



**ΓΕΩΡΓΙΑ (ΤΖΩΡΤΖΙΝΑ) ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ**

*Καθηγήτρια Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας*

*Επιστημονική Υπεύθυνη Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγιτίδας,*

*Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας*

*Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής*

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Γεωργία (Τζωρτζίνα) Τζανακάκη
Τόπος γέννησης:	Ηράκλειο Κρήτης
Τόπος διαμονής:	Αθήνα
Διεύθυνση Εργασίας:	Λ. Αλεξάνδρας 196, Αθήνα
Τηλέφωνο εργασίας:	213 20 10 267, 268
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:	<a href="mailto:gtzanakaki@uniwa.gr">gtzanakaki@uniwa.gr</a>

## ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ

1. **Εγκύκλιες Σπουδές:** Γυμνάσιο-Λύκειο Αρχανών Ηρακλείου Κρήτης
2. **"A" levels in Chemistry, Mathematics and Biology, Central London College, London, UK**
3. **Bachelor of Science (Honors) in Microbiology, University of London, UK**
4. **Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) Dept of Medical Microbiology, Medical School, University of Edinburgh, UK (<https://www.era.lib.ed.ac.uk>)**

## ΘΕΣΕΙΣ

1. Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Βακτηριολογίας Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (1986- 1993)
2. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Μέλος Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ-ΕΣΔΥ) 1994-2018.
3. Καθηγήτρια Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2019-)
4. Επιστημονική Υπεύθυνη Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγίτιδας, (πρώην) ΕΣΔΥ, ΠαΔΑ (1994-).
5. Εντεταλμένη σύμβουλος Υ. Υγείας στο Συμβούλιο της Ευρώπης σε θέματα Δημόσιας Υγείας (Μόνιμη Ελληνική Αντιπροσωπία στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Βρυξέλλες (2016-2019))

## ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

Οι παρακάτω μετεκπαιδεύσεις σε διεθνή Κέντρα/ Πανεπιστήμια αφορούν (α) την μοριακή μικροβιολογία (ταυτοποίηση, τυποποίηση) και (β) το γνωστικό αντικείμενο της **Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας** (εργαστηριακή επιδημιολογική διερεύνηση, διαχείριση βάσεων επιδημιολογικών δεδομένων, διαχείριση κρίσεων, επιδημιών, εκτίμηση βιολογικών κινδύνων σε κλινικά και βιοιατρικά εργαστήρια- (Μοντέλο AMP), διαπίστωση εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας κ.α.)

1. **Hundigge University Hospital, Στοκχόλμη, Σουηδία.** Εκμάθηση και εφαρμογή τεχνικής οροτυποποίησης του μικροοργανισμού *N. gonorrhoeae* (1988). Επιστημονική υπεύθυνη Dr S. Bygdeman (Διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα)
2. **NATO-FEBS Advance Research Workshops programme.** 'Evolutionary tinkering and gene expression' Spetses, Greece 1988 (Διάρκεια εκπαίδευσης 2 εβδομάδες)
3. **Scottish Meningococcal Reference Laboratory, Ruchill Hospital, Glasgow, Scotland.** Εκμάθηση και εφαρμογή τεχνικής οροτυποποίησης του μικροοργανισμού *N. meningitidis*. Επιστημονικός (1989) υπεύθυνος Dr R. Fallon (Διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα)
4. **Medical School, University of Edinburgh, Dept of Clinical Microbiology, Scotland UK.** Εκπαίδευση για την εκμάθηση σύγχρονων τεχνικών μοριακής βιολογίας (restriction enzyme analysis, fingerprinting, PCR). (1991) Επιστημονικοί υπεύθυνοι Prof D.M. Weir Prof CC Blackwell (Διάρκεια εκπαίδευσης 3 μήνες)
5. **Στρασβούργο, Γαλλία.** European Workshop on Molecular pathogenesis of Infectious Diseases (1992) (διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα)
6. **Public Health Institute Graz, Austria.** Συμμετοχή στο 1<sup>ο</sup> Workshop on the European Monitoring Group on Meningococci. (1993) Ίδρυση της μετέπειτα Ευρωπαϊκής εταιρίας για την Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσο (European Society for Meningococcal Disease)
7. **Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway.** Εκπαίδευση στις τεχνικές τυποποίησης των ενζύμων του κυτταροπλάσματος (Multilocus enzyme typing MLEE) της *N. meningitidis* (1994). Επιστημονική υπεύθυνη Prof. D. Caugant (διάρκεια εκπαίδευσης 10 ημέρες)
8. **Oxford University, Dept. of Molecular biology, UK.** Εκπαίδευση στις νεότερες μοριακές τεχνικές του προσδιορισμού της αλληλουχίας των γονιδίων που κωδικοποιούν τα ένζυμα του κυτταροπλάσματος, Multilocus sequence typing (MLST). (1999). Επιστημονικός Υπεύθυνος Prof. Martin Maiden (διάρκεια εκπαίδευσης 8 ημέρες).
9. **Public Health Laboratory (PHLS), Willington Hospital, Manchester, UK.** Εκπαίδευση στις τεχνικές της βακτηριοκτόνου δράσης του ορού των εμβολιαζομένων με το συζευγμένο εμβόλιο έναντι της ορομάδας C του μηνιγγιτιδοκόκκου (2002). Επιστημονικός Υπεύθυνος Prof. Ray Borrow (διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα)
10. Εκπαίδευση για την πιστοποίηση ως εκπαιδευτή ενηλίκων του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ (2008) (διάρκεια εκπαίδευσης 6 μήνες)

11. **University of Wurzburg, Germany.** Institute for Hygiene and Microbiology. IBD labnet workshop on molecular and conventional identification of *H. Influenzae* and *N. meningitidis*. (2010) (Επιστημονικός υπεύθυνος Prof Mattias Frosch, Διάρκεια εκπαίδευσης (3 ημέρες)
12. **Institute Pasteur de Paris.** Unit of Invasive Bacterial Infections εκπαίδευση στο αντικείμενο Meningococcal Antigen Typing System (MATS) (2011). Επιστημονικός Υπεύθυνος Dr M.K Taha (διάρκεια εκπαίδευσης 2 εβδομάδες).
13. **EU DIP-Labnet workshop on Diphtheria Laboratory Diagnosis.** Athens Greece. (2011) Επιστημονική Υπεύθυνη Prof A. Efstratiou Health Protection Agency (HPA, UK), (Διάρκεια εκπαίδευσης 3 ημέρες). Συνδιοργάνωση (ΕΣΔΥ/ΡΗΕ συνδιοργανώτρια)
14. **European Center for Disease Control (ECDC),** Biorisk and quality management ECDC-EUPHEM (2012) **Institute Pasteur, Paris** Οργανωτές: W.H.O, ECDC (διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα) (30 CME credits)
15. **Διαχείριση Βιολογικού κινδύνου** σε κλινικά και βιοιατρικά εργαστήρια- Μοντέλο AMP (Assessment Mitigation Performance). (2012) Συνδιοργανωτές Π.Ο.Υ., ΚΕΔΥ, ΚΕΕΛΠΝΟ (διάρκεια εκπαίδευσης 3 ημέρες).
16. **European Center for Disease Control (ECDC) Stockholm, Sweden.** Workshop on Initial Management and rapid assessment in emergency situations. (2012) Διοργανωτής: ECDC (διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα)
17. **EMGM-IBD labnet WORKSHOP** on: current practical implementation of Genome Sequencing for typing of Invasive Bacterial Pathogens. (2014). Frankfurt Germany
18. **Oxford University, U.K.** Academic Collaboration Visit and training on Whole genome sequence analysis (WGS) (2016) (διάρκεια εκπαίδευσης 1 εβδομάδα) Prof Martin Maiden

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Πιστοποιημένη εκπαιδύτρια ενηλίκων του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.ΚΕ. ΠΙΣ) Αριθμός Μητρώου ΕΒ1351 (443<sup>η</sup> Συνεδρίαση Ε.ΚΕ.ΠΙΣ 14/02/2008)

## Α. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας. Θεωρητικά μαθήματα στο αντικείμενο της Μοριακής Μικροβιολογίας και εργαστηριακά μαθήματα μικροβιολογίας (επισκέπτρια καθηγήτρια Ν407) (2005-2008).
2. ΑΤΕΙ Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας, Τμήμα Νοσηλευτικής. Αντικείμενο μαθήματος: Μοριακή Βιολογία (2005-2008)

## **B. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

### **Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών**

#### **I. ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

1. Διδασκαλία με ανάθεση και ανελλιπώς από το **1994** έως σήμερα σε μεταπτυχιακούς φοιτητές της ΕΣΔΥ καθώς επίσης και σε ειδικά σεμινάρια που διοργανώνονται σε εξειδικευμένους επιστήμονες στον χώρο της Βιοιατρικής (απόσπασμα πρακτικού 60<sup>η</sup> και 200<sup>η</sup> συνεδρίασης συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ).
2. Ανάθεση αυτοτελούς μαθήματος στο αντικείμενο της μικροβιολογίας των λοιμώξεων του αναπνευστικού και κεντρικού νευρικού συστήματος (κωδικός μαθήματος ΛΚΝΣΑΑ/46772)
3. Διδασκαλία και οργάνωση Θεωρητικών και πρακτικών μαθημάτων με θέμα «Βασικές Έννοιες Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας, Μοριακή προσέγγιση στην επιδημιολογία των λοιμωδών νοσημάτων (Διάρκειας 80 ωρών έκαστο). ΠΜΣ Δημόσια Υγεία, Γενική Κατεύθυνση (κωδικός μαθήματος ΒΕΜΔΥ/46802) (2010-)
4. Μάθημα συγγραφής διπλωματικών εργασιών (ΠΜΣ ΕΣΔΥ) (2010-)

#### **II. ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ**

*Διδασκαλία σε Ευρωπαϊκά μεταπτυχιακά προγράμματα με αντικείμενο την Μικροβιολογία της Δημόσιας Υγείας (Public Health Microbiology, EUPHEM, ECDC)*

1. **18th ECDC EPIET/EUPHEM Introductory Course, Lazareto, Menorca, Spain.**  
**Διοργανωτής: European Center for Disease Control, (ECDC) Αντικείμενο:** Θεωρία και ασκήσεις σε: Public Health surveillance, outbreak investigations, public health microbiology, communication techniques. (2012) **Χρονική διάρκεια: 32 ώρες, 30 European CME credits.**
2. **18<sup>th</sup> ECDC EPIET/EUPHEM Introductory Course, Lazareto, Menorca, Spain,**  
**Διοργανωτής European Center for Disease Control (ECDC) Αντικείμενο:** Θεωρία και ασκήσεις σε: Field epidemiology, Public Health Microbiology Techniques for risk assessment and investigations, investigating an outbreak to propose public health recommendations, Applying simple statistics to analyse epidemiological and laboratory data) (2012) **Διοργανωτής: European Center for Disease Control (ECDC) Διάρκεια: 94 ώρες, 86 European CME credits.**
3. **ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "rapid health Assessment in complex Emergency situations (CES) and mass gatherings (2013) Θεωρία και**

ασκήσεις σε: Identify priorities in CES, prepare international missions, comply with UN security requirements, plan and conduct a survey in CES, use a GPS for sampling. **Διάρκεια 37 ώρες 28 European CME credits Athens, Greece**

4. **ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "Project review module" Stockholm, Sweden.** Αντικείμενο: Oral and communication techniques, preparation of scientific oral or poster presentation, revision of epidemiological microbiological and statistical methods, critical appraisal of scientific presentation **Διοργανωτής: ECDC (2013)** Διάρκεια: 40 ώρες, 30 European CME credits.
5. **19th ECDC EPIET/EUPHEM Introductory Course, Spetses, Greece,** Θεωρία και ασκήσεις σε: Field epidemiology and Public Health Microbiology Techniques for risk assessment and investigations, investigating an outbreak to propose public health recommendations, Applying simple statistics to analyse epidemiological and laboratory data etc.) **2013.** Διάρκεια: 99 ώρες, 88 European CME credits.
6. **ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "rapid health Assessment in complex Emergency situations (CES) and mass gatherings. Athens, Greece** Διοργανωτής: ECDC. Θεωρία και ασκήσεις σε: Identify priorities in CES, prepare international missions, comply with UN security requirements, plan and conduct a survey in CES, use a GPS for sampling. **2014 (Ιούνιος)** Διάρκεια: 37 ώρες 36 European CME credits.
7. **ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "Project review module" Λισαβόνα Πορτογαλία.** Ασκήσεις σε: Oral and communication techniques, preparation of scientific oral or poster presentation, revision of epidemiological microbiological and statistical methods, critical appraisal of scientific presentation Διοργανωτής European Center for Disease Control, ECDC Διάρκεια: **2014** 40 ώρες, 30 European CME credits.
8. **20th ECDC EPIET/EUPHEM Introductory Course, Spetses, Greece,** Θεωρία και ασκήσεις σε: Field epidemiology and Public Health Microbiology Techniques for risk assessment and investigations, investigating an outbreak to propose public health recommendations, Applying simple statistics to analyse epidemiological and laboratory data etc.) **2014.** Διάρκεια: 99 ώρες, 88 European CME credits.
9. **ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "rapid health Assessment in complex Emergency situations (CES) and mass gatherings. Athens, Greece** **2015** Διοργανωτής: ECDC. Θεωρία και ασκήσεις σε: Identify priorities in CES, prepare international missions, comply with UN security requirements, plan and

*conduct a survey in CES, use a GPS for sampling. Διάρκεια: 50 ώρες 36 European CME credits.*

**10. ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "Project review module"**  
Λισαβόνα Πορτογαλία. 2015. Διοργανωτής ECDC Αντικείμενο: Ασκήσεις σε: *Oral and communication techniques, preparation of scientific oral or poster presentation, revision of epidemiological microbiological and statistical methods, critical appraisal of scientific presentation* Διάρκεια: 40 ώρες, 30 European CME credits.

**11. 21st ECDC EPIET/EUPHEM Introductory Course, Spetses, Greece 2015.**,  
Θεωρία και ασκήσεις σε: *Field epidemiology and Public Health Microbiology Techniques for risk assessment and investigations, outbreak investigations and public health recommendations, Applying simple statistics to analyse epidemiological and laboratory data κ.α.)* Διάρκεια: 99 ώρες, 86 European CME credits.

**12. ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "rapid health Assessment in complex Emergency situations (CES) and mass gatherings. Athens, Greece 2016**  
Διοργανωτής: ECDC. Θεωρία και ασκήσεις σε: *Identify priorities in CES, prepare international missions, comply with UN security requirements, plan and conduct a survey in CES, GPS implementation for sampling.* Διάρκεια: 50 ώρες 36 European CME credits.

**13. ECDC Public Health Microbiology EPIET/EUPHEM "Project review module"**  
Λισαβόνα Πορτογαλία. 2016. Διοργανωτής ECDC Αντικείμενο: Ασκήσεις σε: *Oral and communication techniques, preparation of scientific oral or poster presentation, revision of epidemiological microbiological and statistical methods, critical appraisal of scientific presentation* Διάρκεια: 40 ώρες, 30 European CME credits.

### **Καθήκοντα συμβούλου (Tutor)**

**Σύμβουλος (Tutor)** τεσσάρων (4) μεταπτυχιακών φοιτητών (Fellows) του διετούς ευρωπαϊκού μεταπτυχιακού προγράμματος της Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας (ECDC European Public Health Microbiology/EUPHEM). Ana-Belen Ibarz Pavon (EUPHEM-EU-track, Ισπανία 2012-2014), Κυριακή Τρυφίνοπούλου (EUPHEM-MS-track 2013-2015), Κωνσταντίνος Βασσάλος (EUPHEM-MS-track 2015-2017), και Αναστασία Φλούντζη (EUPHEM-MS-track 2017-2019).

## **II. Ειδικά μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Μικροβιολογίας της Δημόσιας Υγείας σε συνεργασία με φορείς**

1. «Εκπαίδευση στελεχών Δημόσιας Υγείας στην διαχείριση μειζόνων παραγόντων κινδύνου για τη Υγεία» Φορέας: Γενικό περιφερειακό νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ (1997-1998, διάρκεια 4 ώρες ανά σεμινάριο, Θεωρία)
2. Μαθήματα στα ειδικά σεμινάρια παρασκευαστών με αντικείμενο την τυποποίηση των βακτηρίων με μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, την χρήση DNA και ανιχνευτών PCR (1999, διάρκεια 5 διδακτικές ώρες)
3. Μαθήματα θεωρητικής εκπαίδευσης των ειδικευόμενων ιατρών εργασίας για την απόκτηση ειδικότητας (Φορέας ΕΣΔΥ) (2001, Διάρκεια 4 διδακτικές ώρες, Θεωρία)
4. Ειδικά σεμινάρια σε ιατρούς βιοπαθολόγους με τίτλο: «Αρχές λειτουργίας βασικού επιδημιολογικού δικτύου - πρόγραμμα εκπαίδευσης της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου και εργαστηριακή διερεύνηση με μοριακές και συμβατικές τεχνικές. Υλοποίηση προγράμματος στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος «Υγεία-Πρόνοια» 2000-2006 [Ε (2001)583] Γ' κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης. Φορέας ΚΕΚ- ΕΣΔΥ 2003 Διάρκεια 3 εβδομάδες, 100 διδακτικές ώρες (75 ώρες θεωρητική κατάρτιση & 25 ώρες πρακτική άσκηση). **Επιστημονική υπεύθυνη και υπεύθυνη οργάνωσης και υλοποίησης.**
5. Ειδικά σεμινάρια σε τεχνολόγους ιατρικών εργαστηρίων με τίτλο: «Νέα Βιοιατρική Τεχνολογία» Υλοποίηση προγράμματος στο πλαίσιο του επιχειρησιακού προγράμματος «Υγεία-Πρόνοια» 2000-2006 [Ε (2001)583] Γ' κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης. Υπουργείο Υγείας πρόνοιας με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινοτικού Ταμείου. 2003 Διάρκεια προγράμματος: 120 διδακτικές ώρες. (63 ώρες θεωρητική κατάρτιση & 57 ώρες πρακτική άσκηση). **Επιστημονική Υπεύθυνη και υπεύθυνη οργάνωσης και υλοποίησης**
6. **Οργάνωση τεσσάρων (4) ταχύρρυθμων μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων σε ιατρούς βιοπαθολόγους του ΕΣΥ με τίτλο: «Προτυποποιημένος Έλεγχος για την Μηνιγγίτιδα»** Πρόγραμμα: «Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία» κατάρτιση ανθρώπινου δυναμικού. Χρηματοδότηση: Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας Διάρκεια προγράμματος: **137 ώρες** (θεωρία και πρακτική άσκηση)  
1<sup>η</sup> σειρά 3-8 Νοεμβρίου 2003 (32 ώρες) 2<sup>η</sup> σειρά 11-22 Νοεμβρίου 2003 (35 ώρες)  
3<sup>η</sup> σειρά 1-6 Δεκεμβρίου 2003 (35 ώρες) 4<sup>η</sup> σειρά 15-20 Δεκεμβρίου 2003 (35 ώρες) **2003. Επιστημονική Υπεύθυνη και υπεύθυνη οργάνωσης και υλοποίησης**
7. Μαθήματα στο σεμινάριο με τίτλο « Ανάπτυξη Δημόσιας Υγείας-Επιδημιολογική Επιτήρηση (Κωδικός 10.1) (διάρκεια 125 ώρες, 75 ώρες θεωρητική κατάρτιση & 50 ώρες πρακτική



άσκηση) 2006. Διάρκεια προγράμματος 3/4/2006-11/5/2006. Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Υγεία πρόνοια 2000-2006, μέτρο 1.4. Χρηματοδότης Υπουργείο Υγείας πρόνοιας και Ευρωπαϊκή ένωση.

8. Σεμινάριο «Ζωοανθρωπονόσοι» Διδασκαλία: Εφαρμογή των μοριακών τεχνικών (Φορέας Τομέας Κτηνιατρικής ΕΣΔΥ) (2006-2007 Διάρκεια 8 διδακτικές ώρες, Θεωρία)

9. Μαθήματα στο σεμινάριο «Αναδυόμενα νοσήματα» Μέτρο 12.1 (Φορέας ΕΣΔΥ) Διδασκαλία: Εφαρμογή των μοριακών τεχνικών (2008 Διάρκεια 6 διδακτικές ώρες, θεωρία)

10. Μετεκπαιδευτικό μάθημα στα πλαίσια της 11<sup>η</sup> Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας & Εργαστηριακής διαγνωστικής. **Παρουσίαση:** Το Μικροβιολογικό δείγμα στη διάγνωση των λοιμώξεων: Από τη λήψη στην Αξιολόγηση. 2011 Διάρκεια 3 διδακτικές ώρες

11. Εκπαιδευτικό μάθημα της Σχολής απολυμαντών του. Οργάνωση: τομέας Μικροβιολογίας ΕΣΔΥ. Αθήνα Δεκέμβριος 2013.

12. Εκπαιδευτικό μάθημα της Σχολής απολυμαντών του. Οργάνωση: τομέας Μικροβιολογίας ΕΣΔΥ. Αθήνα Ιανουάριος 2015

13. Εκπαιδευτικό μάθημα της Σχολής απολυμαντών του. Οργάνωση: τομέας Μικροβιολογίας ΕΣΔΥ. Αθήνα Ιανουάριος 2016

### **III. Εκπαίδευση ξένων επιστημόνων**

Ειδικό σεμινάριο ιατρών- υπευθύνων των αντίστοιχων κέντρων αναφοράς για την μηνιγγίτιδα από τις χώρες των Βαλκανίων και τις παρευξείνιες χώρες με αντικείμενο την τυποποίηση των βακτηρίων με μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, την χρήση DNA και ανιχνευτών PCR (DAC Meningococcal meningitis: *Laboratory training of the medical personnel by conventional and molecular biology techniques for isolation and identification of N. meningitidis.* (2001 Διάρκεια: 6 ημερών , 54 διδακτικές ώρες, Θεωρία και ασκήσεις)  
**Υπεύθυνη Οργάνωσης και υλοποίησης**

## ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### A. ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

(Σε συνεργασία με τα τμήματα των αντίστοιχων ΑΕΙ)

1. «Epidemiological investigation of the meningococcal disease in Greece and Italy» **Ραβανασιλίου Victoria**. Σε συνεργασία με το Istituto Superiore di Sanita, (ISS) και το Πανεπιστήμιο της Ρώμης (Universita Degli studi Di Roma Tor Vergata Facolta Di Medicina e Chirurgia ) (ολοκληρώθηκε). **2006**
2. Ταυτόχρονη ανίχνευση ορομάδων μηνιγγιτιδοκόκκου σε βιολογικά υλικά. **Ζαχαρούλα Δρακοπούλου**, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα (ολοκληρώθηκε και έχει προκύψει η διεθνής δημοσίευση **αριθ.43**) **2007**
3. «Εργαστηριακή Διερεύνηση εντεροϊών στην VP1 γενωμική περιοχή και συσχέτιση με την άσηπτη μηνιγγίτιδα». **Ελένη Κοσμά** Σχολή Επιστημών Υγείας Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα **2013**.
- 4.«Ανάπτυξη mPCR για την οροτυποποίηση του μικροοργανισμού *L. monocytogenes* από δείγματα ασθενών και συγκριτική μελέτη των οροτύπων με εκείνων που απομονώνονται από τρόφιμα» **Σημαντηράκης Στυλιανός Χαράλαμπος**. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής **2016** (ολοκληρώθηκε και έχει προκύψει παρουσίαση σε εθνικό συνέδριο **αριθ. 88**)

### B. ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

#### **Ι. Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών Μεταπτυχιακών φοιτητών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ).**

1. Η μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος στην Ελλάδα 1998-1999. **Νικολέτα Μαυροειδή**. Αθήνα 2000 (Βαθμός Άριστα)
2. Εμβολιασμοί στην Ελλάδα-Υγειονομική Νομοθεσία. **Αικατερίνη Τόγκα**. Αθήνα 2007. (Βαθμός Άριστα)
3. «Οξεία γαστρεντερίτιδα από Ροτα ιό σε παιδιά». **Παναγιώτης Πουλικάκος**, Αθήνα 2008 (Βαθμός Άριστα). Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει μία δημοσίευση σε *Ελληνικό Επιστημονικό περιοδικό* (Δημοσίευση αριθμ **11** και δύο παρουσιάσεις σε *Εθνικά Συνέδρια* (αριθμ. **44 & 70**).
4. «Γνώσεις και στάσεις του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στους κανόνες υγιεινής των χεριών και της χρήσης των γαντιών» **Σαλεμή Γεωργία**, Αθήνα 2008. (Βαθμός Άριστα)

5. «Επιδημιολογική διερεύνηση των οροτύπων *Streptococcus pneumoniae* με μοριακές τεχνικές. **Σιουμάλα Μαρία**, Αθήνα 2008 (Βαθμός Άριστα) Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει **2 δημοσιεύσεις** (μία διεθνής (Αριθμ. **58**) και μία σε ελληνικό επιστ περιοδικό (Αριθμ. **8**) καθώς και τρεις παρουσιάσεις σε Εθνικό Συνέδριο (Αριθμ. **40,46,69**)
6. «Μοριακή διερεύνηση της παρουσίας των πέντε γονιδίων του νέου εμβολίου έναντι της *N. meningitidis* οροομάδας B, ST-162 clonal complex» **Κωνσταντίνος Κεσανόπουλος** Αθήνα 2010 (ΕΣΔΥ). Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχει προκύψει 1 διεθνής δημοσίευση (Αριθμ. **63**) και 4 παρουσιάσεις σε διεθνή (Αριθμ. **72, 74**) και εθνικά συνέδρια (αριθμ **57, 82**)
7. «*Haemophilus influenzae*: Παλαιά και νεότερα δεδομένα» **Λήδα Ιατρίδου** Αθήνα 2010 (Βαθμός Άριστα). Από την Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχει προκύψει 1 παρουσίαση σε εθνικό συνέδριο (αριθμ. **55**)
8. «Επιδημική έξαρση κρουσμάτων μηνιγγίτιδας από μηνιγγιτιδόκοκκο οροομάδας A στην Πολιτεία Γκόμπε της Νιγηρίας και το εμβολιαστικό πρόγραμμα αντιμετώπισης της οργάνωσης των Γιατρών χωρίς σύνορα και του Υπουργείου Υγείας της πολιτείας. **Παναγιώτης Κατράκης**, Αθήνα, 2010 (Βαθμός Άριστα)
9. «Μελέτη της παρουσίας και του ρόλου της πρωτεΐνης SuPAr στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών με κλινική υποψία μηνιγγίτιδας». **Μαρία Παπαρούπα**, Αθήνα 2010 (Βαθμός Άριστα). Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει μία διεθνής δημοσίευση (αριθμ **53**) και μία παρουσίαση σε Ελληνικό Συνέδριο (αριθμ. **75**).
10. Διφθερίτιδα: ένα ξεχασμένο νόσημα. Ανασκόπηση της παγκόσμιας επιδημιολογικής εικόνας. **Καραμολέγκου Καλιόπη** Αθήνα 2011
11. «Διερεύνηση της εμβολιαστικής κάλυψης του μαθητικού πληθυσμού-Ελλήνων και αλλοδαπών-στον Δήμο της Σαλαμίνας» **Μαρσίνα Παππά**, Αθήνα 2012 (Βαθμός Άριστα) Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει 3 παρουσιάσεις σε εθνικά συνέδρια (αριθμ **74,79 & 80**).
12. «Επιδημιολογική διερεύνηση της συχνότητας της εποχιακής και ηλικιακής κατανομής των στρεπτοκόκκων σε παιδιατρικά νοσοκομεία της Αττικής κατά την τριετία 2008-2010. **Αλεξανδροπούλου Παρασκευή**, Αθήνα 2012. (Βαθμός Άριστα)
13. Γενετική συσχέτιση στελεχών *N. meningitidis* ST-162 και STt-269 με την χρήση μοριακών τεχνικών (VNTR, sequencing) και η εφαρμογή τους στο νέο εμβόλιο οροομάδας B. **Βλασταράς Αθανάσιος**, Αθήνα 2014 (Βαθμός Άριστα)
14. «Φορεία αναπνευστικών ιών σε παιδιά προσχολικής ηλικίας και συσχέτιση της με παθητικό κάπνισμα και ατμοσφαιρική ρύπανση» **Δόξα Κοτζιά** Αθήνα 2015 (βαθμός Άριστα)
15. «Μοριακή διερεύνηση 40 οροτυπων *S. pneumoniae* σε κλινικά δείγματα» **Νεκτάριος Μαρμαράς** 2015 (Βαθμός Άριστα) Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει 1

δημοσίευση σε ελληνικό επιστημονικό περιοδικό (Αριθμ 14) η οποία και απέσπασε **βραβείο** καλύτερης δημοσιευμένης εργασίας (Ιανουάριος 2016) και μία παρουσίαση σε Εθνικό Συνέδριο (αριθμ 85)

16. «Αξιολόγηση λόγου ουδετεροφίλων -λεμφοκυττάρων στο αίμα και το εγκεφαλονοτιαίο υγρό ως δείκτη πρόγνωσης και διαφορικής διάγνωσης βακτηριακής-ιογενούς μηνιγγίτιδας». **Αλέξιος Μεντής 2015** (Βαθμός Άριστα) Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει 2 διεθνείς δημοσιεύσεις (αριθμ 67,70).
17. «Σύγκριση της εφαρμογής ταχείας διαγνωστικής δοκιμασίας (point-of-care) με μέθοδο κλινικών μικροσυστοιχιών για τη διερεύνηση & αντιμετώπιση των ιογενών λοιμώξεων του αναπνευστικού» **Κοτταρίδη Χριστίνα 2016** (Βαθμός Άριστα)
18. "Ανάπτυξη mPCR απευθείας σε κλινικά δείγματα για την οροτυποποίηση του μικροοργανισμού *L.monocytogenes* σε κρούσματα μηνιγγίτιδας" **Αναστασία Παπανδρέου 2017** (Βαθμός Άριστα)

## **II. Επίβλεψη μεταπτυχιακών εργασιών σε συνεργασία με τα αντίστοιχα τμήματα ΑΕΙ**

**Βασιλαράκη Βασιλεία** Ανάπτυξη νέας πολλαπλής αντίδρασης της πολυμεράσης (multiplex PCR) για την μοριακή ταυτοποίηση των οροτύπων του μικροοργανισμού *H. influenzae*. Τμήμα Βιολογίας Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (Ε.Κ.Π.Α.) **Αθήνα 2013** Από την συγκεκριμένη μελέτη, έχουν προκύψει 2 παρουσιάσεις σε διεθνές συνέδριο (αριθμ 75, 76) και 2 παρουσιάσεις σε Εθνικά Συνέδρια (αριθμ 77 & 83).

## **B. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.**

Οι παρακάτω διδακτορικές διατριβές διεξήχθησαν και ολοκληρώθηκαν στο Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας της ΕΣΔΥ, υπό την εποπτεία μου, όπως τεκμαίρεται από το **γνωστικό αντικείμενο** και τις αντίστοιχες δημοσιευμένες εργασίες σε έγκριτα διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά.

1. **Μάρκου Φανή** (Ιατρός Βιοπαθολόγος, - Διευθύντρια Μικροβιολογικού εργαστηρίου Γενικού Νοσοκομείου Σερρών). **Επιδημιολογική μελέτη φορέας του μικροοργανισμού *N. meningitidis* στον πληθυσμό της Βόρειας Ελλάδας»** Ιατρική Σχολή, Αθήνα, **2006** (ολοκληρώθηκε, Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ). (Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχουν προκύψει 2 διεθνείς δημοσιεύσεις (αριθ. 22 & 33) και 2 παρουσιάσεις σε διεθνή (αριθ. 50) και εθνικά συνέδρια (αριθ. 16))

2. **Κεσανόπουλος Κωνσταντίνος** (βιολόγος) Επιδημιολογική μελέτη της πολλαπλής φορείας του μικροοργανισμού *N. meningitidis*. Ταυτοποίηση και τυποποίηση των στελεχών με συμβατικές και μοριακές τεχνικές. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, **2009** (ολοκληρώθηκε, Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ). Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχουν προκύψει 7 διεθνείς δημοσιεύσεις (αριθ. **28, 29, 31, 32, 33, 34 και 36**) και 2 παρουσιάσεις σε διεθνή (αριθ. **57**) και εθνικά συνέδρια (αριθ. **68**).
3. **Αθανασία Ξηρογιάννη** (Βιολόγος, Βιοχημικός) Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την μοριακή ανίχνευση και ταυτοποίηση βακτηρίων που προκαλούν μηνιγγίτιδα. Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα **2010**. (ολοκληρώθηκε, Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ) Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχουν προκύψει 2 διεθνείς δημοσιεύσεις (αριθμ **45, 58**) και 3 παρουσιάσεις σε εθνικά συνέδρια (αριθ. **48\***, **51 και 69**). \***πρώτο βραβείο καλύτερης εργασίας** στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας (2008) (βλ Βραβεία/Διακρίσεις).
4. **Σάκκου Εφρήνη** (παιδιάτρος), «Βακτηριοκτόνος δράση ορού (SBA) σε παιδιά ηλικίας άνω των 3 χρόνων μετά τον εμβολιασμό με συζευγμένο εμβόλιο κατά του μηνιγγιτιδοκόκκου οροομάδας C». Ιατρική Σχολή Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας Τομέας παιδιατρικής. Αθήνα 2015 (Ολοκληρώθηκε Βαθμός Άριστα) Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχει προκύψει 1 διεθνής δημοσίευση (αριθ. **46**).
5. **Βλάχου Βασιλική** (παιδιάτρος) Συστηματική μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος: μελέτη της επιδημιολογίας στον παιδικό πληθυσμό και της εφαρμογής της μεθόδου της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης στην διάγνωση και την διερεύνηση του κλινικού φάσματος της νόσου. Σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας Αθήνα 2018 (Ολοκληρώθηκε Βαθμός Άριστα) (Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχει προκύψει 1 διεθνής δημοσίευση) (αριθ. **68**)
6. **Πολύβιος Γιαννάκος** (ΩΡΛ) «S. pneumoniae και ωτίτιδες σε παιδιά» σε συνεργασία με την Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική, σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας Τομέας Παιδιατρικής Αθήνα 2019 (Ολοκληρώθηκε Βαθμός Άριστα). Από τη συγκεκριμένη διατριβή έχει προκύψει 1 διεθνής δημοσίευση (αριθ. **60**) και 2 παρουσιάσεις σε Εθνικά Συνέδρια (αριθ. **69, 78**).
7. **Μαρμαράς Νεκτάριος** (Ιατρός Βιοπαθολόγος). Ανάπτυξη μοριακής μεθόδου αλληλούχισης - capsular sequencing typing (CST) για την υποποίηση 40

οροτύπων *S. pneumoniae* απευθείας σε κλινικά δείγματα» Ιατρική Σχολή . Σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή, Τομέας Παιδιατρικής, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (σε εξέλιξη)

## ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ ΣΕ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

### A. ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. Νοσοκομείο Παιδων «Πεντέλης» Μικροβιολογικό Εργαστήριο **1997**. (Διοργανωτής/τρια κ. Μαλάμου-Λαδά)
2. 12<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ιατρικής Εργαστηριακής Διαγνωστικής και Μικροβιολογίας. Διοργανωτής Μικροβιολογική Εταιρία Θεσσαλονίκης Θεσσαλονίκη, 14-16 Νοεμβρίου **1997**.
3. 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας , Μικροβιολογικό εργαστήριο (Διοργανωτής/τρια: κ.Γ. Κατσάνης) **1998**.
4. Εισηγήτρια (κατόπιν προσκλήσεως) στο στρογγυλό τραπέζι με θέμα «επιτήρηση Λοιμωδών Νοσημάτων. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών λοιμώξεων, 3-5 Μαρτίου Αθήνα **1999**.
5. Γενικό Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός» Μικροβιολογικό εργαστήριο (Διοργανωτής/τρια κ. Ο. Πανιάρα) **2000**.
6. workshop: INTERREG II & Δημόσια Υγεία. «επιπολασμός και επίπτωση μηνιγγίτιδας-εγκεφαλίτιδας». 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας Αθήνα 21-23 Φεβρουαρίου **2000**.
7. Επιστημονική εκδήλωση «Νέες εξελίξεις στο χώρο των εμβολίων» , Θεσσαλονίκη 11 Νοεμβρίου **2001**.
8. Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο Πανάνειο» Μικροβιολογικό Εργαστήριο (Διοργανωτής/τρια κ. Κ. Λιάκου-Μπιμπάκη) **2003**
9. Στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Μηνιγγίτιδα: μία πάντα επίκαιρη νόσος. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας Αθήνα 16-18 Φεβρουαρίου **2004**.
10. 2<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας- 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής. Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου **2005**.
11. 9<sup>th</sup> Sailing Pediatric Infectious Diseases Meeting Athens 1-2 Οκτωβρίου **2005**.
12. Γ.Ν. Παιδων Πεντέλης σε μαθήματα ειδικευομένων στην Βιοπαθολογία. Αθήνα 24 Νοεμβρίου **2005**.
13. 10<sup>th</sup> Sailing Pediatric Infectious Diseases Meeting Athens 7-8 Οκτωβρίου **2006**.

14. Επιμορφωτικό Σεμινάριο «Τεχνολογίες αιχμής και η συμβολή τους στις Βιοεπιστήμες». Τίτλος ομιλίας: Συνεισφορά νέων τεχνολογιών στην ταυτοποίηση βακτηριακών στελεχών και στην διάγνωση των βακτηριακών λοιμώξεων» Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ Αθήνα 15 Δεκεμβρίου **2006**
15. 8<sup>η</sup> Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας με θέμα «Λοιμώξεις Κεντρικού Νευρικού Συστήματος» Θέμα ομιλίας: Η συμβολή των μοριακών τεχνικών στην Διάγνωση. Επιδημιολογικά δεδομένα οξείας βακτηριακής μηνιγγίτιδας. Διοργανωτής: Εταιρία Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής. Αθήνα, 19 Ιανουαρίου **2008**.
16. Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο «Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009» Οργάνωση: Εργαστήρια Μικροβιολογίας και Υγιεινής και Επιδημιολογίας Ε.Κ.ΠΑ, Ιατρική Σχολή Αθήνα 22-24 Οκτωβρίου **2009**.
17. Κλινικό φροντιστήριο «Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας 2009» Διοργανωτής: Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία. Αθήνα 10-12 Δεκεμβρίου **2009**.
18. 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο Θέμα συμποσίου: «Καινοτόμος προσέγγιση στην παιδική διατροφή-Ευρύτερη θωράκιση έναντι των πνευμονιοκοκκικών λοιμώξεων» Costa Navarino Μεσσηνία 10-12 Ιουνίου **2011**.
19. Δορυφορικό Συμπόσιο με θέμα: «Νεότερα Δεδομένα για τον μηνιγγιτιδόκοκκο» 6<sup>ο</sup> Εντατικό Σεμινάριο στην Εφηβική Ιατρική Αθήνα 12-13 Απριλίου **2013**.
20. 17<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: «Δημόσια Υγεία: Μηνιγγιτιδόκοκκος: νέα γενιά εμβολίων» Αθήνα 12 Οκτωβρίου **2013**.
21. Επιστημονική ημερίδα του ΚΕΔΥ με θέμα « Μέθοδοι δειγματοληψίας δειγμάτων υδάτων και τροφίμων-Νεότερες μεθοδολογίες στην Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία. Αθήνα 22 Νοεμβρίου **2013**.
22. Σχολή απολυμαντών του εκπαιδευτικού έτους 2013-2014. Οργανωτής: τομέας Μικροβιολογίας ΕΣΔΥ. Αθήνα 11 Δεκεμβρίου **2013**.
23. Στρογγυλής Τράπεζας: Νεότερα Εμβόλια στα πλαίσια του 10<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας Αθήνα 31 Μαρτίου-2 Απριλίου **2014**.
24. Μάθημα της Β' Παιδιατρικής Πανεπιστημιακής Κλινικής «Π. & Α. Κυριακού» (Διοργανωτής/τρια καθ. Μ Θεοδωρίδου, Μ Τσολιά) **2014**.
25. 18<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: «Επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου την τελευταία 5ετία » Αθήνα Οκτώβριος **2014**. <http://www.ispatras.gr>
26. 19<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: «Επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου την τελευταία 5ετία » Αθήνα Οκτώβριος **2015**. <http://www.ispatras.gr>

27. 20<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: «τα τελευταία επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου» Αθήνα Οκτώβριος 2016.
28. 21<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: «επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου 2010-2016» Αθήνα, Οκτώβριος 2017
29. 22<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Εταιρείας Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα «Επιδημιολογική επιτήρηση του μηνιγγιτιδοκόκκου και πρωτεϊνικά εμβόλια» Αθήνα, Δεκέμβριος 2018.

## **B. ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ**

1. **3rd Congress of Skopian Microbiologists** με τίτλο: Meningococcal Infections. Ωχρίδα, Σκόπια. Μάιος 2005.
2. **15th Mediterranean Congress of Chemotherapy** με τίτλο: The epidemiology of meningococcal meningitis in Europe and in Mediterranean area" Catania, Italy 25-27 Ιουνίου 2006.
3. **Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια** στην μοριακή ταυτοποίηση, τυποποίηση, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, **Κύπρος, 2008**
4. **27<sup>th</sup> ECCMID Congress**. Εισήγηση με τίτλο : Epidemiology of Invasive Meningococcal disease in EU/EEA Member States, 22-25 April 2017 Vienna, Austria

## **ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

### **A. ΕΘΝΙΚΑ**

1. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας **2010**
2. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας **2012**
3. 6ο Εντατικό Σεμινάριο Εφηβικής Ιατρικής **2013**.
4. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας **2014**
5. 11<sup>ο</sup> Πανελληνιο Συνέδριο Οικονομικών της Υγείας **2015**
6. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας **2016**
7. 9<sup>ο</sup> Συνέδριο Εφηβικής Ιατρικής **2016**

### **B. ΔΙΕΘΝΗ**

1. 10<sup>th</sup> EMGM Congress Manchester **2009**
2. 11<sup>th</sup> EMGM Congress Ljubljana, Slovenia **2011**



3. "First Eurovaccine.net meeting", European Center for Dis Control (ECDC) Barcelona Spain. **2012**
4. 12<sup>th</sup> EMGM Congress Austria **2013**
5. European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE) Stockholm, Sweden **2014**
6. EMGM Workshop Frankfurt **2014**
7. 27<sup>th</sup> European Society of Clinical Microbiology and Infect Diseases Congress (ECCMID). Vienna, Austria **2017**
8. 13<sup>th</sup> EMGM Congress Prague, Czech Republic **2017**
9. 14<sup>th</sup> EMGM Congress Lisbon, Portugal **2019**

## ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

#### **A. ΒΙΒΛΙΟ**

Η μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος. Κρεμαστινού Τζ, Τζανακάκη Τζ, Βελεγράκη Α. (1996) (Σύνολο σελίδων: 120)

#### **B. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**

1. **Εργαστηριακές σημειώσεις Μικροβιολογίας-Ιολογίας.** Μαρκουλάτος Π, Τζανακάκη Τζ 2006. Πανεπιστημιακές εκδόσεις Θεσσαλίας (τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Σύνολο σελίδων: 120)

2. **Πρόγραμμα εκπαίδευσης της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου και εργαστηριακή διερεύνηση με μοριακές και συμβατικές τεχνικές (23 Ιουνίου -7 Ιουλίου 2003)**

Σημειώσεις Θεωρίας (Σύνολο σελίδων: 120), Σημειώσεις πρακτικών/εργαστηριακά πρωτόκολλα (Σύνολο σελίδων: 42 ), Βάσεις Δεδομένων, ηλεκτρονική καταγραφή κρουσμάτων (Σύνολο σελίδων: 23 ), Οδηγίες αποστολής δειγμάτων (Σύνολο σελίδων: 10)

3. **Πρόγραμμα εκπαίδευσης στην Σύγχρονη μοριακή Διαγνωστική Μεθοδολογία Λοιμωδών Νοσημάτων (7-25 Ιουλίου 2003).** Σημειώσεις πρακτικών- μέθοδοι καλλιέργειας μικροοργανισμών (Σύνολο σελίδων: 126), Σημειώσεις Θεωρίας (Σύνολο σελίδων: 36), Σημειώσεις τεχνικών (εύρεσης εργασίας, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές,

κατανόηση συμπεριφοράς, εναλλακτικές λύσεις εύρεσης εργασίας, personal profile system) (Σύνολο σελίδων: 45 ), Βάσεις Δεδομένων, ηλεκτρονική καταγραφή κρουσμάτων (Σύνολο σελίδων: 23 ), Οδηγίες αποστολής δειγμάτων (Σύνολο σελίδων: 10)

4. **Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-ΥΓΕΙΑ.** «Προτυποποιημένος έλεγχος για την μηνιγγίτιδα» Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2003 (4 σεμινάρια 1 εβδομάδας έκαστον). Σημειώσεις Θεωρίας (Σύνολο σελίδων: 150), Οδηγίες αποστολής δειγμάτων (Σύνολο σελίδων: 10 )
5. «ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ» Μάρτιος 2013 ΕΣΔΥ, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Δημόσιας Υγείας [http://www.nsph.gr/files/022\\_Metaptdy\\_13.pdf](http://www.nsph.gr/files/022_Metaptdy_13.pdf)
6. **Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία** (στα πλαίσια του μεταπτυχιακού Δημόσιας Υγείας 2011-2012), Σημειώσεις Θεωρίας/εργαστηριακά πρωτόκολλα (Σύνολο σελίδων: 71)

## **Γ. ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΤΗΣΙΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑΣ (2005-2017)**

### **1. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟ:**

- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2005.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2005.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2006.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2006.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2007.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2007.pdf)
- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2008.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2008.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2009.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2009.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2010.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2010.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos\\_EKAM-2011.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apologismos_EKAM-2011.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/Miniggitida/Apol-2012.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/Miniggitida/Apol-2012.pdf)
- [http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/EKAM\\_Apologismos\\_2013.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/EKAM_Apologismos_2013.pdf)

- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apol-2014.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apol-2014.pdf)
- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apol-2015-1.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/ApologismoiEKAM/Apol-2015-1.pdf)
- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM\\_2016.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM_2016.pdf)
- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM\\_2017.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM_2017.pdf)
- [http://www.esdy.edu.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM\\_2018\\_Jan-Sep.pdf](http://www.esdy.edu.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM_2018_Jan-Sep.pdf)

2. **Απολογισμός έργου του προγράμματος** «Επιδημιολογική έρευνα για τον επιπολασμό και επίπτωση μηνιγγιτίδας-εγκεφαλίτιδας» (2003), Νομού Σερών (Σύνολο σελίδων: 30), Νομού Φλώρινας (Σύνολο σελίδων: 30), Νομού Εβρου (Σύνολο σελίδων: 30), Νομού Ιωαννίνων (Σύνολο σελίδων: 30)

#### **Δ. ΕΚΛΑΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Γενικές πληροφορίες για την μηνιγγίτιδα. Έκδοση ενημερωτικών Φυλλαδίων για το κοινό (διαθέσιμο στο):

[http://www.nsph.gr/files/001\\_Dimosias\\_Dioikitikis\\_Ygieinis/EKAM/GENIKA\\_ARX\\_EIA/genikes\\_plhrof\\_mhniggitigas.pdf](http://www.nsph.gr/files/001_Dimosias_Dioikitikis_Ygieinis/EKAM/GENIKA_ARX_EIA/genikes_plhrof_mhniggitigas.pdf)

#### **ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. **Meningococcal Training workshop for the Balkan and Black Sea Countries (2001)**  
Theoretical notes (Σύνολο σελίδων: 71), Practical notes and lab protocols (Σύνολο σελίδων: 44)
2. **ΕΡΙΑΤ& ΕΥΡΗΕΜ European Programme for Intervention and Epidemiology Training:**  
Contribution to the fellow's case study: Salmonella in the Caribbean (Version 24<sup>th</sup> September 2012; updated 26<sup>th</sup> August 2013)

#### **ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

##### **1. Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών (Member of the Editorial Board)**

- Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases (open access Journal Hindawi Publishing Corporation)
- APG -Austin Journal of Infectious Diseases (open access Journal)

## 2. Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής (Κριτής) επιστημονικών περιοδικών Διεθνή (12)

- Journal of Emerging Infectious Diseases (USA) (2004-)
- Canadian Journal of Microbiology (Canada) (2004-)
- Vaccine (USA) (2009-)
- International Journal of Medical Microbiology (2010-)
- BMC Microbiology (2009-)
- BMC infectious Diseases (2010-)
- Journal of Molecular Diagnosis (USA) (2009-)
- Journal of Medical Microbiology (2010-)
- Journal of Research in Medical Sciences (2007-)
- Expert Review of Anti-infective Therapy (2011-)
- Journal of Pediatric Infections (JPID) (2009-)
- PlosONE (2014-)

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

#### A. ΕΘΝΙΚΑ

1. **1999-2000.** Επιδημιολογική έρευνα για επιπολασμό και επίπτωση μηνιγγίτιδας εγκεφαλίτιδας στους νομούς Ιωαννίνων, Σερρών, Φλώρινας και Εβρου (INTERREG II) **Φορέας Χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση, **Φορέας Υλοποίησης:** Υπουργείο Υγείας-ΕΣΔΥ, **Θέση :** Συνερευνητής, Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης, (Ολοκληρώθηκε με παρουσιάσεις σε συνέδρια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά)
2. **2001 (Απρίλιος) Πρόγραμμα αναπτυξιακής συνεργασίας DAC.** Πρόγραμμα εκπαίδευσης για την σωστή καταγραφή (surveillance) και πρόληψη και την εργαστηριακή διερεύνηση της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου με μοριακές και συμβατικές μεθόδους. **Φορέας Χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση, **Φορέας Υλοποίησης:** Υπουργείο Υγείας-ΕΣΔΥ, **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (ολοκληρώθηκε)
3. **2003-2004.** Λειτουργική αναβάθμιση του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγίτιδας (στα πλαίσια των Ολυμπιακών Αγώνων Αθήνα 2004 όπου το Κέντρο αναφοράς συμμετείχε ενεργά ως επίσημο εργαστήριο για την μηνιγγίτιδα) 2003-2004. **Φορέας Χρηματοδότησης:** Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας (ΕΠ:Ολυμπιακοί αγώνες 2004-ΥΓΕΙΑ). **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής,

- Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική συν-υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (Ολοκληρώθηκε)
4. **2003.** Επάνδρωση του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγίτιδας (στα πλαίσια των Ολυμπιακών Αγώνων Αθήνα 2004 όπου το Κέντρο αναφοράς συμμετείχε ενεργά ως επίσημο εργαστήριο για την μηνιγγίτιδα) 2004 Φορέας Χρηματοδότησης: ΚΕΕΛΠΝΟ (στα πλαίσια του υποέργου ΕΠ:Ολυμπιακοί αγώνες 2004-ΥΓΕΙΑ) Φορέας Υλοποίησης: ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική συν-υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (Ολοκληρώθηκε)
  5. **2009-2010.** Ανάπτυξη Υψηλής απόδοσης PCR για την ταχύτερη διάγνωση της βακτηριακής μηνιγγίτιδας. Φορέας Χρηματοδότησης: Υπουργείο Υγείας, (χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων αριθμός απόφασης ΔΥ2β/οικ51657 14/4/2009). Φορέας Υλοποίησης: ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (ολοκληρώθηκε)
  6. **2013.** Φορεία μηνιγγιτιδοκόκκου και διφθερίτιδας σε πληθυσμό μεταναστών στην περιφέρεια της Θράκης. Φορέας Χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση -ΚΕΕΛΠΝΟ. Φορέας Υλοποίησης: ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (απόσπασμα πρακτικών 336ης συνεδρίας Συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ (5/4/2013) (ολοκληρώθηκε)

## **B. ΔΙΕΘΝΗ**

1. **2001-2004.** Impact of meningococcal epidemiology and population biology on public health in Europe. Φορέας Χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση (QLK2-CT-2001-01436). Φορέας Υλοποίησης: ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης. (Ολοκληρώθηκε με παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια και **5 Δημοσιεύσεις** σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (αριθ. **26, 28, 32, 36, 38\*** (\*Review article).
2. **2004-2005.** Invasive Bacterial Infections Surveillance Project (IBIS). Φορέας Χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση (2001CVG4-015). Φορέας Υλοποίησης: ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Θέση : Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης
3. **2006-2007.** Invasive Bacterial Infections Surveillance Project (IBIS) Φορέας Χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Ένωση- ECDC funded Agreement (ECD.312) Φορέας

**Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης

4. **2006-2009. Diphtheria surveillance network (DIPNET).** (Επιτήρηση της διφθερίτιδας στην Ευρώπη). **Φορέας Χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση (2005210) **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. Συμμετοχή στα working packages : **WP-5** *Corynebacterium diphtheriae and Corynebacterium ulcerans detection amongst EU populations* **WP-7. Molecular epidemiology Corynebacterium diphtheriae and Corynebacterium ulcerans in Europe.** **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης
5. **2012- EURHEM -Training programme for Public Health Microbiology** (διάρκεια εκπαίδευσης 2 χρόνια). **Φορέας Χρηματοδότησης:** European Center for Disease Control (ECDC). **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ (με συμμετοχή του ΚΕΕΛΠΝΟ) **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη (Supervisor). Έχουν εκπαιδευτεί μέχρι σήμερα 4 μεταπτυχιακοί φοιτητές (fellows) του ECDC στο Τμήμα Πολιτικών Δημ. Υγείας (πρώην ΕΣΔΥ) (Anna Ibartz-Ravon, Κυριακή Τρυφινούλου, Κωνσταντίνος Βασσάλος και Αναστασία Φλούντζη).
6. **2013- ADVANCE** (Accelerated Development of VAccine beNefit-risk Collaboration in Europe), <http://www.imi.europa.eu/content/advance> **Φορέας Χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή ένωση (IMI-JU funded Project with reference number 115557). **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας (συμμετοχή) **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (σε εξέλιξη)

## **Γ. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

1. **2007-2008. Διερεύνηση αντισωμάτων και βακτηριοκτόνου δράσης στον ορό 250 εμβολιασμένων παιδιών ηλικίας 3-14 ετών με το νέο συζευγμένο εμβόλιο έναντι του μηνιγγιτιδοκόκκου ομάδας C.** **Φορέας Χρηματοδότησης:** Weyth SA **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (απόσπασμα πρακτικών 209<sup>ns</sup> συνεδρίας Συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ (7/11/2007). Ολοκληρώθηκε με παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια και 1 δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό (αριθ. 46)

2. **2012.** Μοριακή τυποποίηση οροτύπων *S. pneumoniae*. **Φορέας Χρηματοδότησης:** Pfizer SA **Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (απόσπασμα πρακτικών 327ης συνεδρίας Συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ (6/11/2012) (ολοκληρώθηκε)
  
3. **2012-2016. Meningococcal carriage studies in Greece during a pre-serogroup B vaccination era** (Φορεία μηνιγγιτιδοκόκκου κατά την πριν εμβολίου ορομάδας Β εποχή). **Φορέας Χρηματοδότησης:** NOVARTIS Vaccines, Siena, Italy .**Φορέας Υλοποίησης:** ΕΣΔΥ/Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας. **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (απόσπασμα πρακτικών 327ης συνεδρίας Συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ (6/11/2012) (ολοκληρώθηκε)
  
4. **2016-** Φορεία μηνιγγιτιδοκόκκου σε εφήβους. **Φορέας Χρηματοδότησης:** Pfizer Europe, **Φορέας Υλοποίησης:** Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας, Τομέας Δημόσιας και Διοικητικής Υγιεινής, ΕΣΔΥ. **Θέση :** Επιστημονική υπεύθυνη, υπεύθυνη υλοποίησης (σε εξέλιξη)

## ΜΕΛΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ/ ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. **2004-** Εθνικός εκπρόσωπος (National contact point) στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Λοιμωδών νοσημάτων- (European Center for Disease Control-ECDC) για τους μικροοργανισμούς που προκαλούν την βακτηριακή μηνιγγίτιδα (*N. meningitidis*, *S. pneumoniae*, *H. influenzae*).
2. **2008-** Υπεύθυνη της ομάδας εργασίας για την φορεία του μηνιγγιτιδοκόκκου Convener of the Working Group for Carriage. European Meningococcal Disease Society (EMGM) - <http://emgm.eu/wg/carriage/>
3. **2010-** Προσκεκλημένη κριτής για την εκτίμηση των Κέντρων Αναφοράς του Βελγίου (Belgian project on National Reference Centers (NCR) for Human Microbiology)
4. **2011-2019** Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Γενική Γραμματέας) της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου (European Meningococcal Disease Society (EMGM)) <http://emgm.eu/executive-board.shtml>

5. **2012-** Επιστημονική Υπεύθυνη (Supervisor) για το πρόγραμμα εκπαίδευσης European Public Health Microbiology Programme (EUPHEM) το οποίο συντονίζεται και χρηματοδοτείται από το European Center for Disease Control (ECDC)  
[http://www.ecdc.europa.eu/en/activities/training\\_activities/EUPHEM/Institutes/Documents/EUPHEM-National-School-of-Public-Health-Athens.pdf](http://www.ecdc.europa.eu/en/activities/training_activities/EUPHEM/Institutes/Documents/EUPHEM-National-School-of-Public-Health-Athens.pdf)
6. **2014-**: Ευρωπαϊκή Ένωση. **Κριτής** σε ευρωπαϊκά προγράμματα HORIZON 2020 και RIA (αριθμός μητρώου EX2006C171348).
7. **2015-**: Invasive Bacterial Infections Network (IBD-LabNet): Μέλος του βμελούς Management Board
8. **2018:-** **Γενική Γραμματέας** (και ιδρυτικό μέλος) του European Working Group in Public Health Microbiology (EWGPHM), European Society Clinical Microbiology and Infectious Disease (ESCMID) ([https://www.escmid.org/research\\_projects/study\\_groups/public\\_health\\_microbiology/executive\\_committee/](https://www.escmid.org/research_projects/study_groups/public_health_microbiology/executive_committee/))

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ- ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΩΝ (CONSULTATION)

1. Expert meeting on « Meningococcal Vaccines: building broad coverage across Europe” (Novartis Vaccines Rome, Italy, Μάρτιος 2007)
2. Expert meeting on new meningococcal vaccines (Glaxo-SmithKline Beecham - Rome, Italy, Μάιος 2007)
3. Expert meeting on « Meningococcal Vaccines: building broad coverage across Europe” (Novartis Vaccines Graz, Austria 2008)
4. Gerson Lehrman Consultants Group (2008)
5. Caudex Medical Communications Company (2008)
6. “2<sup>nd</sup> Annual meeting on Surveillance Of Invasive Bacterial Diseases (IBD), European Center for Dis Control (ECDC) Stockholm, Sweden. (2010)
7. Expert meeting on « Meningococcal Vaccines»: (Novartis Vaccines Ljubljana Slovenia 2011)
8. “First Eurovaccine.net meeting”, European Center for Dis Control (ECDC) Barcelona Spain. (2012)
9. European Diphtheria Surveillance network co-ordination Group meeting. Health Protection Agency, London, UK (2013)
10. Workshop on Surveillance Standards του ECDC European Center for Dis Control (ECDC) Stockholm, Sweden. (2013).
11. Workshop for vaccines. Pfiser Europe Athens 2016.



12. Workshop on experts for Adolescent Vaccination, Pfiser Europe Amsterdam, The Netherlands, March 2017

## ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ FORUM

1. Εταιρεία Δημόσιας Υγείας (Ιδρυτικό Μέλος)
2. European Meningococcal Disease Society (EMGM) (Ιδρυτικό Μέλος και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Γενική Γραμματέας) (<http://emgm.eu/executive-board.shtml>))
3. European Public Health Microbiology (EUPHEM) Forum  
Εκλεγμένη:
  - Αντιπρόεδρος (co-Chair) 2013-2014
  - Πρόεδρος (Chair) 2014-2015
  - Αντιπρόεδρος (co-Chair) 2016-2018
4. ECSIMD Working Group for Public Health Microbiology Γενική Γραμματέας και ιδρυτικό μέλος (2018-)
5. Επίτιμο μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Παιδιατρικών Λοιμώξεων (2017-)
6. Μέλος επιστημονικής επιτροπής συνεδρίων
  - Εθνικό Συνέδριο Δημόσιας Υγείας (από το 1<sup>ο</sup> συνέδριο)
  - 11<sup>th</sup> EMGM meeting 2011 Slovenia
  - 12<sup>th</sup> EMGM meeting 2013 Austria
  - 13<sup>th</sup> EMGM meeting 2015 Netherlands
  - 14<sup>th</sup> EMGM meeting 2017 Czech Republic
  - 15<sup>th</sup> EMGM meeting 2019 Portugal

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ /ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

### A. ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. **2003** (23 Ιουνίου-7 Ιουλίου). Οργάνωση ειδικών σεμιναρίων σε ιατρούς βιοπαθολόγους με τίτλο: «Αρχές λειτουργίας βασικού επιδημιολογικού δικτύου - πρόγραμμα εκπαίδευσης της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου και εργαστηριακή διερεύνηση με μοριακές και συμβατικές τεχνικές διάρκειας 3 εβδομάδων (100 διδακτικές ώρες)
2. **2003** (7-25 Ιουλίου). Οργάνωση ειδικών σεμιναρίων σε τεχνολόγους ιατρικών εργαστηρίων με τίτλο: «Νέα Βιοιατρική Τεχνολογία» Διάρκειας 120 διδακτικών ωρών

3. **2003** (Νοέμβριος-Δεκέμβριος). Οργάνωση και υλοποίηση τεσσάρων ( 4) ταχύρρυθμων μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων σε ιατρούς βιοπαθολόγους του ΕΣΥ με τίτλο: «Προτυποποιημένος Έλεγχος για την Μηνιγγίτιδα» συνολικής διάρκειας 137 ωρών

## **Β. ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ**

1. **1999 (Μάιος)**. Οργάνωση Ευρωπαϊκού Συνεδρίου για την Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσο. 5<sup>th</sup> EMGM Meeting. Island of Crete Greece.
2. **2001 (Απρίλιος)**. Οργάνωση σεμιναρίου ιατρών- υπευθύνων των αντίστοιχων κέντρων αναφοράς για την μηνιγγίτιδα από τις χώρες των Βαλκανίων και των παρευξείνιων χωρών με αντικείμενο την τυποποίηση των βακτηρίων με μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, την χρήση DNA και ανιχνευτών PCR (DAC Meningococcal meningitis: Laboratory training of the medical personnel by conventional and molecular biology techniques for isolation and identification of *N. meningitides*)
3. **2011(16-18 Νοεμβρίου)**. Οργάνωση σεμιναρίου (workshop) στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας σε συνεργασία με το Health Protection Agency, London UK για το πρόγραμμα EU DIP-LabNet project on Diphtheria Laboratory Diagnosis (3 ημέρες)
4. **2013 (Ιούνιος)**. Οργάνωση 1<sup>ου</sup> σεμιναρίου στην ΕΣΔΥ σε συνεργασία με το European Center for Disease Control (ECDC) με τίτλο "Rapid Health Assessment in complex Emergency Situations & Mass Gathering" (7 ημέρες)
5. **2014 (Ιούνιος)**. Οργάνωση 2<sup>ου</sup> σεμιναρίου στην ΕΣΔΥ σε συνεργασία με το European Center for Disease Control (ECDC) με τίτλο "Rapid Health Assessment in complex Emergency Situations & Mass Gathering" (7 ημέρες)
6. **2015.(Ιούνιος)**. Οργάνωση 3ου σεμιναρίου στην ΕΣΔΥ σε συνεργασία με το European Center for Disease Control (ECDC) με τίτλο "Rapid Health Assessment in complex Emergency Situations & Mass Gathering" (συνολική διάρκεια 7 ημέρες)
7. **2016.(Ιούνιος)**. Οργάνωση 3ου σεμιναρίου στην ΕΣΔΥ σε συνεργασία με το European Center for Disease Control (ECDC) με τίτλο "Rapid Health Assessment in complex Emergency Situations & Mass Gathering" (συνολική διάρκεια 7 ημέρες)

## **ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ -ΔΩΡΕΕΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΙΕΣ**

1. **2014**. Διαπίστευση του Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μηνιγγίτιδας κατά ISO 15189 (Αριθμός διαπίστευσης ΕΣΥΔ 902) Υπεύθυνη Συστήματος Διαπίστευσης

2. **2010.** Δωρεά ύψους 6.000 Ευρώ από την Εταιρία Pfizer Hellas για την αγορά παγίων υψηλής τεχνολογίας (απόσπασμα πρακτικών 286ης συνεδρίας Συλλόγου Καθηγητών ΕΣΔΥ (2/11/2010)
3. **2007.** Δωρεά ύψους 5.000 Ευρώ της οικογένειας Α. Κουτσογιανόπουλου (εις μνήμην του 3χρονου παιδιού τους το οποίο απεβίωσε από βακτηριακή μηνιγγίτιδα) για την αγορά παγίων υψηλής τεχνολογίας

## **ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΛΛΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΤΜΗΜΑΤΑ, ΑΕΙ**

### **A. ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

Τεκμαίρεται από κοινές διεθνείς δημοσιεύσεις με συναδέλφους από τις Πανεπιστημιακές παιδιατρικές κλινικές, και τα Εργαστήρια των πανεπιστημίων ΕΚΠΑ, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου (Θεσσαλονίκη), Ιωαννίνων, Κρήτης, Θεσσαλίας Θράκης, , καθώς και Κλινικές και Εργαστήρια του Εθνικού Συστήματος Υγείας μέσω του network για την βακτηριακή μηνιγγίτιδα (viz. PubMed).

### **B. ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ**

Συνεργασία με τα Εθνικά Κέντρα Αναφοράς των αντίστοιχων Κρατών Μελών (PHE UK, Norway, Poland, Italy, France, Spain, Portugal, The Netherlands, Belgium, Germany, Bulgaria, Romania, Serbia, Croatia Czech Republic, Austria, Denmark) Ερευνητικά Κέντρα (Pasteur Institute, RKI, RIMV), Πανεπιστημιακά ιδρύματα (Oxford University UK, Wurzburg University, Germany) όπως τεκμαίρεται από κοινές διεθνείς δημοσιεύσεις (viz. PubMed).

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ**

Συνολικά έχουν εκπαιδευτεί στο Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας 25 άτομα (11 ειδικευόμενοι Ιατροί Βιοπαθολόγοι και 14 φοιτητές στο πλαίσιο της πρακτικής τους άσκησης στο πλαίσιο των συνεργασιών που αναπτύχθηκαν τόσο μεταξύ των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και των μικροβιολογικών εργαστηρίων του ΕΣΥ, όσο και των αντίστοιχων Ευρωπαϊκών Κέντρων Αναφοράς.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

<b>1. Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις</b>	
Δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή περιοδικά	<b>76</b>
Περιλήψεις σε ειδικούς τόμους διεθνών περιοδικών	<b>6</b>
Περιλήψεις σε abstract books διεθνών συνεδρίων	<b>93</b>
<b>2. Ελληνικές Δημοσιεύσεις</b>	
Δημοσιευμένες εργασίες σε ελληνικά περιοδικά	<b>14</b>
Περιλήψεις σε abstract books ελληνικών συνεδρίων	<b>92</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>281</b>
<b>Βιβλιογραφικές αναφορές (citations)</b> ( <i>Scopus and Research Gate</i> )	<b>1885</b>
<b>Συνολικός συντελεστής επιρροής (Impact Factor)</b>	<b>265,251</b>
<b>h index (Scopus)</b>	<b>24.0</b>

**A. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Υπό *Tzanakaki G*, (Η Δημοσίευση με αριθμό 33 είναι καταχωρημένη με διαφορετικό τρόπο γραφής (*Tzankaki G*)).

(Ο Συντελεστής επιρροής (IF) και οι ετεροαναφορές (citations) όπως είναι καταχωρημένα παρακάτω επιστημονικούς ηλεκτρονικούς ιστότοπους:

- [https://www.researchgate.net/profile/Georgina\\_Tzanakaki/publications](https://www.researchgate.net/profile/Georgina_Tzanakaki/publications)
- SCOPUS ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))

1. Mavrommati L, E. Tzelepi, A. Sima, **G. Tzanakaki**, A. Kokla, A. Fletmetakis. Antibiotic resistance, plasmid content and auxotypes of *Neisseria gonorrhoea* in Greece. Journal of Antimicrobial Chemotherapy 1988; 21: 571-579 (IF 4.919, Citations=8)
2. **Tzanakaki G**, L. Mavrommati, E. Tzelepi, S. Kolyva, E. Fragouli. Serological classification in relation to auxotypes, plasmid content and antibiotic susceptibility of PPNG and non-PPNG strains of *Neisseria gonorrhoea* isolated in Greece. Journal of Genitourinary Medicine, 1989, 65: 171-6 (IF 1.30, Citations=8)

3. Tzelepi E, E. Fragouli, V. Athanassopoulou, **Tzanakaki G**, P.Tzeliou. *Neisseria gonorrhoea* in Athens, Greece. *Epidemiologic Classification and Antimicrobial Susceptibility Patterns of Strains Isolated Between 1986 and 1987. Sexually Transmitted Diseases.* 1991, 18 (4), 238-244 (**IF 2.968, Citations=6**)
4. Blackwell CC, Tzanakaki **G**, J. Kremastinou, D.M. Weir, N. Vakalis, R.A. Elton, A. Mentis and N. Fatouros. Factors affecting carriage of *Neisseria meningitidis* among Greek military recruits. *Epidemiology and Infection* 1992, 108: 441-448 (**IF 2.843 Citations=47**)
5. **Tzanakaki G**, CC Blackwell, J Kremastinou, DM Weir, C Kallergi, G.Koupari. Antibiotic sensitivities of meningococcal isolates obtained from patients and carriers in Greece. *Epidemiology and Infection* 1992, 108: 449-455. (**IF 2.843 Citations=35**)
6. **Tzanakaki G**, C.C. Blackwell, J. Kremastinou, A. Mentis, D.M. Weir and R.J. Fallon. Serogroups, serotypes and subtypes of *Neisseria meningitidis* isolated from patients and carriers in Greece. *J. Med. Microbiol.* 1993; 38: 19-22. (**IF 2.502 Citations=29**)
7. Essery, D.M. Weir, V.S. James, C.C. Blackwell, A.T. Saadi, A. Busuttill and **Tzanakaki G**. Detection of Microbial Surface Antigens that bind Lewis a. *FEMS Immunology Medical Microbiology* 1994; 9:15-22 (**IF 3.078 Citations=13**)
8. Kremastinou J, **Tzanakaki G**, Blackwell CC, Kallergi C, Chronas C, and Weir DM. Parental smoking and carriage of *Neisseria meningitidis* among Greek school children. *Scand. J of Infectious Dis* 1994; 26: 719-723 (**IF 3.786 Citations=30**)
9. J. Kremastinou, **G. Tzanakaki**, P.H. Karafoti, RA Elton, DM Weir, CC Blackwell. Distribution of ABO and Lewis blood groups in Greece. *Gene Geography*, 1996; 10: 201-205 (**IF 2.03 Citations=3**)
10. Kremastinou J, **Tzanakaki G**, Vakalis N, Velonaki A. Cases of *Neisseria meningitidis* in Greece. *Euro Surveill.* 1997 Oct;2(10):78. (**IF 6.15 Citations=3**)
11. **Tzanakaki G**, P. Kriz, J. Kremastinou, M. Musilek, L. Smart, C.C. Blackwell. Reactivity of the new monoclonal antibody '22' with meningococcal strains isolated from patients and carriers in Greece. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 1997; 19: 1-5 (**IF 3.078 Citations=9**)
12. Kremastinou J. **Tzanakaki G**, Velonakis E, Voyiatzi A, Nikolaou A, Elton RA, Weir DM, Blackwell CC. Carriage of *Neisseria meningitidis* and *Neisseria lactamica* among ethnic Greek school children from Russian immigrant families in Athens. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 1999; 23 (1): 13-20. (**IF 3.078 Citations=33**)

13. Kremastinou J., **Tzanakaki G**, Kansouzidou A, Pangalis A, Danielides V, Kouppari G, Lada E, Kriz P, Musilek M, Weir DM, Blackwell CC. Recent emergence of serogroup C meningococcal disease in Greece. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 1999; 23 (1): 49-55 (**IF 3.078 Citations=39**)
14. Kremastinou J., **Tzanakaki G**, A. Pangalis, M. Theodoridou, DM. Weir and CC Blackwell. Detection of IgG and IgM outer membrane proteins in relation to carriage of *Neisseria meningitidis* or *Neisseria lactamica*. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 1999; 24 (1): 73-78 (**IF 3.078 Citations=17**)
15. M. Connolly N. Noah and the European Meningitis Surveillance Group\* (**G. Tzanakaki** and J. Kremastinou). Is group C meningococcal disease increasing in Europe? A report of surveillance of meningococcal infection in Europe 1993-96. *Epidemiol Infect* 1999, 122:41-49 (**IF 2.843 Citations=29**)
16. Antignac A, Kriz P., **Tzanakaki G**, J-M Alonso and M-K Taha. Polymorphism of *Neisseria meningitidis* penA gene associated with reduced susceptibility to penicillin. *J Antimicrob Chemother* 2001; 47:285-296. (**IF 4.919 Citations=48**)
17. **Tzanakaki G**, R. Urwin, M. Musilek, P. Kriz, J Kremastinou, A. Pangalis, CC Blackwell and MC Maiden. Phenotypic and genotypic approaches to characterization of isolates of *Neisseria meningitidis* from patients and their close family contacts. *J. Clin Microbiol* 2001;39:1235-1240 (**IF 4.153 Citations=28**)
18. Markoulatos P, A. Georgopoulou, N. Siafakas, E. Plakokefalos, **Tzanakaki G** and J Kremastinou. Laboratory diagnosis of common Herpes virus infections of the central nervous system by Multiplex PCR assay. *J. Clin Microbiol* 2001; 39:4426-4432. (**IF 4.153 Citations=94**)
19. Siafakas N, P. Markoulatos, G. Stanway, **Tzanakaki G**, and J Kremastinou. A reliable RT-PCR/RFLP assay for the molecular classification of enterovirus reference and wild type strains to either of the two genetic clusters on the basis of 5'-UTR. *Mol and Cell Probes* 2002;16:209-216. (**IF 2.078 Citations=11**)
20. Tsolia M, M. Theodoridou, **Tzanakaki G**, P Kalabalikis, E. Urani, G. Mostrou, A. Pangalis, A. Zaphiropoulou, C. Kassiou, D. Kafetzis, CC Blackwell, J Kremastinou and Th Karpathios. The evolving epidemiology of invasive meningococcal disease: a two-year prospective, population -based study in children in the area of Athens. *FEMS Immun Med Microbiol* 2003; 36:87-94. (**IF 3.078 Citations=19**)
21. Siafakas N, P. Markoulatos, C. Vlachos, G. Stanway, **Tzanakaki G**, and J Kremastinou. Molecular sub-grouping of enterovirus reference and wild type strains into distinct

- genetic clusters using a simple RFLP assay. *Mol and Cell Probes* 2003;17:2113-123. **(IF 2.078 Citations=18)**
22. Kremastinou J, **Tzanakaki G**, S. Levidiotou, F. Markou, E. Themeli, A. Voyiatzi, E. Psoma, M. Theodoridou, *CC Blackwell*. Carriage of *Neisseria meningitidis* and *N. lactamica* in Northern Greece. *FEMS Immun Med Microbiol* 2003; 39:23-29. **(IF 3.078 Citations=19)**
23. **Tzanakaki G**, M. Tsolia, V. Vlachou, M. Theodoridou,, A. Pangalis, M. Foustoukou, Th Karpathios, *CC Blackwell*, J Kremastinou. Evaluation of non-culture diagnosis of invasive meningococcal disease by polymerase chain reaction (PCR). *FEMS Immun Med Microbiol* 2003; 39:31-36. **(IF 3.078 Citations=38)**
24. Vazquez J, L. Arreaza, C. Block, I. Erhard, S. Gray, S. Heuberger, S. Hoffman, P. Krizova, P. Nicolas, P. Olcen, A. Skoczynska, L. Spanjaard, P. Stefanelli, M-K Taha, and **Tzanakaki G**. Interlaboratory comparison of agar dilution and E-test methods for determining the MICs of antibiotics used in management of *Neisseria meningitidis* Infections. *Antimicrob Agents Chemother* 2003; 47: 3430-3434 **(IF 4.919 Citations=50)**
25. Braun J, J. Beuth, *CC Blackwell*, S. Giersen, P Higgins, **Tzanakaki G**, H. Unverhau, DM Weir. *Neisseria meningitidis*, *N. lactamica* and *Moraxella catarrhalis* share cross-reactive carbohydrate antigens. *Vaccine* 2004; 22:898-908. **(IF 3.766 Citations=15)**
26. Yazdankhah S, P Kriz, **Tzanakaki**, J Kremastinou, J Kalmoulova, M Musilek, T Alvestad, K Jolley, D Wilson, N McCarthy, D Caugant and M Maiden. Distribution of serogroups and genotypes among disease-associated and carried isolates of *Neisseria meningitidis* from Czech Republic, Greece and Norway. *J. Clin Microbiol* 2004; 42 (11):5146-53 **(IF 4.153 Citations=201)**
27. Tsolia M, A. Fretzayas, H Georgouli, **Tzanakaki G**, S Fessatou, G Liapi-Adamidou, A Konstantopoulos. Invasive Meningococcal Disease presenting as Henoch Schonlein purpura. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2004; 23:776-79. **(IF 2.859 Citations=8)**
28. Taha M-K, J-M Alonso, S Clarke, DA Caugant, M Diggle, A Fox, M Frosch, SJ. Gray, M Guiver, S Heuberger, M Cafferkey, J Kalmusova, A-M Klem, P Kriz, K Kesanopoulos, J Marsh, P Mölling, K Murphy, P Olcén, O Sanou **Tzanakaki G**, U Vogel. Interlaboratory comparison of PCR -based identification and genogrouping of *Neisseria meningitidis*. *J. Clin Microbiol* 2005;43:144-149. **(IF 4.153 Citations=82)**
29. Kesanopoulos K, **Tzanakaki G**, S Levidiotou, *C Blackwell* and J Kremastinou. Evaluation of touch-down real-time PCR based on SYBR green I fluorescent dye for the detection of *N. meningitidis* in clinical samples *FEMS Immun Med Microbiol* 2005; 43:419-424 **(IF 3.078 Citations=7)** .

30. **Tzanakaki G**, Tsopanomichalou M, Kesanopoulos K, Matzourani R, Sioumala M, Tabaki A, Kremastinou J and Simultaneous single-tube PCR assay for the detection of *N. meningitidis*, *H. influenzae* type b and *streptococcus pneumoniae*. *Clin Microb Infect* 2005; 11:386-390. **(IF 5.187 Citations=85)**
31. Kesanopoulos K, **Tzanakaki G**, A Velegraki, N Tegos, DA. Caugant, P Menounos, J Kourea-Kremastinou and S Levidiotou-Stefanou. Rapid molecular identification of *Neisseria meningitidis* isolates by polymerase chain reaction- single strand conformation polymorphism analysis (PCR-SSCP) and its comparison with other molecular and conventional methods. *FEMS Immun Med Microbiol* 2005; 45:143-149 **(IF 3.078 Citations=2)**
32. Yazdankhah S, K Kesanopoulos, **Tzanakaki G**, J Kremastinou and DA. Caugant. Variable-Number Tandem Repeats Analysis of Meningococcal Isolates Belong to the Sequence Type-162 Complex. *J. Clin Microbiol* 2005; 43:4865-67. **(IF 4.153 Citations=8)**
33. **Tzanakaki G**, Markou F, Kesanopoulos K, Levidiotou S, Pangalis A, Tsolia M, Liakou V, Papavasiliou E, Voyiatzi A, Kansouzidou A, Foustoukou M, Blackwell C, Kremastinou J. Phenotypic assessment of *Neisseria meningitidis* isolates obtained from patients with invasive meningococcal disease in Greece, 1993-2003: implications for serogroup B vaccines based on PorA serosubtype antigens. *Vaccine*. 2006 Feb 6;24(6):819-25. **(IF 3.49 Citations=2)**
34. **Tzanakaki G**, Kesanopoulos K, Tsolia M, Levidiotou S, Pangalis A, Liakou V, Voyiatzi A, Papavasiliou E, Kansouzidou A, Foustoukou M, Blackwell CC, Kremastinou J. Invasive meningococcal disease in Greece, 1998-2003, with emphasis on serogroup B disease. *Vaccine*; 2006; 24:819-825 **(IF 3.766 Citations=7)**
35. Tsolia M, Theodoridou M, **Tzanakaki G**, V. Vlachou, G. Mostrou, Stripeli F, P. Kalabalikis, A. Pangalis, Kafetzis D, Kremastinou J, and A. Constantopoulos. Invasive meningococcal disease in children in Greece: comparison of serogroup A disease with disease caused by other serogroups *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2006 Jul; 25 (7): 449-56 **(IF 2.866 Citations=19)**
36. **Tzanakaki G**, Kesanopoulos K, S. Yazdankhah, Levidiotou S, Kremastinou J and Caugant DA. Conventional and molecular investigation of meningococcal isolates in relation to two outbreaks in the area of Athens, Greece. *Clin Microbiol Infect* 2006; 12(10):1024-6. **(IF 5.197 Citations=12)**
37. Levidiotou S, Vrioni G, **Tzanakaki G**, Papa C, Gesouli H, Gartzonika C, Papamichail D, Kremastinou J. Serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* in north-western



- Greece and implications for vaccination programme. *FEMS Immunol Med Microbiol* 2006; 48(2):179-82. **(IF 3.078 Citations=13)**
38. Caugant DA, **Tzanakaki G** & Kriz Paula. Lessons from meningococcal carriage studies. (review article). *FEMS Microbiol Rev* 2007; 31:52-63 **(REVIEW ARTICLE) (IF 13.689 Citations=150)**
39. **Tzanakaki G** and Manstrantonio P. Aetiology of bacterial meningitis and resistance to antibiotics of causative pathogens in Europe and in the Mediterranean region. *Int. J of Antimicrob Agents* 2007; 29:621-629 **(REVIEW ARTICLE) (IF 3.598 Citations=39)**
40. Kafetzis DA, Staboulidis KN, **Tzanakaki G**, Kremastinou J, Sklevaki CL, Konstantopoulos A, Tsoia M. Meningococcal group C disease in Greece during 1993-2006: the impact of an unofficial single dose vaccination scheme adopted by most paediatricians. *Clin Microbiol and Infect* 2007; 13:539-552. **(IF 5.197 Citations=19)**
41. Taha MK, Vazquez JA, Hong E, Bennet D, Bertrand S, Bukovski S, Cafferkey T, Carion F, Christiancen J, Diggle M, Edwards G, Enriquez R, Fazio C, Frosch M, Heuberger S, Hoffmann S, Jolley K, **Tzanakaki G**, Vogel U, Zarantonelli M. Target gene sequencing to characterize the penicillin G susceptibility of *N. meningitides*. *AAC* 2007; 51:2784-92. **(IF 4.841 Citations=80)**
42. Spoulou V, Moschou CK, **Tzanakaki G**, Theodoridou MC. Conjugate vaccine-induced immunological priming is not protective against acute meningococcal C infection. *Vaccine*, 2007, 25: 7012-13. **(IF 3.766 Citations=3)**
43. Drakopoulou Z, Kesanopoulos K, Sioumala M, Tambaki A, Kremastinou J, **Tzanakaki G**. Simultaneous single tube assay for the identification of 5 most common meningococcal serogroups directly in clinical samples. *FEMS Immunol Med Microbiol*. 2008 Jul;53(2):178-82 **(IF 3.078 Citations=9)**
44. Papapetropoulou M, **Tzanakaki G**, Papapetropoulos S, Guevara-Salcedo A, Leontsini F, Kremastinou J, Karpathios Th. Bacterial meningitis caused by penicillin -resistant *Neisseria lactamica* *J of Pediatric Infectious Dis* 2008, 3: 137-139. **(IF 3.597 Citations=3)**
45. Xirogianni A, **Tzanakaki G**, Karagianni E, Markoulatos P, Kourea-Kremastinou J. Development of a single-tube polymerase chain reaction assay for the simultaneous detection of *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, and *Streptococcus* spp. directly in clinical samples. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2009 Feb;63(2):121-6. **(IF 2.533 Citations=8)**

46. Irine- Ikbale Sakou, **Georgina Tzanakaki**, Maria N. Tsolia, Maria Sioumala, Anastasia Barbouni, Miltiades Kyprianou, Vana Papaevangelou , Artemis Tsitsika, Caroline C. Blackwell, Dimitris Kafetzis, Jenny Kremastinou. Investigation of serum bactericidal activity in childhood and adolescence 3-6 years after vaccination with a single dose of serogroup C meningococcal conjugate vaccine. *Vaccine*, 2009, 27(33): 4408-11. **(IF 3.766 Citations=25)**
47. Spoulou V, **Tzanakaki G**, Lekka S, Chouliaras G, Ladis V, Theodoridou M. Natural and vaccine-induced immunity to Neisseria meningitidis serogroup C in asplenic patients with  $\beta$ -thalassemia *Vaccine*. 2011 Jun 15;29(27):4435-8. **(IF 3.766 Citations=5)**
48. Iliá S, Spanaki AM, Raissaki M, Spoulou VI, Fitrolaki MD, Kanariou M, **Tzanakaki G**, Briassoulis G. Complicated pneumococcal meningitis in a fully vaccinated child: value of magnetic resonance imaging monitoring. *Neuropaediatrics*, 2011; 42(6):240-4 **(IF 1.377 Citations=3)**
49. Papavasileiou K, Papavasileiou E, **Tzanakaki G**, Voyiatzi A, Kremastinou J, Chatzipanagiotou S. Acute bacterial meningitis cases diagnosed by culture and PCR in a children's hospital throughout a 9-year period (2000-2008) in Athens, Greece. *Mol Diagn Ther* 2011; 15(2):109-13. **(IF 2.3 Citations=13)**
50. **Tzanakaki G**, Paparoupa M, Kyprianou M, Barbouni A, Eugen-Olsen J, Kourea-Kremastinou J. Elevated soluble urokinase receptor values in CSF, age and bacterial meningitis infection are independent and additive risk factors of fatal outcome. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2012; 31(6):1157-62. **(IF 2.859 Citations=11)**
51. Karpathios T, Moustaki M, Yialouros P, Sarifi F, **Tzanakaki G**, Fretzayas A. HSV-2 meningitis disseminated from a herperic whitlow. *Paediatr Int Child health* 2012; 32(2):121-2. **(IF 1.281 Citations=3)**
52. Broker M, Jacobsson S, Kuusi M, Pace D, Simones MJ, Skoczynska A, Taha MK, Toropainen M, **Tzanakaki G**. Meningococcal serogroup Y emergence in Europe: update 2011. *Hum Vaccin Immunother* 2012; 8 (12). **(IF 2.04 Citations=26)**
53. Priftis KN, Litt D, Manglani S, Anthracopoulos MB, Thickett K, **Tzanakaki G**, Fenton P, Syroggiannopoulos GA, Voyiatzi A, Douros K, Slack M, Everard ML. Streptococcus pneumoniae and non-typable Haemophilus Influenzae causing bacterial bronchitis in children and the impact of vaccination. *Chest* 2013; Jan;143(1):152-7. **(IF 6.136 Citations=30)**
54. Titmarsh CJ, Moscovis SM, Hall S, **Tzanakaki G**, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Scott RJ, Blackwell CC Comparison of cytokine gene polymorphisms among Greek patients with

- invasive meningococcal disease or viral meningitis. *J Med Microbiol.* 2013 May;62(Pt 5):694-700. **(IF 2.297 Citations=8)**
55. Xirogianni A, Tsolia M, Voyiatzi A, Sioumala M, Makri A, Argyropoulou A, Paniara O, Markoulatos P, Kourea-Kremastinou J and **Tzanakaki G**. Diagnosis of Upper and Lower Respiratory Tract Bacterial Infections with the Use of Multiplex PCR Assays *J Diagnostics*, 2013, 3:222-231. **(IF 2.1 Citations=6)**
56. Antachopoulos C, Tsolia MN, **Tzanakaki G**, Xirogianni A, Dedousi O, Markou G, Zografou SM, Eliades A, Kirvassilis F, Kesanopoulos K, Roilides E Parapneumonic pleural effusions caused by *Streptococcus pneumoniae* serotype 3 in children immunized with 13-valent conjugated pneumococcal vaccine. *Pediatr Infect Dis J.* 2014 Jan;33(1):81-3. **(IF 3.57 Citations=23)**
57. Giannakopoulos P, Chrysovergis A, Xirogianni A, Nikolopoulos TP, Radiotis A, Lebessi E, Tsakanikos M, **Tzanakaki G**, Tsolia MN Microbiology of acute mastoiditis and complicated or refractory acute otitis media among hospitalized children in the postvaccination era. *Pediatr Infect Dis J.* 2014 Jan;33(1):111-3. **(IF 3.57 Citations=13)**
58. Bröker M, Bukovski S, Culic D, Jacobsson S, Koliou M, Kuusi M, Simões MJ, Skoczynska A, Toropainen M, Taha MK, **Tzanakaki G**. Meningococcal serogroup Y emergence in Europe: High importance in some European regions in 2012. *Hum Vaccin Immunother.* 2014 Mar 7;10(6). **(IF 2.04 Citations=15)**
59. Brehony C, Trotter CL, Ramsay ME, Chandra M, Jolley KA, van der Ende A, Carion F, Berthelsen L, Hoffmann S, Harðardóttir H, Vazquez J, Murphy K, Toropainen M, Caniça M, Ferreira E, Diggle M, Edwards G, Taha MK, Stefanelli P, Kriz P, Gray S, Fox A, Jacobsson S, Claus H, Vogel U, **Tzanakaki G**, Heuberger S, Caugant DA, Frosch M, Maiden MC. Implications of differential age distribution of disease-associated meningococcal lineages-Implications for vaccine development. *Clin Vaccine Immunol.* June 2014; 21: 847-853. **(IF 2.6 Citations=15)**
60. **Tzanakaki G**, Hong E, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Bambini S, Orlandi L, Comanducci M, Muzzi A, Taha MK. Diversity of greek meningococcal serogroup B isolates and estimated coverage of the 4CMenB meningococcal vaccine. *BMC Microbiol.* 2014 Apr 29;14(1):111. **(IF 3.1 Citations=25)**
61. Both L, Neal S, De Zoysa A, Mann G, Czumbel I, Efstratiou A; Members of the European Diphtheria Surveillance Network\* (**\*Tzanakaki G**). External quality assessments for microbiologic diagnosis of diphtheria in Europe. *J Clin Microbiol.* 2014 Dec;52(12):4381-4. **(IF 4.068 Citations=5)**

- 
62. Bröker M, Emonet S, Fazio C, Jacobsson S, Koliou M, Kuusi M, Pace D, Paragi M, Pysik A, Simões MJ, Skoczynska A, Stefanelli P, Toropainen M, Taha MK, **Tzanakaki G**. Meningococcal serogroup Y disease in Europe: Continuation of high importance in some European regions in 2013. *Hum Vaccin Immunother*. 2015;11(9):2281-6. . **(IF 2.04 Citations=26)**
63. Navarro-Torné A, Dias JG, Hrubá F, Lopalco PL, Pastore-Celentano L, Gauci AJ; Invasive Pneumococcal Disease Study Group\*. (**\*Tzanakaki G**). Risk factors for death from invasive pneumococcal disease, Europe, 2010. *Emerg Infect Dis*. 2015 Mar;21(3):417-25. **(IF 6.75 Citations=36)**
64. Mentis AF, Kyprianou MA, Xirogianni A, Kesanopoulos K, **Tzanakaki G**. Neutrophil-to-lymphocyte ratio in the differential diagnosis of acute bacterial meningitis. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2016 Mar;35(3):397-403. **(IF 2.857 Citations=11)**
65. Hadjichristodoulou C, Mpalaouras G, Vasilopoulou V, Katsioulis A, Rachiotis G, Theodoridou K, **Tzanakaki G**, Syriopoulou V, Theodoridou M. A Case-Control Study on the Risk Factors for Meningococcal Disease among Children in Greece. *PLoS One*. 2016 Jun 28;11(6) . **(IF 3.234 Citations=4)**
66. Tryfinopoulou K, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Marmaras N, Papandreou A, Papaevangelou V, Tsoia M, Jasir A, **Tzanakaki G**. Meningococcal Carriage in Military Recruits and University Students during the Pre MenB Vaccination Era in Greece (2014-2015). *PLoS One*. 2016 Dec 1;11(12) **(IF 3.234 Citations=7)**
67. Mentis A.-F. Kyprianou M, **Tzanakaki G**. Age-specific application of neutrophil-to-lymphocyte ratio in meningitis: a nationwide study. *European Journal of Clinical Microbiology* Mar 2017 Sep;36(9):1553-1557. doi: 10.1007/s10096-017-2967-y. **(IF 2.5 Citations=2)**
68. Whittaker R, Economopoulou A, Gomes Dias J, Bancroft E, Ramliden M, Pastore Celentano L, and European Centre for Disease Prevention and Control Country Experts for Invasive Haemophilus influenzae Disease\* (**\*Tzanakaki G**). Epidemiology of Invasive Haemophilus influenzae Disease, Europe, 2007-2014 *Emerg Infect Dis*. 2017 Mar;23(3):396-404. doi: 10.3201/eid2303.161552. **(IF 6.75 Citations=28)**
69. Whittaker R, Dias JG, Ramliden M, Ködmön C, Economopoulou A, Beer N, Pastore Celentano L; ECDC network members for invasive meningococcal disease\* (**\*Tzanakaki G**) The epidemiology of invasive meningococcal disease in EU/EEA countries, 2004-2014. *Vaccine*. 2017 Apr 11;35(16):2034-2041. doi: 10.1016/j.vaccine.2017.03.007. **(IF 3.636 Citations=74)**
70. Bratcher HB, Brehony C, Heuberger S, Pieridou-Bagatzouni D, Křížová P, Hoffmann S, Toropainen M, Taha MK, Claus H, **Tzanakaki G**, Erdösi T, Galajeva J, van der Ende A,

- Skoczyńska A, Pana M, Vaculíková A, Paragi M, Maiden MC, Caugant DA. Establishment of the European meningococcal strain collection genome library (EMSC-GL) for the 2011 to 2012 epidemiological year. *Euro Surveill.* 2018 May;23(20). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2018.23.20.17-00474. **(IF 6.15 Citations=2)**
71. Vassalos C, Charlett A, Vassalou E, Mpimpa A, Dounias G, **Tzanakaki G**, Spanakos G. Assessment of a commercially available multiplex real-time PCR kit against direct immunofluorescence and nested PCRs for the detection of *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium* spp. and *Entamoeba histolytica* in sewage. *Desalination and water treatment* 2017; 91:101-111 DOI: 10.5004/dwt.2017.20803 **(IF 1.20 Citations=2)**
72. Kesanopoulos K, Bratcher HB, Hong E, Xirogianni A, Papandreou A, Taha MK, Maiden MCJ, **Tzanakaki G**. Characterization of meningococcal carriage isolates from Greece by whole genome sequencing: Implications for 4CMenB vaccine implementation. *PLoS One.* 2018 Dec 28;13(12):e0209919. doi: 10.1371/journal.pone.0209919. eCollection 2018. PMID: 30592763 **(IF 3.234 Citations=2)**
73. Muzzi A, Brozzi A, Serino L, Bodini M, Abad R, Caugant D, Comanducci M, Lemos AP, Gorla MC, Křížová P, Mikula C, Mulhall R, Nissen M, Nohynek H, Simões MJ, Skoczyńska A, Stefanelli P, Taha MK, Toropainen M, **Tzanakaki G**, Vadivelu-Pechai K, Watson P, Vazquez JA, Rajam G, Rappuoli R, Borrow R, Medini D. Genetic Meningococcal Antigen Typing System (gMATS): A genotyping tool that predicts 4CMenB strain coverage worldwide. *Vaccine.* 2019 Feb 8;37(7):991-1000. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.12.061 **(IF 3.49 Citations=4)**
74. Krone M, Gray S, Abad R, Skoczyńska A, Stefanelli P, van der Ende A, **Tzanakaki G**, Mölling P, João Simões M, Křížová P, Emonet S, Caugant DA, Toropainen M, Vazquez J, Waško I, Knol MJ, Jacobsson S, Rodrigues Bettencourt C, Musilek M, Born R, Vogel U, Borrow R. Increase of invasive meningococcal serogroup W disease in Europe, 2013 to 2017. *Euro Surveill.* 2019 Apr;24(14). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2019.24.14. 1800245 **(IF 6.15 Citations=5)**
75. Ladomenou F, Tzanakaki G, Kolyva S, Katsarakis I, Maraki S, Galanakis M. Conjugate vaccines dramatically reshaped the epidemiology of bacterial meningitis in a well-defined child population. *Acta Paediatrica Acta Paediatr.* 2019 Jul 31. doi: 10.1111/apa.14957. [Epub ahead of print] **(IF=2.265)**
76. Flountzi A, Georgakopoulou T, Balasegaram S, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Papandreou A, Tzanakaki G; Members of the Hellenic network for Invasive meningococcal disease. Epidemiology of invasive meningococcal disease in Greece, 2006-2016. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2019 Aug 15. doi: 10.1007/s10096-019-03668-y. Review. **(IF=2.5)**

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

όπως αναφέρεται στους επιστημονικούς ηλεκτρονικούς ιστότοπους:

Researchgate [https://www.researchgate.net/profile/Georgina\\_Tzanakaki/publications](https://www.researchgate.net/profile/Georgina_Tzanakaki/publications)  
SCOPUS ([www.scopus.com](http://www.scopus.com) )

Συνολικός Συντελεστής Επιρροής (Impact Factor): 265,251

Σύνολο βιβλιογραφικών αναφορών στο επιστημονικό έργο (Citations): 1885 (Scopus, ResearchGate), h-index 24

## ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

1. Caugant DA, Tzanakaki G & Kriz Paula. Lessons from meningococcal carriage studies. (review article). FEMS Microbiol Rev 2007; 31:52-63 (review article).
2. Tzanakaki G and Manstrantonio P. Aetiology of bacterial meningitis and resistance to antibiotics of causative pathogens in Europe and in the Mediterranean region. Int. J of Antimicrob Agents 2007; 29:621-629 (review article).
3. Flountzi A, Georgakopoulou T, Balasegaram S, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Papandreou A, Tzanakaki G; Members of the Hellenic network for Invasive meningococcal disease. Epidemiology of invasive meningococcal disease in Greece, 2006-2016. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2019 Aug 15. doi: 10.1007/s10096-019-03668-y. (Review article).
4. Τζανακάκη Τζ. Βακτηριακή μηνιγγίτιδα: Συμβολή των μοριακών τεχνικών στη διάγνωση και επιδημιολογία της στην Ελλάδα και την Ευρώπη. Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική 2008, Τόμος 13(3): 154-165.
5. Τζανακάκη Τζ. «Μηνιγγίτιδες» Κλινικό Φροντιστήριο Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία (Ειδική έκδοση) 2009 (σελ 45-58)
6. Τζανακάκη Τζ, Κεσανόπουλος Κ, Ξηρογιάννη Α, Κρεμαστινού Τζ. Μοριακή επιδημιολογία της βακτηριακής μηνιγγίτιδας. ΚΕΕΛΠΝΟ news letter Φεβρουάριος 2012 [http://www2.keelpno.gr/blog/?page\\_id=1441](http://www2.keelpno.gr/blog/?page_id=1441)
7. Τζανακάκη Τζ. Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος στην Ελλάδα, 2004-2014: Μοριακή Επιδημιολογία [http://www2.keelpno.gr/blog/?page\\_id=6167](http://www2.keelpno.gr/blog/?page_id=6167)

## ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Blackwell CC, **Tzanakaki G**, J. Kremastinou, D.M. Weir, N. Vakalis, R.A. Elton, A. Mentis, N. Fatouros. Carriage of *Neisseria meningitidis* among Greek Military Recruits. In: Pathobiology and Immunobiology of Neisseriaceae (eds. Conde-Glaz CJ et.al.) Mexico: Instituto Nacional de Salud Publica) 1994; pp 165-168
2. Kremastinou J, **Tzanakaki G**, A. Mentis, CC Blackwell, D.M. Weir. Carriage of *Neisseria meningitidis* among military recruits and school-age children in Greece. In: Pathobiology and Immunobiology of *Neisseriaceae* (Eds. Conde-Glaz CJ et.al.) Mexico: Instituto Nacional de Salud Publica) 1994; pp 241-245
3. **Tzanakaki G**, C.C. Blackwell, J. Kremastinou, C. Kallergi, G. Kouppari and D.M. Weir. Antibiotic sensitivities of *Neisseria meningitidis* isolated from carriers and patients in Greece (1989-1992). In: Pathobiology and Immunobiology of *Neisseriaceae* (Eds. Conde-Glaz CJ et.al.) Mexico: Instituto Nacional de Salud Publica) 1994; pp 116-119
4. Kremastinou J, C.C. Blackwell, **Tzanakaki G**, C. Kallergi, G. Chronas, R.A. Elton, A. Mentis, D.M. Weir. Parental smoking and carriage of *Neisseria meningitidis* among school children. In: Pathobiology and Immunobiology of *Neisseriaceae* (eds. Conde-Glaz CJ et.al.) Mexico: Instituto Nacional de Salud Publica) 1994; pp 247-251
5. **Tzanakaki G**, C.C. Blackwell, J. Kremastinou, D.M. Weir, A. Mentis, R.J. Fallon. Serogroups, serotypes and subtypes of *Neisseria meningitidis* isolated from carriers and patients in Greece (1989-1992). In: Pathobiology and Immunobiology of *Neisseriaceae* (eds. Conde-Glaz CJ et.al.) Mexico: Instituto Nacional de Salud Publica) 1994; pp 116-119
6. Caugant DA, Kremastinou J, **Tzanakaki G**, Mihalcu F, and Blackwell CC. Characteristics of meningococcal isolates from patients and carriers in the Balkans. *Neisseria* 94. (eds. JS Evans et.al.). England: SCC. 1994; pp. 391-392

## Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Καλλέργη Κ., **Τζανακάκη Τ.**, Βακάλης Ν., Blackwell C.C., D.M. Weir Φατούρος Ν., και Τ. Κρεμαστινού. Γενετικοί και περιβαλλοντικοί παράγοντες που επηρεάζουν τη φορεία της *Neisseria meningitidis* σε πληθυσμό νεοσύλλεκτων. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας, 1994, 39 465-474

2. Κρεμαστινού Τζ. και **Τζ. Τζανακάκη**. Επιδημιολογικά στοιχεία της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου στην Ελλάδα 1993-1998. Επιδημιολογικό Δελτίο Λοιμωδών Νοσημάτων Ελλάδος. 1999;13:81-82.
3. Α. Βογιατζή, Γ **Τζανακάκη**, Μ Βελονάκης, Α. Παπανικολάου-Παπαναγιώτου, Ν. Βακάλης και Τζ Κουρέα-Κρεμαστινού. Επιδημιολογική μελέτη μετακινούμενων πληθυσμών για φορεία του μικροοργανισμού *Neisseria meningitidis*. Δελτίο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας 2000 '45 (1): 22-28.
4. **Τ. Τζανακάκη**, Μ. Τσολιά, Α. Πάγκαλη, Μ. Θεοδωρίδου, Μ. Φουστούκου, Ε. Αλεξάνδρου, Α. Ζαφειροπούλου, Β. Βλάχου, Θ. Καρπάθιος και Τ. Κρεμαστινού. Ευαισθησία και ειδικότητα της μεθόδου αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR) για την ταχεία διάγνωση της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου. Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική. 2002; Περίοδος Β', Τόμος 7, Τεύχος 1:27-32.
5. Μ. Κανελλοπούλου, **Τ. Τζανακάκη**, Ν. Σκαρμούτσου, Μ. Μαρτσούκου, Α. Χαραλαμποπούλου, Μ. Αγγελίδου, Τ. Κουρέα-Κρεμαστινού, Ε. Παπαφράγκας. Απομόνωση *Neisseria meningitidis* σε εκκρίσεις κατώτερου αναπνευστικού συστήματος. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας, 2003, 48 (6): 352-356.
6. Κεσανόπουλος Κ, **Τζανακάκη Τ**, Τσοπανομίχαλου Μ, Σιουμάλα Μ, Ματζουράνη Ρ, Ταμπάκη Α και Κρεμαστινού Τ. Ταυτόχρονη ανίχνευση των μικροοργανισμών *N. meningitidis*, *Str. pneumoniae* και *H. influenzae type b* με την μέθοδο της multiplex Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική. 2005; 10: 26-34
7. Χαλκιαδάκη Δ., **Τζανακάκη Τ**, Νικολάου Ν, Κρεμαστινού Τ. Λαζανάς ΜΚ. Πνευμονία από μηνιγγιτιδόκοκκο. Ελληνικά Αρχεία AIDS 2006, 14(2): 83-85
8. Σιουμάλα Μ, **Τζανακάκη Τ**, Κεσανόπουλος Κ, Λεβειδιώτου Σ, Κρεμαστινού Τ. Ταυτόχρονη ανίχνευση εννέα κύριων οροτύπων *Streptococcus pneumoniae* σε βιολογικά υλικά με την μέθοδο της stepdown multiplex PCR. Δελτίο Μικροβιολογικής Εταιρίας 2007, 52(3): 173-179.
9. **Τζανακάκη Τζ**. Βακτηριακή μηνιγγίτιδα: Συμβολή των μοριακών τεχνικών στη διάγνωση και επιδημιολογία της στην Ελλάδα και την Ευρώπη. Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική 2008, Τόμος 13(3): 154-165 (ανασκόπηση).
10. **Τζανακάκη Τζ**. Μηνιγγίτιδες. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία, Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας, Κλινικό Φροντιστήριο 2009 Σελ 45-58
11. Πουλικάκος Π, **Τζανακάκη Τζ**, Παπαβασιλείου Ε, Μπαρμπούνη Α, Ηλιάδη Χ, Χρυσάκη Α, Παπαβασιλείου Ε, Βογιατζή Α, Πάγκαλη Α, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ. Οξεία γαστρεντερίτιδα από rotavirus σε παιδιατρικό πληθυσμό κατά το χρονικό διάστημα 2005-2007. Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργ Διαγνωστική 2009, 54(5): 89-294



12. **Τζανακάκη Τζ**, Κεσανόπουλος Κ, Ξηρογιάννη Α, Κρεμαστινού Τζ. Μοριακή επιδημιολογία της βακτηριακής μηνιγγίτιδας. ΚΕΕΛΠΝΟ news letter Φεβρουάριος 2012 [http://www2.keelpno.gr/blog/?page\\_id=1441](http://www2.keelpno.gr/blog/?page_id=1441)

13. **Τζανακάκη Τζ**. Μηνιγγιτιδοκοκκική νόσος στην Ελλάδα, 2004-2014: Μοριακή Επιδημιολογία [http://www2.keelpno.gr/blog/?page\\_id=6167](http://www2.keelpno.gr/blog/?page_id=6167)

14. Μαρμαράς Ν, Ξηρογιάννη Α, Κεσανόπουλος Κ, **Τζανακάκη Τζ**. Ταυτόχρονη ανίχνευση οκτώ ορότυπων *Streptococcus pneumoniae* απευθείας σε βιολογικά υλικά με τη μέθοδο της stepdown multiplex PCR. 2016 Ε Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική (Βραβείο καλύτερης εργασίας)

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### A. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Σύνολο συμμετοχών 93)

1. Mavrommati L, Sima A, Tzelepi E, Kokla A, Tzanakaki G. Plasmides et uxtotypes des gonococques producteurs de beta-lactamase an Grece (1984-1985. 2eme Congres Mondial sur lae Maladies Sexuelles Transmissibles. June 1986, Paris, France.
2. Tzelepi E, Tzanakaki G, Kolyva S, Balkou P, Fragouli E. *Neisseria gonorrhoeae* in Greece: Antibiotic Susceptibility, plasmid content , auxotypes and serotypes of strains isolated during 1986-1988. Jerusalem, Israel, June 1989 (poster No 75)
3. Paniara O, Kalahani C, Margariti G, Dimipoulou H, Tzanakaki G, Platsouka E. Bacteriological Studies of Bacteraemias related to infective endocarditis in a five-year period. 4<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology, Nice, France April 1989
4. Tzanakaki G, Lebessi E, Paraskaki E, Kremastinou J, Deligianni V, Blackwell CC. Sensitivities of *Campylobacter jejuni* isolates to 12 antimicrobial agents and their plasmid content. 2<sup>nd</sup> International Meeting on Bacterial Epidemiological Markers. April 1990, Rhodes, Greece (p 149).
5. Young H, Moyes A, Tzelepi E, Tzanakaki G, Flementakis A. Serotyping of penicillinase producing *N. gonorrhoeae* (PPNG): are two antibody typing panels better than one? 2<sup>nd</sup> International Meeting on Bacterial Epidemiological Markers. April 1990, Rhodes, Greece (p 51).
6. Tzelepi E, Kolyva S, Tzanakaki G, Fragouli E, Athanassopoulou V, Young H, Moyes A. Penicillinase -producing *N. gonorrhoeae* (PPNG): comparative epidemiology of strains isolates in Greece and Scotland. 2<sup>nd</sup> International Meeting on Bacterial Epidemiological Markers. April 1990, Rhodes, Greece (p 57).
7. Tzanakaki G, Kanelloupolou M, Papavasiliou E, Blackwell CC, Malamou-Lada H. Antibiotic sensitivity and plasmid content of *H. Influenzae* from localised infections. 2<sup>nd</sup>

- International Meeting on Bacterial Epidemiological Markers. April 1990, Rhodes, Greece (p 266).
8. Blackwell CC, G.Tzanakaki, J. Kremastinou, D.M. Weir, N.Vakalis, R.A. Elton, A. Mentis and N. Fatouros. Factors affecting carriage of *Neisseria meningitidis* among Greek Military recruits. 120th Meeting, Society for General Microbiology, Nottingham, U.K. 1991; abstract No 49.
  9. Blackwell CC, G. Tzanakaki, J. Kremastinou, C. Kallergi, G. Chronas, R.A. Elton, V. Roditis, A. Carriage of *Neisseria meningitidis* among school children in Athens. 120th Meeting, Society for General Microbiology, Nottingham, U.K, 1991; abstract No 50.
  10. G.Tzanakaki, C.C.Blackwell, J. Kremastinou, D.M. Weir, R.J. Fallon. Serogroups, serotypes and subtypes of *Neisseria meningitidis* isolated from Greek Military Recruits. 120th Meeting Society for General Microbiology, Nottingham, U.K , 1991; abstract No 51.
  11. G.Tzanakaki, C.C. Blackwell, J. Kremastinou, C. Kallergi, G. Kouppari and D.M. Weir. Antibiotic sensitivities of *Neisseria meningitidis* isolated from Greek military recruits 120th Meeting Society for General Microbiology, Nottingham, U.K, 1991; abstract No 52
  12. G.Tzanakaki, C.Kallergi, J. Kremastinou, G. Kouppari, V. Scandami, V. Delligiani and C.C. Blackwell. Antibiotic sensitivities of *Neisseria meningitidis* isolates from patients and carriers in Greece. 5th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 1991; Oslo, Norway abstract No 1154, p 92.
  13. J.Kremastinou, G.Tzanakaki, C.C. Blackwell, D.M. Weir, N. Vakalis, R.A. Elton, A. Mentis. Factors affecting carriage of *Neisseria meningitidis* among Greek recruits. 5th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 1991; Oslo, Norway, abstract No 1158 p 93.
  14. G. Tzanakaki, G. Kouppari, J. Kremastinou, C. Kallergi, D. Kafetzis, A. Zafiropoulou and C.C. Blackwell. Sensitivities to two new cephalosporins of *Neisseria meningitidis* isolated from patients and carriers in Greece. 5th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Oslo, Norway, September 1991 abstract No 1166 p 94.
  15. Kremastinou J, G. Tzanakaki, A. Mentis, C. Kallergi, C.C. Blackwell. Alteration and antibiotic sensitivities among meningococcal carrier isolates from school children in Athens from 1990-1992. 6th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Spain, 1993.
  16. Caugant DA, Kremastinou J, Tzanakaki G, Mihalcu F, Smart LE, Blackwell CC. Characteristics of meningococcal isolates from patients and carriers in the Balkans. *Neisseria* 94, 1994, Winchester, UK. Page 391

17. Tzanakaki G, J. Kremastinou, F. Mihalcu, LE Smart, CC Blackwell. Antigenic characteristics of meningococcal isolates from Romania. Second European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1994
18. Tzanakaki G, F. Mihalcu, I Levenet, A Iacob. Serotyping and subtyping of some *N. meningitidis* strains isolated in Romania. Second European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1994
19. CC Blackwell, MW Raza, DM Weir, RA Elton, J. Kremastinou, G. Tzanakaki. Virus infection and meningococcal carriage. Second European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1994
20. CC Blackwell, DM Weir, SJ Twite, SD Essery, MW Raza, G. Tzanakaki, J. Kremastinou. Surface antigens of meningococci involved in non-immune phagocytosis by monocytes. Second European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1994
21. LE Smart, J Shearer, J Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, DM Weir. Antibody to meningococcal outer membrane proteins among Greek military recruits: correlation between isolation of bacteria and isotype. 3rd European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1995
22. J Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, DM Weir. Antigenic characteristics of meningococcal isolates from Russian immigrants in Athens. 3rd European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1995
23. J. Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, DM Weir. Carriage of meningococci and *Neisseria lactamica* among Russian immigrants in Athens. 3rd European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1995
24. LE Smart, J Shearer, J Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, DM Weir. Antibody to meningococcal outer membrane proteins among Greek military recruits: correlation between isolation of bacteria isotype. 3rd European Meeting of monitoring group on Meningococci (EMGM). Graz, Austria 1995
25. G. Tzanakaki, P. Kriz, J. Kremastinou, M. Musilek and CC Blackwell. Antigenic phenotype of meningococcal strains isolated from patients and carriers in Greece using the new monoclonal antibody designated '22'. 10<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference 1996, Baltimore, Maryland, USA poster 177 pp 488-489
26. J. Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, M. Velonakis and N. Vakalis. Antibiotic sensitivities of *N. meningitidis* strains isolated from patients and carriers in Greece the last two years (1995-1996). 5<sup>th</sup> Scientific Meeting of the European Society of Chemotherapy and Infectious Diseases; P065, Saint Petersburg, Russia 1997
27. A Pagalis, G. Tzanakaki, G. Kouppari, V. Danielides, G. Dimitrakopoulos, A. Spiliopoulou, A. Avlami, J. Kremastinou. Alteration in antigenic phenotypes of *N. meningitidis* isolated

- from patients in Greece during 1995-96. 8<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Lausanne, Switzerland, 1997
28. J. Kremastinou, G. Tzanakaki, DM Weir, CC Blackwell. Carriage rates for different populations in Greece and characteristics of meningococcal isolates. 4<sup>th</sup> EMGM meeting Paris, France 1997
29. Kremastinou J, Tzanakaki G, Pagalis A, Danielides V, Kansouzidou A, Lada E, Kouppari G, Kriz P, Musilek M, Blackwell CC. Recent emergence of serogroup C meningococcal disease in Greece. 1998, 11<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, Nice, France (p.252)
30. Kremastinou J, Tzanakaki G, Velonakis E, Voyiatzi A, Nikolaou A, Elton RA, Weir DM, Blackwell CC. Carriage of *N. meningitidis* and *N. lactamica* among ethnic Greek schoolchildren from Russian immigrant families in Athens. 11<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, 1998 Nice, France (p.115)
31. Kremastinou J, Tzanakaki G, Pagalis A, Theodoridou M, Weir DM, Blackwell CC. Detection of IgG and IgM to meningococcal outer membrane proteins in relation to carriage of *N. meningitidis* or *N. lactamica*. 11<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, 1998, Nice, France (p.209)
32. El Ahmer, Ogilvie MM, Mackenzie DAC, James VS, Kremastinou J, Tzanakaki G, DM Weir, Blackwell CC. Passive exposure to cigarette smoke and binding of Neisseria species to epithelial cells. 11<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, 1998, Nice, France (p.85)
33. J. Kremastinou, G. Tzanakaki, CC Blackwell, and the Greek National working meningococcal group. Meningococcal disease in Greece: a four year study (1995-98). 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete , April 1999
34. E. Themeli, G. Tzanakaki, T. Levidiotou, CC Blackwell, G. Antoniadis and J. Kremastinou. Carriage of *Neisseria meningitidis* strains isolated in the northwest region of Greece (Ioannina). 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete , April 1999
35. G. Tzanakaki, J. Kremastinou, A. Pangalis, E. Paraskaki, A. Kansouzidou, and CC Blackwell. Polymerase Chain Reaction (PCR): a valuable tool for the diagnosis of meningococcal meningitidis in CSF and blood samples. 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete , April 1999
36. G. Tzanakaki, R. Urwin, M. Musilek, P. Kriz, J. Kremastinou, CC Blackwell, and MCJ Maiden. A comparison study of phenotypic and genotypic methods for the identification of *Neisseria meningitidis* strains isolated from patients and their close family contacts. 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete , April 1999
37. J. Kremastinou, G. Tzanakaki, A. Pangalis, E. Paraskaki, A. Kansouzidou, V. Danielides, E. Lada, T. Levidiotou and CC Blackwell. Antibiotic susceptibility of *Neisseria meningitidis*

- strains isolated from patients in Greece during a 4 year period (1995-98). 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete April 1999
38. Blackwell CC, Weir DM, Kremastinou J and Tzanakaki G. Host-parasite interactions underlying risk factors for meningococcal carriage and disease. 5<sup>th</sup> meeting of European Monitoring Group on Meningococci (EMGM). Crete April 1999.
39. G. Tzanakaki, E. Themeli, S. Levidiotou, J. Kremastinou and CC Blackwell. PCR :a useful method for the typing of non-groupable meningococcal strains isolated from carriers in Greece. 12<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, November 2000, Galveston, Texas, USA.
40. Antignac A, Kriz P, Tzanakaki G, Alonso J-M and Taha M-K. The high degree of polymorphism of the penA gene in *N. meningitidis* is directly correlated with reduced susceptibility to penicillin. 12<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, November 2000, Galveston,, Texas, USA.
41. Tsolia M, Theodoridou M, Tzanakaki G, Kalabalikis P, Urani E, Mostrou G, Pangalis A, Foustoukou M, Cassiou C, Yelesme A, Narlioglou M, Kremastinou J Kafetzis DA, Karpathios TH. A population -based study of invasive meningococcal disease in children in the area of Athens. 18<sup>th</sup> ESPID, Noordwijk, The Netherlands, 2000, Abstract No 06, p16.
42. Tsolia M, Tzanakaki G, Vlachou V, Theodoridou M, Pangalis A, Foustoukou M, Kafetzis DA, Karpathios TH, Kremastinou J. Nonculture diagnosis of invasive meningococcal disease with the use of PCR. 20<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Paediatric infectious Diseases (ESPID) May 2002, Vilnius, Lithuania.
43. A Voyiatzi, G Tzanakaki, S Katsigaraki, S Mouratoglou, H Iliadis and J Kremastinou. Antibody response to measles vaccination In Greece. 7<sup>th</sup> Congress Of Balkan Military Medical Committee, October 2002, Athens P25, p-208.
44. G Tzanakaki, M Tsolia, V Vlachou, A Pangalis, M Foustoukou, Th Karpathios and J Kremastinou. Sensitivity and specificity of the polymerase chain reaction (PCR) method for the rapid diagnosis of meningococcal disease. 12<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. April 2002; Milan, Italy Abstract No P725, p-146
45. Tzanakaki G. Meningococcal meningitis in Greece: Epidemiological data and laboratory diagnosis of *N. meningitidis* by conventional and molecular methods. Macedonian Microbiology Congress, FEMS supported symposium, 2002, Ohrid, Skopje.
46. Tsolia MN, Tzanakaki G, Theodoridou M, Pangalis A, Foustoukou M, Kafetzis D, Karpathios Th, Kremastinou J. Non-culture diagnosis of invasive meningococcal disease with the use of PCR. 20<sup>th</sup> Annual Meeting of European Sociey for Paediatric Diseases (ESSPID). May 2002, Vilnius, Lithouania (

47. Tsolia M, Fretzayas A, Georgouli H, Tzanakaki G, Fessatou S, Konstantopoulos A. Serogroup A meningococcal disease presenting as Henoch Schonlein purpura. 21<sup>st</sup> ESPID, Sicily, 2003, Italy Abstr 82, p41.
48. K Kesanopoulos, G Tzanakaki, J Kremastinou. Evaluation of touch-down Real-time PCR for the detection of *N. meningitidis* in clinical samples. 7<sup>th</sup> symposium on European Monitoring Group on Meningococci (EMGM) 2003, Lanzarote, Spain p-41
49. D Caugant, S Yazdankhah, P Kriz, G Tzanakaki, K Kesanopoulos, M Maiden, K Jolley. Multilocus sequence typing (MLST) of *N. meningitidis* isolates from carriers and patients in the Czech Republic, Greece and Norway. 7<sup>th</sup> symposium on European Monitoring Group on Meningococci (EMGM) 2003, Lanzarote, Spain p-99.
50. G Tzanakaki, K Kesanopoulos, F Markou, DA Caugant, S Yazdankhah and J Kremastinou. Measurement of the multiple carriage in University students. 7<sup>th</sup> symposium on European Monitoring Group on Meningococci (EMGM) 2003, Lanzarote, Spain p-101
51. DA Caugant and G Tzanakaki. Meningococcal carriage- What information offer carrier studies? 7<sup>th</sup> symposium on European Monitoring Group on Meningococci (EMGM) 2003, Lanzarote, Spain p-97.
52. Caugant DA, S Yazdankhah, P Kriz, Musilek M, Kalmusova J, G Tzanakaki, K Kesanopoulos, Kremastinou J. Duration of carriage and measurement of multiple carriage of *N. Meningitidis*. 14<sup>th</sup> International Neisseria conference (IPNC) September 2004, Milwaukee Wisconsin, USA.
53. Tsolia M, Theodoridou M, Tzanakaki G, Vlachou V, Mostrou G, Pangalis A, Foustoukou M, Kalabalikis P, Kremastinou J, Konstantopoulos A. Serogroup A invasive meningococcal disease in children in Greece. 22<sup>nd</sup> ESPID, Finland 2004, Abstr No 82, p42
54. Tzanakaki G, Kesanopoulos K, Levidiotou S, Kremastinou J. Evaluation of touch-down real time PCR based on SYBR green I fluorescent dye for the detection of *N. meningitidis* in clinical samples. 15<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Dis Copenhagen-Denmark 2005, poster No P626.
55. Tzanakaki G, Kanellopoulou M, Skarmoutsou N, Matsoulou M, Kesanopoulos K, et al. Isolation of *N. meningitidis* from sputum/bronchial secretions from immunocompromised patients. 15<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Dis Copenhagen-Denmark 2005, poster No R2065.
56. Tzanakaki G. Bacterial meningitis in Europe and in Mediterranean region. 15<sup>th</sup> Mediterranean Congress of Chemotherapy. June 2006 Catania Sicily, Italy.
57. Kesanopoulos K, Tzanakaki G, Yazdankah S, Kremastinou J & Caugant DA. Conventional and molecular investigation of an outbreak due to *N. meningitidis* serogroup B in a kindergarden in Athens. 8<sup>th</sup> Meeting of European Monitoring Group on Meningococci, September 2005, Dublin, Ireland

58. Tzanakaki G, Kremastinou J. Epidemiology and surveillance of meningococcal disease in Greece. 8<sup>th</sup> Meeting of European Monitoring Group on Meningococci, September 2005, Dublin, Ireland.
59. K. Kesanopoulos, G. Tzanakaki, J. Kremastinou. Epidemiological investigation of an outbreak in the greater Athens area by the use of conventional and molecular techniques. 9<sup>th</sup> Meeting of the European Monitoring Group on Meningococci. Rome, Italy May, 2007 (P 24)
60. G Tzanakaki, J. Kremastinou. Epidemiology and surveillance of meningococcal disease in Greece (2005-2006). 9<sup>th</sup> Meeting of the European Monitoring Group on Meningococci. Rome, Italy May, 2007 (P 66)
61. K. Papavasileiou, H. Papavasileiou, G. Tzanakaki, S. Chatzipanagiotou, H. Panagiotaki, J Kremastinou, A Voyiatzi. Acute bacterial meningitis in an Athens children's hospital over an 8-year period. ESCMID Barchelona, Spain, 2008 (P719)
62. Makri A, G. Tzanakaki, K. Papavasileiou, H. Iliadou, M. Siouma;a, K. Kalimeratz;i, J Kremastinou, A. Voyatzi. Prevalence of multidrug-resistant *Str. pneumoniae* in children with community acquired pneumonia. ESCMID Barchelona, Spain, 2008 (P2206).
63. Z. Drakopoulou, K. Kesanopoulos, M. Sioumala, A. Tambaki, J Kremstinou, G. Tzanakaki. Simultaneous single tube PCR based assay for the direct identification of the five most common meningococcal serogroups from clinical samples. 16<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference, Rotterdam, The Netherlands 2008 (P143).
64. K. Kesanopoulos, J Kremastinou, G. Tzanakaki. VNTR-PCR in local epidemics: a useful tool for fine typing of *N. meningitidis*? 10<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM) Manchester, England 2009 (O 006).
65. M-K Taha, Hong E, Ruckly S, Tzanakaki G, Olcen P, Jolley KA et al. Target gene (RPOB) sequencing to define the meningococcal breakpoints for rifampicin 10<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM) Manchester, England 2009 (P023).
66. G. Tzanakaki J Kremastinou. Epidemiology and surveillance of meningococcal disease in Greece (2007-2008). 10<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM) Manchester, England 2009 (P028).
67. Tzanakaki G, Xirogianni A, Kesanopoulos K , Barbouni A, Sioumala M, Kremastinou J. Bacterial meningitis due to *H. influenzae* in Greece: a 6-year epidemiological study (2003-2008). 10<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM) Manchester, England 2009 (P055)
68. Tzanakaki G, Sioumala M, Kesanopoulos K, Barbouni A, Tabaki A, Karagianni E, Kremastinou J & the Hellenic Meningitis Working group. Bacterial meningitis due to *S. pneumoniae* in Greece: a 6 year epidemiological study (2003-2008) 10<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM) Manchester, England 2009 (P054)

69. Mamas I, Tzanakaki G, Makri A, Anthracopoulos M, Mermiri D, Douros K, Syriopoulou V, Kremastinou J, Voyiatzi A, Priftis K. Fibre-optic bronchoscopy and bronchoalveolar lavage in the treatment of paediatric respiratory diseases. ERS Congress, Nice, France, September 2010 (O 196)
70. Tzanakaki G., Kesanopoulos K., Xirogianni A., Sioumala M., Kremastinou J., the Hellenic Meningitis Group Working Group. Epidemiology and surveillance of meningococcal disease in Greece (2009-2010), 11<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM), Ljubljana, Slovenia, 2011 (P007)
71. Tzanakaki G., Xirogianni A., Kesanopoulos K., Barbouni A., Sioumala M., Kremastinou, the Hellenic Meningitis Working Group. Bacterial meningitis due to *H. influenzae* in Greece: an 8 year epidemiological data (2003-2010). 11<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM), Ljubljana, Slovenia, 2011 (P021)
72. Kesanopoulos K., Tzanakaki G., Bambini S., Comandi S., Rappuoli R., Comanducci M., Kremastinou J. Retrospective analysis of *fhbp*, *nadA* and *nhba* coding gene prevalence within the 162 clonal complex strains isolated in Greece. 11<sup>th</sup> meeting European Meningococcal Society (EMGM), Ljubljana, Slovenia, 2011 (P071)
73. Tzanakaki G, Pavlopoulou ID, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Sioumala M, Theodoridou M, Kremastinou J, and the Hellenic Meningitis working Group. Epidemiology of *S. pneumoniae* meningitis following the introduction of PCV7 in Greece: a 10 year data analysis (2000-2010). 8<sup>th</sup> International Symposium on Pneumococci and pneumococcal Diseases Iguacu Falls, Brazil March 11-15, 2012. Poster No 198) Available at <http://www2.kenes.com/ISPPD/Scientific/Documents/FinalAbstractbook.pdf>
74. G. Tzanakaki, K. Kesanopoulos, A. Xirogianni, E. Hong, Maurizio Comanducci, Sara Comandi, Muzzi Alessandro, Luca Orlandi, Fabio Rigat, J. Kremastinou and M-K Taha. Retrospective analysis of Meningococcal Antigen Typing System (MATS) on serogroup B meningococcal isolates in Greece. XVIII<sup>th</sup> International Pathogenic Neisseria Conference (IPNC) 2012 Wurzburg Germany (poster No 63) available at [http://neisseria.org/ipnc/2012/IPNC\\_2012\\_abstracts.pdf](http://neisseria.org/ipnc/2012/IPNC_2012_abstracts.pdf)
75. Xirogianni A, Vassilaraki V, Kesanopoulos K, Kremastinou J, Tzanakaki G & the Hellenic Meningitis Working Group. Bacterial meningitis due to *H. Influenzae* in Greece: 10 years epidemiological data (2003-2012). 12<sup>th</sup> EMGM meeting Bad Loipersdorf Austria 2013 (poster No 089) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract\\_Book\\_EMGM\\_2013.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract_Book_EMGM_2013.pdf)
76. Vassilaraki V, Xirogianni A, Kesanopoulos K, Kremastinou J, Tzanakaki G. Development of a simultaneous single tube PCR based assay for the identification of the six *H. influenzae* serotypes directly in clinical samples. 12<sup>th</sup> EMGM meeting Bad Loipersdorf Austria 2013 (poster No 071) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract\\_Book\\_EMGM\\_2013.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract_Book_EMGM_2013.pdf)



77. Kesanopoulos K, Xirogianni A, Vassilaraki V, Georgakopoulou T, Mavraganis P, Kremastinou J, Tzanakaki G & the Hellenic Meningitis Working Group. Epidemiology and surveillance of meningococcal disease in Greece (2011-2012) 12<sup>th</sup> EMGM meeting Bad Loipersdorf Austria 2013 (poster No 090) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract\\_Book\\_EMGM\\_2013.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2013/Abstract_Book_EMGM_2013.pdf)
78. C. Antachopoulos, M. Tsolia, O. Dedousi, G. Markou, MS. Zografou, K. Kesanopoulos, F. Kyrvassilis, A. Xirogianni, E. Roilides, G. Tzanakaki. Parapneumonic pleural effusions (ppe) caused by streptococcus pneumoniae serotype 3 in children immunized with 13-valent conjugated pneumococcal vaccine (pcv13) ESPID 2013 Milan Italy.  
available at <http://www2.kenes.com/ESPID2013/Pages/abstracts.aspx>
79. Tzanakaki G, Xirogianni A, Kesanopoulos K, Tsolia M, Theodoridou M, Rioilides E, Syrogianopoulos G, Georgakopoulou T, Spoulou V, Argyropoulou A, Voyiatzi A, Markou F, Kremastinou J. Pneumococcal meningitis: the impact of the PCV13 vaccine after 2-year implementation in Greece. 9<sup>th</sup> International Symposium on Pneumococci and pneumococcal Diseases, 2014, Hyderabad, India Poster No P342 available at [http://www2.kenes.com/isppd2014/scientific/Pages/ISPPD-9\\_Abstracts.aspx](http://www2.kenes.com/isppd2014/scientific/Pages/ISPPD-9_Abstracts.aspx)
80. Xirogianni A, Georgakopoulou Th, Kesanopoulos K, Vassilaraki V, Tzanakaki G. Haemophilus influenzae in Greece: 12 year continuous surveillance (2003-2014). ) 13<sup>th</sup> EMGM meeting Amsterdam, The Netherlands 2015 (poster No P03) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015\\_programme.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015_programme.pdf)
81. K. Kesanopoulos , A. Xirogianni , T.H. Georgakopoulou, G. Tzanakaki. Invasive meningococcal disease in Greece: 2 year epidemiological data. 13th EMGM meeting Amsterdam, The Netherlands 2015 (poster No P25) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015\\_programme.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015_programme.pdf)
82. K. Kesanopoulos, A. Xirogianni, A. Muzzi, S. Censini, G. Vernikos, M. Pizza, G. Tzanakaki. Sequence variability of the 4CMenB vaccine antigens among meningococcal serogroup B carriers in Greece 13th EMGM meeting Amsterdam, The Netherlands 2015 (poster No P49) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015\\_programme.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015_programme.pdf)
83. G. Tzanakaki, A. Xirogianni, K. Kesanopoulos, N. Marmaras Pneumococcal meningitis: a 4-year epidemiological data in the post PCV- 13 vaccination era (2011-2014). 13th EMGM meeting Amsterdam, The Netherlands 2015 (poster No P64) Available at [http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015\\_programme.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2015/EMGM2015_programme.pdf)
84. G. Tzanakaki, A. Xirogianni, Tsolia M, Marmaras N, K. Kesanopoulos, Roilides E. S. pneumoniae serotype 3 causing Parapneumonic Pleural Effusions (PPE) in children immunized with 13valent conjugate pneumococcal vaccine. European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE) 2015 Stockholm,

- Sweden. <http://ecdc.europa.eu/en/ESCAIDE/programme/abstract-book /Documents/escaide-2015-abstract-book.pdf>
85. Moschioni M, Stella M, De Paola R, Borrow R, Tzanakaki G et al. Meningococcal antigen typing system (MATS) estimates high predicted 4CMenB strain coverage in 15 countries. 2015, ESPID Leipzig, Germany
86. Tzanakaki G. Epidemiology of Invasive Meningococcal Disease in EU/EEA Member States. European Congress for Microbiology and Infect Dis (ECCMID) Vienna Austria, 2017 (**Invited Speaker**)
87. Muzzi A, Brozzi A, Bodini M, Comanducci M, Abad R, Borrow R, Krizova P, Mikula C, Mulhall R, Nohynek H, Simoes MJ, Skoczynska A, Taha MK, Toropainen M, Tzanakaki G, Vasquez J, Vadivelu K, Watson P, Serino L, Medini D. A global assessment of Bexsero strain coverage: comparative analysis of MATS and antigen genotyping 14<sup>th</sup> EMGM meeting Prague, Czech R 2017, Oral presentation (O6.02) Available at <http://emgm.eu/meetings/emgm2017/emgm-2017-book-of-abstracts.pdf>
88. Kesanopoulos K, Xirogianni A, Georgakopoulou Th, Papandreou A, Mavragannis P, Tzanakaki G Invasive meningococcal disease in Greece: 2-year epidemiological data (2015-2016) 2017, 14<sup>th</sup> EMGM meeting Prague, Czech R, Poster presentation (P17) Available at <http://emgm.eu/meetings/emgm2017/emgm-2017-book-of-abstracts.pdf>
89. Xirogianni A, Georgakopoulou Th, Kesanopoulos K, Papandreou A, Tzanakaki G. Haemophilus influenzae in Greece: 14 year of continuous surveillance (2003-2016), 14<sup>th</sup> EMGM meeting Prague, Czech R, 2017 Poster presentation (P28) Available at <http://emgm.eu/meetings/emgm2017/emgm-2017-book-of-abstracts.pdf>
90. Flountzi A, Georgakopoulou Th, Balasegaram S, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Papandreou A, Mavraganis P, Tzanakaki G and the Greek Meningitis study group. Epidemiology of Invasive Meningococcal Disease (IMD) in Greece during 2006-2016. European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE), Malta, 21-23 November 2018 Poster Presentation (P 16.3 P. 120) Available at: [www.escaide.eu/sites/escaide/files/documents /book\\_escaide2018Rev20190525.pdf](http://www.escaide.eu/sites/escaide/files/documents /book_escaide2018Rev20190525.pdf)
91. Tzanakaki G, Clark S, Kesanopoulos K, Xirogianni A, Papandreou A, Tsofia M, Borrow R Potential coverage of Menb-fhbp vaccine (Trumenba) to MenB patient isolates: results from the Greek study during the period 2010-2017 Oral Presentation 15<sup>th</sup> EMGM meeting, Lisbon, Portugal 2019 Available at: [http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019\\_abstracts.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019_abstracts.pdf)
92. Kesanopoulos K, Xirogianni A, Georgakopoulou Th, Papandreou A, Mavraganis P, Tzanakaki G. Invasive Meningococcal Disease in Greece: 2 year epidemiological data (2017-2018) 15<sup>th</sup> EMGM meeting, Lisbon, Portugal 2019 Poster presentation (PO-011) Available at: [http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019\\_abstracts.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019_abstracts.pdf)

93. Xirogianni A, Papandreou A, Kesanopoulos K, Georgakopoulou Th, Tzanakaki G Haemophilus Influenzae In Greece: 16 Year Continuous Surveillance (2003-2018). 15<sup>th</sup> EMGM meeting, Lisbon, Portugal 2019 Poster presentation (PO-011) Available at: [http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019\\_abstracts.pdf](http://emgm.eu/meetings/emgm2019/emgm2019_abstracts.pdf)

## **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

(Σύνολο συμμετοχών 92, 7 διακρίσεις/βραβεία)

1. Τζανακάκη Τζ, Κολυβά Σ, Τζελέπη Ε, Γεροντίδου Α, Φλεμετάκης Α, Φραγκούλη Ε, Μαυρομάτη Λ. *Neisseria gonorrhoeae*: Επιδημιολογικά στοιχεία 1986-1987. 13<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας. Θεσσαλονίκη 1988 (51)
2. Τζανακάκη Τζ, Παπαβασιλείου Ε, Μαλάμου Λαδά Ε, Μαυρομάτη Λ. Αναζήτηση πλασμιδίων σε στελέχη *Campylobacter*. 13<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας. Θεσσαλονίκη 1988 (49)
3. Μαυρομάτη Λ, Τζελέπη Ε, Κολυβά Σ, Τζανακάκη Τζ. In vitro μεταβίβαση πλασμιδίων αντοχής σε εξαρτημένα από προλίνη, κιτρουλλίνη, ουρακίλη (PCU) στελέχη *N. gonorrhoeae*. 14<sup>ο</sup> ετήσιο Ιατρικό Συνέδριο Αθήνα Μάιος 1998 (πρώτο βραβείο)
4. Παπαβασιλείου Ε, Τζανακάκη Τζ, Μαυρομάτη Λ, Κολυβά Σ, Καψάλη Μ, Μαλάμου-Λαδά Ε. Έλεγχος ευαισθησίας στελεχών *Campylobacter jejuni* και *Campylobacter coli* σε δέκα αντιβιοτικά. 14<sup>ο</sup> ετήσιο Ιατρικό Συνέδριο Αθήνα Μάιος 1998 (322).
5. Κολυβά Σ, Τζανακάκη Τζ, Τζελέπη Ε, Φραγκούλη Ε, Μαυρομάτη Λ. Ορολογική τυποποίηση *N. gonorrhoeae* : συσχέτιση με αυζότυπο, πλασμιδιακό περιεχόμενο και ευαισθησία στα αντιβιοτικά. 14<sup>ο</sup> ετήσιο Ιατρικό Συνέδριο Αθήνα Μάιος 1998. (143)
6. Φραγκούλη Ε, Τζανακάκη Τζ, Κολυβά Σ, Μπάλκου Π, Φλεμετάκης Α, Τζελέπη Ε. *N. gonorrhoeae*: Επίπτωση και ευαισθησία στα αντιβιοτικά. Ε' Πανελλήνιο Δερματολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 1989 (4.21 σελ 104)
7. Τ. Κρεμαστινού, Γ. Τζανακάκη, Κ. Καλλέργη, Α. Μεντής, Ν. Φατούρος, και C.C. Blackwell. Ορολογική τυποποίηση στελεχών *Neisseria meningitidis* από φορείς σχολικού πληθυσμού. 15<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Θεσσαλονίκη 1992, Περίλ 89, σελ 100.
8. Γ. Τζανακάκη, Ν. Βακάλης, Ε. Βελονάκης, Κ. Γλατζή, Α. Παπαναγιώτου, Ε. Καψάλη, Κ. Μεράκου, Τ. Κρεμαστινού. Επιδημιολογική Μελέτη μετακινούμενων πληθυσμών για φορεία του μικροοργανισμού *N. meningitidis*. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα 1996 (σελ.126)
9. Ε.Ν. Βελονάκης, Ε. Κτενάς, Ε. Βασάλου, Γ. Τζανακάκη, Μ. Μπατή, Κ. Κορμάλη, Ζ. Λάκκα, Α. Καραϊτιανού, Τ. Κρεμαστινού. Αξιολόγηση γνώσεων υγιεινού χειρισμού τροφίμων εργαζομένων σε ξενοδοχειακές μονάδες της Αττικής. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα 1996 (σελ.85)

10. Γ. Τζανακάκη, Α. Πάγκαλη, Ε. Αθανασούλη, Λ. Μπονιάτση, Β. Σκανδάμη, Β. Δανιηλίδης, Α. Κανσουζίδου, Ε. Κλώνου, Ε. Παναγιωτάκη, Τ. Κρεμαστινού. Ορολογική τυποποίηση και ευαισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών *N. meningitidis* από ασθενείς. 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας. Θεσσαλονίκη 1996 (σελ. 112). Ειδικό Βραβείο Συνεδρίου
11. Τ. Κουρέα-Κρεμαστινού, Α. Παπαναγιώτου, Τ. Τζανακάκη, Ε. Βελονάκης, Ε. Καψάλη, Ν. Βακάλης. Επιδημιολογική μελέτη φορέας του μικροοργανισμού *N. meningitidis* σε μαθητές Ρωσοποντιακής και Ελληνικής καταγωγής. 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο Ρόδος 1996 (Περίλ. Νο 128 Α)
12. Γ. Τζανακάκη, Ν. Βακάλης και Τ. Κουρέα-Κρεμαστινού. Η μηνιγγίτιδα στην Ελλάδα: Επιδημιολογικά δεδομένα της τελευταίας 3ετίας 1995-97. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας. Αθήνα 1998 (Περ. Νο 43)
13. Γ. Τζανακάκη, Α. Πάγκαλη, Χ. Κανόπουλος, Γ. Κουππάρη, Β. Δανιηλίδης, Α. Κανσουζίδου, Ε. Λαδά, Α. Αβλάμη, Χ. Νικολοπούλου, Σ. Λεβειδιώτου, Μ. Καραγιάννη, Α. Τσαφάρη, Τ. Κρεμαστινού. Φαινοτυπικά χαρακτηριστικά και ευαισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών που απομονώθηκαν από ασθενείς κατά την τελευταία διετία (1996-97). 18<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας και Ιατρικής Βιοπαθολογίας Αθήνα 1998 (Περίλ. Νο 18)
14. Τζανακάκη Τζ, Καραγκούνη Ε, Ηλιάδης Π, και Κρεμαστινού Τζ. Παραγωγή νέου μονοκλωνικού αντισώματος έναντι πρωτεϊνών της εξωτερικής μεμβράνης των στελεχών *N. meningitidis* που απομονώνονται στην Ελλάδα. 24<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο 1998, Περίλ. 177, σελ 47. 1<sup>ο</sup> Βραβείο Συνεδρίου
15. Τζανακάκη Τζ. Επιτήρηση της επιδημικής εγκεφαλονωτιαίας μηνιγγίτιδας. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών λοιμώξεων & υγιεινής στο χώρο του νοσοκομείου. Αθήνα Μάρτιος 1999 (στρογγυλό τραπέζι)
16. Μάρκου Φ, Τζ. Τζανακάκη, Ε. Ψωμά, Α. Αλατζιά, Π. Ρόζη, Α. Βογιατζή και Τζ. Κρεμαστινού. Interreg II: Επιδημιολογική μελέτη φορέας του μικροοργανισμού *N. meningitidis* στην περιοχή της βορειοανατολικής Ελλάδας (Νομοί Σερρών και Έβρου). 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα, Φεβρουάριος 2000, Νο περιλ 23, σελ 75.
17. Ε. Θεμελή, Τζ. Τζανακάκη, Σ. Λεβειδιώτου, Ε. Μποζίνου, Α. Βογιατζή, Ι. Ρέκκα, και Τζ. Κρεμαστινού. Interreg II: Επιδημιολογική μελέτη φορέας του μικροοργανισμού *N. meningitidis* στην περιοχή της βορειοδυτικής Ελλάδας. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα, Φεβρουάριος 2000, Νο περιλ 24, σελ 76
18. Τζ. Τζανακάκη και Τζ Κρεμαστινού. Μοριακές τεχνικές στην δημόσια Υγεία: Εφαρμογή της τεχνικής της αλυσιδωτής αντίδρασης (PCR) για την ταχεία διάγνωση της μηνιγγιτιδοκοκκικής μηνιγγίτιδας. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα, Φεβρουάριος 2000 Νο περιλ 25, σελ 77.
19. Α. Βογιατζή, Μ. Σκούρα, Τζ. Τζανακάκη Ι. Δουμπόγιας, Α. Ευστρατίου, Τζ. Κρεμαστινού. Μελέτη φορέας του μικροοργανισμού *C. diphtheriae* σε ομάδα στρατιωτών στην περιοχή της

- Βόρειας Ελλάδας. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα, Φεβρουάριος 2000 Νο περιλ 26, σελ 78.
20. Τζ. Τζανακάκη, Α. Πάγκαλη, Μ. Θεοδωρίδου, Ε. Αλεξάνδρου και Τζ. Κρεμαστινού. Τυποποίηση με συμβατικές και μοριακές τεχνικές σε στελέχη *N. meningitidis* τα οποία απομονώθηκαν από ασθενείς και φορείς του άμεσου περιβάλλοντος τους. 19<sup>ο</sup> Εθνικό συνέδριο Μικροβιολογίας και 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, Απρίλιος 2000 (σελ 22)
21. Ε. Θεμελή, Τ. Τζανακάκη, Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Α. Βογιατζή και Τ. Κρεμαστινού. PCR : Μία πολύτιμη μέθοδος για την τυποποίηση των μη-τυποποιήσιμων μηνιγγιτιδοκοκκικών στελεχών (NG) που απομονώθηκαν από φορείς. 19<sup>ο</sup> Εθνικό συνέδριο Μικροβιολογίας και 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, Απρίλιος 2000 (σελ 76). Πρώτο βραβείο καλύτερης εργασίας
22. Τσολιά Μ, Θεοδωρίδου Μ, Τζανακάκη Τζ, Καλαμπαλίκης Π, Ουρανή Ε, Μοστρού Γ, Πάγκαλη Α, Φουστούκου Μ, Κασσιού Κ, Σαρρή Ζ, Ναρλίουγλου Μ, Κρεμαστινού Τζ, Καφετζής Δ, Καρπάθιος Θ. Προγραμματισμένη πληθυσμιακή μελέτη της επιδημιολογίας της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου στην περιοχή της Αττικής. 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Κως, Ιούνιος 2000. Νο περιλ. 138, σελ 73.
23. Τζ. Τζανακάκη, Μ Τσολιά, Β Βλάχου, Μ Θεοδωρίδου, Α. Πάγκαλη, Μ Φουστούκου, Ε Αλεξάνδρου, Α Ζαφειροπούλου, Μ Μουστάκη, Δ Καφετζής, Θ Καρπάθιος και Τα Κρεμαστινού. Ευαισθησία και ειδικότητα της τεχνικής της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR) για την ταχεία διάγνωση της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο 2001 Ηράκλειο Κρήτης 1-3 Ιουνίου Νο περίληψης ΕΑ078 Σελ 43
24. Α Βογιατζή, Τζ Τζανακάκη, Σ Κατσιγαράκη, Χ Μπουσίου, Α Σταμουλακάτου, και Τζ Κρεμαστινού. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας 2002 Αθήνα Νο περίληψης 70, σελ 118.
25. Τζ. Τζανακάκη, Μ Τσολιά, Β Βλάχου, Μ Θεοδωρίδου, Α. Πάγκαλη, Μ Φουστούκου, Ε Αλεξάνδρου, Α Ζαφειροπούλου, Μ Μουστάκη, Δ Καφετζής, Θ Καρπάθιος και Τα Κρεμαστινού. Ευαισθησία και ειδικότητα της τεχνικής της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR) για την ταχεία διάγνωση της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου. 20<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 2002 Αθήνα σελ 62
26. Μαλτέζου Ε, Τζανακάκη Τζ, Μαυροειδή Ν, Μελίστα Κ, Παναγιωτόπουλος Τ, Κρεμαστινού Τζ. Μηνιγγίτιδα στην Ελλάδα κατά την πενταετία 1998-2002. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2003, Ρόδος Νο Περίλ Ρ043, σελ 80.
27. Τσολιά Μ, Θεοδωρίδου Μ, Τζανακάκη Τζ, Βλάχου Β, Μοστρού Γ, Φουστούκου Μ, Καλαμπαλίκης Π, Πάγκαλη Α, Γιελεσμέ Α, Ουρανή Ε, Μερκούρη Μ, Κασσιού Κ, Κρεμαστινού Τζ, Κωνσταντόπουλος Α. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2003, Ρόδος Νο Περίλ Ρ056, σελ 86.

28. Μαλτέζου Ε, Τζανακάκη Τζ, Κεσανόπουλος Κ, Βουτσιώτη Κ, Μερκούρη Μ, Μαύρη Α, Στάντζιου Ι, Τζωρτζάτου Γ, Κρεμαστινού Τζ, Παναγιωτόπουλος Τ. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2003, Ρόδος Νο Περίλ Ρ062, σελ 89.
29. Τσολιά Μ, Φρετζάνιας Α, Γεωργούλη Ε, Τζανακάκη Τζ, Φεσσάτου Σμαραγδή, Λιάπη Γεωργία, Κωνσταντόπουλος Α. Χρόνια μηνιγγιτιδική βακτηριαία οροομάδας Α με κλινική εκδήλωση πορφύρας Henoch Schonlein. 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 2003, Ρόδος Νο Περίλ RT113, σελ 203.
30. Κεσανόπουλος Κ. Τζ Τζανακάκη, και Τζ Κουρέα Κρεμαστινού. Αξιολόγηση της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης πραγματικού χρόνου ως μεθόδου ανίχνευσης της *N. meningitidis* σε κλινικά δείγματα. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη 2004, Νο περίληψης ΕΑ11 Σελ. 18.
31. Κεσανόπουλος Κ., Τζ Τζανακάκη, Βελεγράκη Α., Μενούνος Π., Τέγος Ν., και Τζ Κουρέα Κρεμαστινού. Ανάπτυξη νέας και ταχείας μεθοδολογίας μοριακής ταυτοποίησης και τυποποίησης στελεχών *N. meningitidis*. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη 2004, Νο περίληψης ΕΑ12 Σελ. 19.
32. Κεσανόπουλος Κ, Τζανακάκη Τ, Τσοπανομίχαλου Μ, Σιουμάλα Μ, Ματζουράνη Ρ, Ταμπάκη Α και Κρεμαστινού Τ. Ταυτόχρονη ανίχνευση των μικροοργανισμών *N. meningitidis*, *Str. pneumoniae* και *H. influenzae* type b με την μέθοδο της multiplex PCR 2<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 2005
33. Τζ. Τζανακάκη. Η επιδημιολογία της μηνιγγιτίδας στην Ελλάδα (1993-2005). 9<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων. Αθήνα, Οκτώβριος 2005
34. Γεωργακοπούλου Θ, Τζανακάκη Τ, Καλαμάρα Ε, Μυλωνά Ε, Σπάλα Γ, Παναγιωτόπουλος Τα, Κρεμαστινού Τζ. Επίπτωση μηνιγγιτίδας στην Ελλάδα από στοιχεία υποχρεωτικής δήλωσης, 2001-2005. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα 2006 ΕΑ-86.
35. Σιουμάλα Μ, Κεσανόπουλος Κ, Τζανακάκη Τζ, Γεωργακοπούλου Θ, Παναγιωτόπουλος Τα, Κρεμαστινού Τζ. Συμβατική και μοριακή διερεύνηση στελεχών *N. meningitidis* που απομονώθηκαν σε παιδικό σταθμό στην περιοχή της Αθήνας. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα 2006 ΕΑ-87.
36. Περιβολιώτη Ε, Ψαρουδάκη Ζ, Μπόμπολα Μ, Βούλγαρη Ε, Κοντού Ε, Μαργαρίτη Γ, Τζανακάκη Τζ, Κρεμαστινού Τζ, Αργυροπούλου Α, Πανιάρα Ο. Καταγραφή βακτηριακών και μυκητιασικών μηνιγγιτίδων σε τεταρτοβάθμιο νοσοκομείο την πενταετία 2001-2005. 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2006( ΕΑ 57).
37. Μάρδα Ε, Καλογεροπούλου Ε, Παντελάκη Μ, Γουλές Α, Φουντάς Α, Τζανακάκη Τζ, Κρεμαστινού Τζ, Ζέρβα Λ. Λοβώδης πνευμονία οφειλόμενη σε *N. meningitidis*. 32<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2006 (περίληψη Νο 630).
38. Τζ. Τζανακάκη. Βακτηριακή μηνιγγιτίδα στην Ελλάδα και στην Ευρώπη. 10<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων. Αθήνα, Οκτώβριος 2006

39. Κ. Σαμαντάς, Τ. Τζανακάκη, Α. Στάθη, Μ. Θεοδωρίδου, Α. Χατζής, Κ. Κασιού, Β. Αυλωνίτης και Α. Πάγκαλη. Μηνιγγιτιδοκοκκική Μηνιγγίτιδα σε Παιδιατρικό Νοσοκομείο. Εμπειρία 10 ετών: 1996-2005. 3<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών λοιμώξεων & Υγιεινής. Αθήνα Φεβρουάριος 2007 (ΕΑ 30)
40. Μαρία Σιουμάλα, Τζωρτζίνα Τζανακάκη, Κωνσταντίνος Κεσανόπουλος, Σταματίνα Λεβειδιώτου-Στεφάνου και Τζένη Κουρέα-Κρεμαστινού. Ταυτόχρονη ανίχνευση εννέα κυρίων οροτύπων *Streptococcus pneumoniae* σε βιολογικά υλικά με τη μέθοδο της *stepdown multiplex PCR*. 3<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών λοιμώξεων & Υγιεινής. Αθήνα Φεβρουάριος 2007 (ΕΑ 32Α.)
41. Α. Κυράτσα, Α. Χονδροθανάση, Α. Ζάμπου, Ζ. Σάλεμ, Σ. Τραγάρας, Τ. Τζανακάκη, Τ. Κρεμαστινού, Ε. Τρίκκα Ν. Γραφάκου. Πνευμονία και εμπύημα από *Neisseria meningitidis*: περιγραφή περίπτωσης. 3<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών λοιμώξεων & Υγιεινής. Αθήνα Φεβρουάριος 2007 (Ρ 20 Γ.)
42. Τζ. Τζανακάκη. Η συμβολή των Μοριακών Τεχνικών στη διάγνωση. Επιδημιολογικά δεδομένα Μηνιγγίτιδας. 8<sup>η</sup> Ημερίδα κλινικής Μικροβιολογίας. Λοιμώξεις Κεντρικού Νευρικού συστήματος. Αθήνα, Ιανουάριος 2008.
43. Κ. Κεσανόπουλος, Τ. Τζανακάκη, Μ. Σιουμάλα, και Τ. Κουρέα-Κρεμαστινού. Επιδημιολογική Διερεύνηση Τοπικής Επιδημίας *N. meningitidis* με Μοριακές και Συμβατικές Τεχνικές. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα Μάρτιος 2008 (ΕΑ-5)
44. Π. Πουλικάκος, Τ. Παπαβασιλείου, Τ. Τζανακάκη, Α. Μπαρμπούνη, Α. Χρυσάκη, Ε. Παπαβασιλείου, Α. Βογιατζή, Α. Πάγκαλη, και Τ. Κουρέα- Κρεμαστινού. Οξεία Γαστρεντερίτιδα από *Rotavirus* σε Παιδιατρικό Πληθυσμό κατά την Διετία 2005-2006. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας. Αθήνα Μάρτιος 2008 (ΕΑ-88)
45. Γιαννοπούλου Π., Κυράτσα Α., Σάλεμ Ζ., Ζαφειροπούλου Α., Τζανακάκη Γ., Κρεμαστινού Τ., Τρίκκα-Γραφάκου Ε. Μηνιγγιτιδοκοκκική Μηνιγγίτιδα: 7ετής Ανδρομική Μελέτη Εργαστηριακών Δεδομένων από Γενικό Νοσοκομείο. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΕΑ 97).
46. Μ. Σιουμάλα, Τ. Τζανακάκη, Α. Αργυροπούλου, Α. Μακρή, Στ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Κ. Κεσανόπουλος, Α. Ταμπάκη, Χ. Ηλιάδη, Α. Βογιατζή, Ο. Πανιάρα, Τ. Τζανακάκη. Επιδημιολογική Διερεύνηση 9 κύριων οροτύπων του *Streptococcus pneumoniae* με μοριακές τεχνικές. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΕΑ 100).
47. Κ. Παπαβασιλείου, Ε. Παπαβασιλείου, Τ. Τζανακάκη, Α. Μακρή, Σ. Χατζηπαναγιώτου, Ε. Παναγιωτάκη, Τ. Κρεμαστινού, Α. Βογιατζή. Διερεύνηση βακτηριακής Μηνιγγίτιδας σε Παιδιατρικό Νοσοκομείο κατά την 8-Ετία 2000-2007. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΕΑ 104)
48. Α. Ξηρογιάννη, Τ. Τζανακάκη, Α. Μακρή, Α. Αργυροπούλου, Α. Βογιατζή, Ε. Καραγιάννη, Φ. Μάρκου, Κ. Καλημερατζή, Ο. Πανιάρα και Τ. Κουρέα-κρεμαστινού. Ανάπτυξη Τετραπλής PCR

για την ταυτόχρονη ανίχνευση των μικροοργανισμών *Haemophilus influenzae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, και *Streptococcus spp.* σε βιολογικά υλικά. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Δυνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΕΑ 105).

#### **Βραβείο Συνεδρίου**

49. Ε. Λεμπέση, Μ. Παπαδημητρίου, Γ. Τζανακάκη, Μ. Τσολιά, Α. Δουδουλακάκης, Φ. Λύκου, Β. Παπαευαγγέλου, Κ. Καλλέργη, Τ. Κρεμαστινού. Επιδημιολογική Μελέτη της Μηνιγγιτιδοκοκκικής Νόσου στα παιδιά. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΕΑ 108).
50. Α. Μακρή, Τ. Τζανακάκη, Κ. Παπαβασιλείου, Χ. Ηλιάδου, Μ. Σιουμάλα, Κ. Καλημερατζή, Τ. Κρεμαστινού, Α. Βογιατζή. Επιδημιολογική και Εργαστηριακή προσέγγιση της πνευμονιοκοκκικής πνευμονίας στην παιδική ηλικία. 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Θεσσαλονίκη Απρίλιος 2008 (ΠΒ 35).
51. Α. Ξηρογιάννη, Μ. Σιουμάλα, Τζ. Τζανακάκη, Α. Αργυροπούλου, Α. Μακρή, Φ. Μάρκου, Α. Βογιατζή, Ο. Πανιάρα και Τζ. Κουρέα- Κρεμαστινού. Εφαρμογή multiplex PCR για την ανίχνευση μικροοργανισμών του αναπνευστικού συστήματος. 34<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 2008 (Π-96)
52. Κεσανοπουλος Κ, Τζανακάκη Τζ, Σιουμάλα Μ, Κρεμαστινού Τζ. Ανάπτυξη Νέας nested-VNTR-PCR μεθοδολογίας για την απευθείας επιδημιολογική διερεύνηση κρουσμάτων από *N. meningitidis* απ'ευθείας σε βιολογικά υλικά. 34<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 2008 (Π-93),
53. Μαλιωτάκη Δ, Παπαχατζάκη Χ, Τσαφάρáκη Α, Ηλιάκης Σ, Αγγελάκου Β, Στεφανάκη Σ, Μπιμπάκη Β, Κρεμαστινού Τα και Τζ Τζανακάκη. 14<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο Ρέθυμνο, 2008
54. Αλεξάνδρου Ε, Τσαπρούνη Κ, Οικονόμου Σ, Τζανακάκη Τζ, Τζ Κρεμαστινού, Α. Πάγκαλη Α. Μελέτη επιπολασμού φορέας κορυνοβακτηρίου διφθερίτιδας σε φαρυγγικό επίχρισμα. 4<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας 7 Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Αθήνα 2009 (σελ 123)
55. Μπαρμπούνη Α., Τζανακάκη Τ., Ιατρίδου Λ., Μακρή Α., Βογιατζή Α., Τσαπρούνη Κ., Πάγκαλη Α., Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. *Haemophilus influenzae*: η μετά το εμβόλιο εποχή: νεότερα δεδομένα. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2010 (ΕΑ 108)
56. Σιουμάλα Μ., Τζανακάκη Τ., Σάκου Ε., Τσολιά μ., Μπαρμπούνη Α., Κυπριανού Μ., Τσιτσικά Α., Καφετζής Δ., Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. Διερεύνηση της βακτηριοκτόνου δράσης του ορού σε παιδιά και εφήβους 3-6 χρόνια μετά τον εμβολιασμό με μια μόνο δόση συζευγμένου εμβολίου του μηνιγγιτιδόκοκκου ορομάδας C. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2010 (ΕΑ 109)
57. Κεσανόπουλος Κ., Τζανακάκη Τ., Μπαρμπούνη Α. Μοριακή διερεύνηση της παρουσίας των 5 αντιγόνων έναντι του νέου εμβολίου για την *N. meningitidis* ορομάδας Β σε στελέχη 162



- clonal complex. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2010 (ΕΑ 110)
58. Παπανικολάου Σ., Κοντοδήμας, Συριοπούλου Β., Τσολιά Μ., Θεοδωρίδου Μ., Κρεμαστινού Τ., Τζανακάκη Τ., Strutton D., Hwang S., Farkouh R., Earnshaw S., Καρόκης Α., Κωνσταντόπουλος Α. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2010 (ΕΑ 125)
59. Κεσανόπουλος Κ., Τζανακάκη Τ., Κυριακοπούλου Ζ., Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. High-performance PCR: ελαχιστοποίηση του χρόνου ανίχνευσης της βακτηριακής μηνιγγίτιδας σε 45 λεπτά. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, Απρίλιος, 2010 (ΕΑ 34).
60. Μακρή Α., Τζανακάκη Τ., Ηλιάδου Χ., Λύκου Φ., Βάγια Φ., Κρεμαστινού Τ. Περιγραφή τριών περιπτώσεων σοβαρής λοίμωξης από non type b *Haemophilus influenzae*. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, Απρίλιος, 2010 (ΠΒ 46).
61. Μακρή Α., Τζανακάκη Τ., Καλημερατζή Κ., Ηλιάδη Χ., Ξηρογιάννη Α., Κρεμαστινού Τ., Βογιατζή Α., Εφαρμογή της PCR για την ταχεία διάγνωση των ωτικών λοιμώξεων σε παιδιατρικό νοσοκομείο. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, Απρίλιος, 2010 (ΠΒ 49).
62. Α. Ξηρογιάννη, Τ. Τζανακάκη, Κ. Κεσανόπουλος, Α. Βογιατζή, Α. Πάγκαλη, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Β. Λιάκου-Μπιμπάκη, Α. Αργυροπούλου, Τ. Κρεμαστινού. Αξιολόγηση της εφαρμογής δύο τεχνικών αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης σε βιολογικά υλικά ασθενών με μηνιγγίτιδα ή/και βακτηριαιμία. 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (ΕΑ 10)
63. Καρβανού Γ, Τζανακάκη Τζ, Λιακοπούλου Θ, Κατζηλιεράκης Ε, Παναγοπούλου Φ, Κρεμαστινού Τζ, Χρονοπούλου Γ. Αναφορά περιστατικού: μικροβιαίμία από *H. influenzae* type A σε παιδιατρικό ασθενή. 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (Δ 110)
64. Κυριακοπούλου Γ, Βάγια Φ, Γεωργιά Χ, Τζανακάκη Τζ, Γκουαχάρντο Τα, Κωσταρίδου Σ, Βογιατζή Α. Μηνιγγίτιδα από *Listeria monocytogenes* σε νεογνό. 2011 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (Δ 123)
65. Μακρή Α, Κυριακοπούλου Γ, Ηλιάδου Χ, Τζανακάκη Τζ, Σερέτη Ε, Σαραβάκος Κ, Βογιατζή Α. Αποτύπωση της αντιμικροβιακής ανοχής του *S. pneumoniae* και *H. influenzae* από λοιμώξεις του αναπνευστικού σε παιδιατρικό πληθυσμό. 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (Ρ 35Γ).
66. Καλλιμάνη Α, Κουμπούλη Β, Μπούζα Κ, Ψαρουδάκη Ζ, Περιβολιώτη Ε, Νεπκα Μ, Κεσανόπουλος Κ, Τζανακάκη Τζ, Κρεμαστινού Τζ, Φουντούλης Κ, Αναγνωστοπούλου Μ, Αργυροπούλου Α. 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (Ρ 30Β).

67. Σιουμάλα Μ, Τζανακάκη Τζ, Αλεξάνδρου-Αθανασούλη Ε, Πάγκαλη Α, Κρεμαστινού Τζ. Ανάπτυξη μοριακής μεθόδου (multiplex PCR) για την διάγνωση της διφθερίτιδας στην Ελλάδα. 5<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, Φεβρουάριος 2011 (Ρ 30Β).
68. Κεσανόπουλος Κ., Τζανακάκη, Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. Μοριακή διερεύνηση των γονιδίων του νέου εμβολίου *N. meningitidis* ορομάδας Β σε ελληνικά στελέχη. 37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος, 2011, (ΠΑ37)
69. Γιαννακόπουλος Π., Τ. Τζανακάκη, Α. Ραδιώτης, Α. Ξηρογιάννη, Μ. Σιουμάλα, Α. Μπαρμπούνη, Γ. Καλογεράς, Ε. Λεμπέση, Τ. Κουρέα-Κρεμαστινού, Μ. Τσακανίκος. *Streptococcus pneumoniae* στην οξεία μέση ωτίτιδα και μαστοειδίτιδα με ή χωρίς υποπεριοριστικό απόστημα στη μετά εμβολίου εποχή. 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Ιούνιος 2011, Μεσσηνία, (ΕΑ 03)
70. Γιαννακόπουλος Π, Ραδιώτης Α, Τζανακάκη Τζ, Ξηρογιάννη Α, Πριφτάκη Π, Λεμπέση Ε, Κρεμαστινού Τζ, Τσολιά Μ, Τσακανίκος Μ. Ο *Streptococcus pneumoniae* 19Α στην επιλεγμένη Μέση Ωτίτιδα. 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΩΡΛ Δεκ 2011 (e-poster) <http://www.epostersonline.com/orl2011/?q=node/2407>
71. Μπαρμπούνη Α., Τζανακάκη Τ., Πουλικάκος Π., Βογιατζή Α., Πάγκαλη Α., Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. Οξεία γαστρεντερίτιδα από Rotavirus σε παιδιατρικό πλυθυσμό κατά τη διετία 2005-2006. 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Ιούνιος 2011, Μεσσηνία, (ΑΑ 11)
72. Μπαρμπούνη Α., Τζανακάκη Τ., Ιατρίδου Λ., Μακρή Α., Βογιατζή Α., Τσαπρούνη Κ., Πάγκαλη Α., Κουρέα-Κρεμαστινού Τ. *Haemophilus influenzae*: η μετά το εμβόλιο εποχή: νεότερα δεδομένα. 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, Ιούνιος 2011, Μεσσηνία, (ΕΑ 05)
73. Τζανακάκη Τζ. Επιδημιολογία της μηνιγγίτιδας στην Ελλάδα. 15<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών λοιμώξεων Αθήνα, Οκτώβριος 2011.
74. Παππά Μ, Τζανακάκη Τζ, Κουλούρη Α, Παγγού Δ, Μπούταλης Α, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ. Εμβολιαστική κάλυψη παιδιών σχολικής ηλικίας στον Δήμο Σαλαμίνας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2012 (ΕΑ 046)
75. Παπαρούπα Μ, Τζανακάκη Τζ, Κυπριανού Μ, Μπαρμπούνη Α, Olsen JE, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ. Παρουσία και ρόλος της πρωτεΐνης suPAR στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό των ασθενών με κλινική υποψία μηνιγγίτιδας. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2012 (ΕΑ 073)
76. Κεσανόπουλος Κ, Ξηρογιάννη Α, Τζανακάκη Τζ και Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ. Μοριακή επιδημιολογία στελεχών *N. meningitidis* κατά την περίοδο 1999-2011. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2012 (ΕΑ 084)
77. Βασιλαράκη Β, Ξηρογιάννη Α, Κεσανόπουλος Κ, Βογιατζή Α, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ και Τζανακάκη Τζ. Αναπτυξη νέας πολλαπλής αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης

- (multiplex PCR) για την μοριακή τυποποίηση των οροτύπων του *H. influenzae*. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2012 (ΕΑ 085)
78. Γιανακόπουλος Π, Ραδιώτης Α, Τζανακάκη Τζ, Ξηρογιάννη Α, Πριφτάκη Π, Λεμπέση Ε, Κρεμαστινού Τζ, Τσολιά Μ, Τσακανίκος Μ. Ο *Streptococcus pneumoniae* 19Α στην επιλεγμένη οξεία μέση ωτίτιδα. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2012 (ΕΑ 074)
79. Παπά Μ, Κοκκίνη -Πάσχου Κ, Κουλούρη Α, Παγγού Δ, Ευφραιμίδου Ε, Τζανακάκη Τζ, Εμβολιαστική κάλυψη για το λοιμώδες νόσημα της φυματίωσης στο Δήμο της Σαλαμίνας. 8<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συμπόσιο Γενικής Ιατρικής Αθήνα, Σεπτέμβριος 2012 (ΕΑ 37)
80. Παπά Μ, Τζανακάκη Τζ, Κοκκίνη -Πάσχου Κ, Κουλούρη Α, Μπολομούτη Ε, Κρεμαστινού Τζ. Εμβολιαστική κάλυψη μαθητών δημοτικού και γυμνασίου στον Δήμο Σαλαμίνας. 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο Ιωάννινα, Ιούνιος 2012.
81. Κεσανόπουλος Κ, Σαπουνάς Σ, Μάρκου Φ, Βασιλαράκη Β, Ξηρογιάννη Α, Σημαντηράκης Σ, Αλεξάνδρου Ε, Τζανακάκη Τζ. Ελεγχος φορέας μηνιγγιτιδοκόκκου και διφθερίτιδας σε πλυθυσμό μεταναστών στα κέντρα υποδοχής Ξάνθης και Κομοτηνής. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας, Αθήνα, Μάρτιος 2014 (ΕΑ 050)
82. Κεσανόπουλος Κ, Ξηρογιάννη Α, Κουρέα-Κρεμαστινού Τζ, Τζανακάκη Τζ. Μελέτη προσδιορισμού της αποτελεσματικότητας του νέου εμβολίου 4CMenB για τον μηνιγγιτιδοκόκκο ορομάδας Β στην Ελλάδα. 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας 2014, Αθήνα (ΑΑ 52Γ)
83. Βασιλαράκη Β, Ξηρογιάννη Α, Κεσανόπουλος Κ, Βογιατζή Α, Μακρή Α, Τζανακάκη Τζ. Μοριακή τυποποίηση των οροτύπων του *Haemophilus influenzae* με την μέθοδο της πολλαπλής αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (multiplex PCR). 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας 2014, Αθήνα (ΑΑ 51Γ)
84. Τζανακάκη Τζ: Επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου στην τελευταία 5-ετία. 18η Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων 2014, Αθήνα.
85. Μαρμαράς Ν, Ξηρογιάννη Α, Κεσανόπουλος Κ, Τζανακάκη Τζ. Ανίχνευση 8 κύριων οροτύπων *S. pneumoniae* απευθείας σε βιολογικά υλικά με την μέθοδο της *sterdown* mPCR 7<sup>ο</sup> συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας Αθήνα 2015 (ΕΑ30).
86. Δουνδουλακάκης Α, Κεσανόπουλος Κ, Μποζαβούτογλου Ε, Ξηρογιάννη Α, Βετούλη Ε, Μαχαίρα Μ, Τσολιά Μ, Τζανακάκη Τζ. Μελέτη της μηνιγγιτιδοκοκκικής νόσου στα παιδιά. 7ο συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας Αθήνα 2015 (ΕΑ50).
87. Κεσανόπουλος Κ, Τρυφινούπουλου Κ, Παπανδρέου Α, Ξηρογιάννη Α, Μαρμαράς Ν, Σύγγελλου Α, Μητρογιώργου Μ, Παπαευαγγέλου Β, Τσολιά Μ, Τζανακάκη Τ. Μελέτη φορέας του μηνιγγιτιδοκόκκου σε φοιτητές και νεοσύλλεκτους στρατιώτες πριν την εισαγωγή του νέου εμβολίου για την ορομάδα Β. ΕΑ023 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημ Υγείας, 2016 Αθήνα

88. Σημαντηράκης Σ , Ξηρογιάννη Α. Μανδηλαρά Γ, Μακαρίτη Ι, Γροβκοκωστόπουλος Ν. Σκανδάμης Π. Βατόπουλος Α. Τζανακάκη Τ. Εφαρμογή της πολλαπλής αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (multiplex PCR) για τη μοριακή οροτυποποίηση *Listeria monocytogenes* από ασθενείς και τρόφιμα 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημ Υγείας, 2016 Αθήνα.
89. Τζανακάκη Τζ. Επιδημιολογικά στοιχεία μηνιγγιτιδοκόκκου-πνευμονιοκόκκου 2010-2016. 21<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Παιδιατρικών Λοιμώξεων με θέμα: Αθήνα, Οκτώβριος 2017
90. Τζανακάκη Τζ. Μοριακή Επιτήρηση της Μηνιγγιτιδοκοκκικής Νόσου: Από την Θεωρία στην Πράξη. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δημ. Υγείας. Αθήνα, Μάρτιος 2018
91. Τζανακάκη Τζ. Επιδημιολογία της Μηνιγγιτιδοκοκκικής Νόσου. Συνέδριο Παιδιατρικής Εταιρίας Κρήτης. Ρέθυμνο, Οκτώβριος 2018
92. Τζανακάκη Τζ. Επιδημιολογική επιτήρηση του μηνιγγιτιδοκόκκου και πρωτεϊνικά εμβόλια 22<sup>η</sup> Επιστημονική Συνάντηση Εταιρείας Παιδιατρικών Λοιμώξεων Αθήνα, Δεκέμβριος 2018

## ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ/ ΒΡΑΒΕΙΑ

1. **ΠΡΩΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ** για την μελέτη: In vitro μεταβίβαση στελεχών *Neisseria gonorrhoeae*. Στα πλαίσια του 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου (ΜΑΙΟΣ 1988).
2. **ΕΙΔΙΚΟ ΒΡΑΒΕΙΟ** για την μελέτη : ορολογική τυποποίηση και ευαισθησία στα αντιβιοτικά στελεχών *Neisseria meningitidis* που απομονώθηκαν από ασθενείς. Στα πλαίσια του 17<sup>ου</sup> Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας (ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1996).
3. **ΠΡΩΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ** για την μελέτη : παραγωγή νέου μονοκλωνικού αντισώματος έναντι των πρωτεϊνών της εξωτερικής μεμβράνης των στελεχών *Neisseria meningitidis* που απομονώνονται στην Ελλάδα Αμφιράδιο Ίδρυμα Χημειοθεραπευτικών Μελετών- στα πλαίσια του Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου (ΜΑΙΟΣ 1998).
4. **ΠΡΩΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ** για την μελέτη : PCR : μία πολύτιμη μέθοδος για την τυποποίηση των μη-τυποποιήσιμων μηνιγγιτιδοκοκκικών στελεχών που απομονώθηκαν από φορείς. Στα πλαίσια του 19<sup>ο</sup> Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας (ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000).
5. **ΒΡΑΒΕΙΟ «Αντιγόνη Αρσένη»** για την εργασία: Ταυτόχρονη ανίχνευση των μικροοργανισμών *N. meningitidis*, *Str. pneumoniae* και *H. influenzae* type b με την μέθοδο της multiplex PCR στα πλαίσια των εργασιών του 2<sup>ου</sup> Εθνικού συνεδρίου Κλινικής Μικροβιολογίας (ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005).
6. **ΠΡΩΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ** για την μελέτη: Ανάπτυξη τετραπλής PCR για την ταυτόχρονη ανίχνευση των μικροοργανισμών *H. influenzae*, *Ps. aeruginosa*, *S. aureus*, *streptococcus spp* σε

βιολογικά υλικά, στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη (ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008)

7. **ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** για την εργασία: Ταυτόχρονη ανίχνευση οκτώ ορότυπων *Streptococcus pneumoniae* απευθείας σε βιολογικά υλικά με τη μέθοδο της *sterdown* multiplex PCR. Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική (ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2016).
8. **ΒΡΑΒΕΙΟ "Δ. ΤΡΙΧΟΠΟΥΛΟΣ"** για την μελέτη: Μέλετη φορέας του μηνιγγιτιδοκόκκου σε φοιτητές και νεοσύλλεκτους στρατιώτες πριν την εισαγωγή του νέου εμβολίου για την ορομαδα Β. στα πλαίσια του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου Δημόσιας Υγείας( ΜΑΡΤΙΟΣ 2016)

#### **Ξένες Γλώσσες:**

**Αγγλικά** (Επίπεδο C2 proficient user) όπως προκύπτει από τις Πανεπιστημιακές σπουδές μου στο Ηνωμένο Βασίλειο.

**Γαλλικά** (Επίπεδο B1 Basic User προφορικής και γραπτής συνεννόησης).

**Άλλες δραστηριότητες:** 2005-2016 Γενική Γραμματέας ΔΕΠ -ΕΣΔΥ