

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

**ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΟΣ-ΓΕΝΕΤΙΣΤΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ**

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Ονοματεπώνυμο: Ιωάννα Αλεξανδροπούλου
- Ημ/νία γέννησης: 31 Ιουλίου 1981
- Τόπος γέννησης: Κομοτηνή Ροδόπης
- Υπηκοότητα: Ελληνική
- Δ/ση κατοικίας: Ηφαιστίωνος 8, Δράμα 66100
- Τηλ. 6942956395, 2521105558
- Email: ialexandropoulou@uowm.gr
- Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμη

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

28 Σεπτεμβρίου- έως σήμερα: Συμβασιούχος διδάσκων (Π.Δ. 407/80) για το μάθημα Αρχές Βιολογίας στους φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Ιανουάριος 2014- έως σήμερα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας, Τμήματος Ιατρικής Δ.Π.Θ.

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

2005: Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής από το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης Βαθμός «Λίαν καλώς 6.79»

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ:

2013: Θέμα «Ανίχνευση και επιδημιολογική διερεύνηση της παρουσίας Λεγιονέλλας στο υδάτινο περιβάλλον», Εργαστήριο Υγιεινής & Προστασίας Περιβάλλοντος, Ιατρικής Σχολής, Δ.Π.Θ, Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ:

4-8 Ιουνίου 2007: Συμμετοχή στο COST-STSM-929-1639 που πραγματοποιήθηκε στο Laboratory for Zoonoses and Environmental Microbiology (LZO) at the National Institute of Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, Netherlands.

11-13 Ιουνίου 2007: Παρακολούθηση ανάπτυξης πρωτοκόλλου τεχνικής AFLP (Amplified Fragment Length Polymorphism) για την τυποποίηση των στελεχών Λεγιονέλλας, στο Institute of Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, Netherlands.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ:

2-3-4 Απριλίου 2008: Παρακολούθηση σεμιναρίου Εισαγωγή στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS), ArcGIS (ArcInfo-ArcView) version 9, Αθήνα.

6 έως 10 Ιουλίου 2009: Συμμετοχή στο εβδομαδιαίο σεμινάριο στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, παρακολούθησης ανάπτυξης πρωτοκόλλων σχετικά με την μικροβιολογική εξέταση νερών και τροφίμων, Αθήνα.

24 Σεπτεμβρίου 2009, 22 Ιουλίου 2010: Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού προγράμματος "Ανάλυση απαιτήσεων του προτύπου ISO 17025, Σύστημα Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 17025, Διενέργεια Εσωτερικών Επιθεωρήσεων", που έλαβε χώρα στο Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος Ιατρικής Σχολής, Δ.Π.Θ. και στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης αντίστοιχα, στην Αλεξανδρούπολη.

24 Ιουνίου 2011: Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού προγράμματος χρήσης μοριακών μεθόδων (Cobas 4800 HPV test) στην ανίχνευση του ιού ανθρωπίνων θηλωμάτων-HPV. Roche Diagnostics Hellas, Τμήμα Μοριακής Διάγνωσης και Εφαρμοσμένης Έρευνας, που έλαβε χώρα στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αλεξανδρούπολη .

7 Οκτωβρίου 2011: Συμμετοχή στο σεμινάριο που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της 1η Ημερίδας του Δικτύου Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας. Βάρη Αθήνα.

10 έως 11 Φεβρουαρίου 2014: Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού προγράμματος χρήσης ανοσολογικών μεθόδων του αναλυτή Cobas c111 analyzer. Roche Diagnostics Hellas, Τμήμα Επιστημονικής Υποστήριξης.

17 έως 18 Φεβρουαρίου 2014: Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού προγράμματος χρήσης ανοσολογικών μεθόδων του αναλυτή Elecsys 2010 system. Roche Diagnostics Hellas, Τμήμα Επιστημονικής Υποστήριξης.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Εαρινό εξάμηνο 2007 - εαρινό εξάμηνο 2008: Συμμετοχή ως βοηθός στις Εργαστηριακές ασκήσεις των προπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Ιατρικής (Δ.Π.Θ.) στο μάθημα της Υγιεινής (Στ' Εξαμήνου) με θέμα: «Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μικροβιολογία».

Φεβρουάριος 2014 - Ιανουάριος 2015: Συμμετοχή στην διδασκαλία μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων στο Ε' και Στ' εξάμηνο σπουδών στην Εργαστηριακή Μικροβιολογία Ι και ΙΙ στους φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με συνδιδάσκουσα την Επίκουρη καθηγήτρια κ. Μαρία Πανοπούλου.

Φεβρουάριος 2016 - Ιούνιος 2016: Συμβασιούχος διδάσκων (Π.Δ. 407/80) στην βαθμίδα του λέκτορα για το μάθημα Μικροβιολογία ΙΙ στους φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

28 Σεπτεμβρίου – έως σήμερα: Συμβασιούχος διδάσκων (Π.Δ. 407/80) για το μάθημα Αρχές Βιολογίας στους φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

2008-2013: Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας (Π.Μ.Σ.Υ.Α.Ε.), με 3ωρα μαθήματα ανα κύκλο

Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενα που αναφέρονταν στην Λεγιονέλλωση στους χώρους Εργασίας , ως συνδιδάσκουσα με τον κ.Θεόδωρο Κωνσταντινίδη. Τα θέματα που παρουσιάστηκαν όπως φαίνεται και από τα προγράμματα των συναντήσεων του ΠΜΣ. Υ.Α.Ε. κατά τα παρακάτω έτη είναι τα εξής: έτος 2008 «Legionella στους χώρους εργασίας», έτος 2009 «Ο ρόλος της Λεγεωνέλλας στη Δημόσια Υγεία», έτος 2010 «Το βακτήριο της Legionella στους χώρους εργασίας», έτος 2011 «Λεγιονέλλωση: Πρόληψη και Αντιμετώπιση», έτος 2012 «Το βακτήριο της Legionella στους χώρους εργασίας», έτος 2013 «Το βακτήριο της Legionella στους χώρους εργασίας».

26/01/2010: Συμμετοχή στο σεμινάριο "Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Μεθοδολογίας της Έρευνας" με την εισήγηση "**Περιβαλλοντικός έλεγχος για Λεγεωνέλλα**", που διοργανώθηκε από την ΕΛ.Ε.ΓΕ.ΙΑ, το γραφείο Γενικού συντονισμού εκπαίδευσης Γενικής Ιατρικής Αν. Μακεδονίας και Θράκης και το Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., στο πλαίσιο της εκπαίδευσης των Ειδικευομένων Γενικής Ιατρικής, στο ισόγειο της βιβλιοθήκης της Ιατρικής Δ.Π.Θ., Αλεξανδρούπολη.

7-9 Δεκεμβρίου 2012: Συμμετοχή στο Research & Training στα πλαίσια ευρωπαϊκού προγράμματος εδαφικής συνεργασίας Ελλάδας-Βουλγαρίας 2007-2013 με τίτλο: "**Cross-Border Research Center Environment and Health**" (RCEH). Research Center Environment and Health - Regional Health Inspectorate (RHI), Kardzhali. Ηδιάλεξη είχε τίτλο: " Legionella spp.: a pathogen of public health importance".

5. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

11/2006-25/06/2015: Υπηρεσίες Βιολόγου-Ερευνητή ως φυσικό πρόσωπο (Α.Φ.Μ. 065314614) με έδρα την Κομοτηνή.

2006-2013: Έμμισθος και άμισθος Επιστημονικός συνεργάτης του εργαστηρίου Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος.

23/02/2009-28/07/2014: Θέση Μοριακού βιολόγου στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (ΠΕΔΥ-ΑΜΘ), του Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.).

24/04/2013 – 25/06/2015: Υπεύθυνος Μοριακού Τμήματος, ομόρρυθμος εταίρος ετερόρρυθμης εταιρείας με την επωνυμία «ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ - MRB CENTER, ΑΦΜ: 800487485» με έδρα τη Δράμα.

09/2013-07/2015: Μεταδιδακτορικός εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Διαχείρισης και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

01/2014- έως σήμερα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής (έως Ιανουάριος 2015) και μεταδιδακτορικός εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

15/02/2016-30/06/2016: Συμβασιούχος διδάσκων (Π.Δ. 407/80) στην βαθμίδα του λέκτορα για το μάθημα Μικροβιολογία ΙΙ στους φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

28/09/2016- έως σήμερα: Συμβασιούχος διδάσκων (Π.Δ. 407/80) για το μάθημα Αρχές Βιολογίας στους φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

2006-2013: Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής Δ.Π.Θ.

2009-2014: Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη.

2013-2015: Εργαστήριο Διαχείρισης και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Δ.Π.Θ.

2014-εώς σήμερα: Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Ιατρικής, Δ.Π.Θ.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης

01.06.2006-31.10.2006: Πυθαγόρας ΙΙ : Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια (ΕΕΟΠ), Κατηγορία Πράξεων 2.2.3 στ, Μέτρο 2.2, με τίτλο «Ανάπτυξη μοριακών τεχνικών για το μικροβιολογικό έλεγχο λυμάτων : α) Διάκριση πηγής προέλευσης στελεχών E.coli που απομονώνονται από λύματα, β) Ποσοτικός προσδιορισμός των εντεριών, αδενοϊών και Ιού Ηπατίτιδας Α σε συνθήκες βιολογικού καθαρισμού με εφαρμογή REAL-TIME PCR», χρηματοδοτούμενο από το ΕΠΕΑΕΚ, Γ' Κ.Π.Σ. με συγχρηματοδότηση κατά 75% από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.), με Επιστημονικό Υπεύθυνο την κα. Μαρία Παπαπετροπούλου.

01.08.2006-31.03.2008 : «Α) Ανάπτυξη μοριακών μεθόδων για τον άμεσο έλεγχο της ποιότητας του πόσιμου νερού Β) Δημιουργία μοντέλου βελτιστοποίησης της ποιότητας του πόσιμου νερού», χρηματοδοτούμενο κατά 70% από την Ευρωπαϊκή Ένωση και κατά 30% από το Ελληνικό Δημόσιο, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Απόστολο Βανταράκη και με ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη πρωτοκόλλων μοριακών μεθόδων ανίχνευσης παρασίτων Κρυπτοσποριδίου και Γιάρδιας στο υδάτινο περιβάλλον β) Δειγματοληψίες-αναλύσεις παρασίτων».

14.05.2008-07.02.2009: «Παρακολούθηση ποιότητας νερού Δ. Φερρών» με κωδικό ΚΕ 1705 (Συνεδρίαση 12/25.06.2008), Ειδικός Λογαριασμός Ερευνών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη και με ανάθεση του έργου «Μικροβιολογικός και χημικός έλεγχος δειγμάτων πόσιμου νερού Δήμου Φερρών».

01.11.2008-28.02.2009: «Υγειονομική και φυσικοχημική εξέταση νερών και τροφίμων Ν. Καβάλας» με κωδικό ΚΕ 1733 (Συνεδρίαση 277/17.10.2008), Ειδικός Λογαριασμός Ερευνών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη και με ανάθεση του έργου «Μικροβιολογικός και χημικός έλεγχος δειγμάτων νερού και τροφίμων Ν. Καβάλας».

23/2/2009-28/07/2014: «Σχεδιασμός και υλοποίηση αντικειμένων, στα πλαίσια της Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας, της Επιδημιολογικής Επιτήρησης και

Παρέμβασης και της Επιδημιολογικής Διερεύνησης επιδημιών και μεμονωμένων περιστατικών λοιμωδών νοσημάτων», σύμφωνα με το σημείο 7 της παρ. Ι του άρθρου 3 της από 21/04/2008 Αναπτυξιακής & Ερευνητικής Σύμβασης μεταξύ ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. και Ε.Σ.Δ.Υ.», Αρ. Απόφαση φορέα χρηματοδότησης : ΚΕΕΛΠΙΝΟ-21/4/2008, Αρ. Απόφασης αποδοχής από Επιτροπή Ερευνών ΕΣΔΥ : 161/4-6-2008, την παροχή των εξής εργασιών : Καθήκοντα Βιολόγου στο ΠΕΔΥ Μακεδονίας-Θράκης.

14.01.2014-14.04.2014: «Παρακολούθηση ποιότητας ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων των ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης, Κομοτηνής, Δράμας, Ορεστιάδας και Σαππών» , με κωδικό ΚΕ 81268 Ειδικός Λογαριασμός Ερευνών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Αίβαζίδη και με ανάθεση έργου «Αποτύπωση δεδομένων με παραδοτέα α) δακτυλογράφηση, β) συλλογή δεδομένων χημικών αναλύσεων μηνιαίων, εξαμηνιαίων εκθέσεων».

07.01.2015-06.04.2015: «Παρακολούθηση ποιότητας ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων των ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης, Κομοτηνής, Δράμας, Ορεστιάδας και Σαππών» με κωδικό ΚΕ 81494, Ειδικός Λογαριασμός Ερευνών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Αίβαζίδη και με ανάθεση έργου «Αποτύπωση δεδομένων με παραδοτέα α) δακτυλογράφηση, β) συλλογή δεδομένων χημικών αναλύσεων μηνιαίων, εξαμηνιαίων εκθέσεων».

Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης

1. 11.07.2007-28.02.2008: "EQUASE 2007" (ΚΕ 80516), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Βανταράκη Απόστολο.

2. 01.07.2009-30.06.2010: "Υγειονολογική-μικροβιολογική και ενίοτε φυσικοχημική εξέταση δειγμάτων υδάτων, τροφίμων και λυμάτων στο νομό Έβρου" (ΚΕ 80238), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.

3. 18.06.2009-23.01.2010: "Υγειονολογική, μικροβιολογική και φυσικοχημική εξέταση υδάτων, τροφίμων και λυμάτων στο Ν. Καβάλας" (ΚΕ 80313), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.

4. **01.09.2009-31.08.2010:** "Παρακολούθηση ποιότητας νερού Δ. Ξάνθης" (ΚΕ 80447), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
5. **09.02.2010 έως 08.02.2011:** "Παρακολούθηση της ποιότητας του πόσιμου νερού του Δήμου Φερών" (ΚΕ 80562), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
6. **18.03.2010-18.03.2011:** Παρακολούθηση της ποιότητας νερού και της ιλύος από την εισροή και εκροή του βιολογικού καθαρισμού του Δήμου Αλεξανδρούπολης" (ΚΕ 80564), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
7. **22.03.2010-21.03.2011:** "Παρακολούθηση της ποιότητας του πόσιμου νερού του Δήμου Διδυμοτείχου" (ΚΕ 80662), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
8. **26.03.2010-25.12.2010:** "Υγειονολογική-микροβιολογική και ενίστε φυσικοχημική εξέταση δειγμάτων υδάτων, τροφίμων και λυμάτων στο νομό Καβάλας" (ΚΕ 80563), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
9. **26.03.2010-25.12.2010:** "Υγειονολογική-микροβιολογική και ενίστε φυσικοχημική εξέταση δειγμάτων εμφιαλωμένων υδάτων στο νομό Καβάλας" (ΚΕ 80561), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
10. **15.07.2010-15.11.2010:** "Υγειονολογική-микροβιολογική και ενίστε φυσικοχημική εξέταση δειγμάτων υδάτων, τροφίμων & λυμάτων στο Ν. Έβρου" (ΚΕ 80665), με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Κωνσταντινίδη.
11. **20/09/2013-26/10/2014:** "Χαρακτηρισμός μικροοργανισμών απομονωμένων από περιβαλλοντικά δείγματα" (ΚΕ 80848) με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδων Ντούγια.
12. **08/01/2015-07/07/2015:** «Προσδιορισμός των μικροβιακών κοινοτήτων κατα την επεξεργασία υγρών αποβλήτων σε βιοαντιδραστήρες μεμβρανών» (ΚΕ 81341) με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδων Ντούγια.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Μοριακή Βιολογία, Μικροβιακή Βιοτεχνολογία, Μικροβιολογία, Μοριακή Μικροβιολογία, Μοριακή Επιδημιολογία, Δημόσια Υγεία, Προστασία Περιβάλλοντος, Ποιότητα Νερού, Επεξεργασία Νερού, Συστήματα Ποιότητας ISO 17025, Κυτταρική Βιολογία, Αλληλούχιση, Φυλογένεια βακτηρίων και Συστηματική.

7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α1. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. ZarogolidisP, AlexandropoulouI, RomanidouG, KonstantinidisTG, TerziE, SaridouS, StefanisA, ZarogoulidisK, Constantinidis T., "Community-acquired pneumonia due to Legionella pneumophila, the utility of PCR, and a review of the antibiotics used." Int J Gen Med 2011.:15-19.
2. Parasidis TA, Konstantinidis TG, Alexandropoulou IG "Environmental Monitoring of Enteric Viruses in Wastewater." Virol Mycol 2013 2:e106. doi: 10.4172/2161-0517.1000e106.
3. Alexandropoulou IG, Konstantinidis TG, Parasidis TA, Nikolaidis C, Panopoulou M, Constantinidis TC. "First report of Legionella pneumophila in car cabin air filters. Are these a potential exposure pathway for professional drivers?" Scand J Infect Dis. 2013 doi:10.3109/00365548.2013.840917.
4. Parasidis T. A, Alexandropoulou I. G., Konstantinidis T. G., Panopoulou M., Constantinidis T. C. "Epidemiological surveillance of enteric viruses in sewage samples in East Macedonia and Thrace region in Greece" J. Appl. Virol. Vol 2 No 4 (2013) ISSN : 2305-5154 (Print) 2306-6210 (Online).
5. Parasidis T.A., Alexandropoulou I.G., Konstantinidis T.G. "Epidemiological aspects of Hepatitis A" GJMEDPH 2013; Vol. 2, issue 6, ISSN#- 2277-9604

6. Alexandropoulou I. G., Parasidis T. A., Konstantinidis T. G., Constantinidis T. C., Panopoulou M. "Antibiotic Susceptibility Surveillance of Environmental Legionella Strains: Application of the E-Test to Bacteria Isolated From Hospitals in Greece" J Infect Dis Ther 2013, 2:1
7. Konstantinidis T., Cassimos D, Gioka T, Tsigalou C, Parasidis T, Alexandropoulou I, Nikolaidis C, Kampouromiti G, Constantinidis T, Chatzimichael A, Panopoulou M." Can Procalcitonin in Cerebrospinal Fluid be a Diagnostic Tool for Meningitis?" J Clin Lab Anal. 2015 May;29(3):169-74. doi: 10.1002/jcla.21746.
8. Alexandropoulou I.G., Ntougias S., Konstantinidis T.G., Parasidis T.A., Panopoulou M., Constantinidis T.C. Environmental surveillance and molecular epidemiology of waterborne pathogen Legionella pneumophila in health-care facilities of Northeastern Greece: a 4-year survey. Environ SciPollut Res Int. 2015 May;22(10):7628-40. doi: 10.1007/s11356-014-3740-8.
9. Alexandropoulou IG, Panopoulou M, Parasidis TA, Konstantinidis T, Constantinidis TC (2015) Preventing Neonatal Legionellosis-The Environmental Surveillance Approach. ClinMicrobiol 4:e125. doi:10.4172/2327-5073.1000e125

A2. ANAKOINΩΣΕΙΣ –ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (SUPPLEMENTS)

1. Filipidou, A., Parasidis, T., Alexandropoulou, I., Stavrou, E., Karlou, K., Vantarakis, A. "Detection of Infectious Pathogenic Viruses in Untreated and Treated Wastewater Samples from AnUrbanised Area". International Journal of Infectious Diseases, ISSN: 12019712, Vol: 12, Date: Dec, 2008. PII: S1201-9712(08)00392-5. doi:10.1016/j.ijid.2008.05.260
2. Tsigalou Ch., Konstantinidis Th., Konstantinidou M., Romanidou G., Konstantinidou E., L. Fotiadou, Alexandropoulou I., Gioka Th., Lygera A., Argyriadou S., Kampouromiti G., Constantinidis Th. C. "Neutrophil Gelatinase-AssociatedLipocalin (NGAL): A new marker of diabetic nephropathy?" European Journal of Internal Medicine 22S (2011) S1–S112.

3. T. Konstantinidis, I. Alexandropoulou, M. Panopoulou, E. Alepopoulou, A. Varelas, A. Milona, T.C. Constantinidis "The vancomycin resistant enterococci in drinking water.". 21st European Congress of Clinical Microbiology and Infection Disease. Milan, Italy 7-10 May 2011. Clin. Microbiol. Inf. 17, S4, p. 231, 2011.
4. Nikolaidis, C., Constantinidis, T.G., Alexandropoulou, I., Parasidis, T., Mandalos, P., Varela, A., & Constantinidis, T.C. Impact of ethnicity and acculturation on the survival probability of a Greek population. 5th European Public Health Conference All Inclusive Public Health Portomaso, St. Julian's, Malta, 8–10 November 2012. Europ J of Public Health 2012; 22:36-36.
5. T. G. Konstantinidis, I. Alexandropoulou, C. Nikolaidis, T. Parasidis, Ch. Tsigalou, E. Vanidou, M. Panopoulou, T.C. Constantinidis, T. Agorastos." Usefulness of molecular methods in sexual transmitted infection diagnosis." WorldLab Congress, 22-26 June, Istanbul, Turkey ClinChem Lab Med 2014;52, Special Suppl pp1178.

Πλήρες Βιογραφικό:

<https://drive.google.com/file/d/0B4HOTmuPyKIONi1LM3gxRjNxb3M/view?usp=sharing>

