

**Ιατρός Βιοπαθολόγος**  
**Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης**  
**Καθηγήτρια Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών**  
**Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας**  
**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**  
**Γνωστικό αντικείμενο: Κλινική Χημεία - Ιατρική Μικροβιολογία**

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΤΗΣ ΜΗΤΚΑ ΣΤΕΛΛΑΣ**

**Θεσσαλονίκη 2023**

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Στέλλα Μήτκα  
Όνομα Πατρός: Αριστείδης  
Τόπος γέννησης: Ν. Ζίχνη – Σερρών  
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 2310013837  
E-mail: mitkast@hotmail.com

## 2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ◆ Πτυχίο Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 6/2/1991
- ◆ Πτυχίο Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων, Τ.Ε.Ι. Λάρισας, 12/11/1981
- ◆ Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος στην Ελλάδα ΔΥ/ΓΙ/9008 Διεύθυνση Υγείας Θεσσαλονίκης 19.02.1991

## 3. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ◆ Τίτλος ειδικότητας Ιατρικής Βιοπαθολογίας (Μικροβιολογίας). Θεσσαλονίκη 30/9/1997
- ◆ Διδακτορική Διατριβή στην Ιατρική Σχολή του Α.Π.Θ. με θέμα «Εκτίμηση των Νεότερων Μοριακών Τεχνικών στην Εργαστηριακή Διάγνωση της Βρουκέλλωσης» 13.06.2005. <https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17874>

## 4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

- ◆ Μετεκπαίδευση στην Αγγλία σε ειδικό εργαστήριο (Health Protection Agency, Porton Down) στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος αντιμετώπισης της βιοτρομοκρατίας κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών αγώνων 2004.
  - ✓ (Laboratory biosafety, Biocontainment, Regulation, Occupational Health Support, Personal protective equipment, Waste management, Laboratory Audit and practical, Pathogen movements, Emergency planning including scenario exercise, Laboratory working practices, Laboratory acclimatisation, lectures: clinical overview and diagnostic methods of *Coxiella burnetii*, *Rickettsia prowazekii*, *Francisella tularensis*, *Burkholderia pseudomallei*, Toxins including ricin, *Bacillus anthracis*, *Yersinia pestis*, demonstrations and practicals: *Coxiella burnetii*, *Rickettsia prowazekii*, *Francisella tularensis*, *Burkholderia pseudomallei*, *Bacillus anthracis*, *Yersinia pestis*, unknown samples).

## 5. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Εργαστηριακή διάγνωση λοιμωδών νοσημάτων, Λοιμώδη Νοσήματα από Διαβιβαστές (Ελονοσία, Λεϊσμανίαση), Ζωοανθρωπονόσοι (Βρουκέλλωση κ.ά.), Τροφιμογενείς και Υδατογενείς λοιμώξεις, Εργαστηριακή διάγνωση ιογενών νοσημάτων, Βιοχημικοί δείκτες οστεοπόρωσης, Μοριακή διάγνωση λοιμωδών νοσημάτων, Εντεροπαθογόνα βακτηρίδια, Σαλμονελλώσεις, Λοιμώξεις ΚΝΣ, Μυκοβακτηρίδιο φυματίωσης.

## 6. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ - ΚΛΙΝΙΚΗ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ◆ Από 12/08/1982 έως 14/10/1990 - Μικροβιολογικό εργαστήριο του Ιπποκράτειου Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης (Τριτοβάθμιας Υγειονομικής Περίθαλψης), σε μόνιμη έμμισθη θέση ως τεχνολόγος ιατρικών εργαστηρίων. Κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας μου απασχολήθηκα σε όλα τα σχετικά με την Μικροβιολογία τμήματα (Αιματολογικό, Βιοχημικό, Λοιμοανοσολογικό, Καλλιέργειες και Αιμοληψίες), καθώς και στην πλειοψηφία των γενικών εφημεριών του νοσοκομείου. Παράλληλα σπούδαζα στην Ιατρική σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- ◆ Από 27/3/1991 έως 11/6/1992 Υπηρεσία Υπαίθρου, ως αγροτικός ιατρός στο Γενικό Νοσοκομείο Σερρών (Κέντρο Υγείας Νιγρίτας, Περιφερειακό Ιατρείο Πατρικίου).
- ◆ Από 12/6/1992 έως 24/6/1997 - Ειδικευόμενη γιατρός στην ειδικότητα της Ιατρικής Βιοπαθολογίας (Μικροβιολογίας) στο Νοσοκομείο Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης (Τριτοβάθμιας Υγειονομικής Περίθαλψης). Τέσσερα χρόνια στο Μικροβιολογικό Τμήμα και ένα χρόνο στην Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου.
- ◆ Από 23/1/1998 έως 15/4/1999 Ιατρικό Κέντρο «Ασκληπιός» της Έδεσσας, ως Ειδικός Βιοπαθολόγος (επιστημονικά υπεύθυνη του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου). Το εργαστήριο αυτό οργανώθηκε επιστημονικά και μηχανογραφικά από εμένα. Διέθετε Αιματολογικό, Βιοχημικό, Ιολογικό, Ανοσολογικό, Ορμονολογικό και τμήμα Καλλιεργειών.
- ◆ Από 1/7/1999-26/1/2002 Γ.Π.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου», Επιμελήτρια Β' στο Μικροβιολογικό - Βιοχημικό - Ιολογικό τμήμα. Κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας μου στο παραπάνω νοσοκομείο, ανέλαβα σε συνεργασία με το Διευθυντή την οργάνωση των τμημάτων των Καλλιεργειών, Λοιμοανοσολογικού, Βιοχημικού και Μοριακής Διάγνωσης και εργάστηκα στα παραπάνω τμήματα. Στην αξιολόγησή μου ως γιατρός του ΕΣΥ πήρα βαθμό άριστα.
- ◆ Από 27/1/2002-12/4/2007 Επιμελήτρια Β' Μικροβιολογικό εργαστήριο του ΝΕΠΘ («Κέντρο Αναφοράς Σαλμονελλών Μακεδονίας-Θράκης»). Στην αξιολόγησή μου ως γιατρός του ΕΣΥ πήρα βαθμό άριστα.
- ◆ Από 12/4/2007-27/8/2008 Επιμελήτριας Α' στο Μικροβιολογικό εργαστήριο του ΝΕΠΘ ως υπεύθυνη του τμήματος των καλλιεργειών και της μοριακής διάγνωσης. Στην αξιολόγησή μου ως γιατρός του ΕΣΥ πήρα βαθμό άριστα.
- ◆ Από 27/08/2008 έως 03/06/2014, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στη Σχολή Επιστημών Υγείας στο τμήμα των Ιατρικών Εργαστηρίων σε θέση μόνιμου επιστημονικού προσωπικού στην αρχή στο βαθμό της Αν. Καθηγήτριας με γνωστικό αντικείμενο Κλινική Χημεία – Ιατρική Μικροβιολογία.
- ◆ Από 03/06/2014 έως 2018, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης στη Σχολή Επιστημών Υγείας στο τμήμα των Ιατρικών Εργαστηρίων ως Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο Κλινική Χημεία – Ιατρική Μικροβιολογία
- ◆ Από 2018 έως σήμερα στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας, του ΔΠΠΑΕ, ως Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο Κλινική Χημεία – Ιατρική Μικροβιολογία

## 7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ – ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

### 7.1. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- Εκπαίδευση των τεχνολόγων ιατρικών εργαστηρίων του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου στις μικροβιολογικές τεχνικές κατά την έναρξη της λειτουργίας του (1999-2002).
- Παρουσίαση μετεκπαιδευτικών μαθημάτων κατά την περίοδο 1999-2002, τα οποία διοργανώθηκαν από την επιστημονική επιτροπή του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου στους γιατρούς και το παραϊατρικό προσωπικό.
- Παρουσίαση μετεκπαιδευτικών μαθημάτων κατά την περίοδο 2002-2008, τα οποία διοργανώθηκαν από την επιστημονική επιτροπή του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων στους γιατρούς και το παραϊατρικό προσωπικό του Νοσοκομείου.
- Παρουσίαση μαθημάτων στους ειδικευόμενους γιατρούς του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων από το 2003-2008.
- Εκπαίδευση των ειδικευομένων γιατρών του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων στις μοριακές και μικροβιολογικές τεχνικές από το 2003-2008.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2003 της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική ανακοίνωση με θέμα: «Η διάγνωση της βρουκέλλωσης με τις νεότερες μεθόδους (Μοριακές τεχνικές)» στις 27 Μαΐου 2003.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2004 της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική ανακοίνωση με θέμα: «Η μικροβιακή γαστρεντερίτις» στις 24 Φεβρουαρίου 2004.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2010 της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική διάλεξη με θέμα: «Διαλύματα» στις 14 Απριλίου 2010.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2014 της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική διάλεξη με θέμα: «Ορμόνες Επινεφριδίων» στις 14 Απριλίου 2014.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2014 της Εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική διάλεξη με θέμα: «Νέοι οστικοί δείκτες» στις 22 Απριλίου 2014.
- Συντονίστρια στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα των Ειδικευομένων Ιατρών στην Ιατρική Βιοπαθολογία στα μαθήματα του γνωστικού αντικείμενου της Βιοχημείας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.
- Παρουσίαση στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα περιόδου 2017 του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου του Ιπποκρατείου Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης για τους ειδικευόμενους ιατρούς στην Ιατρική Βιοπαθολογία επιστημονική διάλεξη με θέμα: «Βιταμίνη D, νεότερα δεδομένα» στις 22 Απριλίου 2017.

## 7.2. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- ◆ Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο «**Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή**» συμμετοχή με διαλέξεις δυο μαθημάτων και οργάνωση δύο εργαστηρίων το 2008 (Εντεροπαθογόνοι βακτηριακοί παράγοντες), (Ασφάλεια Εργαστηρίου).
- ◆ **Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ. Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών» (ΦΕΚ έγκρισης αρ. 3353 /12-12-2014) που συνδιοργανώθηκε από το Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και το Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 μέχρι σήμερα (4 κύκλοι σπουδών) και 2019-2020 1<sup>ος</sup> κύκλος του νέου ΔΠΜΣ με τον ίδιο τίτλο. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται τόσο δια ζώσης (Θεωρία και Εργαστήριο) όσο και εξ αποστάσεως (Θεωρία) μέσω του συστήματος τηλεσυνδιασκέψεων «Συνέργεια» του ΔΠΘ (<https://synergia.duth.gr/>). Στο ΔΠΜΣ συμμετέχω με οργάνωση και αυτόνομη διδασκαλία σειράς διαλέξεων όσον αφορά στη θεματική ενότητα της Εργαστηριακής Διάγνωσης των ιώσεων και των παρασιτώσεων.**
  - ◆ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «**Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες**» ως διδάσκουσα. Στο α χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2018-2019: «Δομικά υλικά και υγεία», στις ενότητες «Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»** Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)
  - ◆ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «**Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες**» ως διδάσκουσα. Στο β εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2018-2019, στην ενότητα «Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιόγων Ουσιών» τα μαθήματα «Λοιμογόνοι, Μεταλλαξιόγονοι, Τοξικοί Παράγοντες – Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιόγων Ουσιών/Γερατογένεση, Καρκινογένεση και Περιβάλλον Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»** Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)
  - ◆ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «**Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες**» ως διδάσκουσα. Στο α χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2019-2020: «Δομικά υλικά και υγεία», στις ενότητες «Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»** Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)
  - ◆ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδριματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «**Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες**» ως διδάσκουσα. Στο α χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2020-2021: «Δομικά υλικά και υγεία», στις ενότητες «Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά**

υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»  
Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)

♦ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες» ως διδάσκουσα. Στο α χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022: «Δομικά υλικά και υγεία», στις ενότητες «Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»  
Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)

♦ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες» ως διδάσκουσα. Στο α χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023: «Δομικά υλικά και υγεία», στις ενότητες «Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου»  
Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)

♦ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες» ως διδάσκουσα. Στο β εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, στην ενότητα «Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιγόνων Ουσιών» τα μαθήματα «Λοιμογόνοι, Μεταλλαξιγόνοι, Τοξικοί Παράγοντες – Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιγόνων Ουσιών/Γερατογένεση, Καρκινογένεση και Περιβάλλον Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου».

Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)

♦ Συμμετοχή και αυτοδύναμη διδασκαλία στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες» ως διδάσκουσα. Στο β εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, στην ενότητα «Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιγόνων Ουσιών» τα μαθήματα «Λοιμογόνοι, Μεταλλαξιγόνοι, Τοξικοί Παράγοντες – Μεθοδολογίες Ελέγχου Μεταλλαξιγόνων Ουσιών/Γερατογένεση, Καρκινογένεση και Περιβάλλον Βιολογικοί κίνδυνοι στο οικιακό και εργασιακό περιβάλλον» και «Δομικά υλικά, χημικοί και ραδιενεργοί παράγοντες κινδύνου στην υγεία του ανθρώπου». Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Τμήμα Ιατρικής (ΑΠΘ), Τμήμα Ιατρικής (ΔΠΘ), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ΑΤΕΙΘ) και το Τμήμα Γεωλογίας (ΑΠΘ)

♦ Υπεύθυνη της ενότητας «Αναδυόμενα νοσήματα- Βιοτρομοκρατία» στο Διδρυματικό ΠΜΣ, του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ και του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε) με τίτλο «ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ»  
<https://vaccines-mscmed.gr/>

♦ Διδασκαλία στο Διδρυματικό ΠΜΣ, του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ και του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε) με τίτλο «ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ» των παρακάτω μαθημάτων του Β' Εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023:

- ✓ Νέα – Αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα.

- ✓ *Ιοί Αιμοραγικών πυρετών – Ιός της Ευλογιάς (Όπλα βιοτρομοκρατίας).*
- ✓ *Τοξίνες – Μυκοτοξίνες και βιοτρομοκρατία.*

- Μεταπτυχιακή Διδασκαλία στο Διδριματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα «**Εφαρμοσμένη Γηροντολογία και Γηριατρική**» του Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ και του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΔΙ.ΠΑ.Ε του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 με θέμα: «**Αίτια και δείκτες οστεοπόρωσης**» 17/5/2023.

### 7.3. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

- ◆ Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο «**Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή**» το 2009 ήμουν μέλος της Τριμελούς Επιτροπής στη Μεταπτυχιακή Εργασία της κ. Ζωής Ζιόμπορα, με θέμα «**Εκτίμηση υποδήλωσης της επίπτωσης της βρουκέλλωσης στους ανθρώπους στην Περιφέρεια Θεσσαλίας**».
- ◆ Έχω επιβλέψει σε συνεργασία με την Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας μεταπτυχιακή εργασία με θέμα τη “**Διερεύνηση ασθενών με κλινική εικόνα συναισθηματικών διαταραχών για πιθανή ανίχνευση αντιγόνων της *Brucella spp.* σε δείγματα ολικού αίματος, με μοριακές μεθόδους**”. Το εργαστηριακό μέρος της παραπάνω μεταπτυχιακής μελέτης έγινε στο εργαστήριο Κλινικής Χημείας του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του Α.ΤΕΙΘ.
- ✓ M. Kechagia, **S. Mitka**, E. Papadogiannakis, V. Kontos and C. Koutis. *Molecular Detection of *Brucella spp.* DNA in Patients with Manifestations Compatible with Emotional Disorders. The Open Infectious Diseases Journal 2011, 5: 8-12.*
- ◆ Έχω επιβλέψει μεταπτυχιακή εργασία με θέμα: **Ο ρόλος της βιταμίνης D στην ινσουλινική αντίσταση. Συσχέτιση ορμονολογικών και γλυκαιμικών δεικτών του Στυλιανού Κατσαρού στο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΑΤΕΙΘ με τίτλο “Φροντίδα στο Σακχαρώδη Διαβήτη”**
  - ✓ Stylianos Katsaros, Vaios Nikolopoulos, **Stella Mitka**, Maria Xatzidimitriou, Kyriakos Kazakos. *The role of Vitamin D in insulin resistance. Correlation between hormones and glycemic markers.* 67th Panhellenic Conference of the Hellenic Society for Biochemistry and Molecular Biology 2016
- ◆ Στο Προγράμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «**Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών**» ήμουν μέλος της Τριμελούς Επιτροπής στη Μεταπτυχιακή Εργασία της κ. Μαυρίδου Μαρίας με θέμα “**Θρομβοφιλία και καθ’ ἑξιν αποβολές**”.
  - ✓ Chatzidimitriou M, Chatzidimitriou D, Mavridou M, Anetakis C, Chatzopoulou F, Lialiaris Th and **Mitka St.** *Thrombophilic gene polymorphisms and recurrent pregnancy loss in Greek women. International Journal of Laboratory Hematology 2017 Jun 12. doi: 10.1111/ijlh.12703 Article ID: IJLH12703, Internal Article ID: 14229609.*
- ◆ Έχω επιβλέψει τη μεταπτυχιακή εργασία με θέμα: «**Human papillomavirus – Νεότερα δεδομένα στη διάγνωση και θεραπεία**» της Ολένα Ιγκάτοβα στο Προγράμμα

Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «*Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών* κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

- ♦ Έχω επιβλέψει τη μεταπτυχιακή εργασία με θέμα: **Μελέτη του βαθμού έκθεσης φοιτητών στην μη ιονίζουσα ακτινοβολία (κινητών, Η/Υ και τηλεόρασης) πριν και μετά από περίοδο εγκλεισμού (lockdown) και συσχετίσή τους με τη μεταβολή των επιπέδων των ορμονών του στρες και άλλων βιολογικών δεικτών (σεροτονίνης, ντοπαμίνης και μεταβολιτών βιταμίνης D) του Χανιωτάκη Ιωάννη στο Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «*Υγεία και περιβαλλοντολογικοί παράγοντες*» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.**

#### **8.4. ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ή ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

- Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής Διατριβής από τον υποψήφιο Γεώργιο Χαραλαμπίδη με τίτλο “**Βελτίωση μηχανικών ιδιοτήτων εδαφών με χρήση μικροβιακών διαλυμάτων**” Αριθμός Πρωτοκόλλου Επιτροπής Αξιολόγησης 995/09-11-2021 στο γνωστικό αντικείμενο Μικροβιακή Γεωτεχνική Μηχανική.
- Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής Διατριβής από την υποψήφια Μαρία Μαυρίδου με τίτλο “**Μικροβίωμα**” στο γνωστικό αντικείμενο Ιατρική Μικροβιολογία.
- Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής Διατριβής από την υποψήφια Πολυτίμη Κελλαρτζή με τίτλο «**Διλήμματα και προβλήματα βιοηθικής του ιατρικού προσωπικού σε ασθενείς με COVID-19 λοίμωξη**».
- Επιβλέπουσα καθηγήτρια στην εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από τον υποψήφιο διδάκτορα Χανιωτάκη Ιωάννη με τίτλο «**Εκτίμηση των επιπέδων των ορμονών του stress και των μεταβολιτών βιταμίνης D σε νεαρούς ενήλικες πριν και κατά την εξέλιξη της πανδημίας COVID-19**».
- Επιβλέπουσα καθηγήτρια στην εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από τον υποψήφιο διδάκτορα Μουταφτσή Κωνσταντίνο με τίτλο «**Η αποτελεσματικότητα της τενόντιας δόνησης στην οστική πυκνότητα ηλικιωμένων ατόμων με οστεοπόρωση**»

#### **8. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

##### **8.1. ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΔΙ.ΠΑ.Ε**

- ♦ Το διδακτικό έτος 2008 - 2009 δίδαξα το μάθημα της Κλινικής Χημείας II και IV (Θεωρία), το μάθημα της Ιολογίας (Θεωρία και Εργαστήριο), το Εργαστήριο της Κλινικής Χημείας IV και το μάθημα Μοριακή Διαγνωστική (Θεωρία).





- ◆ Έχω διαμορφώσει την ύλη, το περίγραμμα και το περιεχόμενο του μαθήματος Ιατρική Παρασιτολογία (θεωρία και Εργαστήριο) και του μαθήματος επιλογής Ανθρώπινο Μικροβίωμα.
- ◆ Το διδακτικό έτος 2022 - 2023 δίδαξα το μάθημα της Κλινικής Χημείας IV και III (Θεωρία), το μάθημα της Παρασιτολογίας (θεωρία), το Εργαστήριο της Παρασιτολογίας, το μάθημα της Ιολογίας (Θεωρία), το Εργαστήριο Ιολογίας, και το Εργαστήριο της Κλινικής Χημείας IV

## **8.2. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ Δ.Π.Α.Ε**

- ◆ Επίβλεψη 86 πτυχιακών σε προπτυχιακούς φοιτητές τού Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙΘ και των Βιοϊατρικών Επιστημών του ΔΠΠΑΕ κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012 – 2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022 από τις οποίες οι 9 ήταν ερευνητικές.

## **9. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- ◆ **1999 – 2002:** Οργάνωσα το νεοσύστατο Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης (Βιοχημικό – Μικροβιολογικό – Λοιμοανοσολογικό – Μοριακής Διαγνωστικής).
  - ◆ Εκπαίδευση των τεχνολόγων ιατρικών εργαστηρίων του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου στις μικροβιολογικές τεχνικές κατά την έναρξη της λειτουργίας του (1999-2002).
- ◆ **2003 – 2008:** Οργάνωσα το Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
  - ◆ Εκπαίδευση των ειδικευομένων γιατρών του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων στις μοριακές και μικροβιολογικές τεχνικές από το 2003-2008.

## **10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

- Από 3/2020 Μέλος της Ανώτατης Επιτροπής Αντιμετώπισης του Κορωνοϊού και Θεμάτων Υγείας στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.
- Από 8/8/2018 Διευθνή του Ερευνητικού Εργαστηρίου Βιοϊατρικής και Μοριακής Διαγνωστικής και έρευνας του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης.(ΦΕΚ 3256/8.8.2018, ΦΕΚ 4239/30/9/2020 τεύχος β)
- Από 8/8/2010 έως σήμερα αναπληρώτρια πρόεδρος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας του ΔΠΠΑΕ.
- Από 1/12/2017 έως σήμερα διευθνή του τομέα μαθημάτων εξειδίκευσης.
- Από το 2014 έως σήμερα στη Συντονιστική Επιτροπή Διδρυματικού Μεταπτυχιακού με τίτλο «Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»

- Από το Σεπτέμβριο 2012 – 2017 πρόεδρος στο τμήμα των Ιατρικών εργαστηρίων ΑΤΕΙΘ.
- Από το Σεπτέμβριο 2010 έως Σεπτέμβριο 2012 προϊσταμένη στο τμήμα των Ιατρικών εργαστηρίων ΑΤΕΙΘ.
- Από το Σεπτέμβριο 2010 - 2017 μέλος του Συμβουλίου του ΙΔΒΕ (ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ).
- Την περίοδο 10-06-1993 μέχρι 13-09-1995 μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- Το 2006 έχω εκλεγεί μέλος της Νοσοκομειακής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.

## 11. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ - ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Νεότερα στη διάγνωση των βρουκελλώσεων**» στο 20<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, που έγινε στις 4-6 Νοεμβρίου 2005, στη Θεσσαλονίκη.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Σπάνιες λοιμώξεις**» στο 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας που έγινε από τις 12 έως τις 15 Απριλίου 2005, στην Αθήνα.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Κοπρανοκαλλιέργειες**» στα πλαίσια του προγράμματος των μαθημάτων για τους ειδικευόμενους στην Ιατρική Βιοπαθολογία, που έγινε από την Εταιρεία Ιατρικής Βιοπαθολογίας Βορείου Ελλάδος στις 7 Φεβρουαρίου 2007.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Βακτηριακά (Μικροβιακά) αίτια τροφιμογενών νοσημάτων**» σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα «**Τα τροφιμογενή νοσήματα σήμερα**» στο 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «**Διεπιστημονική συνεργασία για τη διασφάλιση της υγιεινής και ασφάλειας των τροφίμων-ποτών και Δημόσια Υγεία**», που έγινε στη Θεσσαλονίκη από τις 2 έως τις 3 Ιουνίου 2006.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Βιταμίνη D, νεότερα δεδομένα**» στο 25<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, που έγινε στις 15-17 Οκτωβρίου 2010, στη Θεσσαλονίκη.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Δείκτες οστεοπόρωσης**» στο 31<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, που έγινε στις 18-19 Φεβρουαρίου 2017 στη Θεσσαλονίκη.
- ◆ Παρουσίαση του θέματος «**Ανθρώπινο και μικροβιακό γονιδίωμα, πρόσφατες εφαρμογές και μελλοντικές εξελίξεις**» στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων & 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών που έγινε στην Αθήνα στις 29-31 Μαρτίου 2019.

## 12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ - ΗΜΕΡΙΔΩΝ

- ◆ Συντονίστρια στην ημερίδα "Η θέση του Τεχνολόγου στις Σύγχρονες Εξελίξεις" Θεσσαλονίκη, Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2012.
- ◆ Συμμετοχή στην οργανωτική επιτροπή του 3<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στην Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2012.

- ◆ Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή της ημερίδας «Ελονοσία - Πυρετός Δυτικού Νείλου - Λείσμανίαση – Λύσσα» με προσκεκλημένους ομιλητές που διοργανώθηκε από το Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων στις 29 Απριλίου **2014**.
- ◆ Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, 21-23 Νοεμβρίου **2014**, Θεσσαλονίκη.
- ◆ Συμμετοχή στην Οργανωτική Επιτροπή του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου του Forum Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής, 21-23 Νοεμβρίου **2014**, Θεσσαλονίκη.
- ◆ Συντονίστρια στην ημερίδα "Η θέση του Τεχνολόγου στις Σύγχρονες Εξελίξεις" Θεσσαλονίκη, Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2016.
- ◆ Συντονίστρια στην ημερίδα "Εμβόλια: Μύθοι και αλήθειες" Θεσσαλονίκη, 12 Δεκεμβρίου 2017.
- ◆ Προεδρείο στο **1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Παθολογικής Ανατομικής**, που πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 30 Ιανουαρίου 2018, στο Νοσοκομείο Παπαγεωργίου.
- ◆ Προεδρείο στην ημερίδα με θέμα «**Μεταμόσχευση μυελού των οστών - Δωρεά Ζωής**» που πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα, 17 Δεκεμβρίου 2018, υπό την αιγίδα του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, στο αμφιθέατρο Αλέξανδρος, Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Σίνδος
- ◆ Συντονίστρια και Προεδρείο στο στρογγυλό τραπέζι **βιταμίνη D: Νεότερα Δεδομένα**, στο **33ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο της Ιατρικής Βιοπαθολογίας** 9-10 Φεβρουαρίου 2019.
- ◆ Πρόεδρος επιτροπής κρίσης βραβείου Σπουδών στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων & **1ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών** που έγινε στην Αθήνα στις 29-31 Μαρτίου 2019.
- ◆ Προεδρείο και επιστημονική επιτροπή στην **1η Επιστημονική Ημερίδα του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών**, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, που διοργανώθηκε υπό την αιγίδα του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου, την Τρίτη 10 Δεκεμβρίου 2019, με θέμα «**Μικροβίωμα: Ο ρόλος του στην Υγεία και τη Νόσο**» στο αμφιθέατρο Αλέξανδρος, Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Σίνδος
- ◆ Προεδρείο και επιστημονική επιτροπή στην **2η Επιστημονική Ημερίδα του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών**, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, που διοργανώθηκε υπό την αιγίδα του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου, την Πέμπτη 18 Φεβρουαρίου 2021, με θέμα: **Πανδημία από SARS COV-2 και Εμβόλια: Αρχή του Τέλους;** στο αμφιθέατρο Αλέξανδρος, Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, Σίνδος
- ◆ Προεδρείο στην επιστημονική ημερίδα του **Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών**, με θέμα «**Αναζητώντας την αιτία του θανάτου - Διαδραστικό quiz με έναν ιατροδικαστή**» υπό την αιγίδα του τμήματος Βιοϊατρικών επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, που πραγματοποιήθηκε στο Αμφιθέατρο Αλέξανδρος την Τετάρτη 30/11/2021.

### 13. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΒΡΑΒΕΙΑ

1. Λ. Ζέρβα, Κ. Μπουραντάς, **Σ. Μήτκα**, Α. Κανσουζίδου και Ν.Ι. Λεγάκης. Ανάπτυξη μοριακής μεθόδου διάγνωσης της βρουκέλλωσης. Ανακοινώθηκε στο 19<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας - 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στην Αθήνα 18-21 Απριλίου 2000. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
2. **Σ. Μήτκα**, Δ. Αρβανίτης, Σ. Σωτηριάδης, Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου. Η Συμβολή της multiplex PCR στη διάγνωση των ερπητικών λοιμώξεων του ΚΝΣ. Ανακοινώθηκε στο 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12 -15 Απριλίου 2006. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.12. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
3. Μακρή, Χ. Μωυσίδης, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσης, Π. Δρόσος, Γ. Σκούλη, Α. Παπουτσή, **Σ. Μήτκα**. Η συμβολή της PCR στη διάγνωση της HHV-6 πρωτολοίμωξης σε παιδιά. **Σ.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
4. **Σ. Μήτκα**, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσης, Μ. Τσιλιγγίρη, Α. Παπουτσή, Π. Σκεπαστιανός, Μ. Χατζηδημητρίου. Μοριακή ταυτοποίηση των βρουκελλών. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
5. Ανδρονίκη Παπουτσή, Φωτεινή Ζαχαρέγκα, Γιώργος Ράπτης, **Στέλλα Μήτκα**, Χρήστος Πέτρου. Εφαρμογή μεθόδου πολυμορφισμού μήκους μεγενθυμένου θραύσματος (AFLP) για τη μοριακή τυποποίηση περιβατολογικών στελεχών *Legionella*. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
6. Α. Παπουτσή, Ι. Γιουρετζικλής, Χ. Μιχαήλ, Α. Φιλιππίδου, Ε. Βαγδατλή, **Σ. Μήτκα**. 3<sup>ο</sup> βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης (Poster) στην εργασία «*Συχνότητα της μετάλλαξης G1691A του γονιδίου του παράγοντα V της πήξης του αίματος (V-LEIDEN) σε νεαρά άτομα με ιστορικό συγγενούς θρομβοφιλίας (Πρόδρομη μελέτη)*». Regional European Congress of Biomedical Laboratory Science & 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference (Athens, 5-7 December 2013).
7. Α.Ψύχα, Μ. Χατζηδημητρίου, Ε. Τσερέπη-Κρίκη, **Σ. Μήτκα**, Ε. Λυμπεράκη, Χ. Πέτρου, Κ. Καζάκος. **Διερεύνηση αντοχής εντεροβακτηριακών σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου II.** 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο. **Η εργασία βραβεύτηκε στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο**

#### 14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- ◆ Συμμετείχα στην ομάδα οργάνωσης του ΠΕΔΥ (Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας από 2/4/2003 και για 2 χρόνια.
- ◆ Συμμετείχα ως τακτικό μέλος στην επιτροπή αξιολόγησης κατά τη διενέργεια του διαγωνισμού προμήθειας αναλώσιμων και μικροβιολογικών αντιδραστηρίων κατά τα έτη 2001, 2002 στο Νοσοκομείο Παπαγεωργίου.
- ◆ Συμμετείχα ως τακτικό μέλος στην επιτροπή αξιολόγησης κατά τη διενέργεια του διαγωνισμού προμήθειας αναλώσιμων και μικροβιολογικών αντιδραστηρίων κατά τα έτη 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 και 2008 στο Νοσοκομείο Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- ◆ Την περίοδο 10-06-1993 μέχρι 13-09-1995 υπήρξα μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- ◆ Το 2006 έχω εκλεγεί μέλος της Νοσοκομειακής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- ◆ Την περίοδο 10-06-1993 μέχρι 13-09-1995 υπήρξα μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- ◆ Το 2006 έχω εκλεγεί μέλος της Νοσοκομειακής Επιτροπής του Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης.
- ◆ Υπεύθυνη για την επιδημιολογική καταγραφή των σαλμονελλών και την ενημέρωση του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας (Ευρωπαϊκό ηλεκτρονικό δίκτυο Enter-Net, Whonet).
- ◆ Υπεύθυνη για την επιδημιολογική καταγραφή των σαλμονελλών και την ενημέρωση του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας (Ευρωπαϊκό ηλεκτρονικό δίκτυο Enter-Net, Whonet).
- ◆ Ιούλιος 2014 μέχρι σήμερα: Ακαδημαϊκός Σύμβουλος του Οργανισμού Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. στην Ειδικότητα των Ιατρικών Εργαστηρίων των Τ.Ε.Ι., με αντικείμενο έργου την ακαδημαϊκή αξιολόγηση των προγραμμάτων σπουδών της αλλοδαπής τα οποία εμπίπτουν στην ειδικότητά μου, καθώς και σε συγγενείς επιστημονικές ειδικότητες, όπως ορίζουν οι διατάξεις του ιδρυτικού νόμου του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π
- ◆ Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής ΟΜΕΑ του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων από το 2014 έως 2018 (ΣΤ. 16/8-7-2014)
- ◆ Μέλος της επταμελούς Επιτροπής για τις Κατατακτήριες Εξετάσεις του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015 (Πρακτικό 9/8-4-2014)
- ◆ Δεύτερος βαθμολογητής στις κατατακτήριες εξετάσεις του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015 του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σ.Ε.Υ.Π. του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, για το μάθημα «Βιολογία» (Πρακτικό 23/6-11-2014).
- ◆ Μέλος της Επιτροπής Κατάρτισης ολοκληρωμένου και λειτουργικού νέου Προγράμματος Σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 προς έγκριση από την ΑΔΙΠ.
- ◆ Μέλος της Επιτροπής Κατάρτισης ολοκληρωμένου και λειτουργικού νέου Προγράμματος Σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 για το νεοσύστατο τμήμα Βιοϊατρικών επιστημών προς έγκριση από την ΑΔΙΠ.

## 15. ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟ

- ◆ Παρουσίαση διάλεξης στο κοινό της Φλώρινας με θέμα «Διατροφικά προβλήματα στον άνθρωπο» που πραγματοποιήθηκε στις 14 Μαΐου 2006, στην Εύξεινο Λέσχη των Πόντιων της ομώνυμης πόλης.
- ◆ Εισήγηση με τίτλο “**Τροφιμογενείς Λοιμώξεις**” στο πλαίσιο ενημερωτικής ημερίδας στο 1ο Δημοτικό Σχολείο Σίνδου (Σίνδος Θεσσαλονίκης, 4 Απριλίου 2012).

## 16. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ Α. Τ. Ε. Ι. Θ. ΚΑΙ ΔΙ.Π.Α.Ε

Συμμετείχα στις παρακάτω επιτροπές του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων :

- Εισηγητικές Επιτροπές αξιολόγησης Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Μαθημάτων στον Τομέα Μαθημάτων με Βασικό και Γενικό Περιεχόμενο και στον τομέα Μαθημάτων Εξειδίκευσης.
- Εισηγητικές Επιτροπές Αξιολόγησης Βιβλίων και Σημειώσεων.
- Επιτροπές Διενέργειας Διαγωνισμών για Προμήθεια Εργαστηριακού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος.
- Σε 48 Εκλεκτορικά Σώματα για την πλήρωση θέσεων μόνιμου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Τμήματος και άλλων Τμημάτων της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### 17. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

#### 17.1. Πλήρεις Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

1. Mamassi P, Argyriadis D, **Mitka S**, Danielides BD. **Incidence of IgG antibodies to *Rickettsia conorii* in dogs.** *Bulletin of the Hellenic Veterinary Medical Society* 1995, 46(2):100-102
2. A. Kansouzidou, S. **Mitka**, G. Triantafyllou, V. Variamidis, D. Karabaxoglou, A. Papadopoulou, BD. Danielides. **Use of the semisolid Rappaport – Vassiliadis enrichment medium in the isolation of salmonellae from faeces.** *Acta Microbiologica Hellenica* 1995, 49(5): 413-416
3. D. Karabaxoglou, A. Papa, A Kansouzidou, G. Triantafyllou, S. **Mitka**, A. Amin, BD. Danielides. **Incidence of *Salmonella* spp in chickens consumed in hospitals of Thessaloniki, Greece.** *Acta Microbiologica Hellenica* 1996, 41(3): 230-233
4. A. Kansouzidou, S. **Mitka**, BD. Danielides. ***Brucella* species and biotypes isolated from humans.** *Acta Microbiologica Hellenica* 1996, 41(6): 598-602
5. S. **Mitka**, A. Kansouzidou, G. Triantafyllou, A. Papadopoulou, BD Danielides. ***Rotavirus* as a cause of gastroenteritis in adults.** *Acta Microbiologica Hellenica* 1996, 41: 30 -33.

6. A. Kansouzidou - Kanakoudi, **S. Mitka**, E. Exarchou - Giannoglou, BD Danielides, H. Tsagaropoulou. *Guillain-Barre syndrome associated with Yersinia enterocolitica gastroenteritis*. *Applied Clinical Microbiology and Laboratory Diagnosis*, 1996, Period II, A: 42-45.
7. A. Kasouzidou, **S. Mitka**, A. Papadopoulou, A. Mamassi, E. Exarchou-Giannoglou, H. Tsagaropoulou, BD Danielides. *Listeria meningitis: Report of two cases*. *Hell Iatr* 1997, 63:255-259.
8. H. Psyllaki, A. Kansouzidou, P. Koudounis, **S. Mitka**, C. Charitidou, H. Tsagaropoulou, A. Papadopoulou, V.D. Danielides. *Astrovirus as a cause of acute gastroenteritis in children*. *Acta Microbiologica Hellenica* 1998, 43: 500-505
9. D. Karampaxoglou, A. Kansouzidou, **S. Mitka**, BD Danielides. *A study of Haemophilus influenzae strains isolated from patients suffering from meningitis*. *Applied Clinical Microbiology and Laboratory Diagnosis* 2001, Period B6: 171-176.
10. L. Zervas, K. Bourantas, **S. Mitka**, A. Kansouzidou and NJ Legakis. *Serum is the preferential clinical specimen for the diagnosis of brucellosis by PCR*. *Journal of Clinical Microbiology* 2001, 39 (4): 1661-1664. I.F. 4.068
11. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, A. Ifantidou, C. Charitidou, D. Chrysagis, N. Vavatsi, I. Varna, N. Karantanis, L. Sidiropoulos. *Two cases of human cutaneous anthrax in Northern Greece*. *Applied Clinical Microbiology and Laboratory Diagnosis* 2002, Period B7:192-199.
12. A. Kansouzidou, A. Ifantidou, **S. Mitka**, Ch. Charitidou, Th. Varnis, E. Chaidouli. *Change in biotype of Brucella strains that cause disease in humans in Northern Greece*. *Acta Microbiologica Hellenica* 2002, 47 (5): 385-391.
13. **S. Mitka**, A. Ifantidou E. Chaidouli N. Vavatsi, A. Kansouzidou. *Human brucellosis from Rev-1 vaccine strain. Differentiation of the field Brucella strains from Rev-1 vaccine strain*. *Acta Microbiologica Hellenica* 2005, 50: 352-364.
14. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, L. Ftika, E. Chaidouli, P. Mamassi, D. Arvanitis, X. Psillaki. *The contribution of PCR in the laboratory diagnosis of visceral Leishmaniasis*. *Acta Microbiologica Hellenica* 2005, 50 (1): 34-44
15. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, A. Ifantidou, E. Chaidouli, X. Psillaki, M. Gymnopoulou. *Detection of Escherichia coli O157:H7 and non-O157 E. coli strains in stool specimens of patients with acute enteric infection*. *Acta Microbiologica Hellenica* 2005, 50 (4): 245-258
16. F. Kamaria, A. Kanakis, A. Papalexandris D. Kolokotronis, D. Karampaxoglou, **S. Mitka**, A. Kansouzidou. *Herpes simplex encephalitis at an infectious diseases hospital from 1991 to 2003*. *Hellenic Iatriki* 2005, 71: 275-280.
17. **Stella Mitka**. *Latest in the diagnosis of brucellosis*. *Microbiological chronicles* 2005, Vol 21:24-43
18. **Stella Mitka**, Constantine Anetakis, Efimia Souliou, Eudoxia Diza, and Athina Kansouzidou. *Evaluation of different PCR-assays for the early detection of acute and relapsing human brucellosis in comparison with the conventional methods*. *Journal of Clinical Microbiology* 2007, 45 (4): 211-1218. I.F. 4.068
19. A. Kansouzidou - Kanakoudi, **S. Mitka**, A. Ifantidou, D. Chrysagis, D. Kolokotronis. *Serious endocarditis in a patient with brucellosis*. *Applied Clinical Microbiology and Laboratory Diagnosis*, 2007, Period B, Volume 11, No. 3, p. 184-189.



20. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, A. Infantidou, P. Sidira, E. Chaidouli. *Early diagnosis of tuberculous meningitis by polymerase chain reaction. Acta Microbiologica Hellenica 2007, 52 (6): 345-351*
21. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, D. Karabaxoglou, P. Mamassi, P. Sidira, A. Kaftantzi, E. Bakali. *The contribution of PCR analysis to the laboratory diagnosis of leptospirosis in Northern Greece. Acta Microbiologica Hellenica 2007, 52 (5): 279-287.*
22. P. Sidira, **S. Mitka**, D. Karabaxoglou, K. Politi, A. Papa, A. Kansouzidou. *Human herpes virus-6 infection in children in Northern Greece. Acta Microbiologica Hellenica 2008, 53 (6): 340-351*
23. A. M. Infantidou, **S. Mitka**, D. Karabaxoglou, F. Franzidou, A. Papa, A. Kansouzidou, N. Malisiovas. *Norovirus gastroenteritis in Northern Greece. Acta Microbiologica Hellenica 2009, 54 (5): 277-287.*
24. Limberaki E, Eleftheriou P, **Mitka S**, Mavropoulou G, Petrou C. *Correlation of serum and urine antioxidants with age. Archives of Hellenic Medicine 2010, 27(6):956-962. SJR 0.110*
25. Limberaki Eugenia, Siopi Eleftheria, Eleftheriou Phaedra, Satanaki Asimonia, **Mitka Stella**, Petrou Christos. *Hyperlipidemia and total blood antioxidant capacity. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2010; 48(9): A172. I.F. 3.556*
26. M. Kechagia, **S. Mitka**, E. Papadogiannakis, V. Kontos and C. Koutis. *Molecular Detection of Brucella spp. DNA in Patients with Manifestations Compatible with Emotional Disorders. The Open Infectious Diseases Journal 2011, 5: 8-12.*
27. George Andreadis, Triantafyllos Albanis, Eleni Andreadou, **Styliani Mitka**, Faedra Eleftheriou, Dimitra Lampropoulou, Nikolaos Avramidis and Dimitrios Patoucheas. *Effect of Dimethoate and Chlorpyrifos in Hepatic and Renal Function of People Belonging to Risk Groups in Iraklia Serres (N. Greece). British Journal of Medicine & Medical Research 4(4): 949-956, 2014*
28. Asimoula Kavvada, Maria Chatzidimitriou, **Stella Mitka**. *Major Histocompatibility Complex – Immunoepitome current data. Acta Microbiologica Hellenica 2016, 61(2):2016.*
29. Chatzidimitriou M, Chatzidimitriou D, Mavridou M, Anetakis C, Chatzopoulou F, Lialiaris Th and **Mitka St**. *Thrombophilic gene polymorphisms and recurrent pregnancy loss in Greek women. International Journal of Laboratory Hematology 2017 Jun 12. doi: 10.1111/ijlh.12703 Article ID: IJLH12703, Internal Article ID: 14229609.*
30. Evangelia Papadopoulou, Maria Anna Kyriazidi, Asimoula Kavvada, **Stella Mitka**, Maria Chatzidimitriou. *The major role of cytokines in the immune response – Modern immunotherapies in clinical practice. Acta Microbiologica Hellenica 2019, 64(2):2019.*
31. **Εισαγωγή στη Σύγχρονη Ιολογία**. Συγγραφείς πρωτότυπης έκδοσης: N.J. Dimmock, A.J. Easton, K.N. Leppard. Επιστημονική επιμέλεια - Μετάφραση: **Στέλλα Μήτκα**, Απόστολος Μπελούκας. ISBN: 978-960-12-2481-7 Βιβλίο Κωδικός Ευδόξου: [94644560]. Ημερομηνία έκδοσης 2020
32. Maria Chatzidimitriou, Panagiota Chatzivasileiou, Georgios Sakellariou, Maria Anna Kyriazidi, Asimoula Kavvada, Dimitris Chatzidimitriou, Fani Chatzopoulou,

Georgios Meletis, Maria Mavridou, Dimitris Rousis, Eleni Katsifa, Eleni Vagdatli, **Stella Mitka**, Lialiaris Theodoros. **Ceftazidime/avibactam eravacycline susceptibility of carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* in two Greek tertiary teaching hospitals.** *Acta Microbiol Immunol Hung* 2021, doi: 10.1556/030.2021.01364.

33. Ioannis Mitroulis, Akrivi Chrysanthopoulou, Georgios Divolis, Charalampos Ioannidis, Maria Ntinopoulou, Athanasios Tasis, Theocharis Konstantinidis, Christina Antoniadou, Natalia Soteriou, George Lallas, **Stella Mitka**, Mathias Lesche, Andreas Dahl, Stephanie Gembardt, Maria Panopoulou, Paschalis Sideras, Ben Wielockx, Ünal Coskun, Konstantinos Ritis, Panagiotis Skendros. **A gene expression map of host immune response in human brucellosis.** *Frontiers in Immunology* 2022, 4275.
34. Constantine Anetakis, **Stella Mitka**, Maria Chatzidimitriou, Konstantinos Anagnostopoulos, Phaedra Eleftheriou, Theodoros Lialiaris. **Vitamin D Status in Osteoporotic and Diabetic Patients and Athletic Healthy Individuals from Northern Greece.** *Reports of Biochemistry and Molecular Biology* 2023, 11, 565-576.

#### 17.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. A. Kansouzidou, C. Charitidou, E. Poubrou, **S. Mitka**, V.D. Daniilidis. **Incidence of *Escherichia coli* O157:H7 in humans in Northern Greece.** *FEMS supported Meeting 1998, page 45, Athens, Greece.*
2. L. Zerva, K. Bourantas, **S. Mitka**, A. Kansouzidou, N.I. Legakis. **Serum is the preferential clinical specimen for the molecular diagnosis of brucellosis by PCR.** *Clinical Microbiology and Infection* 2000, vol. 6, suppl. 1, page 156.
3. A. Kansouzidou, **S. Mitka**, T. Xipteridou, E. Poubrou, A. Papadopoulou, V.D. Daniilidis. ***Brucella* strains isolated from humans in Greece (1970-1999).** *Clinical Microbiology and Infection* 2000, vol. 6, suppl. 1, page 65.
4. D. Karabajoglou, **S. Mitka**, H. Chaidouli, A. Kansouzidou. **Herpes Simplex Virus as agent of Central Nervous System infections.** *Clinical Microbiology and Infection* 2002, volume 8, supplement 1, p137.
5. **S. Mitka**, E. Chaidouli, A.Ifantidou, L.Ftika, P.Mamasi, A. Kansouzidou. **PCR amplification in specific diagnosis of Neurobrucellosis.** *Clinical Microbiology and Infection* 2003, Volume 9, Supplement 1, p406.
6. **S. Mitka**, E. Chaidouli, A.Ifantidou, A. Kansouzidou. **Early diagnosis of tuberculous meningitis by polymerase chain reaction.** *Clinical Microbiology and Infection* 2003, Volume 9, Supplement 1, p104.
7. **S. Mitka**, A. Ifantidou, E. Chaidouli, A. Kansouzidou. **Identification and differentiation of the *Brucella* vaccine strain Rev-1 from the natural *Brucella* strains in human disease.** *Clinical Microbiology and Infection* 2003, Volume 9, Supplement 1, p133.

8. **S. Mitka**, L. Ftika, H. Chaidouli, P. Mamasi, D. Arvanitis, C. Psillaki, A. Kansouzidou. **Contribution of PCR in laboratory diagnosis of visceral Leishmaniasis.** *Clinical Microbiology and Infection* 2004, Volume 10, Supplement 3, page 147.
9. **S. Mitka**, D. Karampaxoglou, H. Chaidouli, D. Arvanitis, S. Sotiriadis, C. Psillaki, P. Mamasi, A. Kansouzidou. **Early diagnosis of leptospirosis by polymerase chain reaction (PCR).** *Clinical Microbiology and Infection* 2004, Volume 10, Supplement 3, page 178.
10. **S. Mitka**, A. Ifantidou, S. Sotiriadis, D. Karabaxoglou, A. Kansouzidou. **Norovirus as a cause of acute gastroenteritis in Northern Greece: detection with IDEIA and RT-PCR.** *Clinical Microbiology and Infection* 2006, volume 12, supplement 4, page 1026. IF. 3.254
11. Vasileiadou E, Champidis V, **Mitka S**, Kamaria F, Chrysagis D, Kolokotroni D, Mamasi A, Kansousidou A. **Liver abscess in brucellosis: A case report.** Ανακοινώθηκε στο 1<sup>st</sup> International Meeting on Treatment of Human Brucellosis. November 09-12, 2006. Ioannina, Epirus, Greece
12. P. Sidira, **S. Mitka**, D. Karabaxogloy, K. Politi, A. Kansouzidou, A. Papa. **Human Herpes virus 6 infection in children of Northern Greece.** *Clinical Microbiology and Infection* 2007. *International Journal of Antimicrobial Agents*, Volume 29, Issue null, Pages 436.

### 17.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΣΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Τ. Μαμάση, Α. Αργυριάδης, **Σ. Μήτκα**, Β.Δ. Δανηλίδης. **Αναζήτηση IgG αντισωμάτων προς τη Rickettsia conorii σε σκύλους.** Ανακοινώθηκε στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, στην Αθήνα, 25-28 Νοεμβρίου 1993. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, τ. IB3, σελ. 104.
2. Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Παπά, Γ. Τριανταφύλλου, **Σ. Μήτκα**, Α. Αμίν, Α. Κανσουζίδου, Β.Δ. Δανηλίδης. **Σαλμονέλλες στα κοτόπουλα που καταναλώνονται σε νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης.** Ανακοινώθηκε στο 16<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, στο Ρίο-Πάτρα, 3-5 Ιουνίου 1994. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 170.
3. Α. Κανσουζίδου, **Σ. Μήτκα**, Β.Δ. Δανηλίδης. **Είδη και βιότυποι βρουκελλών που απομονώθηκαν από ανθρώπους.** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στη Θεσσαλονίκη, 26-28 Απριλίου 1996. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 37.
4. Α. Αμίν, Α. Κανσουζίδου, Α. Παπά, **Σ. Μήτκα**, Β.Δ. Δανηλίδης, Πρ. Καραϊωάννογλου. **Αναζήτηση παθογόνων μικροοργανισμών στο περιβάλλον του μαγειρίου ενός νοσοκομείου.** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στη Θεσσαλονίκη, 26 -28 Απριλίου 1996. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 74.
5. Π. Μαμάση, **Σ. Μήτκα**, Β.Δ. Δανηλίδης. **Ορολογική διάγνωση λεπτοσπείρωσης.** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στη Θεσσαλονίκη, 26 -28 Απριλίου 1996. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 17.

6. Α. Κανσουζίδου, **Σ. Μήτκα**, Α. Παπαδοπούλου, Η. Τσαγκαροπούλου, Β.Δ. Δανηλίδης. **Λιστεριακή Μηνιγγίτιδα. Περιγραφή δύο περιπτώσεων.** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στη Θεσσαλονίκη, 26-28 Απριλίου 1996. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 81.
7. Π. Μαμάση, Δ. Καραμπαξόγλου, **Σ. Μήτκα**, Γ. Τριανταφύλλου, Β.Δ. Δανηλίδης. **Αξιολόγηση της δοκιμασίας ELISA σε σχέση με τις κλασικές ορολογικές δοκιμασίες για την αναζήτηση βρουκελλικών αντισωμάτων.** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στη Θεσσαλονίκη, 26-28 Απριλίου 1996. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 39.
8. Χ. Ψυλλάκη, Α. Κανσουζίδου, Π. Κουδούνης, **Σ. Μήτκα**, Χ. Χαριτίδου, Η. Τσαγκαροπούλου, Α. Παπαδοπούλου, Β.Δ. Δανηλίδης. **Οι αστροϊοί ως αίτιο οξείας γαστρεντερίτιδας των παιδιών.** Ανακοινώθηκε στο 18<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας-Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 1-3 Απριλίου 1998 στην Αθήνα. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων σελ. 44.
9. Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου, **Σ. Μήτκα**, Β.Δ. Δανηλίδης. **Βιότυποι Haemophilus influenzae οροτύπου b.** Ανακοινώθηκε στο 18<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας – Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 1-3 Απριλίου 1998 στην Αθήνα. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο των περιλήψεων, σελ. 46.
10. Α. Ζέρβα, Κ. Μπουραντάς, **Σ. Μήτκα**, Α. Κανσουζίδου και Ν.Ι. Λεγάκης. **Ανάπτυξη μοριακής μεθόδου διάγνωσης της βρουκέλλωσης.** Ανακοινώθηκε στο 19<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας - 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, στην Αθήνα 18-21 Απριλίου 2000. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
11. Μ. Μοσκοφίδης, **Σ. Μήτκα.** **Η συμβολή της PCR στην ταχεία διάγνωση των εγκεφαλιτίδων από ερπητοϊούς HSV, VZV και CMV.** Ανακοινώθηκε στο 16<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 2001.
12. **Σ. Μήτκα**, Μ. Μοσκοφίδης. **Η συμβολή του υγρού θρεπτικού υλικού (MB REDOX) και της PCR στην ταχεία διάγνωση της φυματίωσης.** Ανακοινώθηκε στο 16<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 2001.
13. Μ. Μοσκοφίδης, **Σ. Μήτκα**, Γ. Γερμανίδης. **Η συμβολή της PCR στη διάγνωση χρόνιας ηπατίτιδας Β.** Ανακοινώθηκε στο 16<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 2001.
14. Κ. Αρβανίτη, **Σ. Μήτκα**, Ε. Συννεφάκη, Μ. Τσαγκούριας, Δ. Ματάμης. **Αποτελεσματικότητα της γεωγραφικής και τεχνικής απομόνωσης ασθενών της ΜΕΘ στον έλεγχο των λοιμώξεων από A.baumannii.** Ανακοινώθηκε στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής θεραπείας, Αθήνα 19-21 Οκτωβρίου 2001.
15. Κ. Αρβανίτη, **Σ. Μήτκα**, Μ. Τσαγκούριας, Κ. Πασσά, Δ. Ματάμης. **Προφυλακτική απομόνωση (ΠΑ) ασθενών και συστηματικός έλεγχος (screening) με ρινικό επίχρισμα ως μέσα μείωσης του MRSA στη ΜΕΘ.** Ανακοινώθηκε στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής θεραπείας, Αθήνα 19-21 Οκτωβρίου 2001.
16. Μ. Μοσκοφίδης, **Σ. Μήτκα**, Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου. **Εργαστηριακή διάγνωση εγκεφαλιτίδων από ερπητοϊούς HSV, VZV και CMV με PCR.** Ανακοινώθηκε στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 13-16 Μαρτίου 2002, Αθήνα.

17. **Σ. Μήτκα**, Μ. Μοσκοφίδης, Β. Κουλουρίδα, Ε. Μάρτζιου, Α. Κρουσόβαλλης. **Εργαστηριακή διάγνωση της φυματίωσης με συνδυασμό καλλιέργειας στο υγρό θρεπτικό υλικό MB REDOX και της μεθόδου PCR.** Ανακοινώθηκε στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 13-16 Μαρτίου 2002, Αθήνα.
18. Μ. Μοσκοφίδης, **Σ. Μήτκα**, Γ. Γερμανίδης. **Ταχεία διάγνωση χρόνιας ηπατίτιδας Β σε φορείς HbsAg με ποιοτική PCR.** Ανακοινώθηκε στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 13-16 Μαρτίου 2002, Αθήνα.
19. Ε. Μάρτζιου, **Σ. Μήτκα**, Β. Κουλουρίδα, Α. Κρουσόβαλλης, Μ. Μοσκοφίδης. **Έλεγχος ευαισθησίας στα αντιβιοτικά 48 κλινικών στελεχών *Acinetobacter baumannii*.** Ανακοινώθηκε στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 13-16 Μαρτίου 2002, Αθήνα.
20. **Σ. Μήτκα**, Φ. Σαϊέχ, Γ. Πανίδης, Μ. Μοσκοφίδης. **Διάγνωση φυματίωσης των οστών με τη μέθοδο PCR (Περιγραφή τριών περιπτώσεων).** Ανακοινώθηκε στο 17<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 11-13 Απριλίου 2002.
21. Δ. Χρυσάγης, Ε. Βασιλειάδου, Ε. Παπαμιχάλης, Π. Τσεκούρα, **Σ. Μήτκα**, Δ. Λυμπεριάδης, Λ. Σιδηρόπουλος. **Βαριά ενδοκαρδίτιδα από βρουκέλλα.** Ανακοινώθηκε στο 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων Αθήνα, 25-26 Ιανουαρίου 2003.
22. Α. Κανσουζίδου, **Σ. Μήτκα**, Α. Υφαντίδου, Χ. Χαριτίδου, Δ. Χρυσάγης, Ν. Βαβάτση, Θ. Βάρνης, Ν. Καραντάνη, Λ. Σιδηρόπουλος. **Περιγραφή δύο περιπτώσεων δερματικού άνθρακα στη Βόρειο Ελλάδα.** Ανακοινώθηκε στο 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου-1 Φεβρουαρίου 2003.
23. **Σ. Μήτκα**, Α. Υφαντίδου, Ε. Χαϊδούλη, Ν. Βαβάτση, Α. Κανσουζίδου. **Διαφοροποίηση της νόσησης του ανθρώπου από το στέλεχος του εμβολίου Rev-1 και από τα φυσικά στελέχη βρουκέλλας.** Ανακοινώθηκε στο 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου -1 Φεβρουαρίου 2003.
24. **Σ. Μήτκα**, Α. Κανσουζίδου. **Διάγνωση της βρουκέλλωσης με μοριακές μεθόδους.** Ανακοινώθηκε στο 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου-1 Φεβρουαρίου 2003.
25. Δ. Καραμπαξόγλου, Θ. Βάρνης, Ε. Χαϊδούλη, Π. Μαμάση, **Σ. Μήτκα**, Α. Υφαντίδου, Α. Κανσουζίδου. **Μελέτη της Μπορρελίωσης Lyme και της Ερλιχίωσης στη Βόρεια Ελλάδα.** Ανακοινώθηκε στο 1<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου-1 Φεβρουαρίου 2003.
26. **Σ. Μήτκα**, Ε. Χαϊδούλη, Α. Υφαντίδου, Δ. Χρυσάγης, Λ. Σιδηρόπουλος, Α. Κανσουζίδου. **Διάγνωση βαριάς ενδοκαρδίτιδας σε ασθενή με βρουκέλλωση.** Ανακοινώθηκε στο 18<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 11-13 Μαΐου 2003.
27. **Σ. Μήτκα**, Λ. Φτίκα, Π. Μαμάση, Ε. Χαϊδούλη, Δ. Αρβανίτης, Χ. Ψυλλάκη, Α. Κανσουζίδου. **Συμβολή της PCR στην εργαστηριακή διάγνωση της λεϊσμανίασης.** Ανακοινώθηκε στο 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, που έγινε στις 31/3-3/4/2004, στη Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ. 35.

28. **Σ. Μήτκα**, Δ. Καραμπαξόγλου, Ε. Χαϊδούλη, Δ. Αρβανίτης, Σ. Σωτηριάδης, Π. Μαμάση, Α. Κανσουζίδου. **Διάγνωση της λεπτοσπείρωσης με τη μέθοδο της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR)**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, που έγινε στις 31/3/2004-3/4/2004, στη Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ. 207.
29. **Σ. Μήτκα**, Α.Μ. Υφαντίδου, Α. Φτίκα, Σ. Σωτηριάδης, Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου. **Ο Νοροϊνός ως αίτιο οξείας γαστρεντερίτιδας στη Βόρεια Ελλάδα. Ανίχνευση με IDEIA και RT-PCR**. Ανακοινώθηκε στο 2ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005.
30. **Σ. Μήτκα**, Δ. Αρβανίτης, Σ. Σωτηριάδης, Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου. **Η Συμβολή της multiplex PCR στη διάγνωση των ερπητικών λοιμώξεων του ΚΝΣ**. Ανακοινώθηκε στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12 -15 Απριλίου 2006. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.12. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου**.
31. Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Υφαντίδου, Π. Σιδηρά, **Σ. Μήτκα**, Α. Κανσουζίδου. **Ο έκτος ερπητοϊός ως αίτιο αιφνίδιου εξανθήματος τα έτη 2002-2005**. Ανακοινώθηκε στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12 -15 Απριλίου 2006. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.11.
32. Δ. Χρυσάγης, Χ. Ντουλούλης, Η. Δουλγέρης, Δ. Κολοκοτρώνη, **Σ. Μήτκα**, Φ. Καμάρια. **Οξεία ηπατική ανεπάρκεια σε ασθενή με γενικευμένο έρπητα ζωστήρα και Non Hodgkin λέμφωμα**. Ανακοινώθηκε στο 21ο Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 2006. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ 152.
33. Φαρμακιώτης Δ, Ντουλούλης Χ, **Μήτκα Σ**, Βασιλειάδου Ε, Μιχαηλίδης Ν, Θεοφιλογιαννάκος Ε, Μπάκας Α, Κολοκοτρώνη Δ, Κανσουζίδου Α. **Κοκκύτης ενηλίκων: Παρουσίαση περιστατικού και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας**. Ανακοινώθηκε στο 21ο Συνέδριο Ενόπλων δυνάμεων.
34. Θεοφιλογιαννάκος Ε, Ντουλούλης Χ, Βασιλειάδου Ε, Φαρμακιώτης Δ, **Μήτκα Σ**, Μιχαηλίδης Ν, Θεοδωρόπουλος Κ, Μπάκας Α, Κολοκοτρώνη. **Γιγαντιαία άφθα ως εκδήλωση ερπητικής πρωτολοίμωξης: Περιγραφή περιστατικού και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας**. Ανακοινώθηκε στο 22ο Συνέδριο Ενόπλων δυνάμεων.
35. **Σ. Μήτκα**, Δ. Αρβανίτης, Κ. Πολίτη, Ε. Μπακάλη, Α. Κανσουζίδου. **Η συμβολή της PCR στην ταυτοποίηση των στελεχών Καμπυλοβακτηριδίου**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.177.
36. **Σ. Μήτκα**, Κ. Πολίτη, Δ. Αρβανίτης, Π. Σιδηρά, Δ. Καραμπαξόγλου, Α. Κανσουζίδου. **Η συμβολή της PCR στη διάγνωση και διαφοροποίηση της εγκεφαλίτιδας από τους ερπητοϊούς HSV1 και HSV2**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.178.
37. Π. Σιδηρά, **Σ. Μήτκα**, Δ. Καραμπαξόγλου, Κ. Πολίτη, Α. Κανσουζίδου, Α. Παπά. **Λοίμωξη από τον HUMAN HERPES VIRUS 6 στα παιδιά στη Βόρεια Ελλάδα**.

- Ανακοινώθηκε στο 3<sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.179.
38. Ε. Βασιλειάδου, Χ. Ανδρεάδης, Α. Μπούτης, **Σ. Μήτκα**, Π. Μαρκαντωνάκης, Δ. Κολοκοτρώνη. **Θανατηφόρος πολυσυστηματική λοίμωξη από κυτταρομεγαλοϊό σε ασθενή με καρκίνο μαστού**. Ανακοινώθηκε στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων που έγινε στην Αθήνα στις 9-11 Φεβρουαρίου 2007.(036)
  39. Ε. Βασιλειάδου, Χ. Ντουλούλης, Ν. Μιχαηλίδης, **Σ. Μήτκα**, Α. Μπάκας, Δ. Κολοκοτρώνη. **Περίπτωση πολυανθεκτικής φυματιώδους μηνιγγίτιδας**. Ανακοινώθηκε στο 8<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων που έγινε στην Αθήνα στις 9-11 Φεβρουαρίου 2007.(053)
  40. **Σ.Μήτκα**, Π.Σιδηρά, Δ.Αρβανίτης, Κ.Πολίτη, Α.Καφταντζή, Α.Κανσουζίδου. **Μελέτη στελεχών καμπυλοβακτηριδίου (2003-2007)**. Παρουσιάστηκε στο 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας 2008, Θεσσαλονίκη
  41. Φ. Ελευθερίου, Ε. Λυμπεράκη, **Σ. Μήτκα**, Δ. Κουρτίδου, Χ. Πέτρου. **Επίπεδα ολικών αντιοξειδωτικών στον ορό και τα ούρα ως δείκτης καλής φυσικής κατάστασης. Επίδραση του χρόνου συλλογής δείγματος και της κατανάλωσης τροφής στα επίπεδα αντιοξειδωτικών του ορού και των ούρων**. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Οκτώβριος 2009, Πάτρα.
  42. Limberaki E, Eleftheriou Ph, Karalekos E, Gasparis G, **Mitka S**, Makri S, Kalantidou V, Petrou Ch. **Correlation of Serum Total Antioxidant Capacity and Cortisol during Chemotherapy. Differentiation according to age and sex**. 17th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 5th Macedonian National Congress of Medical Biochemists 2009
  43. Λυμπεράκη Ευγενία, Ελευθερίου Φαίδρα, Σιώπη Ελευθερία, Σατανάκη Ασημένια, **Μήτκα Στέλλα**, Πέτρου Χρήστος. «Συσχέτιση υπερλιπιδαιμιών με τα επίπεδα αντιοξειδωτικών στο αίμα», 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, 2010, Αθήνα. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* **2010** Vol. 49, N.9, p. A172.
  44. Phaedra Th. Eleftheriou, Sofo Surmava, **Stella Mitka**, Petros Skepastianos, Eleni Vagdatli, Evgenia Limberaki, Vasiliki Kalandidou, Chistos Petrou, and Maria Efterpiou. **Differences in immunologic response to 2009 A(H1N1) Influenza hemagglutinin and neuraminidase peptides among Greek hyperlipidemic/non hyperlipidemic, vaccinated and not vaccinated individuals**. *Balkan Journal of Clinical Laboratory* XVIII, 10,1, p. 3. 18<sup>th</sup> Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting, Tirana, Albania 2010.
  45. E. Limberaki, Ph. Eleftheriou, **S. Mitka**, V. Kalantidou, S. Kesidou, Ch. Petrou. **Serum antioxidant levels in patients with different degenerative diseases**. *Balkan Journal of Clinical Laboratory* XVIII, 10, 1, p. 119. 18<sup>th</sup> Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting, Tirana, Albania 2010.
  46. Φ. Ελευθερίου, S. Sofo Surmova, **Σ. Μήτκα**, Ε. Βαγδατλή, Π. Σκεπαστιανός, Β.Καλαντίδου, Χ. Πέτρου. **Εφαρμογή ανοσοενζυμικής μεθόδου προσδιορισμού αντισωμάτων έναντι του νέου ιού της γρίπης Α Η1Ν1 σε ομάδα ατόμων του πληθυσμού θεσσαλονίκης που είχαν συμπτώματα**. Ανακοινώθηκε στο 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.107.

47. **Μήτκα Στέλλα**, Ελευθερίου Φαίδρα, Λυμπεράκη Ευγενία, Τσακαλίδου Γεωργία, Φοροζίδου Ευρώπη, Πέτρου Χρήστος. **Συμβολή της PCR στη διάγνωση χρόνιας ηπατίτιδας Β**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.135.
48. **Σ. Μήτκα**, Γ. Σκούλη, Π. Σκεπαστιανός, Φ. Ελευθερίου, Μ. Χατζηδημητρίου, Χ. Πέτρου. **Μοριακή ταυτοποίηση καμπυλοβακτηρίδιων**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.131.
49. **Σ.Μήτκα**, Γ. Σκούλη, Π. Σκεπαστιανός, Χ. Νέλλας, Μ. Χατζηδημητρίου, Σ. Μακρή, Β. Καλαντίδου, Α. Ψύχα. **Ο πορονίγους ως αίτιο γαστρεντερίτιδας στα παιδιά**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.132.
50. **Σ.Μήτκα**, Γ. Σκούλη, Μ. Χατζηδημητρίου, Σ. Μακρή, Ε. Λυμπεράκη, Γ. Καρυπίδης, Ι. Μαυροπούλου, Γ. Ανδρεάδης. **Εργαστηριακή διάγνωση δερματικής λεϊσμανίασης**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.136.
51. **Μήτκα Στέλλα**, Σκούλη Γεωργία, Μακρή Στέλλα, Ελευθερίου Φαίδρα, Λυμπεράκη Ευγενία, Νέλλα Δήμητρα, Καμπέρης Δημήτριος, Καραγιάννη Δήμητρα. **Δερματικές βλάβες από ερπητοϊούς HSV, VZV και HHV-6. Ταχεία διάγνωση με τη συμβολή της PCR**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.130.
52. **Μήτκα Στέλλα**, Σκεπαστιανός Πέτρος, Νέλλα Δήμητρα, Φοροζίδου Ευρώπη, Τζανίδου Αλεξάνδρα, Πέτρου Χρήστος. **Μοριακές μέθοδοι ταυτοποίησης βρουκελλών**. Ανακοινώθηκε στο 2ου Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Θεσσαλονίκη 15-17 Απριλίου 2010. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου σελ.129.
53. Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Μ. Τσιλιγγίρη, Μ. Χατζηδημητρίου, Π. Σκεπαστιανός, **Σ. Μήτκα**. **Η συμβολή της P-σελεκτίνης στη διάγνωση αγγειακών παθήσεων**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
54. Σ. Μακρή, Δ. Βούρτσας, Π. Παπαλέξης, Μ. Τσιλιγγίρη, Π. Σκεπαστιανός, Μ. Χατζηδημητρίου, **Σ. Μήτκα**. **Η συμβολή της σελεκτίνης P και σελεκτίνης E στην υπερτασική νόσο και την προεκλαμψία της εγκυμοσύνης**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
55. Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Μ. Τσιλιγγίρη, Φ. Ελευθερίου, Μ. Χατζηδημητρίου, Π. Σκεπαστιανός, **Σ. Μήτκα**. **Η συμβολή της ανασταλτίνης A και της P- σελεκτίνης στην υπερτασική νόσο της εγκυμοσύνης**. Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.



56. Μακρή, Χ. Μωυσίδης, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Π. Δρόσος, Γ. Σκούλη, Α. Παπουτσή, Σ. Μήτκα. **Η συμβολή της PCR στη διάγνωση της HHV-6 πρωτολοίμωξης σε παιδιά.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
57. Σ. Μήτκα, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Μ. Τσιλιγγίρη, Α. Παπουτσή, Π. Σκεπαστιανός, Μ. Χατζηδημητρίου. **Μοριακή ταυτοποίηση των βρουκελλών.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
58. Σ. Μήτκα, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Μ. Τσιλιγγίρη, Μ. Χατζηδημητρίου, Π. Σκεπαστιανός. **Αντιπνευμονική και Στεφανιαία Νόσος.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
59. Σ. Μήτκα, Σ. Μακρή, Δ. Βούρτσας, Π. Παπαλέξης, Μ. Τσιλιγγίρη, Μ. Χατζηδημητρίου, Π. Σκεπαστιανός. **Η άσκηση ρυθμιστικός παράγοντας στο μεταβολισμό των ηλικιωμένων ατόμων.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
60. Σ. Μήτκα, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Μ. Τσιλιγγίρη, Μ. Χατζηδημητρίου, Π. Σκεπαστιανός. **Νέοι βιοχημικοί οστικοί δείκτες στην οστεοπόρωση.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
61. Σ. Μήτκα, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσας, Π. Δρόσος, Μ. Τσιλιγγίρη, Γ. Σκούλη, Μ. Χατζηδημητρίου. **Ιογενείς γαστρεντερίτιδες σε παιδιά.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
62. Π. Παπαλέξης, Σ. Γεωργαντής, Π. Δρόσος, Χ. Τάσκου, Π. Χατζηβασιλείου, Κ. Καραγεώργου, Σ. Μήτκα. **Η ευλογία ως βιοτρομοκρατικός παράγοντας – νεότερη εργαστηριακή διάγνωση του ιού.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
63. Ελευθερίου Φαίδρα, Sofiko Surmava, Τσιρίδης Πέτρος, Γερονικάκη Αθηνά, Ρέκκα Ελένη, Denish Karia, Μήτκα Στέλλα, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Πέτρου Χρήστος **Σύγκριση αναστολής ανάστροφης μεταγραφάσης του HIV-1 από θειαζολιδινικά, μορφολινικά παράγωγα και παράγωγα της χρωμενόνης. Εφαρμογή και αποτίμηση της μεθόδου πρόβλεψης της βιολογικής δράσης.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου.
64. Ανδρονίκη Παπουτσή, Φωτεινή Ζαχαρέγκα, Γιώργος Ράπτης, Στέλλα Μήτκα, Χρήστος Πέτρου. **Εφαρμογή μεθόδου πολυμορφισμού μήκους μεγενθυμένου θραύσματος (AFLP) για τη μοριακή τυποποίηση περιβαντολλογικών στελεχών Legionella.** Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων,

- Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2011. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. **Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου.**
65. Ελευθερίου Φαίδρα, Sofiko Surmava, Τσιρίδης Πέτρος, Γερονικάκη Αθηνά, Ρέκκα Ελένη, Denish Karia, **Μήτκα Στέλλα**, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Πέτρου Χρήστος. Σύγκριση αναστολής ανάστροφης μεταγραφάσης του HIV-1 από θειαζολιδινικά, μορφολινικά παράγωγα και παράγωγα της χρωμενόνης. Εφαρμογή και αποτίμηση της μεθόδου πρόβλεψης της βιολογικής δράσης. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2012.
66. **Ανδρονίκη Παπουτσή**, Φωτεινή Ζαχαρέγκα, Γιώργος Ράπτης, **Στέλλα Μήτκα**, **Χρήστος Πέτρου**. Εφαρμογή μεθόδου πολυμορφισμού μήκους μεγενθυμένου θραύσματος (AFLP) για τη μοριακή τυποποίηση περιβαντολλογικών στελεχών Legionella. Περίληψη δημοσιεύτηκε στον τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2012. Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από την επιστημονική επιτροπή του συνεδρίου. 1ο βραβείο προφορικής ανακοίνωσης
67. **Ελευθερίου Φαίδρα**, Surmava Sofiko, Τσιρίδης Πέτρος, Γερονικάκη Αθηνά, Ρέκκα Ελένη, Tsiroides, Karia Denish, Μήτκα Στέλα, Λυμπεράκη Ευγενία, Ψύχα Αναστασία, Πέτρου Χρήστος. **Σύγκριση αναστολής της ανάστροφης μεταγραφάσης του HIV-1 από θειαζολιδινοικά, μορφολινικά παράγωγα και παράγωγα της χρωμενόνης. Εφαρμογή και αποτίμηση μεθόδου πρόβλεψης βιολογικής δράσης.** Βιβλίο Περιλήψεων σελ. 124 (P5), 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων 8-10 Μαρτίου 2012, Αθήνα, Ελλάδα.
68. **Σ. Μήτκα**, Σ. Μακρή, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσης, Μ. Τσιλιγγίρη, Α. Παπουτσή, Π. Σκεπαστιανός, Μ. Χατζηδημητρίου. **«Μοριακή ταυτοποίηση των βρουκελλών»:** ανακοινώθηκε και υπάρχει στα πρακτικά του 3<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Τ.Ι.Ε. με Διεθνή συμμετοχή – 1<sup>ο</sup> Forum Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών Ελλάδα (Αθήνα, 8-10 Μαρτίου 2012).
69. Σ. Μακρή, Χ. Μωυσίδης, Π. Παπαλέξης, Δ. Βούρτσης, Π. Δρόσος, Γ. Σκούλη, Α. Παπουτσή, **Σ. Μήτκα**. **«Η συμβολή της PCR στη διάγνωση της HHV-6 πρωτολοίμωξης σε παιδιά»:** ανακοινώθηκε και υπάρχει στα πρακτικά του 3<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Τ.Ι.Ε. με Διεθνή συμμετοχή – 1<sup>ο</sup> Forum Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών Ελλάδα (Αθήνα, 8-10 Μαρτίου 2012).
70. Α. Παπουτσή, Ι. Γιουρετζικλής, Χ. Μιχαήλ, Α. Φιλιππίδου, Ε. Βαγδατλή, **Σ. Μήτκα**. **«Συχνότητα της μετάλλαξης G1691A του γονιδίου του παράγοντα V της πήξης του αίματος (V-LEIDEN) σε νεαρά άτομα με ιστορικό συγγενούς θρομβοφιλίας (Πρόδρομη μελέτη)»:** αναρτήθηκε ως poster και υπάρχει στα πρακτικά του Regional European Congress of Biomedical Laboratory Science & 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference (Athens, 5-7 December 2013). (3ο βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης)
71. Βασδέκης Δημήτριος, Χατζηδημητρίου Μαρία, Παπαλέξης Πέτρος, Δημητριάδου Π, Τσιλιγγίρη Μαρία, Μακρή Στέλλα, **Μήτκα Στέλλα**. **Κρούσματα Ηπατίτιδας C κατά τα έτη 1988-2011 στην Ελλάδα.** Ανακοινώθηκε στο Regional European Congress of Biomedical Laboratory Science & the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists

- Conference “Technical Advances and Current Practices”, December, 5-7, 2013, Athens, Greece.
72. S. Makri, M. Channa, A. Kessisi, A. Nikolaidou, E. Lymperaki, **S. Mitka Knowledge evaluation of the students at the Department of Medical Laboratory Studies of Alexander Technological Institute of Thessaloniki about HPV infections and vaccination.** Greece Poster(e-PP36) in 7<sup>th</sup> Hellenic & 3<sup>rd</sup> Turkish joint Congress on Colposcopy and Cervical Pathology, October, 11-13 2013, Athens, Greece
  73. Makri St., Asimakoupoulou E., Kibatsi E., Roussou Ch., **Mitka St. Inflammatory conventional Pap smears. Cytomorphological diagnosis of the infectious agents.** Greece. Poster [P(Cytology) -7)] in Regional European Congress of Biomedical Laboratory Science & the 4<sup>th</sup> Greek Medical Laboratory Technologists Conference “Technical Advances and Current Practices”, December, 5-7, 2013, Athens, Greece.
  74. **Φ. Ελευθερίου**, Χ. Χατζηγιάννη, Κ. Ζαρογουλίδης, Κ. Δόμβρη, Ο. Στέφα, Π. Καζίλα, Α. Ζαταγιάς, Π. Δεκάστρος, **Σ. Μήτκα**, Κ. Βαρσαμίδης, **Α. Ψύχα**. Προσδιορισμός συγκέντρωσης έναντι του αντιγόνου Neu5Gc που βρίσκεται στο κόκκινο κρέας, στον ορό ασθενών με καρκίνο των ωοθηκών. Πιθανή συσχέτιση με την πρόγνωση της νόσου. Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, σελ. 92-93. Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2015 (προφορική).
  75. Μ.Χατζηδημητρίου, Γ.Δαφούλη, Γ. Χατζησυμεωνίδης, Π. Δημητριάδου, Μ. Μαυρίδου, Π.Παπαλέξης, **Στ. Μήτκα Μελέτη ουροπαθογόνων σε ασθενείς της κοινότητας.** 5<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο.
  76. Χ. Κουτσογεωργόπουλος, Β. Ζάννης, Μ. Χατζηδημητρίου, Φ. Χατζοπούλου, Δ. Χατζηδημητρίου, **Στ. Μήτκα. Μεταλλάξεις EGFR: Το ποσοστό τους στην Ελλάδα.** 5<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο.
  77. Α.Ψύχα, Μ. Χατζηδημητρίου, Ε. Τσερέπη-Κρίκη, **Σ. Μήτκα**, Ε. Λυμπεράκη, Χ. Πέτρου, Κ. Καζάκος. **Διερεύνηση ανοχής εντεροβακτηριακών σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου II.** 5<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο. *Η εργασία βραβεύτηκε στο 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο.*
  78. Α. Ψύχα, Μ. Χατζηδημητρίου, Ε. Τσερέπη-Κρίκη, Ε. Λυμπεράκη, Φ. Ελευθερίου, **Σ. Μήτκα**, Χ. Πέτρου. **Ουροπαθογόνα και ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη Τύπου II.** 5<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου 2015, Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο
  79. Α. Φετλής, Η. Μουταφτσής, Σ. Κατσαρός, Σ. Μήτκα. **Η συμβολή της κολύμβησης στον οστικό μεταβολισμό μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με οστεοπόρωση.** 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας 22, 23 και 24 Ιανουαρίου 2016, Πολεμικό Μουσείο (Αθήνα)
  80. Α. Φετλής, Η. Μουταφτσής, Σ. Κατσαρός, **Σ. Μήτκα. Το βάδισμα και η συμβολή του στον οστικό μεταβολισμό μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών με οστεοπόρωση.** 25<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας 22, 23 και 24 Ιανουαρίου 2016, Πολεμικό Μουσείο (Αθήνα)

81. Σ. Κατσαρός, Α. Φετλής, Η. Μουταφτσής, **Σ. Μήτκα**. **Οστικοί δείκτες PINP, CTX σε άνδρες και γυναίκες άνω των 50 ετών**. 25ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσιολογίας 22, 23 και 24 Ιανουαρίου 2016, Πολεμικό Μουσείο (Αθήνα)
82. Stylianos Katsaros, Vaios Nikolopoulos, **Stella Mitka**, Maria Xatzidimitriou, Kyriakos Kazakos. *The role of Vitamin D in insulin resistance. Correlation between hormones and glycemic markers*. 67th Panhellenic Conference of the Hellenic Society for Biochemistry and Molecular Biology 2016.
83. Ε. Βερβερίδου, Μ. Χατζηδημητρίου, Κ. Κοντοπούλου, Δ. Χατζηδάκη, Στ. **Μήτκα**. **Επίπεδα αξιολόγησης του κινδύνου από τον ιό HPV και τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας στις έφηβες – νέες Ελληνίδες**. Διερεύνηση Αιμοκαλλιεργειών στο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ» 8<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, Αθήνα, 9-11 Μαρτίου 2017.
84. Μαυρίδου Μαρία, Χατζηδημητρίου Μαρία, Καββαδά Ασημούλα, Χατζοπούλου Φανή, Δασκάλου Τηλέμαχος, **Μήτκα Στέλλα**. **Θρομβοφιλία και καθ' ἑξίν αποβολές**. 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ - 3<sup>ο</sup> ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ. Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο, 4-6 Μαΐου 2017.
85. Sopho Surmava, Phaedra Eleftheriou, Diamanto Lazari, Tania Markopoulou, **Stella Mitka**, Christos Petrou. **Docking assisted prediction and biological evaluation of terpenes present in natural products with HIV-1 reverse transcriptase inhibitory action**. 9th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2017), Book of Abstract, p68, Goa, India, October 27-30, 2017 (P-19).
86. Stylianos Katsaros, Vaios Nikolopoulo, Catherine Anetaki, Maria Xatzidimitriou, **Stella Mitka**. **Investigation of polymorphism Fok I VDR receptor gene of vitamin D with low levels of vitamin D and insulin resistance as risk as risk factors for type-2 Diabetes.** "12th International Conference and Expo on Proteomics and Molecular Medicine. November 26-28, 2018 Dublin, Ireland. Theme: Solving problems in Proteomics, Biology and Medicine"

#### 18. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

- Ερευνητικό Πρόγραμμα "Πρακτική άσκηση φοιτητών Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ. [Σύμβαση ανάθεσης έργου] Από 01/10/2010 μέχρι 30/09/2015 (24 μήνες).
  - ✓ *Ακαδημαϊκός Επόπτης* στην Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων υπό τη χρηματοδότηση του ΕΣΠΑ (No.10), με επιστημονικά υπεύθυνη την κα Στυλιανή Μακρή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
- Ερευνητικό Πρόγραμμα "Ομοκυστεΐνη και αντιοξειδωτικές ουσίες σε διάφορα βιολογικά υγρά σε ασυμπτωματικά νεαρά άτομα με συγγενή ή επίκτητη υπερομοκυστεϊναιμία. Τελική έκθεση προγράμματος 75, Θεσσαλονίκη 2010.

[Σύμβαση ανάθεσης έργου] Από 01/09/2009 μέχρι 31/08/2011 (15 μήνες).

- Ερευνητικό Πρόγραμμα “Έλεγχος νέων ενώσεων για δυνατότητα αναστολής της αντίστροφης μεταγραφάσης του HIV (HIV1RT) με στόχο την ανάπτυξη φαρμάκων για την αντιμετώπιση του AIDS” [Σύμβαση ανάθεσης έργου] Από 01/09/2009 μέχρι 31/08/2011 (15 μήνες). Τελική έκθεση προγράμματος 105, Θεσσαλονίκη 2011.

#### 19. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ»

- ◆ Ερευνητικό πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙΙ, υποέργο: Χρήση καινοτόμων μεθόδων στην καταπολέμηση της Φαιάς Σήψης στα Πυρηνόκαρπα και τα Γιγαρτόκαρπα, Ανάδοχος Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (ΤΕΙΘ), Συνολικός Προϋπολογισμός 100000€ (Έναρξη 01-03-2012 έως 31-12-2015, διάρκεια 3 χρόνια).

#### 20. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

1. Ιατρικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης
2. Μέλος εταιρείας Ιατρικής Βιοπαθολογίας Β. Ελλάδας
3. Μέλος ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases)

#### 21. ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ: Παρακολούθηση 210 Συνεδρίων

#### 22. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- ◆ Παρακολούθηση προγράμματος κατάρτισης στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ολυμπιακοί αγώνες 2004 - Υγεία» με θέμα «Προτυποποιημένος Έλεγχος για την Μηνιγγίτιδα». Οργανώθηκε από τη Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα 17/11/2003-22/11/2003.
- ◆ Παρακολούθηση εκπαιδευτικής σειράς των μαθημάτων: Βιοχημικός αναλυτής Olympus AU400. Χρήση και πρωτοβάθμια συντήρηση.
- ◆ Παρακολούθηση Training Workshop “artus Real – Time PCR Molecular Diagnosis” που διοργανώθηκε από την Εταιρεία Bioanalytica στην Αθήνα Μάιος 2007.

#### 23. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Υπάρχουν 342 βιβλιογραφικές ετεροαναφορές (Web of Science citation index για τις προαναφερθείσες δημοσιεύσεις μου σε ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά και 468 αναφορές σύμφωνα με το Google Scholar.

<https://scholar.google.com/citations?user=GVA9HzcAAAAJ&hl=el>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507569705>

<https://www.researchgate.net/profile/Stella-Mitka/2>

#### **24. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

- Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Βιοϊατρικής και Μοριακής Διαγνωστικής και έρευνας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επαγγελματων Υγείας του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης.(ΦΕΚ 3256/8.8.2018, ΦΕΚ 4239/30/9/2020 τεύχος β)