέτη HProlispis» 15ο Ηπατολογικό Συνέδριο, Λάρισα |
| 26-29/11/2015 | **Βραβείο 2ης καλύτερης εργασίας:**«Το κάπνισμα στην Ελλάδα: Πρώιμα Αποτελέσματα της Εθνικής Μελέτης Νοσηρότητας και παραγόντων κινδύνου (EMENO), 24ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό συνέδριο, Αθήνα |
| 2013 | Βραβείο καλύτερης εργασίας «Ασύρματη Ηλεκτροδιέγερση για τη θεραπεία διαβητικών Ελκών: κλινικά και in vitro αποτελέσματα», 39ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 22-25/5/2013 |
| 1996 | Υποτροφία WHO/UNEP για τη συμμετοχή στο συνέδριο "8th Health Related Water Microbiology" (Μαγιόρκα, Οκτώβριος 1996). |
| 1994 | Υποτροφία WHO/UNEP για την επίσκεψη επιστημονικής ενημέρωσης σε θέματα μοριακών μεθόδων στη Μικροβιολογία στο Department of Microbiology, Faculty of Biology, University of Barcelona, Spain |

15.ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Πολύ καλή γνώση χρήσης λογισμικών Η/Υ, Επεξεργασία κειμένου (Word), Βάσεις δεδομένων (Dbase), Στατιστικά πακέτα (Excel, STATA, SPSS), Γραφικά (Statgraph)