

**ΒΑΣΙΛΙΚΗ Χ. ΠΙΤΥΡΙΓΚΑ**  
**ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-**  
**ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, Ε.Κ.Π.Α.**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΑΘΗΝΑ 2021**

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Βασιλική Χ. Πιτυρίγκα

Τόπος γέννησης: Αθήνα

Υπηκοότητα: Ελληνική

Διεύθυνση οικίας: Πύρρου 23, Παγκράτι

Τηλέφωνα οικίας: 210-7225266, 6945-298393

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [vpitiriga@med.uoa.gr](mailto:vpitiriga@med.uoa.gr), [siliapit@hotmail.com](mailto:siliapit@hotmail.com)

Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμος

## ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Αθηνών (Διευθ. Καθ. Αθ. Τσακρής).
- Επιστημονική Διευθύντρια και Επιστημονικός Σύμβουλος Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Όμιλος «ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ».

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

**1981-1987:** Γυμνάσιο και Λύκειο.

**1988-1995:** Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Βαθμός: Λίαν Καλώς

**1995:** Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος, Νομαρχία Αθηνών (Αρ. πρωτ.:9422/11-4-95)

**1995- 1996: Υπηρεσία υπαίθρου** Εκπλήρωση της υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου στο Π.Ι. Μεσοχωρίου (Κ.Υ. Χάρακα) Ν. Ηρακλείου Κρήτης

**1996-2001:** Ειδικότητα στη Βιοπαθολογία, (4 έτη Μικροβιολογικό Εργαστήριο, 1 έτος Ε' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική), Π.Γ.Ν.Α. "Αλεξάνδρα".

**-Διδακτορική Διατριβή**

1998-2002: «Λοιμώξεις από Chlamydia pneumoniae και αρτηριακή υπέρταση», Βαθμός «Άριστα», Θεραπευτική Κλινική Εθνικού Πανεπιστημίου, ΠΓΝΑ «Αλεξάνδρα» υπεύθυνος Καθηγητής Ν. Ζακόπουλος. Βαθμός «Άριστα».

**2006-2007:** Υγειονομική Σχολή Αθηνών (Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας). -Πτυχίο Υγιεινολόγου

**-Εκπαιδευτικά συνέδρια, σεμινάρια (παρακολούθηση): 160**

## **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **1. Προπτυχιακή εκπαίδευση:**

#### **-Πανεπιστημιακά και μη μαθήματα**

- **Ακαδημαϊκό έτος 2003-2004:** Συμμετοχή ως Επιστημονικός Συνεργάτης (Π.Δ. 407) στην διδασκαλία του υποχρεωτικού εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους τριτοετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΕΚΠΑ.
- **ΚΕΔΥ 2007- 2009:** Πρακτική εκπαίδευση φοιτητών από τμήματα σχολών ανωτάτης και ανώτερης εκπαίδευσης με συναφές επιστημονικό αντικείμενο, για την απόκτηση εργασιακής εμπειρίας στη διεξαγωγή μικροβιολογικών αναλύσεων τροφίμων.
- **Ακαδημαϊκό έτος 2008-2010:** Συμμετοχή ως άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στην διδασκαλία του υποχρεωτικού εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους δευτεροετείς φοιτητές του Οδοντιατρικού και Φαρμακευτικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, Τομέας Κλινικής Μικροβιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
- **Ακαδημαϊκό έτος 2010- σήμερα:** Συμμετοχή στην διδασκαλία:

#### **Ιατρικό Τμήμα, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.**

- των μαθημάτων Αμφιθεάτρου
- του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους τριτοετείς φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών,

#### **Τμήμα Φαρμακευτικής, Ιατρική Σχολή**

- των μαθημάτων Αμφιθεάτρου

- του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας

### Τμήμα Οδοντιατρικής, Ιατρική Σχολή

- των μαθημάτων Αμφιθεάτρου
- του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας

## 2. Μετεκπαιδευτικά προγράμματα:

- **2009-σήμερα:** Εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Μικροβιολογίας των Ειδικευομένων στη Βιοπαθολογία.
- **2006-σήμερα:** Επιστημονική Υπεύθυνη προγραμμάτων e-learning: Συγγραφή και σχεδιασμός τεσσάρων Επιμορφωτικών Προγραμμάτων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (E-learning), Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Προγράμματα συμπληρωματικής εκπαίδευσης μέσω E-Learning
  - ❖ «Emerging Food-borne Diseases» (12 Διδακτικών Ενοτήτων).  
([https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=159](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=159) )
  - ❖ «HACCP: Food - borne Biological Hazards Analysis» (24 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=138](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=138)
  - ❖ «Food Safety - Hazard Analysis Critical Control Point system (HACCP)» (12 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=65](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=65)
  - ❖ «Ποιότητα, Ασφάλεια και Υγιεινή Υδάτινου Περιβάλλοντος (Health-Related Water Microbiology)» (16 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=299](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=299)
- **2009-σήμερα:** Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διαγνωστική» Μάθημα «Μικροβιολογία-Μυκητολογία» (Συντονιστής του μαθήματος, Καθηγητής Α.Ζ. Τσακρής).  
Εισήγηση με θέμα: «Μικροβιολογική διάγνωση σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων».

- **2013-σήμερα:** Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα των ειδίκεύσεων «Βιομηχανική Φαρμακευτική και Φαρμακευτική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας». Τμήμα Φαρμακευτικής, Μάθημα "ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ"

Δύο Εισηγήσεις με τίτλο:

- «Μικροβιολογία Περιβάλλοντος: μικροβιακή ποικιλία και οικολογία, συμβίωση, οικοσυστήματα Ποιότητα, υγιεινή και ασφάλεια υδάτινου περιβάλλοντος»,
  - «Μικροβιολογία τροφίμων, ο ρόλος των μικροοργανισμών στην παραγωγή τροφίμων Έλεγχος μικροβιολογικής ασφάλειας στη βιομηχανία τροφίμων (Σύστημα HACCP)»
- **2016-σήμερα:** Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα. "Μοριακή Βιοπαθολογία-Μικροβιολογία" μαθήμα "Μοριακή Βακτηριολογία" (Συντονιστής μαθήματος, Καθηγητής Α.Ζ. Τσακρής).

Δύο Εισηγήσεις με τίτλο:

- «Μικροβιολογία τροφίμων»
  - «Τροφιμογενείς λοιμώξεις»
- **2017-2020:** Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης, Νος. «Ερρίκος Ντυνάν»

## **ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- **1997-2002:** Τακτικό Εξωτερικό Ιατρείο Υπέρτασης, Νοσοκομείο "Αλεξάνδρα".
- **2003-2004:** Οργάνωση του Ιδιωτικού Διαγνωστικού Πολυιατρείου «ΛΑΜΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗ», Ι. Λεκατσάς και θέση Επιστημονικού Υπευθύνου.
- **2003-2004:** Επιστημονικός Συνεργάτης (**Π.Δ. 407**) στην διδασκαλία του υποχρεωτικού εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους τριτοετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, ΕΚΠΑ.
- **2003-2012:** Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ, Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας).

- **17/2/03-30/8/04:** Τμήμα Ολυμπιακών Αγώνων και Ταξιδιωτικής Ιατρικής.
- **9/04-1/06:** Τμήμα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης (Γραφείο Ανθρωποζωονόσων και Τροφιμογενών Λοιμώξεων).
- **9/04-2/06:** Τμήμα Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης: (Γραφείο Συστημάτων Επιδημιολογικής Επιτήρησης). Υπεύθυνη ιατρός στην ομάδα εργαστηριακής δήλωσης.
- **2/06-2009:** Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (Κ.Ε.Δ.Υ). Ανάληψη καθηκόντων ως Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος του Κ.Ε.Δ.Υ. (Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας).
  - **17/12/08-2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος εργαστηριακού έλεγχου τροφίμων.
  - **17/12/08-2009:** Αναπληρωτής επιστημονικός υπευθυνος του Τμήματος Εργαστηριακού ελέγχου Εμφιαλωμένων νερών.
- **1/08- 8/08:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Μικροβιολογικού τμήματος του Ιδιωτικού Διαγνωστικού Πολυιατρείου «Βιομέριμα».
- **1/8/2008-2009:** Επιστημονικός Υπεύθυνος του Μικροβιολογικού τμήματος του Ιδιωτικού Διαγνωστικού Κέντρου «ΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Α.Ε.» (Πραξιτέλειο Θεραπευτήριο Σύγχρονης Ιατρικής).
- **2008-2009:** Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στη διδασκαλία του υποχρεωτικού εργαστηρίου Μικροβιολογίας στους δευτεροετείς φοιτητές του Οδοντιατρικού και Φαρμακευτικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.

- **Οκτώβρης 2009-2012:** Απόσπαση από το ΚΕΕΛΠΝΟ, στη Μονάδα Ιολογίας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Πανεπιστημίου Αθηνών.
- **Μάρτιος 2010-2012:** Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ, Λέκτορας Μικροβιολογίας υπό διορισμό (Εκλογή: 10-3-2010)
- **Ιανουάριος 2012-Αυγούστος 2014:** Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ, Λέκτορας Μικροβιολογίας (Ορκωμοσία διορισμού: 2-1-2012).
- **Αύγουστος 2014-2017:** Διορισμός στη θέση ΔΕΠ Βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Μικροβιολογίας (Ορκωμοσία διορισμού: 29-07-2014)
  - **2/1/2012-σήμερα:** Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Παν. Αθηνών. Επιστημονικός υπεύθυνος στις Μονάδες:
    - Μονάδα Μικροβιολογικού Ελέγχου Τροφίμων
    - Μονάδα Μικροβιολογικού Ελέγχου Υδάτων
- **Οκτώβρης 2009-Ιούνιος 2017: Νοσοκομείο «METROPOLITAN»:** Αναπληρώτρια Διευθύντρια/ Κεντρικά Εργαστήρια (Τμήμα Βιοχημικό, Ανοσολογικό, Μικροβιολογικό, Αιματολογικό)
- **Δεκέμβρης 2017:** Διορισμός σε μόνιμη θέση ΔΕΠ βαθμίδας Επικούρου Καθηγητή
- **2/2017-2/2018: ΕΚΑΠΤΥ (Εθνικό Κέντρο Αξιολόγησης της Ποιότητας & Τεχνολογίας στην Υγεία).** Τεχνικός εμπειρογνώμονας, αξιολογητής τεχνικών φακέλων, αξιολογητής κλινικών δεδομένων.
- **6/2017-3/2012: Διευθύντρια Διαγνωστικών Εργαστηρίων Νοσ. «Ερρίκος Ντυνάν»** (Τμήματα: Βιοχημικό, Μοριακής Διάγνωσης, Αιματολογικό, Μικροβιολογικό, Ανοσολογικό-Ηλεκτροφορήσεων)
- **3/2021-σήμερα:** Επιστημονική Διευθύντρια και Επιστημονικός Σύμβουλος Κεντρικών Διαγνωστικών Εργαστηρίων, Όμιλος «ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ».

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **1998-2006:** Συμμετοχή στο Ερευνητικό Πρόγραμμα της Θεραπευτικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών με κλινικοεργαστηριακές και κλινικές μελέτες.
- **2007-2009:** Πανεπιστημίου Αθηνών, Τομέας Κλινικής Μικροβιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.

α) Ανίχνευση και μοριακή τυποποίηση του μικροοργανισμού *Listeria sp.* από τρόφιμα έτοιμα προς κατανάλωση (ready-to-eat products).

β) Επιδημιολογική μελέτη σχετικά με την εκτίμηση του επιπολασμού της λοίμωξης που οφείλεται στον παρασιτικό μικροοργανισμό *Trichomonas vaginalis*.

➤ **2008-2009:** Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΚΕΔΥ).

Σχεδιασμός περιγραφικών και εργαστηριακών μελετών σχετικά με τα παθογόνα βακτήρια και τη φυσιολογική χλωρίδα των τροφίμων.

➤ **2009-σήμερα:** Εργαστήριο Μικροβιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθ. Καθ. Α. Τσακρής) Συμμετοχή στα Ερευνητικά Προγράμματα του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών με κλινικοεργαστηριακές και εργαστηριακές μελέτες

➤ **2020-2021. Εμπειρογνώμονας** στις τακτικές Σκιώδεις επιτροπές Της Ε.Ε. για το Cluster HEALTH στον Ορίζοντα Ευρώπη (HE-HEALTH).

➤ **2021-2027. Εθνική Εκπρόσωπος** στις τακτικές Σκιώδεις επιτροπές Της Ε.Ε. για το Cluster HEALTH στον Ορίζοντα Ευρώπη (HE-HEALTH).

### ***Συμμετοχή Σε Κλινικές Μελέτες - Ευρωπαϊκά Προγράμματα***

1. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** “A Phase 2 Proof-Of-Concept Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Medi3902 In Mechanically Ventilated Patients For The Prevention Of Nosocomial Pneumonia Caused By *Pseudomonas Aeruginosa*” AstraZeneca, part of the Innovative Medicines Initiative (IMI) funded consortium, COMBACTE-MAGNET. **2016-2017**

2. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** «EURECA— European prospective cohort study on Enterobacteriaceae showing Resistance to Carbapenems» με σκοπό την αξιολόγηση και παρακολούθηση ασθενών που θα πληρούν τα κριτήρια τον πρωτοκόλλου»

**Χορηγός Εταιρεία:** Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI)

3. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** «Μια πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή μελέτη Φάσης 2 της ασφάλειας, ανεκτικότητας και αποτελεσματικότητας του ενδοφλέβιου CD101 έναντι της ενδοφλέβιας κασποφουγκίνης ακολουθούμενης από αποκλιμάκωση σε από στόματος φλουκοναζόλη για τη θεραπεία ασθενών με καντινταιμία ή/και διηθητική

καντιντίαση» «A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Intravenous CD101 vs Intravenous Caspofungin Followed by Oral Fluconazole Step-down in the Treatment of Subjects with Candidemia and/or Invasive Candidiasis».

4. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** «Μία πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη, ανοικτής θεραπείας κλινική μελέτη του S-649266 ή βέλτιστης διαθέσιμης θεραπείας για τη θεραπεία των σοβαρών λοιμώξεων που προκαλούνται από ανθεκτικά στην καρβαπενέμη αρνητικά κατά Gram παθογόνα» «A Multicenter, Randomized, Open-label Clinical Study of S-649266 or Best Available Therapy for the Treatment of Severe Infections Caused by Carbapenem-resistant Gram-negative Pathogens»

#### **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ**

- «Οδηγός συλλογής, μεταφοράς και εργαστηριακής διάγνωσης για κλινικά δείγματα», Συγγραφή-Επιμέλεια: B. Πιτυρίγκα, Ε. Πιπεράκη, Κ. Καραγεώργου, Ν. Μαυροειδή. Έκδοση του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων, Αθήνα Ιούλιος 2004 (σελ 240).
- Συμμετοχή στη συγγραφή ενότητας του τόμου του World Health Organisation WHO/Europe “Mass gathering preparedness: the experience of the Athens 2004 Olympic Games” Edited by Agis D. Tsouros and Panos A. Efstathiou, 377 pages, Part 2: Chapter 3: “Preparing epidemiological surveillance and response for communicable diseases”. Nikoleta Mavroidi Takis Panagiotopoulos, Xanthi Dedoukou, Paraskevi Tsonou, Efthimios Kalampalikis Evangelia Piperaki, Vassiliki Pityriga, Katerina Karageorgou, Sophia Hatzianastasiou, Agoritsa Baka, Olga Daliggarou, Maria Tseroni, Georgia Nikolopoulou, Elpidoforos Sotiriadis, Christopher Bartlett, George Saroglou, World Health Organisation 2007.
- Μετάφραση και επιμέλεια κεφαλαίου με τίτλο «Environmental Microbiology» από τον τόμο “Microbiology: an introduction / G.J. Tortora, B.R. Funke, C.L. Case - 9th ed Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco 2007” για το σύγγραμμα « Εισαγωγή στη Μικροβιολογία» που αποτελεί διδακτική ύλη του μαθήματος της Μικροβιολογίας για τους τριτοετείς Φοιτητές της Ιατρικής Σχολής.

- Συγγραφή κεφαλαίου με τίτλο «Molecular Diagnosis of Herpes Simplex viruses 1- 2» για το Βιβλίο με τίτλο «Molecular Detection of Human Viral Pathogens» Publisher: Taylor & Francis Group. 2010. (Πιστοποιητικό)
- Μετάφραση και επιμέλεια του κεφαλαίου με τίτλο «Environmental Microbiology» από τον τόμο “Microbiology: an introduction / G.J. Tortora, B.R. Funke, C.L. Case - 9th ed Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco 2007” για το εκπαιδευτικό σύγγραμμα «Εισαγωγή στη Μικροβιολογία» (Γεν. Επιμέλεια: Καθ. Α. Τσακρής) που αποτελεί διδακτική ύλη του μαθήματος της Μικροβιολογίας για τους τριτοετείς Φοιτητές της Ιατρικής Σχολής.
- Επιστημονική Υπεύθυνη προγραμμάτων e-learning: Συγγραφή και σχεδιασμός τεσσάρων Επιμορφωτικών Προγραμμάτων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (E-learning), Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Προγράμματα συμπληρωματικής εκπαίδευσης μέσω E-Learning
  - ❖ «Emerging Food-borne Diseases» (12 Διδακτικών Ενοτήτων).  
([https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=159](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=159) )
  - ❖ «HACCP: Food - borne Biological Hazards Analysis» (24 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=138](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=138)
  - ❖ «Food Safety - Hazard Analysis Critical Control Point system (HACCP)» (12 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=65](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=65)
  - ❖ «Ποιότητα, Ασφάλεια και Υγιεινή Υδάτινου Περιβάλλοντος (Health-Related Water Microbiology)» (16 Διδακτικών Ενοτήτων).  
[https://elearn.elke.uoa.gr/show\\_programs.php?catID=all&prID=299](https://elearn.elke.uoa.gr/show_programs.php?catID=all&prID=299)

### **Αρθρογραφία**

- ✓ In Deep Analysis: <http://www.indeepanalysis.gr/academics/vasilkh-pitirigka>
- ✓ Εφημερίδα των Συντακτών
- ✓ Healthweb.gr
- ✓ Το Βήμα της Κυριακής 1/11/2020
- ✓ Περί Υγείας Τεύχος 1 Οκτωβρης 2020

### Ξενόγλωσσες Δημοσιεύσεις: 36

1. Zakopoulos NA, Nanas SN, Lekakis JP, Vemmos KN, Kotsis VT, **Pitiriga V**, Stamatelopoulos SF, Mouloupoulos SD. "Reproducibility of ambulatory blood pressure measurements in essential hypertension". *Blood Press Monit.* 2001 Feb 1;6(1):41-45".
2. **Pitiriga V**, VT. Kotsis, MK. Alexandrou, VD. Petrocheilou-Paschou, RN. Zakopoulou, NA. Zakopoulos. "Essential Hypertension is Associated With *Chlamydia pneumoniae* But Not *Epstein-Barr* Antibodies". *Am J of Hypertension* 2002, 15(10):924-926.
3. Zakopoulos NA, Kotsis VT, **Pitiriga V**, Toumanidis ST, Lekakis JP, Nanas SN, Vemmos KN, Stamatelopoulos SF, Mouloupoulos SD. "White coat effect in normotension and hypertension". *Blood Press Monit.* 2002 Oct;7(5):271-6.
4. **Pitiriga V**, VT Kotsis, MK. Alexandrou, VD. Petrocheilou-Paschou MD, N. Kokolakis, RN. Zakopoulou, NA. Zakopoulos. "Increased Prevalence of *Chlamydomphila pneumoniae* But Not *Epstein-Barr* Antibodies in Essential Hypertensives." *J Hum Hypertens.* 2003 Jan;17(1):21-7.
5. **Pitiriga V**, VT. Kotsis , CM. Papamichail, MK. Alexandrou, JP. Lekakis, N. Kokolakis, VD. Petrocheilou-Paschou, SF. Stamatelopoulos NA. Zakopoulos. "High prevalence of *chlamydia pneumoniae* antibodies in white coat hypertensives." *Atherosclerosis.* 2003 Apr;167 (2):231 -5.
6. N. Zakopoulos, E. Gialafos, V. Kotsis, C. Papamichail, **V. Pitiriga**, D.N. Mitsibounas, M. Mavrikakis. "Systematic Sclerosis is not Associated with Clinic or Ambulatory Blood Pressure». *Clin Exp Rheumatol.* 2003 Mar-Apr;21(2):199-204.
7. **Pitiriga V**, VT Kotsis, V. Gennimata, M-E K Alexandrou, VD Petrocheilou-Paschou, CM Papamichail, NA Zakopoulos. "Chlamydia Pneumoniae And Epstein-Barr Antibodies Are Not Associated With Carotid Thickness: The Effect Of Hypertension". *Am J Hypertens.* 2003 Sep;16(9 Pt 1):777-80.

8. Lekakis JP, Zakopoulos NA, Protogerou AD, Kotsis VT, Papaioannou TG, Stamatelopoulos KS, Tsitsiricos MD, **Pitiriga V**, Papamichael CM, Toumanidis ST, Mavrikakis ME. «Cardiac hypertrophy in hypertension: Relation to 24hour blood pressure profile and arterial stiffness». *Int J Cardiol.* 2004 Oct;97(1):29-33.
9. Kotsis VT, **Pitiriga V**, Stabouli SV, Papamichael CM, Toumanidis ST, Rokas SG, Zakopoulos NA. “Carotid intima-media thickness could predict the presence of coronary artery lesions”. *Am J Hypertens.* 2005 May;18(5 Pt 1):601-6.
10. Kotsis VT, Stabouli SV, **Pitiriga V**, Lekakis JP, Nanas IN, Toumanidis ST, Zakopoulos NA. “Impact of cardiac transplantation in 24 hours circadian blood pressure and heart rate profile”. *Transplant Proc.* 2005 Jun;37(5):2244-6.
11. J. Lekakis, N. Zakopoulos, A. Protogerou, T. Papaioannou, V. Kotsis, **V. Pitiriga**, M. Tsitsirikos, K. Stamatelopoulos, C. Papamichael, M. Mavrikakis. “Arterial stiffness assessed by pulse wave analysis in essential hypertension: Relation to 24-hour blood pressure profile”. *Int J Cardiol.* 2005 Jul 20; 102(3):391-5.
12. Kotsis V, Stabouli S, **Pitiriga V**, Toumanidis S, Papamichael C, Zakopoulos NA. “Ambulatory blood pressure monitoring and target organ damage: effects of age and sex”. *Blood Press Monit.* 2006 Feb;11(1):9-15.
13. Kotsis V, Stabouli S, **Pitiriga V**, Papamichael C, Toumanidis S, Zakopoulos N. «Impact of gender on 24-h ambulatory blood pressure and target organ damage». *J Hum Hypertens.* 2006 Sep;20(9):658-65.
14. **Pitiriga V**, Lekakis J, Kotsis V, Protogerou A, Ikonomidis I, Gennimata V, Zakopoulos N. «Arterial stiffness and Chlamydia pneumoniae infection in coronary artery disease. Is there a link?». *Scand Cardiovasc J.* 2006. Oct;40(5):285-90.
15. Kotsis V, Alevizaki M, Stabouli S, **Pitiriga V**, Rizos Z, Sion M, Zakopoulos N. «Hypertension and hypothyroidism: results from an ambulatory blood pressure monitoring study». *J Hypertens.* 2007 May;25(5):993-9.
16. Piperaki ET, Theodora M, Mendris M, Barbitsa L, **Pitiriga V**, Antsaklis A, Tsakris A. «Prevalence of *Trichomonas vaginalis* infection in women attending a major gynecological hospital in Greece: a cross sectional study». *J Clin Pathol.* 2010 Mar;63(3):249-53.

17. Protonotariou E, Dimitroulia E, Pournaras S, **Pitiriga V**, Sofianou D, Tsakris A. «Trends in antimicrobial resistance of clinical isolates of *Enterococcus faecalis* and *Enterococcus faecium* in Greece between 2002 and 2007». *J of Hosp Infection*. 2010;75(3):225-7.
18. Papadogeorgakis H, Pittaras T, Papaparaskevas J, **Pitiriga V**, Katsambas A, Tsakris A. «*Chlamydia trachomatis* serovar distribution and *Neisseria gonorrhoeae* co-Infection in male patients with urethritis in Greece». *J of Clin Microbiol*, 2010;48(6):2231-4.
19. Poulou A, Spanakis N, Pournaras S, **Pitiriga V**, Ranellou K, Markou F, Tsakris A. «Recurrent healthcare-associated community-onset infections due to *Klebsiella pneumoniae* producing VIM-1 metallo-beta-lactamase». *J Antimicrob Chemother*. 2010;65(12):2538-42.
20. Tsakris A, Poulou A, Markou F, **Pitiriga V**, Piperaki ET, Kristo I, Pournaras S. Dissemination of clinical isolates of *Klebsiella oxytoca* harboring CMY-31, VIM-1, and a New OXY-2-type variant in the community. *Antimicrob Agents Chemother*. 2011;55(7):3164-8.
21. Zarkotou O, Pournaras S, Tselioti P, Dragoumanos V, **Pitiriga V**, Ranellou K, Prekates A, Themeli-Digalaki K, Tsakris A. Predictors of mortality in patients with bloodstream infections caused by KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* and impact of appropriate antimicrobial treatment. *Clin Microbiol Infect*. 2011;17(12):1798-803.
22. Zarkotou O, Pournaras S, Altouvas G, **Pitiriga V**, Tziraki M, Mamali V, Themeli-Digalaki K, Tsakris A. Comparative evaluation of tigecycline susceptibility testing methods for expanded-spectrum cephalosporin- and carbapenem-resistant gram-negative pathogens. *J Clin Microbiol*. 2012 Nov;50(11):3747-50.
23. Kristo I, **Pitiriga V**, Poulou A, Zarkotou O, Kimouli M, Pournaras S, Tsakris A. Susceptibility patterns to extended-spectrum cephalosporins among *Enterobacteriaceae* harbouring extended-spectrum  $\beta$ -lactamases using the updated Clinical and Laboratory Standards Institute interpretive criteria. *Int J Antimicrob Agents*. 2013 Apr;41(4):383-7.

24. Dimitroulia E, **Pitiriga VC**, Piperaki ET, Spanakis NE, Tsakris A. Inflammatory bowel disease exacerbation associated with *Epstein-Barr* virus infection. *Dis Colon Rectum*. 2013;56(3):322-7.
25. Michail G, Labrou M, **Pitiriga V**, Manousaka S, Sakellaridis N, Tsakris A, Pournaras S. Activity of Tigecycline in combination with Colistin, Meropenem, Rifampin, or Gentamicin against KPC-producing Enterobacteriaceae in a murine thigh infection model. *Antimicrob Agents Chemother*. 2013 Dec;57(12):6028-33.
26. Tsiodras S, Baka A, Mentis A, Iliopoulos D, Dedoukou X, Papamavrou G, Karadima S, Emmanouil M, Kossyvakis A, Spanakis N, Pavli A, Maltezou H, Karageorgou A, Spala G, **Pitiriga V**, Kosmas E, Tsiagklis S, Gkatzias S, Koulouris N, Koutsoukou A, Bakakos P, Markozanhs E, Dionellis G, Pontikis K, Rovina N, Kyriakopoulou M, Efstathiou P, Papadimitriou T, Kremastinou J, Tsakris A, Saroglou G. A case of imported Middle East Respiratory Syndrome coronavirus infection and public health response, Greece, April 2014. *Euro Surveill*. 2014 Apr 24;19(16).
27. G. Vrioni, A. Bourdakis, G. Pappas, **V. Pitiriga**, S. Pournaras, A. Tsakris. Administration of a triple vs. standard double antibiotic regimen to brucellosis patients efficiently eliminates bacterial DNA load.
28. Spanakis N, **Pitiriga V**, Gennimata V, Tsakris A. A review of neuraminidase inhibitor susceptibility in influenza strains. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2014 Nov;12(11):1325-36.
29. Voulgari E, Politi L, **Pitiriga V**, Dendrinou J, Poulou A, Georgiadis G, Tsakris A. First report of an NDM-1 metallo- $\beta$ -lactamase-producing *Acinetobacter baumannii* clinical isolate in Greece. *Int J Antimicrob Agents*. 2016 Dec;48(6):761-762.
30. **Pitiriga V**, Dendrinou J, Nikitiadis E, Vrioni G, Tsakris A. First Case of Lung Abscess due to *Salmonella enterica* Serovar Abony in an Immunocompetent Adult Patient. *Case Rep Infect Dis*. 2016;2016:3159031. doi: 10.1155/2016/3159031.
31. **Pitiriga V**, Kanellopoulos P, Bakalis I, Kampos E, Sagris I, Saroglou G, Tsakris A. Central venous catheter-related bloodstream infection and colonization: the impact of insertion site and distribution of multidrug-resistant pathogens. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2020 Dec 1;9(1):189.

32. Vardakas KZ, Athanassaki F, **Pitiriga V**, Falagas ME. **Clinical relevance of in vitro synergistic activity of antibiotics for multidrug-resistant Gram-negative infections: A systematic review.** J Glob Antimicrob Resist. 2019 Jun;17:250-259.
33. Papavasiliopoulos V, **Pitiriga V**, Birbas K, Elefsiniotis J, Bonatsos G, Tsakris A. Soil contamination by *Toxocara canis* and human seroprevalence in the Attica region, Greece. Germs. 2018 Sep 3;8(3):155-161.
34. **Pitiriga V**, Kanellopoulos P, Kampos E, Panagiotakopoulos G, Tsakris A, Saroglou G. Antimicrobial stewardship program in a Greek hospital: implementing a mandatory prescription form and prospective audits. Future Microbiol. 2018 Jun 1;13:889-896.
35. **Pitiriga V**, Dimitroulia E, Saroglou G, Tsakris A. The challenge of curbing aminoglycoside resistance: can antimicrobial stewardship programs play a critical role? Expert Rev Anti Infect Ther. 2017 Oct;15(10):947-954.
36. **Pitiriga V**, Vrioni G, Saroglou G, Tsakris A. The Impact of Antibiotic Stewardship Programs in Combating Quinolone Resistance: A Systematic Review and Recommendations for More Efficient Interventions. Adv Ther. 2017 Apr;34(4):854-865.

**Ξενογλωσσες Περιλήψεις Ανακοινώσεων Σε Διεθνή Συνέδρια:.....85**

**Δημοσιεύσεις Σε Ελληνικά Περιοδικά:..... 4**

**Περιλήψεις Ανακοινώσεων Σε Ελληνικά Συνέδρια:..... 70**

**Εισηγήσεις/Διαλέξεις Σε Επιστημονικές Συναντήσεις:..... 55**

**Παρουσίαση επιστημονικών εργασιών σε Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια .....20**

#### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

1. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρεία.

2. Ελληνική Μυκητολογική Εταιρία
3. *European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)*.

**-Ξένες Γλώσσες:**

Αγγλικά (άριστα)