

Ιωσήφ Θ. Παπαπαρασκευάς
Ιατρός, Βιοπαθολόγος, Επίκουρος Καθηγητής
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βιογραφικό Σημείωμα και Επιστημονική Δραστηριότητα

Αθήνα, Νοέμβριος 2016

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Ιωσήφ Παπαπαρασκευάς
Ημερομηνία γέννησης: 17 Οκτωβρίου 1965
Τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη, νομός Θεσσαλονίκης.
Υπηκοότητα: Ελληνική
Διεύθυνση οικίας: Νικολάου Πλαστήρα 19, 15121, Πεύκη Αττικής
Τηλέφωνο οικίας: 210-6128066
Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
Μικράς Ασίας 75, 11527, Αθήνα
Τηλέφωνο εργασίας: 210-7462142 και 210-7462143
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: ipapapar@med.uoa.gr
Οικογενειακή κατάσταση: Παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών



ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. (α) Επιστημονικός Υπεύθυνος στην Μονάδα Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης, Μονάδα Βιολογικής Ασφάλειας ΙΙΙ και (β) Υπεύθυνος Βιοασφάλειας του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Μάιος 1991 – Ιούνιος 1991: Κέντρο Κατάταξης Υγειονομικού, Μεσολόγγι.
Ιούνιος 1991 – Αύγουστος 1991: Κέντρο Εκπαίδευσης Υγειονομικού (ΚΕΥΓ), Άρτα
Αύγουστος 1991 – Αύγουστος 1992: Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης (216 ΚΙΧΝΕ).

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Νοέμβριος 1992 – Νοέμβριος 1993: Αγροτικό Ιατρείο Παρακαλάμου, νομού Ιωαννίνων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Εγκύκλιες σπουδές: Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο, Εκπαιδευτήρια Ζηρίδη, “Λύκειον η Αθηνά”, Μαρούσι, Αθήνα.

Τριτοβάθμια προπτυχιακή εκπαίδευση: Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Σεπτέμβριος 1984 – Ιανουάριος 1991, βαθμός Λίαν Καλώς. Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος, 1991 Νομαρχία Αθηνών

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

Ειδικότητα Ιατρικής Βιοπαθολογίας: Δεκέμβριος 1993 – Δεκέμβριος 1998, ΓΝΑ “Λαϊκό”. Τίτλος Ειδίκευσης Απρίλιος 1999. Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας, Ιούλιος 1999, Νομαρχία Αθηνών.

Διαδακτορική Διατριβή: 1996 – 2000, "Επιδημιολογική Διερεύνηση Νοσοκομειακών Λοιμώξεων από Ανθεκτικά στα Αντιβιοτικά Στελέχη *Enterococcus* spp.", Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επταμελής επιτροπή: Δ. Τριχόπουλος, Καθηγητής, Ν.Ι Λεγάκης, Καθηγητής
Β. Καλαποθάκη, Καθηγήτρια Ε. Κακλαμάνη, Καθηγήτρια
Α. Καλαντίδου, Αν. Καθηγήτρια Ε. Ξηρουχάκη, Επ. Καθηγήτρια
Α. Βατόπουλος, Επ. Καθηγητής

Ημερομηνία παρουσίας: 13/12/2001, ημερομηνία ορκωμοσίας: 21/12/2001, βαθμός: άριστα

Μετεκπαίδευση μετά την λήψη της ειδικότητας στο εξωτερικό: 13/6/1999 – 13/8/1999: Υπότροφος της FEMS (Federation of European Microbiological Societies) για μετεκπαίδευση στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ουτρέχτης, Ολλανδία, σε εφαρμογές προσδιορισμού νουκλεοτιδικής αλληλουχίας (DNA sequencing) στην διάγνωση λοιμώξεων.

Ξένες γλώσσες: Αγγλικά (άριστα), Γαλλικά (καλώς)

Προσωπικές και ακαδημαϊκές ιστοσελίδες και πληροφοριακό υλικό διαδικτύου

1. Ιστοσελίδες ΕΚΠΑ: <http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/527-ipapapar-med-uoa-gr.html>,
<http://school.med.uoa.gr/en/faculty/faculty-details/528-2107462142.html> και
<http://scholar.uoa.gr/ipapapar>
2. Ιστοσελίδες Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ:
<http://www.med.uoa.gr/microbiology/Papapaskevas.html> και
http://www.med.uoa.gr/microbiology/files/Download/molecular_diagnosis.pdf
3. Ιστοσελίδα LinkedIn:
https://www.linkedin.com/profile/view?id=AAIAAAW1L3gBYkjJF38VgjD7ZJ1sUFO8xHOW7mA&trk=nav_responsive_tab_profile
4. Ιστοσελίδα Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Joseph_Papapaskevas
5. Ιστοσελίδα Kudos Research: <https://www.growkudos.com/profiles/30917>
6. Κωδικός ORCID: 0000-0001-9188-243X <http://www.orcid.org/0000-0001-9188-243X&authorId=6603462581&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0001-9188-243X&category=orcidLink>
7. Κωδικός συγγραφέα Scopus: 6603462581
<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603462581>

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- ✓ Συμμετοχή στην συγγραφή των παρακάτω κεφαλαίων του βιβλίου “Ιατρική Μικροβιολογία” τόμος ΙΙ έκδοση 3^η, Α. Αντωνιάδης, Σ. Καρτάλη, Ν.Ι. Λεγάκης, Α. Μανιάτης και Ι. Τσελέντης. Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα 2005
 1. Κεφάλαιο “Αιμόφιλοι”, σελ. 61-68
 2. Κεφάλαιο “Βρουκέλλες”, σελ. 69-74
 3. Κεφάλαιο “Έντεροβακτηριακά”, σελ. 75-106
 4. Κεφάλαιο “Διάφορα Gram - αρνητικά βακτήρια”, σελ. 117-124
 5. Κεφάλαιο “Βάκιλλοι - Λιστέρειες”, σελ. 165-173
 6. Κεφάλαιο “Αναερόβιοι κόκκοι”, σελ. 187-191
- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις των μαθημάτων Ιατρικής Σχολής ακαδημαϊκών ετών 2004-2016:
 1. Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία (Ε' εξαμήνου)
 2. Ειδική Μικροβιολογία (ΣΤ' εξαμήνου)
 3. Ασκήσεις και φροντιστηριακά μαθήματα Μικροβιολογίας (Ε' και ΣΤ' εξαμήνου)
- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος της Ιατρικής Σχολής ακαδημαϊκά έτη 2007-2009:
 1. Μοριακή Κλινική Μικροβιολογία (Κατ' επιλογήν μάθημα Ε' εξαμήνου)
- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος Οδοντιατρικής Σχολής ακαδημαϊκών ετών 2005-2016:
 1. Μικροβιολογία (Γ' εξαμήνου)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- ✓ Συμμετοχή στην συγγραφή κεφαλαίων των παρακάτω εκδόσεων της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας (ΕΜΕ):
 1. Κεφάλαιο “Έντερόκοκκοι” σελ 15-27. Στην έκδοση “Το αντιβιογράμμα και η ερμηνεία του στο εργαστήριο και την κλινική πράξη”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2003.
 2. Κεφάλαιο “Ομάδες αντιβιοτικών. Μηχανισμοί δράσης και αντοχής”, σελ. 5-26. Στην έκδοση “Αντιβιοτικά – Φαρμακοκινητική – Φαρμακοδυναμική”. ΕΜΕ, Δεκέμβριος 2003.
 3. Κεφάλαιο “Μηχανισμοί παθογένειας, μηχανισμοί αντοχής”, σελ. 31-40. Στην έκδοση “Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2007.
 4. Κεφάλαιο “Εφαρμογές των μοριακών τεχνικών στην διάγνωση των βακτηριακών λοιμώξεων”, σελ. 1-11. Στην έκδοση “Μοριακές τεχνικές στην διάγνωση των λοιμώξεων”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2007.
 5. Κεφάλαιο “Νέα συστήματα τυποποίησης που βασίζονται στον προσδιορισμό της αλληλουχίας του DNA και στο διαδίκτυο”, σελ. 34-43. Στην έκδοση “Παλαιές και νέες μέθοδοι τυποποίησης βακτηρίων και ιών”. ΕΜΕ, Δεκέμβριος 2007.
 6. Κεφάλαιο “Επιδημιολογικά συστήματα πραγματικού χρόνου στη διερεύνηση των νοσοκομειακών επιδημιών”, σελ. 1-13. Στην έκδοση “Διερεύνηση νοσοκομειακών επιδημιών”, ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2009.
 7. Κεφάλαιο “Έντερόκοκκοι”, σελ. 12-21. Στην έκδοση “Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος των Gram(+) κόκκων. Από το Μικροβιολογικό εργαστήριο στον ασθενή”, ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2009

- ✓ Διδασκαλία σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
 1. ΠΜΣ “Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική” του ΕΚΠΑ, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος “Μικροβιολογία – Μυκητολογία”, ακαδημαϊκά έτη 2006-2016.
 2. ΠΜΣ “Βιομηχανική Φαρμακευτική – Φαρμακευτική Ανάλυση” του ΕΚΠΑ, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος “Φαρμακευτική Μικροβιολογία”, ακαδημαϊκά έτη 2013 – 2016.
 3. ΠΜΣ “Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία - Μικροβιολογία” του ΕΚΠΑ, συντονιστής-υπεύθυνος των μαθημάτων “Γενικές Αρχές Μοριακών Τεχνικών”, “Γενικά Στοιχεία Βακτηριολογίας – Μοριακές Τεχνικές στην Βακτηριολογία” και “Εργαστήριο Μοριακής Βακτηριολογίας”, ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017.
 4. ΠΜΣ “Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική” του ΕΚΠΑ, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος “Μικροβιολογία και Δημόσια Υγεία”, ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017.
 5. ΠΜΣ “Διεθνής Ιατρική – Διαχείριση Κρίσεων Υγείας” του ΕΚΠΑ, συμμετοχή στις παραδόσεις του μαθήματος “Ιατρική Καταστροφών”, ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016.

- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις του μετεκπαιδευτικού κύκλου εξειδίκευσης “Αντιβιοτικά – Δράση – Αντοχή – Θεραπεία με βάση τις ενδείξεις” του Ινστιτούτου Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας της Λάρισας και του Εργαστηρίου Φαρμακολογίας Ιατρικού Τμήματος Θεσσαλίας, ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.
- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων ειδικότητας Βιοπαθολογίας της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας).
- ✓ Συμμετοχή στις ημερίδες και τα συνέδρια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας)
- ✓ Συμμετοχή στις ημερίδες και τις μηνιαίες επιστημονικές εκδηλώσεις της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας).
- ✓ Συμμετοχή στις παραδόσεις των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων ειδικότητας Βιοπαθολογίας των Μικροβιολογικών Εργαστηρίων ΓΝΑ “Λαϊκό”, Παιδών "Π & Α Κυριακού", Παιδών "Αγία Σοφία", Παιδών Πεντέλης, “Ασκληπιείο” Βούλας και 251 ΓΝΑ (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας).
- ✓ Συμμετοχή στις επιστημονικές εκδηλώσεις – Μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας).
- ✓ Συμμετοχή σε διεθνή και Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια, συμπόσια και ημερίδες Κλινικής Μικροβιολογίας και Λοιμώξεων (επισυναπτόμενος αναλυτικός πίνακας).
- ✓ Αναλυτικός πίνακας συμμετοχών ως προσκεκλημένος ομιλητής ή πρόεδρος (ημερίδες, στρογγυλά τραπέζια, διαλέξεις, μετεκπαιδευτικά μαθήματα):
 1. Επιστημονικές εκδηλώσεις - Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, περίοδος Οκτώβριος 1997 - Ιούνιος 1998. Ομιλία με θέμα "Επιδημιολογία Λοιμώξεων από Εντεροκόκκους", Αθήνα 5 Νοεμβρίου 1997.
 2. Μηνιαίες επιστημονικές εκδηλώσεις της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας & Εργαστηριακής Διαγνωστικής, περίοδος Οκτώβριος 1997 - Ιούνιος 1998. Παρουσίαση περιστατικού με θέμα "Απομόνωση εντεροκόκκου ανθεκτικού στην βανκομυκίνη από ασθενή με νεκρωτική παγκρεατίτιδα - Πρώτη εμφάνιση του φαινοτύπου VanB στην Ελλάδα", Αθήνα 9 Ιουνίου 1998.
 3. Επιστημονικές εκδηλώσεις - Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, περίοδος Οκτώβριος 1998 - Ιούνιος 1999. Βιβλιογραφική Ενημέρωση με θέμα "Characterization of glycopeptide-resistant enterococci from a Swiss hospital", Αθήνα 6 Νοεμβρίου 1998.
 4. Επιστημονικές εκδηλώσεις - Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, περίοδος Σεπτέμβριος 1999 - Ιούνιος 2000. Ομιλία με θέμα "Διάγνωση λοιμώξεων μέσω ανάλυσης της αλληλουχίας του DNA", Αθήνα 11 Οκτωβρίου 1999.
 5. Επιστημονικές εκδηλώσεις - Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, περίοδος Σεπτέμβριος 2000 - Ιούνιος 2001. "Clinical and Molecular Epidemiology of Hospital *Enterococcus faecium* isolates in Eastern France", Αθήνα 20 Οκτωβρίου 2000.
 6. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Χρήση Τεχνολογίας Εξόρυξης Γνώσης στη Μελέτη της Επιδημιολογίας της Μικροβιακής Αντοχής" στο ερευνητικό πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ '99 - ΕΠΙΕΤ II. Ομιλίες με θέματα (α) "Τμηματοποίηση

- (clustering) και κανόνες συσχέτισης (association rules) σε επιδημιολογικά δεδομένα" και (β) "Βάση δεδομένων κανόνων", Αθήνα, 7 Ιουνίου 2001.
7. Microbiologia Balkanica, 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, Greece, November 22-24, 2001, συμπόσιο με θέμα "Epidemiology of hospital infections", ομιλία με θέμα "Towards an automated surveillance system; from the interpretive reading of the antibiogram to complex data mining techniques".
 8. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Κλινικής Μικροβιολογίας των ειδικευομένων ιατρών των νοσοκομείων "Λαϊκό", Παίδων "Π & Α Κυριακού", Παίδων "Αγία Σοφία" και 251 ΓΝΑ, περίοδος 2001-2002, "Επιδημιολογία αντοχής μικροβίων και προβλήματα στην ανάδειξη αντοχής *in vitro*", παρουσίαση με θέμα "Εντερόκοκκοι", Αθήνα 17 Ιανουαρίου 2002.
 9. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα "Gram θετικοί μικροοργανισμοί", ομιλία με θέμα "Ανθεκτικοί σταφυλόκοκκοι", 18ο Παγκύπριο Ιατρικό Συνέδριο και 2ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, Κύπρος, 12 - 15 Σεπτεμβρίου 2002,.
 10. Επιστημονική Ημερίδα με θέμα: "Μηχανισμοί αντοχής και έλεγχος της ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά στην Ελλάδα" που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Ομιλία με θέμα "Μηχανισμοί αντοχής των εντεροκόκκων και επίδρασή τους στον έλεγχο της ευαισθησίας", Αθήνα 8 Νοεμβρίου 2002.
 11. Επιστημονική διημερίδα με θέμα: "Επιτήρηση λοιμώξεων στα νοσοκομεία" που διοργανώθηκε από το Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ). Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: "Ο *in vitro* έλεγχος της αντοχής στην βανκομυκίνη", ομιλία με θέμα: "Η βιολογία της μικροβιακής αντοχής στην βανκομυκίνη", Αθήνα 13-14 Δεκεμβρίου 2002.
 12. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: "Το αντιβιογράμμα και η ερμηνεία του στο εργαστήριο και την κλινική πράξη" που διοργανώθηκε στα πλαίσια του 1^{ου} Εθνικού Συνεδρίου Κλινικής Μικροβιολογίας, 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής. Ομιλία με θέμα: "Εντερόκοκκοι", Αθήνα 1 Φεβρουαρίου 2003.
 13. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Κλινικής Μικροβιολογίας των ειδικευομένων ιατρών των νοσοκομείων "Λαϊκό", Παίδων "Π & Α Κυριακού", Παίδων "Αγία Σοφία" και 251 ΓΝΑ, περίοδος 2002-2003, "Νοσοκομειακές λοιμώξεις", παρουσίαση με θέμα "Λοιμώξεις ανοσοκατεσταλμένων ασθενών", Αθήνα 6 Μαρτίου 2003.
 14. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Κλινικής Μικροβιολογίας των ειδικευομένων ιατρών του νοσοκομείου "Ασκληπείο" Βούλας, περίοδος 2002-2003, παρουσίαση με θέμα "Εντερόκοκκοι, αντοχή και κλινικά προβλήματα", Αθήνα 8 Μαΐου 2003.
 15. Διαλέξεις της Επιτροπής Ενδονοσοκομειακών Λοιμώξεων του ΓΝΑ "Λαϊκό" με θέμα "Βιολογική ασφάλεια εργαστηρίων – Διαχείριση δειγμάτων ασθενών με Σοβαρό Οξύ Αναπνευστικό Σύνδρομο", Αθήνα 3, 5 και 11 Ιουνίου 2003.
 16. 5th European Congress of Chemotherapy and Infection, Rhodes, Greece, October 17-20, 2003, συμπόσιο με θέμα: "A portrait of Group A Streptococcus today", ομιλία με θέμα: "Laboratory diagnosis and antimicrobial resistance in Group A streptococci".
 17. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: "Αντιβιοτικά – Φαρμακοκινητική – Φαρμακοδυναμική" που διοργανώθηκε από την Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία. Ομιλία με θέμα: "Ομάδες αντιβιοτικών, μηχανισμοί δράσης και αντοχής", Αθήνα 12 Δεκεμβρίου 2003.
 18. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Κλινικής Μικροβιολογίας των ειδικευομένων ιατρών των νοσοκομείων "Λαϊκό", Παίδων "Π & Α Κυριακού", Παίδων "Αγία Σοφία" και 251 ΓΝΑ, περίοδος 2003 – 2004, "Αντιβιοτικά, μηχανισμοί αντοχής", παρουσίαση με θέμα "Γλυκοπεπίδια, βανκομυκίνη, τεϊκοπλανίνη", Αθήνα 26 Φεβρουαρίου 2004.
 19. Συμπόσιο με θέμα "Διεισδυτικές λοιμώξεις από *Streptococcus pyogenes*, πρόγραμμα Strep-EURO", 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, ομιλία με θέμα "Εργαστηριακή διάγνωση και ευαισθησία στα αντιβιοτικά", Θεσ/νίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου 2004.
 20. Δορυφορικό συμπόσιο με θέμα "Identifying resistance", 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, ομιλία με θέμα "Μικροβιακή αντοχή εντεροκόκκων", Θεσ/νίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου 2004.
 21. Μηνιαίες επιστημονικές εκδηλώσεις της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας & Εργαστηριακής Διαγνωστικής, περίοδος Οκτώβριος 2003 - Ιούνιος 2004. Παρουσίαση περιστατικού με θέμα "Πολυεστιακή οστεομυελίτιδα από *Mycobacterium chelonae* σε ασθενή με μεταμόσχευση νεφρού", Αθήνα 8 Ιουνίου 2004.

22. Σεμινάριο με θέμα: “Προληπτική και εμπειρική χρήση αντιβιοτικών: πότε και πως αναπτύσσεται μικροβιακή ανοχή”, ομιλία με θέμα “Παρουσίαση στοιχείων ανοχής, η εμπειρία από το δίκτυο WHONET Ελλάδας με έμφαση στη ΜΕΘ”, Λευκωσία, Κύπρος, 11 Ιουνίου 2004.
23. Επιστημονική ημερίδα με θέμα “Η μικροβιακή ανοχή στο περιβάλλον της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας”, ομιλία με θέμα “Επιδημιολογία Μικροβιακής Ανοχής στις Ελληνικές ΜΕΘ”, Καμένα Βούρλα, 3 Ιουλίου 2004.
24. 6th European Congress of Chemotherapy and Infection, Paris, France, December 1-3, 2004, συμπόσιο με θέμα “Antimicrobial Resistance in Southeastern Europe”, ομιλία με θέμα “Evolution of resistance to macrolides in Gram-positive bacteria”.
25. Στρογγυλό τραπέζι Μικροβιολογικού Τομέα, Διατομεακό Επιστημονικό Σεμινάριο Νοσοκομείου “Ερρίκος Ντυνάν”, ομιλία με θέμα “Αναδυόμενες και επανεμφανιζόμενες νοσοκομειακές λοιμώξεις”, Αθήνα 11-13 Φεβρουαρίου 2005.
26. 2^o Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, στρογγυλό τραπέζι με θέμα “Ανοχή των βακτηρίων στα αντιβιοτικά στο κλινικό μικροβιολογικό εργαστήριο”, ομιλία με θέμα “Η ανοχή των Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων στα αντιβιοτικά”, Αθήνα, 24-26 Φεβρουαρίου 2005.
27. Επιστημονική ημερίδα της Κυπριακής Εταιρείας Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων με θέμα “Η ανοχή των μικροβίων”, ομιλία με θέμα “Επιδημιολογική εξέλιξη της ανοχής στα συνήθη παθογόνα, τρόποι ανίχνευσης και καταγραφής της ανοχής”, Λευκωσία, Κύπρος, 3 Ιουνίου 2005.
28. 1^o Πανελλήνιο Συνέδριο Βασικών Ιατρικών Επιστημών της Εταιρείας Βασικών Ιατρικών Επιστημών Ελλάδος, στρογγυλό τραπέζι με θέμα “Μοριακή μικροβιολογία στην διερεύνηση των λοιμώξεων” ομιλία με θέμα “Οι εξελίξεις και τα όρια της μοριακής διάγνωσης στην βακτηριολογία”, Αθήνα 7-10 Δεκεμβρίου 2005.
29. 6^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα “Μικροβιολογία Αναερόβιων Λοιμώξεων”, ομιλία με θέμα “Μέθοδοι ελέγχου ευαισθησίας αναερόβιων στα αντιβιοτικά και μηχανισμοί ανοχής”, Αθήνα 28 Ιανουαρίου 2006.
30. Μηνιαίες επιστημονικές εκδηλώσεις της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας & Εργαστηριακής Διαγνωστικής, περίοδος Οκτώβριος 2005 - Ιούνιος 2006. Παρουσίαση περιστατικού με θέμα “Αρθρίτιδα από *Roseomonas mucosa*. Ο ρόλος της μοριακής μικροβιολογίας στη διάγνωση και ταυτοποίηση των παραγόντων λοίμωξης”, Αθήνα 14 Φεβρουαρίου 2006.
31. Διεταιρική συζήτηση με θέμα: “Συμβατικές και μοριακές μέθοδοι στην διάγνωση των λοιμώξεων”, ομιλία με θέμα: “Συμβατικές μέθοδοι Κλινικής Μικροβιολογίας στην σύγχρονη ιατρική διαγνωστική”, 32^o Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 9-13 Μαΐου 2006.
32. 4^o Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας & Λοιμώξεων, Στρογγυλή Τράπεζα με τίτλο: “Ανοχή των Μικροβίων στα Αντιβιοτικά και Τρόποι Αντιμετώπισης του Προβλήματος”, ομιλία με θέμα “Μικροβιολογικές Μέθοδοι Ταχείας Ανίχνευσης Ανθεκτικών Μικροβίων”, Λευκωσία, Κύπρος, 8-10 Δεκεμβρίου 2006.
33. 4^o Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας & Λοιμώξεων, Συμπόσιο με τίτλο: “Νεότερα αντιβιοτικά”, ομιλία με θέμα “Τιγκεκυκλίνη, μικροβιολογικά δεδομένα”, Λευκωσία, Κύπρος, 8-10 Δεκεμβρίου 2006.
34. 7^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρείας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα “Το αντιβιογράμμα στην καθημερινή εργαστηριακή πρακτική”, ομιλία με θέμα “Εντεροβακτηριακά”, Αθήνα 20 Ιανουαρίου 2007.
35. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα “Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος”, ομιλία με θέμα “Μηχανισμοί παθογένειας, μηχανισμοί ανοχής”, 3^o Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 9^o Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007.
36. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα “Μοριακές τεχνικές στην διάγνωση των λοιμώξεων”, ομιλία με θέμα “Εφαρμογή των μοριακών τεχνικών στην διάγνωση των βακτηριακών λοιμώξεων”, 3^o Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 9^o Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007.
37. Δορυφορικό συμπόσιο με θέμα “Τιγκεκυκλίνη, ένα νέο αντιβιοτικό ευρέος φάσματος”, ομιλία με θέμα “Τιγκεκυκλίνη, μικροβιολογικά δεδομένα”, 3^o Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 9^o Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007.

38. Τριήμερο Διατομεακό Σεμινάριο με θέμα “3^{ος} Δεκάλογος στις λοιμώξεις”, ομιλία με θέμα “Κόστος – αποτελεσματικότητα ταχέων τεχνικών μοριακής μικροβιολογίας”, Αθήνα 10 Μαρτίου 2007.
39. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Μικροβιολογία των χειρουργικών λοιμώξεων”, ομιλία με θέμα: “Η σημασία της χαρτογράφησης της νοσοκομειακής χλωρίδας”, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικών Λοιμώξεων, Αθήνα, 7-9 Δεκεμβρίου 2007.
40. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: “Παλαιές και νέες μέθοδοι τυποποίησης βακτηρίων και ιών”, ομιλία με θέμα: “Νέα συστήματα τυποποίησης που βασίζονται στον προσδιορισμό της αλληλουχίας του DNA και στο διαδίκτυο”, “Ημέρες Κλινικής Μικροβιολογίας”, Αθήνα, 13-15 Δεκεμβρίου 2007.
41. Μετεκπαιδευτικός Κύκλος Εξειδίκευσης, IBET Λάρισας και Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ομιλία με θέμα “Αναερόβια μικρόβια: μηχανισμοί ανοχής, επιδημιολογικά δεδομένα στην Ελλάδα”, Λάρισα, 7/2/2008.
42. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Επαναλαμβανόμενο Ενιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων Ειδικότητας Βιοπαθολογίας, περίοδος 2007-2009, ομιλίες με θέμα: “Μηχανισμοί και παράγοντες παθογένεσης βακτηρίων”, “Μικροβιακή χλωρίδα, συμβίωση και ανταγωνισμός βακτηρίων”, “Μηχανισμοί ανοχής στις αμινογλυκοσίδες και τις κινολόνες”, Αθήνα 16/1/2008 και 16/4/2008.
43. Εκπαιδευτικό σεμινάριο Μικροβιολογίας έτους 2008 Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Λεμεσού, ομιλία με θέμα “Επιδημιολογική επιτήρηση της ανοχής στο χώρο του νοσοκομείου”, Λεμεσός, Κύπρος, 28 Νοεμβρίου 2008.
44. Κύκλος μαθημάτων ειδικευομένων Παθολογίας – Λοιμώξεων, Κυπριακή Εταιρία Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων έτους 2008, ομιλίες με θέμα “Παθογονικότητα των Βακτηρίων” και “Ορολογική και Μοριακή διερεύνηση λοιμώξεων”, Λευκωσία, Κύπρος, 28-29 Νοεμβρίου 2008.
45. Διημερίδα της Κυπριακής Εταιρεία Χημειοθεραπείας & Λοιμώξεων με θέμα: “Το πρόβλημα της Μικροβιακής Ανοχής και η Ορθολογική Χρήση των Αντιβιοτικών. Τι νεότερο;”. Ομιλίες με θέμα “In vitro δραστηριότητα ενός νεότερου ευρέως φάσματος αντιβιοτικού, της Τιγκεκυκλίνης” και “Μηχανισμοί ανοχής και νεότερες τεχνικές για τη ταχεία ανίχνευση της”, Λεμεσός, Κύπρος, 29-30 Νοεμβρίου 2008
46. 9^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα “Μοριακές Τεχνικές στην Κλινική Μικροβιολογία”, ομιλία με θέμα “Αρχές PCR και υβριδισμού”, Αθήνα 24 Ιανουαρίου 2009.
47. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: “Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος των Gram(+) κόκκων. Από το Μικροβιολογικό εργαστήριο στον ασθενή”, ομιλία με θέμα: “Εντερόκοκκοι”, 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009.
48. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Νόσος του εντέρου από *Clostridium difficile*. Παλιές γνώσεις και νέες προσκλήσεις”, ομιλία με θέμα: “Ανοχή στα αντιβιοτικά του *C. difficile*”, 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009.
49. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: “Διερεύνηση νοσοκομειακών επιδημιών”, ομιλία με θέμα: “Επιδημιολογικά συστήματα πραγματικού χρόνου στη διερεύνηση των νοσοκομειακών επιδημιών”, 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009.
50. Εκπαιδευτικό σεμινάριο – Πρακτικό Φροντιστήριο διήμερης διάρκειας με θέμα: “Μοριακές τεχνικές στο Μικροβιολογικό Κλινικό Εργαστήριο”, Αθήνα 21-22 Οκτωβρίου 2009
51. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Από την καλλιέργεια στην άμεση ανίχνευση”, προεδρείο, Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2009.
52. Διάλεξη με θέμα: “Πολυπλεκτικές τεχνικές στην διάγνωση των λοιμώξεων”, Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2009.
53. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Επαναλαμβανόμενο Ενιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων Ειδικότητας Βιοπαθολογίας, περίοδος 2009-2011, ομιλίες με θέμα: “Μηχανισμοί και παράγοντες παθογένεσης βακτηρίων”, “Μικροβιακή χλωρίδα, συμβίωση και ανταγωνισμός βακτηρίων”, Αθήνα 25 Νοεμβρίου 2009.

54. Διάλεξη με θέμα: “ Βακτήρια υψηλής παθογονικότητας”, 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010.
55. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: “Η θέση των αναερόβιων βακτηρίων στο σύγχρονο κλινικό εργαστήριο”, ομιλία με θέμα: “Προσδιορισμός ευαισθησίας των αναερόβιων στα αντιβιοτικά – Προβλήματα αντοχής”, 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010.
56. Εκπαιδευτικό σεμινάριο – Πρακτικό Φροντιστήριο διήμερης διάρκειας με θέμα: “Μοριακές τεχνικές στο Μικροβιολογικό Κλινικό Εργαστήριο”, Αθήνα 20-21 Οκτωβρίου 2010.
57. Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: “Κλινική εφαρμογή του αντιβιογράμματος”, ομιλία με θέμα: “Τα όρια ευαισθησίας σύμφωνα με το CLSI και το EUCAST”, 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011.
58. Προεδρία διάλεξης με θέμα: “Λοιμώξεις σχετιζόμενες με εμφυτεύματα, η εφαρμογή των υπερήχων ως νέα διαγνωστική μέθοδος”, 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011.
59. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Μικροβιολογία”, ομιλία με θέμα: “Ορολογικός διαγνωστικός έλεγχος των συνήθων λοιμώξεων”, 5ο Συνέδριο Κλινικής Χημείας και Εργαστηριακής Ιατρικής, Λεμεσός, Κύπρος, 18-20 Μαρτίου 2011.
60. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Επαναλαμβανόμενο Ενιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων Ειδικότητας Βιοπαθολογίας, περίοδος 2012-2013, ομιλίες με θέμα: “Μηχανισμοί και παράγοντες παθογένεσης βακτηρίων”, “Μικροβιακή χλωρίδα, συμβίωση και ανταγωνισμός βακτηρίων”, Αθήνα 24 Ιανουαρίου 2012.
61. Πρακτικό Σεμινάριο Μικροβιολογίας στα πλαίσια του 3^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2012, ομιλία με θέμα “Αναερόβιοι μικροοργανισμοί: ανίχνευση, καλλιέργεια και ταυτοποίηση”.
62. Διάλεξη με θέμα: “Διερεύνηση και παρακολούθηση της πληθυσμιακής δυναμικής των μικροοργανισμών”, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 15-17 Μαρτίου 2012.
63. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Αναρτημένων Ανακοινώσεων (Poster), 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 15-17 Μαρτίου 2012.
64. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Τα βακτήρια και η αντοχή τους στα αντιβιοτικά: από την βιολογία ως την αυτοματοποιημένη διάγνωση”, ομιλία με θέμα: “Γονίδια για την ταυτοποίηση των βακτηρίων και την διάγνωση της παθογονικότητάς τους: από την PCR ως τα microchips και το DNA sequencing”, 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, 19-20 Οκτωβρίου 2012.
65. Προεδρεία στην διάλεξη “Λοιμώξεις διαβητικού ποδιού”, 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013.
66. Παρουσίαση περιστατικών και σχολιασμός αποτελεσμάτων στο στρογγυλό τραπέζι “Από το αντιβιογράμμα στην κλινική πράξη”, 5^ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα 28-30 Μαρτίου 2013.
67. Διάλεξη με θέμα: “Κεφταρολίνη – Μια νέα κεφαλοσπορίνη με δράση στα ανθεκτικά Gram-θετικά παθογόνα και τον MRSA”, Ημέρες Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας 2013, Αθήνα 6-7 Δεκεμβρίου 2013.
68. Προεδρία στο Κλινικό Φροντιστήριο “Λοιμώξεις από ενδοκυττάρια μικρόβια: Παρουσίαση περιστατικών”, Ημέρες Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας 2013, Αθήνα 6-7 Δεκεμβρίου 2013.
69. Ομιλία στο ενημερωτικό πρόγραμμα του ΚΕΕΛΠΝΟ και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας “Αντιμετώπιση και διαχείριση ΧΒΡΠ απειλών και συμβάντων” με θέμα “Βιολογικοί παράγοντες εσκεμμένης διασποράς και δημόσια υγεία”, Αθήνα 10 Απριλίου 2014.
70. Διάλεξη με θέμα: “ Top 10 στην Μικροβιολογία”, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014.
71. Ομιλία στο 2^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στην Μικροβιολογία και τον Έλεγχο των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων με θέμα “Πολυανθεκτικά Gram-θετικά: μηχανισμοί αντοχής και τρόποι ανίχνευσης – ερμηνεία αντιβιογράμματος”, Αθήνα 29 Νοεμβρίου 2014.

72. Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Επαναλαμβανόμενο Ενιαίο Πρόγραμμα Μαθημάτων Ειδικότητας Βιοπαθολογίας, περίοδος 2014-2016, ομιλίες με θέμα: “Νόσος Lyme”, Αθήνα 3 Δεκεμβρίου 2014.
73. Ομιλία στο 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στην Μικροβιολογία και τον Έλεγχο των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων με θέμα “Συζήτηση αντιβιογραμμάτων”, Αθήνα 13 Δεκεμβρίου 2014.
74. Προεδρία στην διάλεξη της προσκεκλημένης ομιλήτριας Καθ. Elisabeth Nagy με θέμα: “Life threatening anaerobic infections; are there new methods in clinical microbiological laboratories to diagnose them?”, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015.
75. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Τεχνολογικές εξελίξεις και αυτοματοποίηση στην Κλινική Μικροβιολογία”, ομιλία με θέμα: “Εξελίξεις στην κλασική μικροβιολογία”, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015.
76. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Τι νεότερο στην φυματίωση”, ομιλία με θέμα: “Νεώτερες διαγνωστικές τεχνικές”, 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 6-8 Μαρτίου 2015.
77. Ομιλία στην 4^η Πανελλήνια Επιστημονική Δημερίδα Εφαρμοσμένης Εργαστηριακής Ιατρικής του Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών MEDICYN με θέμα “Διαδικασία αξιολόγησης αναερόβιων μικροβίων”, Αθήνα 19 Απριλίου 2015.
78. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Μικροβιολογία”, ομιλία με θέμα: “Εξελίξεις στην διαγνωστική της Φυματίωσης”, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2015.
79. Ομιλία στην Δημερίδα της Διεύθυνσης Εγληματολογικών Ερευνών της Ελληνικής Αστυνομίας “Αντιμετώπιση Χ.Β.Ρ.Π. απειλών και ο ρόλος της Δ.Ε.Ε” με θέμα “Παθογόνα εσκεμμένης διασποράς”, Αθήνα, 2 Ιουλίου 2015.
80. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα “Χρήση και ερμηνεία των εργαστηριακών εξετάσεων”, ομιλία με θέμα “INGRAs, NATs, Septifast, Malditof”, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Λοιμώξεων, Αθήνα, 8 Νοεμβρίου 2015.
81. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα “Λοίμωξη από *Pneumocystis* σε non-Aids ασθενείς”, ομιλία με θέμα “Παλαιές και νέες διαγνωστικές μέθοδοι”, 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Ιατρικής Μυκητολογίας, Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 2014.
82. Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “TB update”, ομιλία με θέμα: “Νεώτερα για την εργαστηριακή διάγνωση”, 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 4-6 Μαρτίου 2016.
83. Βραχεία ομιλία με θέμα: “Λοίμωξη από *C. difficile*. Νεώτερα δεδομένα”, 21^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού & Λοιπών Λοιμώξεων του Πεπτικού, Αθήνα, 1-2 Απριλίου 2016.
84. Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα “Λοιμώξεις και ανοσοκαταστολή”, ομιλία με θέμα “Διαγνωστικός και Θεραπευτικός αλγόριθμος λανθάνουσας Tb”, Τριήμερο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Λοιμώξεων, Αθήνα, 6 Νοεμβρίου 2016.

✓ Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ των υποψήφιων διδασκτόρων της Ιατρικής Σχολής:

- 1) Δημήτρης Αργύρης (πειραματικό στάδιο)
- 2) Γεώργιος Δουγιάς (πειραματικό στάδιο)
- 3) Ανδρέας Χατζηχαραλάμπους (πειραματικό στάδιο)

✓ Μέλος των τριμελών επιτροπών των υποψήφιων διδασκτόρων της Ιατρικής Σχολής:

- 1) Στέργιος Καραμιάς (έχει ολοκληρωθεί, ο υποψήφιος ορκίσθηκε)
- 2) Αλεξάνδρα Νάκου (έχει ολοκληρωθεί, η υποψήφια ορκίσθηκε)
- 3) Αναστασία Φλουτζή (έχει ολοκληρωθεί, η υποψήφια ορκίσθηκε)

- 4) Βικτωρία Μελά (έχει ολοκληρωθεί, η υποψήφια ορκίστηκε)
- 5) Λάμπρος Γιαννόπουλος (στάδιο συγγραφής)
- 6) Γιάννα Τάνσαρλη (πειραματικό στάδιο)

ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ

- ✓ Δεκέμβριος 1993 – Δεκέμβριος 1998: Ειδικευόμενος Βιοπαθολόγος, ΓΝΑ “Λαϊκό”, Αθήνα.
- ✓ Ιανουάριος 2000 – Σεπτέμβριος 2001: Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στη Μονάδα Μοριακής Διάγνωσης Βακτηριακών Λοιμώξεων (Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών).
- ✓ Σεπτέμβριος 2001 – Σεπτέμβριος 2002: Έμισθος επιστημονικός συνεργάτης στο ίδιο εργαστήριο.
- ✓ Οκτώβριος 2002 – Ιανουάριος 2004: Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ "Λαϊκό" (Διευθύντρια Δρ. Α. Αυλάμη)
- ✓ Ιανουάριος 2004 – Οκτώβριος 2011: Λέκτορας επί θητεία, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος στην Μονάδα Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης και στην Μονάδα Βιολογικής Ασφάλειας ΙΙΙ.
- ✓ Οκτώβριος 2011 – Δεκέμβριος 2015: Επικουρος Καθηγητής επί θητεία, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος στην Μονάδα Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης και στην Μονάδα Βιολογικής Ασφάλειας ΙΙΙ, Υπεύθυνος Βιοασφάλειας Εργαστηρίου Μικροβιολογίας.
- ✓ Δεκέμβριος 2015 – σήμερα: μόνιμος Επικουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος στην Μονάδα Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης και στην Μονάδα Βιολογικής Ασφάλειας ΙΙΙ, Υπεύθυνος Βιοασφάλειας Εργαστηρίου Μικροβιολογίας.
- ✓

Συνοπτική παρουσίαση της Μονάδας Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης, Μονάδας Βιολογικής Ασφάλειας ΙΙΙ του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής.

1. Εφαρμογή τεχνικών μοριακής και συμβατικής μικροβιολογίας όλων των μορφών στην διαγνωστική των παθογόνων: *Mycobacterium tuberculosis complex*, *Mycobacterium avium/intracellulare complex*, *Brucella* spp., *Chlamydomphila pneumoniae/psittaci*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Leptospira* spp., *Borrelia burgdorferi*, *Coxiella burnetii*, *Rickettsia* spp., *Bacillus anthracis*, *Yersinia pestis*, *Francisella tularensis*, *Burkholderia mallei*, *Burkholderia pseudomallei*.
2. Έσοδα από παροχή υπηρεσιών και από χρηματοδότηση από το Ελληνικό Δημόσιο, την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ιδιωτικό τομέα.
3. Έσοδα για το ΕΚΠΑ (ΕΛΚΕ) από διάφορες πηγές (παροχή υπηρεσιών, ερευνητικά πρωτόκολλα, χορηγίες, κλπ.) περίοδος 1/1/2004 έως 31/10/2016 (Κωδικοί ΕΛΚΕ 70/3/7271, 70/3/7919 και 70/3/11960): πεντακόσια δέκα οκτώ χιλιάδες πεντακόσια ογδόντα τρία ευρώ και είκοσι επτά λεπτά (518.583,27 €).

4. Πλήρεις εγκαταστάσεις βιολογικής ασφάλειας επιπέδου 3 (BSL-III). Ένα από τα τρία παρόμοια τμήματα που υποστήριξαν το ΚΕΕΛΠΝΟ την περίοδο των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004 και το μοναδικό που παραμένει σήμερα σε πλήρη επιχειρησιακή ετοιμότητα.
5. Συνεργαζόμενο εργαστήριο του ΚΕΕΛΠΝΟ σε θέματα εσκεμμένης διασποράς βιολογικών παραγόντων, δέχεται δείγματα (περιβαλλοντικά και κλινικά) για την ανίχνευση παραγόντων βιοτρομοκρατίας. Το μοναδικό εργαστήριο στην Ελλάδα που πραγματοποιεί αυτή την εργασία σήμερα.
6. Εκπαίδευση προσωπικού στα εργαστήρια Βιοασφάλειας III-IV (BSL III-IV) του Health Protection Agency, Porton Down, UK.
7. Συμμετοχή ως Ελληνικό Εργαστήριο εκπρόσωπος στις συναντήσεις και τις ομάδες εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Directorate General for Health and Consumers – DG SANCO) για την χάραξη οδηγιών και την προτυποποίηση (α) των διαδικασιών διάγνωσης βιολογικών παραγόντων εσκεμμένης διασποράς, (β) των διαδικασιών διάγνωσης βιολογικών παραγόντων υψηλής παθογονικότητας, (γ) των διαδικασιών βιοασφάλειας επιπέδου III και IV και (δ) των διαδικασιών μεταφοράς βιολογικών δειγμάτων στην Ε.Ε. Συμμετοχή στα αντίστοιχα πολυκεντρικά ερευνητικά προγράμματα και τις ετήσιες πανευρωπαϊκές ασκήσεις ετοιμότητας.
8. Δημιουργία της “Ομάδα Μελέτης Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων” για προώθηση της αναερόβιας βακτηριολογίας στα Ελληνικά νοσοκομεία. Αποτέλεσμα η συγκέντρωση δεδομένων αντοχής αναερόβιων στελεχών (φιλοξενούνται στην ιστοσελίδα του δικτύου επιδημιολογικής επιτήρησης WHONET-Ελλάς, www.mednet.gr/whonet).

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- ✓ Δεκέμβριος 1993 – Δεκέμβριος 1998: Ειδικευόμενος Βιοπαθολόγος, ΓΝΑ “Λαϊκό”, Αθήνα.
- ✓ Ιανουάριος 2000 – Σεπτέμβριος 2002: Επιστημονικός συνεργάτης (άμισθος αρχικά και στην συνέχεια έμμισθος) στη Μονάδα Μοριακής Διάγνωσης Βακτηριακών Λοιμώξεων (Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών).
- ✓ Οκτώβριος 2002 – Ιανουάριος 2004: Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΝΑ "Λαϊκό" (Διευθύντρια Δρ. Α. Αυλάμη)
- ✓ Ιανουάριος 2004 – Οκτώβριος 2011: Λέκτορας επί θητεία, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος στην Μονάδα Βακτηριολογίας – Μοριακής Διάγνωσης, Μονάδα Βιολογικής Ασφάλειας III.
- ✓ Οκτώβριος 2011 – Δεκέμβριος 2015: Επικουρος Καθηγητής επί θητεία, στο ίδιο εργαστήριο με τις ίδιες αρμοδιότητες.

- ✓ Δεκέμβριος 2015 – σήμερα: Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, στο ίδιο εργαστήριο με τις ίδιες αρμοδιότητες.
- ✓ Νοέμβριος 2013 – σήμερα: Υπεύθυνος Βιοασφάλειας του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Συμμετοχή σαν νέος αμειβόμενος ερευνητής στο έργο ΠΕΝΕΔ 1999 - ΕΠΕΤ II με θέμα **"Εξόρυξη Γνώσης και Επιδημιολογία, εφαρμογή και εξέλιξη τεχνικών Εξόρυξης Γνώσης (Data Mining) σε επιδημιολογικά δεδομένα μικροβιακής αντοχής στα αντιβιοτικά από τον ελληνικό χώρο"** την χρονική περίοδο Ιανουάριος 2000 - Ιούνιος 2001. Το ερευνητικό πρόγραμμα χρηματοδοτήθηκε από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και συνεργαζόμενοι φορείς ήταν (α) το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Πληροφορικής, (β) το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας και (γ) το ΓΝΑ "Σισμανόγλειο", Μικροβιολογικό Εργαστήριο.
2. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης και ερευνητής στο Ευρωπαϊκό πολυκεντρικό πρόγραμμα με θέμα **"Διερεύνηση διεισδυτικών λοιμώξεων από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο ομάδας A (*Streptococcus pyogenes*)"**, με επωνυμία **Strep-EURO**, τετραετούς διάρκειας (2002 - 2006), που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (κωδικός έργου QLK2.CT.2002.01398). Συμμετέχοντες στο πρόγραμμα οι: Καθ. Ν. Ι. Λεγάκης (επιστημονικός υπεύθυνος), Π. Θ. Τάσιος και Ι. Παπαπαρασκευάς (Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή Αθηνών) και Α. Πάγκαλη και Λ. Ζαχαριάδου (Μικροβιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών "Η Αγία Σοφία").
3. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης και ερευνητής στο πρόγραμμα με θέμα **"Επιδημιολογική Διερεύνηση των Λοιμώξεων από Πολυανθεκτικά Μικρόβια στα Νοσοκομεία της Κύπρου"** με επωνυμία ΕΠΔΠΟΛΚ, που χρηματοδοτήθηκε από το Κυπριακό Υπουργείο Υγείας. Τριετούς διάρκειας, 2005-2008. Συμμετέχοντες στο πρόγραμμα οι: Καθηγητής Γ. Α. Πετρίκος (επιστημονικός υπεύθυνος), Καθ. Ν. Ι. Λεγάκης, Αν. Καθ. Γ. Α. Δαΐκος, Λέκτορας Ι. Παπαπαρασκευάς (Ιατρική Σχολή Αθηνών), Γ. Ποταμίτης (συντονιστής) "Κυπριακή Εταιρία Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων".
4. Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος με θέμα **"Μελέτη με τεχνικές συμβατικής και μοριακής μικροβιολογίας Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων απομονούμενων από λοιμώξεις"** στα πλαίσια του έργου Πυθαγόρας II, διετούς διάρκειας (2005 – 2006). Το ερευνητικό πρόγραμμα χρηματοδοτήθηκε από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και συνεργαζόμενοι φορείς ήταν (α) το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, (β) το ΓΝΑ "Λαϊκό", Μικροβιολογικό Εργαστήριο.
5. Συμμετοχή ως κύριος ερευνητής στο Ευρωπαϊκό πολυκεντρικό πρόγραμμα με θέμα **"Establishment of Quality Assurances for Detection of Highly Pathogenic Bacteria of Potential Bioterrorism Risk"**, με επωνυμία **EQADeBa**, τριετούς διάρκειας (2008 - 2011), που

- χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (κωδικός έργου 2007-204). Επιστημονικός υπεύθυνος ο Καθ. Α. Τσακρής
6. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης και ερευνητής στο Ευρωπαϊκό πολυκεντρικό πρόγραμμα με θέμα **“Combating Antibiotics Resistant Pneumococci by Novel Strategies Based on *in vivo* and *in vitro* Host – Pathogen Interactions”**, με επωνυμία **CAREPNEUMO**, τριετούς διάρκειας (2009 - 2012), που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (κωδικός έργου 223111). Συμμετέχοντες ερευνητές στο πρόγραμμα οι: Καθ. Ν. Ι. Λεγάκης (επιστημονικός υπεύθυνος), Καθ. Α. Τσακρής, Αν. Καθηγητής Λ. Τζουβελέκης, Επ. Καθηγητής Π. Θ. Τάσιος και Λέκτορας Ι. Παπαπαρασκευάς (Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρική Σχολή Αθηνών) και Ε. Παρασκάκη (Διευθύντρια, Μικροβιολογικό και Βιοχημικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων “Π. & Α. Κυριακού”).
 7. Συμμετοχή ως κύριος ερευνητής στο Ευρωπαϊκό πολυκεντρικό πρόγραμμα με θέμα **“Quality Assurance Exercises and Networking on the Detection of Highly Pathogenic Bacteria”**, με επωνυμία **QUANDHIP**, τριετούς διάρκειας (2011 - 2014), που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (κωδικός έργου 2010-2102). Επιστημονικός υπεύθυνος ο Καθ. Α. Τσακρής.
 8. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης και ερευνητής στο πρόγραμμα Αρχιμήδης ΙΙΙ, Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Αθήνας, υποέργο **“Μαγνητικά νανοσωματίδια για την ταχεία διάγνωση παθογόνων σε τρόφιμα, σηψαιμία και λοιμώξεις του ΚΝΣ: Μία καινοτόμος τεχνική, κοινή για την επίλυση μείζονος θέματος δημόσιας υγείας και επείγουσας ιατρικής”**, με επωνυμία **BACDETECT II**, διετούς διάρκειας (2012 - 2014). Επιστημονική Υπεύθυνος η Καθηγήτρια Α. Χαρβάλου.
 9. Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στο Ευρωπαϊκό πολυκεντρικό πρόγραμμα με θέμα **“Efficient response to highly dangerous and emerging pathogens at EU level”**, με επωνυμία **EMERGE**, τριετούς διάρκειας (2015 - 2018), που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Η προφορική παρουσίαση με θέμα: **“Διασπορά ανθεκτικών στις αμινογλυκοσίδες στελεχών *Enterococcus faecalis* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο”**, Ι. Παπαπαρασκευάς, Α. Βατόπουλος, Π. Τάσιος, Β. Καλαποθάκη, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη, βραβεύθηκε στο 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998 με το " Βραβείο προς τιμή της Καθηγήτριας Κυρίας Αντιγόνης Αρσένη”.
2. Η προφορική παρουσίαση με θέμα: **“Επικράτηση τριών κλώνων *Streptococcus pyogenes* σε ασθενείς με διεισδυτικές λοιμώξεις στην Ελλάδα”**, Α. Στάθη, Ι. Παπαπαρασκευάς, Λ. Ζαχαριάδου, Π. Θ. Τάσιος, Ν. Ι. Λεγάκης, Μ. Φουστούκου, Α. Αυλάμη, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Ε. Παπαφράγκα, Ε. Μπεθουμούτη, Γ. Κουμπάρη, Β. Γκιζάρη, Μ. Ιορδανίδου και Α. Πάγκαλη, βραβεύθηκε στο 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 17-21 Μαΐου 2005, με τον έπαινο του Αμφιαραείου Ιδρύματος Χημειοθεραπευτικών Μελετών.
3. Η προφορική παρουσίαση με θέμα: **“Πολυκεντρική επιδημιολογική διερεύνηση λοιμώξεων από Gram-αρνητικά αναερόβια βακτήρια”**, Α. Κατσανδρή, Ι. Παπαπαρασκευάς, Α. Πανταζάτου, Ν. Ι. Λεγάκης, Γ. Α. Πετρίκος, Χ. Τζαβάρα, Ε. Τρίκα-Γραφάκου, Ε. Παπαφράγκας, Μ. Κανελλοπούλου, Χ. Κούτσια-Καρούζου, Α. Βογιατζή, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Μ. Τούτουζα, Μ. Φουστούκου, Α. Πάγκαλη, Α. Αυλάμη, βραβεύθηκε στο 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, με το βραβείο “Γεώργιος Παπαευαγγέλου”.
4. Η προφορική παρουσίαση με θέμα **“Νανοσωματίδια χρυσού για την ταυτοποίηση των παθογόνων *Staphylococcus aureus* και *Listeria monocytogenes*”**, Δ. Χούχουλα, Ι. Παπαπαρασκευάς, Σ. Κοντελής, Σ. Κουσίσης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Α. Τσακρής και Α. Χαρβάλου βραβεύθηκε στο 40^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 14-17 Μαΐου 2014, με τον Έπαινο Βασιικής Έρευνας.
5. Η προφορική παρουσίαση με θέμα **“Προτυποποίηση της μεθοδολογίας ελέγχου ευαισθησίας βακτηρίων υψηλής παθογένειας και αναγνώριση προβληματικών σημείων στις οδηγίες CLSI M45-A2”**, Ι. Παπαπαρασκευάς, S. Schmoltdt, D. Jacob, R. Grunow, P. Bolton, G. Ezpeleta, T. Wahab, Α. Πρίφτης και Α. Τσακρής, βραβεύτηκε στο 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015 με το βραβείο “Γεώργιος Παπαευαγγέλου”
6. Κατόπιν πρότασης της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας τον Ιανουάριο 1999 (πρόεδρος Καθ. Ν. Ι. Λεγάκης) λήψη υποτροφίας από την FEMS (Federation of European Microbiological Societies) για μετεκπαίδευσή στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Ουτρέχτης στην Ολλανδία (Eijkman-Winkler Institute for Medical Microbiology) σε εφαρμογές τεχνικών μοριακής βιολογίας στην διαγνωστική των λοιμώξεων [χρήση της μεθόδου της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR) και της μεθόδου του προσδιορισμού της αλληλουχίας του DNA (DNA sequencing)], την περίοδο 13/6 έως 13/8/1999.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- ✓ Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, μέλος και ενεργός συμμετοχή:
 - Στην τριμελή συντακτική επιτροπή του Δελτίου Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας
 - Στην ομάδα εργασίας για την ποιότητα και την βιοασφάλεια
- ✓ European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), μέλος.
- ✓ ESCMID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI), μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής (Executive Committee) της Ομάδας Εργασίας.
- ✓ American Society for Microbiology (ASM), μέλος.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- ✓ Επιστημονικός και Διοικητικός Υπεύθυνος της Μονάδας Μοριακής Διάγνωσης Βακτηριακών Λοιμώξεων του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, περίοδος 2004 – σήμερα.
- ✓ Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Έκδοσης του “Δελτίου Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας” για την περίοδο 2009-2010.
- ✓ Μέλος της Επιτροπής Σύνταξης του “Δελτίου Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας” για τις περιόδους 2011-2013 και 2013-2015.
- ✓ Μέλος της Ομάδας Εργασίας για την Ποιότητα και της Βιοασφάλεια της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας, περίοδος 2011-2013.
- ✓ Μέλος των επιτροπών διοργάνωσης – επιστημονικών επιτροπών των παρακάτω συνεδρίων:
 - 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12/4/2008
 - XVII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, 2008, Πόρτο Χέλι, 22-26 Ιουνίου 2008
 - Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009, Αθήνα 22-24 Οκτωβρίου 2009
 - 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 10-12 Φεβρουαρίου 2011
 - 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 9-11 Φεβρουαρίου 2017
- ✓ Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής και της Επιστημονικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία – Μικροβιολογία” και υπεύθυνος-συντονιστής των μαθημάτων “Γενικές Αρχές Μοριακών Τεχνικών”, “Γενικά Στοιχεία Βακτηριολογίας – Μοριακές Τεχνικές στην Βακτηριολογία” και “Εργαστήριο Μοριακής Βακτηριολογίας”.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Πενήντα έξι (56) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κρίση, εκ των οποίων οι δώδεκα (12) ως μέλος ομάδων εργασίας (Study Group).

Ήδη δημοσιευθείσες: 56

Θεματική κατανομή: Κλινική Μικροβιολογία – Λοιμώξεις: πενήντα έξι (56)

Είδος δημοσίευσης

Κλινικοεργαστηριακές μελέτες: τριάντα δύο (32)

Περιγραφή περιπτώσεων: δέκα (10)

Επιστολές προς τον εκδότη: δύο (2)

Μέλος ομάδας εργασίας σε πολυκεντρικές μελέτες (Study Group): δώδεκα (12)

Σειρά υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων

1^{ος} σε δώδεκα (12) δημοσιεύσεις

2^{ος} σε δέκα (10) δημοσιεύσεις

Τελευταίος σε πέντε (5) δημοσιεύσεις

Άλλη θέση σε δέκα επτά (17) δημοσιεύσεις

Μέλος ομάδας εργασίας (Study Group) σε δώδεκα (12) δημοσιεύσεις

Συντελεστής απήγησης των δημοσιεύσεων ως συγγραφέας (No = 44)

Συνολικός:	149,065	Μέσος όρος:	3,388
Αναλυτικός:	Anaerobe	2,424 X 3 δημοσιεύσεις =	7,272
	Clin Microbiol Infect	4,575 X 5 δημοσιεύσεις =	22,875
	J Antimicrob Chemother	4,919 X 4 δημοσιεύσεις =	19,676
	J Gastroenter Hepatol	3,322 X 1 δημοσίευση =	3,322
	Intern J Antimicrob Agents	4,097 X 6 δημοσιεύσεις =	24,582
	Emer Infect Dis	6,990 X 1 δημοσίευση =	6,990
	Diagn Microbiol Infect Dis	2,450 X 4 δημοσιεύσεις =	9,800
	J Clin Microbiol	3,993 X 5 δημοσιεύσεις =	19,965
	J Chemother	1,604 X 1 δημοσίευση =	1,604
	Sex Transm Dis	2,968 X 1 δημοσίευση =	2,968
	J Infect	4,382 X 1 δημοσίευση =	4,382
	Infect Control Hosp Epidem	3,669 X 1 δημοσίευση =	3,669
	Odontology	1,538 X 1 δημοσίευση =	1,538
	Foodborne Path Dis	2,270 X 1 δημοσίευση =	2,270

Euro Surveillance	5,980 X 1 δημοσίευση = 5,980
New Microbiologica	1,720 X 1 δημοσίευση = 1,720
Epidemiol Infect	2,515 X 1 δημοσίευση = 2,515
Eur J Dermatol	2,069 X 1 δημοσίευση = 2,069
Frontiers Med	0,000 X 2 δημοσιεύσεις = 0,000
Future Microbiol	3,637 X 1 δημοσίευση = 3,637
Canad Respir J	1,016 X 1 δημοσίευση = 1,016
J Orthop Sur Res	1,215 X 1 δημοσίευση = 1,215

Συντελεστής απήγησης των δημοσιεύσεων ως μέλος ομάδας εργασίας (No = 12)

Συνολικός:	54,424	Μέσος όρος:	4,535
Αναλυτικός:	Clin Microbiol Infect	4,575 X 3 δημοσιεύσεις =	13,725
	J Antimicrob Chemother	4,919 X 3 δημοσιεύσεις =	14,757
	J Clin Microbiol	3,993 X 3 δημοσιεύσεις =	11,979
	Intern J Antimicrob Agents	4,097 X 1 δημοσίευση =	4,097
	Anerobe	2,424 X 1 δημοσίευση =	2,424
	Crit Care Med	7,442 X 1 δημοσίευση =	7,442

- **Σύνολο αναφορών των διεθνών δημοσιεύσεων (Scopus):** 563
- **h-Index (Scopus):** 13

Λεπτομέρειες στην σελίδα <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603462581>

A. Αναλυτικός κατάλογος ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων ως συγγραφέας (author).

1. Postanginal sepsis syndrome with metastatic lung abscess in a young man. Avlami A, Schina M, Tzivra M, Stefanou I, **Papaparaskevas J**, Sakellaropoulos N. *Anaerobe*, 1997;3:149-151 (doi: 10.1006/anae.1997.0092).

Αναφέρεται η περίπτωση απομόνωσης στελέχους *Fusobacterium necrophorum* σε ασθενή με βακτηραιμία και απόστημα πνεύμονα. Περιγράφεται η διαγνωστική προσέγγιση και η θεραπευτική αντιμετώπιση.

Impact factor: 2,424

2. The first clinical isolate of *Enterococcus faecium* with the VanB phenotype in a teaching hospital in Greece. **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Vatoroulos A, Thomopoulos G, Avlami A. *Clinical Microbiology and Infection*, 1999;5:763-765.

Αναφέρεται η περίπτωση απομόνωσης στελέχους *Enterococcus faecium* με ενδιάμεση ευαισθησία στην βανκομυκίνη (VanB) σε ασθενή με παγκρεατίτιδα που νοσηλεύθηκε σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο της Αθήνας. Περιγράφεται το κλινικό περιστατικό, τα προβλήματα που

αντιμετωπίστηκαν στην διερεύνηση της αντοχής και οι τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR) που εφαρμόστηκαν για την ταυτοποίηση σε επίπεδο είδους και την ανεύρεση των γονιδίων αντοχής.

Impact factor: 4,575

3. Diversity among high-level aminoglycoside resistant enterococci. **Papaparaskevas J**, Vatopoulos A, Tassios PT, Avlami A, Legakis NJ, Kalapothaki V. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2000;45: 277-283 (doi: 0.1093/jac/45.3.277).

Περιγράφεται η επιδημιολογική διερεύνηση με τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR, PFGE) στελεχών *Enterococcus faecalis* και *Enterococcus faecium* που απομονώθηκαν από ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις ασθενών τριτοβάθμιου νοσοκομείου της Αθήνας.

Impact factor: 4,919

4. Rapid urease test is less sensitive than histology in diagnosing *Helicobacter pylori* infection in patients with non-variceal gastrointestinal bleeding. Archimandritis A, Tzivras M, Sougioultzis S, **Papaparaskevas J**, Apostolopoulos P, Avlami A, Davaris PS. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2000;15:369-373 (doi: 10.1046/j.1440-1746.2000.02171.x).

Αναφέρεται η διερεύνηση της ευαισθησίας και ειδικότητας της άμεσης δοκιμασίας της ουρεάσης (CLO test) σε σχέση με την ιστολογική εξέταση για την ανίχνευση του *Helicobacter pylori* σε ασθενείς με γαστροδωδεκαδακτυλικό έλκος και αιμορραγία πεπτικού.

Impact factor: 3,322

5. First report of ampicillin and glycopeptide antibiotics resistant *Enterococcus faecium* VanA bacteraemia in Greece. Kouppari G, Papadaki H, Legakis NJ, Arida C, Sakellariou J, **Papaparaskevas J**. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2000;16:254-256 (doi: 10.1016/S0924-8579(00)00228-4).

Περιγράφεται περιστατικό βακτηραιμίας με στέλεχος *Enterococcus faecium* με υψηλού επιπέδου αντοχή στην βανκομυκίνη και την τεϊκοπλανίνη (VanA) σε νοσηλευόμενο ασθενή τριτοβάθμιου νοσοκομείου της Αθήνας και αναλύονται οι τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR) που εφαρμόστηκαν για την ταυτοποίηση είδους και την ανεύρεση των γονιδίων αντοχής.

Impact factor: 4,097

6. Epidemiology of multiresistant *Enterococcus avium* isolates in a Greek tertiary care hospital. **Papaparaskevas J**, Tassios PT, Kalapothaki V, Avlami A, Legakis NJ, Vatopoulos AC. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2002;20:432-437 (doi: 10.1016/S0924-8579(02)00238-8).

Περιγράφεται η διερεύνηση με τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR, PFGE) μιας επιδημικής έξαρσης λοιμώξεων από στελέχη *Enterococcus avium* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο της Αθήνας.

Impact factor: 4,097

7. Predominance of two M-types among erythromycin-resistant Group A Streptococci from Greek children. Zachariadou L, **Papaparaskevas J**, Paraskakis I, Efstratiou A, Pangalis A, Legakis NJ, Tassios PT. *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9:310-14 (doi: 10.1046/j.1469-0691.2003.00493.x).

Περιγράφεται η επικράτηση δύο συγκεκριμένων M-οροτύπων σε στελέχη *Streptococcus pyogenes* που απομονώθηκαν από παιδιατρικούς ασθενείς νοσοκομείων της Αθήνας.

Impact factor: 4,575

8. Changes in the epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a Greek tertiary care hospital, over an eight year period. Pantazatou A, **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Papanicolas J, Demertzi E, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2003;21:542-546 (doi: 10.1016/S0924-8579(03)00055-4).

Περιγράφεται η εξέλιξη των φαινοτύπων αντοχής νοσοκομειακών στελεχών *Staphylococcus aureus* ανθεκτικών στην μεθικιλίνη (MRSA) σε μια περίοδο οκτώ ετών σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο της Αθήνας, η επικράτηση ολιγάριθμων πολυανθεκτικών κλώνων και η αποκτηθείσα εμπειρία από τις τεχνικές που χρησιμοποιήθηκαν για την ανίχνευση στελεχών με μειωμένη ευαισθησία στην βανκομυκίνη.

Impact factor: 4,097

9. A common clone of erythromycin-resistant *Streptococcus pneumoniae* in Greece and the UK. Fotopoulou N, Tassios PT, Beste DV, Ioannidou S, Efstratiou A, Lawrence ER, **Papaparaskevas J**, Roberts RC, Legakis NJ. *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9: 924-929 (doi: 10.1046/j.1469-0691.2003.00689.x).

Αναφέρεται η ανεύρεση, με τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR, PFGE), ενός κοινού κλώνου στελεχών *Streptococcus pneumoniae* ανθεκτικών στην ερυθρομυκίνη σε παιδιατρικούς ασθενείς από την Ελλάδα και την Αγγλία.

Impact factor: 4,575

10. Prevalence and characterization of the mechanisms of macrolide, lincosamide and streptogramin resistance in viridans group streptococci. Ioannidou S, **Papaparaskevas J**, Tassios PT, Foustoukou M, Legakis NJ, Vatopoulos AC. *International Journal of Antimicrobial Agents*;2003;22:626-629 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2003.05.001).

Αναφέρεται η διερεύνηση με τεχνικές μοριακής βιολογίας των μηχανισμών αντοχής στα αντιμικροβιακά της ομάδας MLS σε στελέχη πρασινιζόντων στρεπτοκόκκων.

Impact factor: 4,097

11. Ruling out *Bacillus anthracis*; evaluation of methodology. **Papaparaskevas J**, Houhoula D, Papadimitriou M, G. Saroglou, N.J. Legakis and L. Zerva. *Emerging Infectious Diseases*, 2004;10:732-735 (doi: 10.1007/s12024-014-9578-z).

Περιγράφεται η σύγκριση τεχνικών της συμβατικής και της μοριακής μικροβιολογικής διάγνωσης για την ανίχνευση και τον αποκλεισμό της επιμόλυνσης με *Bacillus anthracis* περιβαλλοντικών δειγμάτων.

Impact factor: 6,990

12. Dissemination of vancomycin-resistant enterococci among haemodialysis patients in Athens, Greece. Kalocheritis P, Baimakou E, Zerbala S, **Papaparaskevas J**, Makriniotou I, Tassios PT, Iatrou C, Kouskouni E, Zerva L. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2004;54:1031-1034 (doi: 10.1093/jac/dkh450).

Γίνεται επιδημιολογική διερεύνηση της γαστρεντερικής φορέας εντεροκόκκων ανθεκτικών στην βανκομυκίνη σε αιμοκαθερόμενους ασθενείς τεσσάρων μονάδων τεχνητού νεφρού στην Αθήνα. Περιγράφονται οι τεχνικές μοριακής βιολογίας που χρησιμοποιήθηκαν (PCR, PFGE) για την ανίχνευση των γονιδίων αντοχής και την διερεύνηση της κλωνικότητας των στελεχών.

Impact factor: 4,919

13. Multicentre survey of the *in-vitro* activity of seven antimicrobial agents, including ertapenem, against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria in Greece. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Katsandri A, Legakis NJ, the “Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”, Avlami A. *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11:820-824 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2005.01233.x).

Παρουσιάζονται τα πρώτα Ελληνικά πολυκεντρικά αναλυτικά αποτελέσματα ευαισθησίας Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων.

Impact factor: 4,575

14. *In vitro* activities of tigecycline against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria in Greece, including metronidazole resistant strains. Katsandri A, Avlami A, Pantazatou A, Petrikos GL, Legakis NJ, “The Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”, **Papaparaskevas J**. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2006;55:231-236 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2006.01.022).

Περιγράφεται η σύγκριση της δραστηριότητας ενός νέου αντιμικροβιακού παράγοντα, της τιγκεκυκλίνης έναντι κλινικών στελεχών Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων.

Impact factor: 2,450

15. Septic arthritis due to *Roseomonas mucosa* in a rheumatoid arthritis patient receiving infliximab therapy. Sipsas NV, **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Kalatzis K, Vlachoyiannopoulos P, Avlami A. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2006;55:343-345 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2006.01.028).
Περιγράφεται η προσέγγιση με την τεχνική PCR και DNA sequencing του γονιδίου του 16S rRNA για την διάγνωση ενός περιστατικού λοιμώδους αρθρίτιδας από *R. mucosa* σε ασθενή που λάμβανε αγωγή με anti-TNF-alpha παράγοντα.
Impact factor: 2,450
16. Dissemination of *nim*-class genes, encoding for nitroimidazole resistance, among different species of Gram-negative anaerobic bacteria, isolated in Athens, Greece. Katsandri A, Avlami A, Pantazatou A, Houhoula D, **Papaparaskevas J**. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2006;58:705-706 (doi: 10.1093/jac/dkl285).
Γίνεται διερεύνηση του μοριακού μηχανισμού αντοχής σε ανθεκτικά στην μετρονιδαζόλη στελέχη Gram-αρνητικών αναερόβιων βακτηρίων απομονωμένων από νοσηλευόμενους ασθενείς 9 νοσοκομείων της Αττικής.
Impact factor: 4,919
17. Two cases of infections due to multi-drug resistant *Bacteroides fragilis* group strains. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, G.L. Petrikkos, G. Thomopoulos, D.P. Houhoula, and A. Avlami. *Journal of Clinical Microbiology*, 2006;44:3465-67
Γίνεται κλινικοεργαστηριακή παρουσίαση δύο περιστατικών λοιμώξεων από πολυανθεκτικά στελέχη αναερόβιων και παρουσιάζονται οι συμβατικές και μοριακές μικροβιολογικές τεχνικές διερεύνησης της μικροβιακής αντοχής.
Impact factor: 3,993
18. Differences in the changes in resistance patterns to third- and fourth-generation cephalosporins and piperacillin/tazobactam among *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli* clinical isolates following a restriction policy in a Greek tertiary care hospital. Petrikkos GL, Markogiannakis A, **Papaparaskevas J**, Daikos GL, Stefanakos G, Zissis NP, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2007;29:34-38 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2006.08.042).
Erratum in: *International Journal of Antimicrobial Agents* 2007;30:287
Γίνεται διερεύνηση της εξέλιξης της αντοχής στις κεφαλοσπορίνες Γ' και Δ' γενεάς ύστερα από εφαρμογή πολιτικής ελάττωσης της κατανάλωσης των συγκεκριμένων ομάδων αντιμικροβιακών σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο.
Impact factor: 4,097

19. Differences in the evolution of imipenem susceptibility among *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli* isolates, during a six-year period, in a tertiary care hospital. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Stefanou I, Mela V, Galatidis N, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2007;29:197-200 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2006.09.010).
Γίνεται διερεύνηση της εξέλιξης της ελάττωσης της ευαισθησίας στην ιμιπενέμη στελεχών εντεροβακτηριακών σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο, πριν την εμφάνιση των πρώτων στελεχών με πλήρη αντοχή.
Impact factor: 4,097
20. Moxifloxacin resistance is prevalent among *Bacteroides* and *Prevotella* species in Greece. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Katsandri A, Houhoula DP, Legakis NJ, Tsakris A, Avlami A. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2008;62:134-141 (doi: 10.1093/jac/dkn134).
Η πρώτη καταγραφή της αυξημένης αντοχής που εμφανίζουν τα αναερόβια βακτήρια στην Ελλάδα στην μοξιφλοξασίνη, που είναι η μεγαλύτερη που έχει καταγραφεί μέχρι στιγμής στην Ευρώπη.
Impact factor: 4,919
21. Risk factors for coexistence of fluoroquinolone resistance and ESBL production among *Enterobacteriaceae* in a Greek university hospital. Katsandri A, Avlami A, Vasilakopoulou A, Mela V, Kosmidis C, **Papaparaskevas J**, Petrikos GL. *Journal of Chemotherapy*, 2008;20:452-457 (doi: 10.1179/joc.2008.20.4.452).
Γίνεται διερεύνηση της ύπαρξης παραγόντων κινδύνου για λοίμωξη από Εντεροβακτηριακά που παράγουν ευρέως φάσματος β-λακταμάσες και είναι ταυτόχρονα ανθεκτικά στις κινολόνες, σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο.
Impact factor: 1,604
22. Prevalence of *emm*-types 1 and 12 from invasive *Streptococcus pyogenes* disease in Greece – results of enhanced surveillance. Stathi A, **Papaparaskevas J**, Zachariadou L, Pangalis A, Legakis NJ, Tseleni-Kotsovili A, the Hellenic Strep-EURO Study Group, Tassios PT. *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14:808-812 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2008.02032.x).
Παρουσιάζονται τα πρώτα πολυκεντρικά αναλυτικά αποτελέσματα της μελέτης των διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes* στην Ελλάδα, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος Strep-EURO.
Impact factor: 4,575
23. Comparison of penile skin swab with intra-urethral swab and first void urine for PCR-based diagnosis of *Chlamydia trachomatis* urethritis in male patients. Pittaras TE, **Papaparaskevas J**,

Houhoula DP, Legakis NJ, Frangouli E, Katsambas A, Tsakris A, Papadogeorgakis H. *Sexually Transmitted Diseases*, 2008;35:999-1001 (doi: 10.1097/OLQ.0b013e318182a586).

Γίνεται εκτίμηση της χρήσης εναλλακτικών μη διεισδυτικών μεθοδολογιών λήψης κλινικού δείγματος για την μοριακή διάγνωση της ουρηθρίτιδας από *C. trachomatis* σε άρρενες ασθενείς.

Impact factor: 2,968

24. Molecular-beacon-based Real-Time PCR for detection and quantification of *Mycobacterium tuberculosis* DNA in clinical samples. **Papaparaskevas J**, Houhoula DP, Siatelis A, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2008;46:3177-3178 (doi: 10.1128/JCM.00903-08).

Γίνεται περιγραφή και εκτίμηση σε κλινικά δείγματα μιας νέας τεχνικής Real-Time PCR για την ανίχνευση του *Mycobacterium tuberculosis*.

Impact factor: 3,993

25. Infant penile tuberculosis following circumcision. Papaevangelou V, Vintila A, **Papaparaskevas J**, Kanavaki S, Garoufi A, Tsoukatou T, Tsolia M. *Journal of Infection*, 2009;58:83-85 (doi: 10.1016/j.jinf.2008.11.011).

Παρουσιάζεται ένα περιστατικό φυματίωσης του πέους σε νεογνό μετά από περιτομή και περιγράφονται οι συμβατικές και μοριακές τεχνικές διάγνωσης που χρησιμοποιήθηκαν.

Impact factor: 4,382

26. Colonization with multiple *Staphylococcus aureus* strains among patients in European Intensive Care Units. Bloemendaal ALA, Fluit AC, Jansen WTM, Vriens MR, Ferry T, Amorim JM, Pascual A, Stefani S, **Papaparaskevas J**, Borel-Rinkes IHM, Verhoef J. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 2009;30:918-920 (doi: 10.1086/605640).

Πολυκεντρική Ευρωπαϊκή μελέτη σχετικά με τον αποικισμό με *S. aureus* των ασθενών των ΜΕΘ σε πέντε Ευρωπαϊκά κράτη.

Impact factor: 3,669

27. *In vitro* activity of tigecycline against 2,423 clinical isolates and comparison of the available interpretation breakpoints. **Papaparaskevas J**, Tzouveleki LS, Tsakris A, Pittaras TE, Legakis NJ, The Hellenic Tigecycline Study Group. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2010;66:187-194 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2009.09.012).

Πολυκεντρική Ελληνική μελέτη για την δραστηριότητα της τιγκεκυκλίνης έναντι ευαίσθητων και πολυανθεκτικών νοσοκομειακών στελεχών και σύγκριση των ορίων κατηγοριοποίησης των αποτελεσμάτων ευαισθησίας.

Impact factor: 2,450

28. *Chlamydia trachomatis* serovar distribution and *Neisseria gonorrhoeae* coinfection in male patients with urethritis in Greece. Papadogeorgakis H, Pittaras TE, **Papaparaskevas J**, Pitiriga V, Katsambas A, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2010;48:2231-2234 (doi: 10.1128/JCM.00586-10).
Μελέτη της διασποράς των οροτύπων των *C. trachomatis* σε ασθενείς με ουρηθρίτιδα στην Ελλάδα και συσχέτιση με την συνλοίμωξη με *N. gonorrhoeae*.
Impact factor: 3,993
29. Detection of *Bacillus Calmette-Guerin* DNA in urine and blood specimens after intravesical immunotherapy for bladder carcinoma. Siatelis A, Houhoula DP, **Papaparaskevas J**, Delakas D, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2011;49:1206-1208 (doi: 10.1128/JCM.01595-10).
Μελέτη της διασποράς του *Mycobacterium bovis* BCG στο αίμα και στα ούρα ασθενών με Ca ουροδόχου κύστης μετά την ενδοκυστική ανοσοθεραπεία με σκεύασμα BCG.
Impact factor: 3,993
30. Epidemiological characteristics of infections caused by *Bacteroides*, *Prevotella* and *Fusobacterium* species: a prospective observational study. **Papaparaskevas J**, Katsandri A, Pantazatou A, Stefanou I, Avlami A, Legakis NJ, Tsakris A. *Anaerobe*, 2011;17:113-117 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2011.05.013).
Επιδημιολογική μελέτη περιστατικών λοιμώξεων από Gram-αρνητικά αναερόβια βακτήρια.
Impact factor: 2,424
31. High level of heterogeneity among *Listeria monocytogenes* isolates from clinical and food origin specimens in Greece. Houhoula D, Pirasmaki D, Konteles S, Kizis D, Koussissis S, Bratacos M, Poggas N, Charvalos E, Tsakris A, **Papaparaskevas J**. *Foodborne Pathogens and Disease*, 2012;9:848-852 (doi:10.1089/fpd.2012.1187).
Η συγκριτική τυποποίηση στελεχών *Listeria monocytogenes* από κλινικά δείγματα και τρόφιμα στην Ελλάδα αποδεικνύει μεγάλη ανομοιογένεια.
Impact factor: 2,270
32. Cutaneous infection caused by *Bacillus anthracis* in Larissa, Thessaly, Central Greece, July 2012. Stefanou A, Gatselis N, Goudelas A, Mpakarosi M, **Papaparaskevas J**, Dalekos G, Petinaki E. *Euro Surveillance*, 2012;17:32 (doi:pii:20245).
Περιγράφεται ένα περιστατικό δερματικού άνθρακα με επικέντρωση στην διαγνωστική διαδικασία και την επιδημιολογική διερεύνηση της προέλευσης.
Impact factor: 5,980

33. Incidence and risk factors for central vascular catheter-related bloodstream infections in a tertiary care hospital. Tarpatzi A, Avlami A, **Papaparaskevas J**, Daikos GL, Stefanou I, Katsandri A, Vasilakopoulou A, Chatzigeorgiou KS, Petrikkos GL. *New Microbiologica*, 2012;35:429-437.
Περιγράφεται η επίπτωση και διερευνούνται οι παράγοντες κινδύνου για λοίμωξη από ενδοφλέβιους καθετήρες σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο.
Impact factor: 1,629
34. Antimicrobial efficacy of denture adhesives on some oral malodor-related microbes. Polyzois G, Stefaniotis T, **Papaparaskevas J**, Donta C. *Odontology*, 2013;101:103-107 (doi: 10.1007/s10266-011-0048-8).
Έλεγχος της αντιμικροβιακής δραστηριότητας των εμπορικά διαθέσιμων προσκολλητικών τεχνητής οδοντοστοιχίας έναντι παθογόνων της στοματικής κοιλότητας.
Impact factor: 1,538
35. Comparative evaluation of conventional and real-time PCR assays for detecting *Bacteroides fragilis* in clinical samples. **Papaparaskevas J**, Mela V, Houhoula DP, Pantazatou A, Petrikkos GL, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2013;51:1593-1595 (doi: 10.1128/JCM.00449-13).
Περιγράφεται η σύγκριση δύο νέων μεθόδων μοριακής μικροβιολογίας στην διαγνωστική των αναεροβίων λοιμώξεων και συζητείται η διαδικασία ανεύρεσης νέας μεθόδου αναφοράς που θα αντιπροσωπεύει καλύτερα την σύγχρονη μοριακή διαγνωστική προσέγγιση.
Impact factor: 3,993
36. Granulomatous infection of the hand and wrist due to *Azospirillum* spp. Serelis J, **Papaparaskevas J**, Stathi A, Sawides AL, Karagouni AD, Tsakris A, Pangalis A. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2013;76:513-515 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2013.04.010).
Περιγράφεται ένα σπάνιο περιστατικό λοίμωξης από στέλεχος *Azospirillum* spp. Δίδεται έμφαση στην διαγνωστική διαδικασία και συζητείται ο πιθανός μηχανισμός παθογένειας.
Impact factor: 2,450
37. Differences in the epidemiology between paediatric and adult invasive *Streptococcus pyogenes* infections. Zachariadou L, Stathi A, Tassios PT, Pangalis A, Legakis NJ, the Hellenic Strep-Euro Study Group. **Papaparaskevas J**. *Epidemiology and Infection* 2014;142:512-519 (doi: 10.1017/S0950268813001386).
Γίνεται κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση των επιδημιολογικώς και κλινικών δεδομένων ασθενών με διεισδυτική λοίμωξη από *Streptococcus pyogenes* και σημειώνονται διαφορές μεταξύ ενηλίκων και παιδιατρικών ασθενών, που συμβάλουν στην λήψη αποφάσεων για στοχευμένη αντιμετώπιση.
Impact factor: 2,515

38. Pitted keratolysis in an adolescent, diagnosed using conventional and molecular microbiology and successfully treated with fusidic acid. **Papaparaskevas J**, Stathi A, Alexandrou-Athanassoulis H, Charisiadou A, Petropoulou N, Tsakris A, Valari M. *European Journal of Dermatology*, 2014;24:499-500 (doi: 10.1684/ejd.2014.2376).

Γίνεται παρουσίαση περιστατικού στικής κερατόλυσης και συζητείται η διαδικασία διαγνωστικής που περιλαμβάνει συμβατικές και μοριακές τεχνικές.

Impact factor: 2,069

39. Detection of bacteria bearing resistant biofilm forms, by using the universal and specific PCR is still unhelpful in the diagnosis of periprosthetic joint infections. Zegaer BH, Ioannidis A, Babis GC, Ioannidou V, Kossyvakis A, Bersimis S, **Papaparaskevas J**, Petinaki E, Pliatsika P, Chatzipanagiotou S. *Frontiers in Medicine*, 2014;16:30 (doi: 10.3389/fmed.2014.00030).

Γίνεται κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση λοιμώξεων ορθοπαιδικών προσθέσεων με συμβατικές και μοριακές τεχνικές.

Impact factor: Δεν αναφέρεται

40. A prospective study on bacterial and atypical etiology of acute exacerbation in chronic obstructive pulmonary disease. Nakou A, **Papaparaskevas J**, Diamantea F, Skarmoutsou N, Polychronopoulos V, Tsakris A. *Future Microbiology*, 2014;9:1251-60 (doi: 10.2217/fmb.14.90).

Γίνεται κλινικοεργαστηριακή διερεύνηση λοιμώξεων ασθενών με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια και εκτίμηση των μοριακών τεχνικών στην διάγνωστική.

Impact factor: 3,637

41. MLST typing of antimicrobial-resistant *Propionibacterium acnes* isolates from patients with moderate to severe acne vulgaris. Giannopoulos L, **Papaparaskevas J**, Refene E, Daikos G, Stavrianeas N, Tsakris A. *Anaerobe* 2015;31:50-54 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2014.10.007).

Γίνεται επιδημιολογική διερεύνηση στελεχών *Propionibacterium acnes* από ασθενείς με ακμή.

Impact factor: 2,424

42. Bronchiectasis exacerbations: The role of atypical bacteria, respiratory syncytial virus and pulmonary function tests. Metaxas EI, Balis E, **Papaparaskevas J**, Spanakis N, Tatsis G, Tsakris A. *Canadian Respiratory Journal*, 2015;22:163-166 (doi: .

Περιγράφεται ο ρόλος των άτυπων παθογόνων και του RSV στην έξαρση της βρογχιεκτασίας

Impact factor: 1,016

43. 18-Fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography/computed tomography scan for monitoring the therapeutic response in experimental *Staphylococcus aureus* foreign-body osteomyelitis. Chatziioannou S, Papamichos O, Gamaletsou MN, Georgakopoulos A, Kostomitsopoulos NG, Tseleni-Balafouta S, **Papaparaskevas J**, Walsh TJ, Pneumaticos SG, Sipsas NV. *Journal of Orthopedic Surgery and Research*, 2015;10:132 (doi: 10.1186/s13018-015-0274-9).

Πραγματοποιείται αξιολόγηση της χρήσης του PetScan στην διάγνωση και την παρακολούθηση της εξέλιξης και της θεαπαείας σε πειραματική οστεομυελίτιδα από *Staphylococcus aureus*.

Impact factor: 1,215

44. Pneumonia and pleural empyema due to a mixed *Lactobacillus* spp. infection as a possible early esophageal carcinoma signature. Chaini E, Chainis ND, Ioannidis A, Magana M, Nikolaou C, **Papaparaskevas J**, Liakata MV, Katopodis P, Papastavrou L, Tegos GP, Chatzipanagiotou J. *Frontiers in Medicine*, 2016;3:42 doi: (10.3389/fmed.2016.00042).

Περιγράφεται περιστατικό λοίμωξης από δύο διαφορετικά είδη *Lactobacillus* spp. Αναλύεται η μοριακή μικροβιολογική προσέγγιση και συνδέεται η λοίμωξη με την υποκείμενη νόσο του ασθενούς.

Impact factor: Δεν αναφέρεται

B. Αναλυτικός κατάλογος ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων ως μέλος ομάδας εργασίας (Study Group)

1. Serotypes and antimicrobial susceptibilities of 1033 pneumococci isolated from children in Greece during 2001-2004. Paraskakis I, Kafetzis DA, Chrisakis A, Papavasiliou H, Kirikou H, Pangalis A, Tzouvelekis LS, Athanasiou T, Legakis NJ, and the National Surveillance Network for Pneumococcal Resistance. *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12:490-493 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2006.01383.x).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Γίνεται διερεύνηση σε πολυκεντρική βάση της επιδημιολογίας και της αντοχής κλινικών στελεχών πνευμονιοκόκκων, απομονωθέντων από λοιμώξεις, στα τρία κύρια παιδιατρικά νοσοκομεία της Αττικής.

Impact factor: 4,575

2. International quality assurance study for characterization of *Streptococcus pyogenes*. Neal S, Beall B, Ekelund K, Henriques-Normark B, Jasir A, Johnson D, Kaplan E, Lovgren M, Reinert RR, Members of the Strep-EURO Study Group and International Streptococcus Reference Laboratories, and Efstratiou A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2007;45:1175-1179 (doi: 10.1128/JCM.02146-06).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Προσπάθεια προτυποποίησης του ελέγχου ποιότητας των εργαστηριακών τεχνικών ταυτοποίησης και τυποποίησης του *S. pyogenes*,

σε 18 κέντρα σε Ευρώπη, Αμερική, Ασία και Ωκεανία, στα πλαίσια του προγράμματος Strep-EURO που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Impact factor: 3,993

3. Epidemiology of severe *Streptococcus pyogenes* disease in Europe. Lamagni TL, Darenberg J, Luca-Harari B, Siljander T, Efstratiou A, Henriques-Normark B, Vuopio-Varkila J, Bouvet A, Creti R, Ekelund K, Koliou M, Reinert RR, Stathi A, Strakova L, Ungureanu V, Schalen C, the Strep-EURO Study Group, and Jasir A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2008;46:2359-2367 (doi: 10.1128/JCM.00422-08).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση της επιδημιολογίας των διεισδυτικών λοιμώξεων από *S. pyogenes* στην Ευρώπη, στα πλαίσια του προγράμματος Strep-EURO που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Impact factor: 3,993

4. Clinical and microbiological characteristics of severe *Streptococcus pyogenes* disease in Europe. Luca-Harari B, Darenberg J, Neal S, Siljander T, Strakova L, Tanna A, Creti R, Ekelund K, Koliou M, Tassios PT, van der Linden M, Straut M, Vuopio-Varkila J, Bouvet A, Efstratiou A, Schalen C, Henriques-Normark B, the Strep-EURO Study Group, and Jasir A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2009;47:1155-1165 (doi: 10.1128/JCM.02155-08).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση των κλινικών δεδομένων των διεισδυτικών λοιμώξεων από *S. pyogenes* στην Ευρώπη, στα πλαίσια του προγράμματος Strep-EURO που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Impact factor: 3,993

5. Species identification of clinical isolates of *Bacteroides* by matrix-assisted laser-desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry. Nagy E, Maier T, Urban E, Terhes G, Kostrzewa M, the ESCMID Study Group on Antimicrobial Resistance in Anaerobic Bacteria. *Clinical Microbiology and Infection*, 2009;15:796-802 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2009.02788.x).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση εναλλακτικής μεθοδολογίας ταυτοποίησης βασισμένη στην τεχνική MALDI-TOFF αναερόβιων στελεχών *Bacteroides* spp.

Impact factor: 4,575

6. Antimicrobial susceptibility of *Bacteroides fragilis* group isolates in Europe: 20 years of experience. E. Nagy, E. Urban, Carl Erik Nord, the ESCMID Study Group on Antimicrobial Resistance in Anaerobic Bacteria. *Clinical Microbiology and Infection*, 2011;17:371-379 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2010.03256.x).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Συνεχής παρακολούθηση και διερεύνηση της εξέλιξης της αντοχής των στελεχών *Bacteroides fragilis* group στην Ευρώπη.

Impact factor: 4,575

7. Comparative activity of ceftobiprole against Gram-positive and Gram-negative isolates from Europe and the Middle East: the CLASS study. Rossolini GM, Dryden MS, Kozlov RS, Quintana A, Flamm RK, L  uffer JM, Lee E, Morrissey I, the CLASS study group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2011;66:151–159 (doi: 10.1093/jac/dkq397).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση της δραστηριότητας της κεφτομπιρόλης έναντι πολυανθεκτικών νοσοκομειακών παθογόνων.

Impact factor: 4,919

8. Comparative activity of carbapenem testing: the COMPACT study. Nordmann P, Picazo JJ, Mutters R, Korten V, Quintana A, Laeuffer JM, Hian Seak JC, Flamm RK, Morrissey I, the COMPACT study group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2011;66:1070-1078 (doi: 10.1093/jac/dkr056).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση της δραστηριότητας της δοριπενέμης έναντι πολυανθεκτικών νοσοκομειακών παθογόνων.

Impact factor: 4,919

9. Molecular analysis of the carbapenem and metronidazole resistance mechanisms of *Bacteroides* strains reported in a Europe-wide antibiotic resistance survey. S  ki J, Eitel Z, Urb  n E, Nagy E, ESCMID Study Group on Anaerobic Infections. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2013;41:122-125 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2012.10.001).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Διερεύνηση των μηχανισμών αντοχής στην μετρονιδαζόλη και τις καρβαπενέμες σε αναερόβια βακτήρια.

Impact factor: 4,097

10. The prevalence of antibiotic resistance genes in *Bacteroides fragilis* group strains isolated in different European countries. Eitel Z, S  ki J, Urb  n E, Nagy E, ESCMID Study Group on Anaerobic Infection. *Anaerobe*, 2013;21:43-49 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2013.03.001).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Συγκριτική επιδημιολογική μελέτη της αντοχής των αναερόβιων στελεχών σε Ευρωπαϊκές χώρες.

Impact factor: 2,424

11. The association between colonization with Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae and overall ICU mortality: An observational cohort study. Dautzenberg MJD, Wekesa AN, Gniadkowski

M, Antoniadou A, Giamarellou H, Petrikos GL, Skiada A, Brun-Buisson C, Bonten MJM, Derde LPG, the Mastering hOSPital Antimicrobial Resistance in Europe Work Package 3 Study Team. *Critical Care Medicine*, 2015;43:1170-1177 (doi: 10.1097/CCM.0000000000001028).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Επιδημιολογική μελέτη και συσχέτιση της αντοχής στις καρβαπενέμες και της θνητότητας στις ΜΕΘ.

Impact factor: 7,442

12. Molecular epidemiology of MRSA in 13 ICUs from eight European countries. Hetem DJ, Derde LP, Empel J, Mroczkowska A, Orczykowska-Kotyła M, Kozińska A, Hryniewicz W, Goossens H, Bonten MJ; MOSAR WP3 Study Group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2016; 71: 45–52 (doi: 10.1093/jac/dkv298).

Δημοσίευση σαν μέλος ομάδας εργασίας (study group member). Συγκριτική επιδημιολογική μελέτη στελεχών MRSA στις ΜΕΘ οκτώ Ευρωπαϊκών κρατών.

Impact factor: 4,919

Γ. Αναλυτικός κατάλογος ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων με την μορφή κεφαλαίων σε πρακτικά συνεδρίων

1. A large scale data-mining approach to antibiotic resistance surveillance. E. Giannopoulou, V. Kemerlis, M. Polemis, **J. Papaparaskevas**, A. Vatopoulos, and M. Vazirgiannis. Proceedings of The 20th IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems, June 20-22, 2007, Maribor, Slovenia, paper No 147.

Γίνεται εκτίμηση νέων τεχνικών αυτόματης αναζήτησης και δημιουργίας κανόνων σε βάσεις δεδομένων παρακολούθησης και καταγραφής της αντιμικροβιακής αντοχής.

Ο αναλυτικός κατάλογος των αναφορών των ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων φαίνεται στην σελίδα <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603462581>

Ξενόγλωσσες περιλήψεις σε διεθνή συνέδρια

Συνολικός αριθμός: πενήντα (53)

Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

1^{ος} ή μόνος σε δέκα τρεις (13) περιλήψεις

2^{ος} σε δέκα οκτώ (18) περιλήψεις

Τελευταίος σε τρεις (3) περιλήψεις

Άλλη θέση σε δέκα εννιά (19) περιλήψεις

Αναλυτικός κατάλογος περιλήψεων

- 1) Postanginal sepsis syndrome with metastatic lung abscess in a young man. A. Avlami, M. Schina, M. Tzivra, I. Stefanou, **J. Papaparaskevas**, N. Sakellaropoulos. International Congress and Workshop on Anaerobic Bacteria and Anaerobic Infections, Athens, April 19-20, 1996.
- 2) Resistance trends of the most frequent nosocomial isolates during the last decade in a teaching hospital. **J. Papaparaskevas**, M. Tzivra, P. Zoga, I. Stefanou, N. Chalkia, A. Avlami. 4th Scientific Meeting of the European Society of Chemotherapy and Infectious Diseases, Athens, May 23-25, 1996, abstract book p.50, abstract N° P88.
- 3) Epidemiology of *Enterococcus faecalis* infections in a Greek General Hospital. **J. Papaparaskevas**, A. Avlami, A. Pantazatou, A. Vatopoulos, V. Kalapothaki, M. Tzivra, N. Legakis. 8th ECCMID, Lausanne, Switzerland, May 25-28, 1997, *Clinical Microbiology and Infection* 1997;3(Suppl 2):106.
- 4) Molecular epidemiology of multiresistant *Klebsiella pneumoniae* nosocomial isolates in a Greek General Hospital. **J. Papaparaskevas**, A. Avlami, A. Pantazatou, A. Vatopoulos, V. Kalapothaki, I. Stefanou, N. Legakis. 8th ECCMID, Lausanne, Switzerland, May 25-28, 1997, *Clinical Microbiology and Infection* 1997;3(Suppl 2):115.
- 5) High rates of false negative rapid urease test (CLO) in patients with upper gastrointestinal bleeding (UGB). A. Archimandritis, M. Tzivras, S. Souyioultzis, **J. Papaparaskevas**, P. Apostolopoulos, I. Delladetsima, A. Avlami, P. Davaris. 10th International Workshop on Gastrointestinal Pathology and *Helicobacter Pylori*, Lisbon, Portugal, September 12-14, 1997, *Gut* 1997;41(Suppl 1):A76.
- 6) Epidemiology of catheter related septicemia in a teaching hospital. **J. Papaparaskevas**, J. Stefanou, P. Zoga, S. Smilakou and A. Avlami. 4th International Conference of the Hospital Infection Society, Edinburgh, Scotland, September 13-17, 1998, *Journal of Hospital Infection* 1998;40(Suppl A):P.8.1.5.
- 7) Nasal carriage of *S. aureus* in hospital staff and measures for elimination. C. Stergiou, **J. Papaparaskevas**, J. Stefanou, P. Zoga and A. Avlami. 4th International Conference of the Hospital Infection Society, Edinburgh, Scotland, September 13-17, 1998, *Journal of Hospital Infection* 1998;40(Suppl A):P.3.1.5.2.

- 8) Dominance of two M-types among erythromycin-resistant group A haemolytic streptococci. **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, I. Paraskaki, A. Pangali, A. Efstratiou, P.T. Tassios and N.J. Legakis. 10th ECCMID, Stockholm, Sweden, May 28-31, 2000, *Clinical Microbiology and Infection* 2000;6(Suppl 1):215.
- 9) Lack of correlation between the standard micro-immunofluorescence and a new commercial ELISA method for the serological diagnosis of *Chlamydia pneumoniae* infection. E. Balis, **J. Papaparaskevas**, A. Mageropoulou, E. Iliopoulos, N.J. Legakis and L. Zerva. Microbiologia Balkanica 2001, 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, Greece, November 22-24, 2001, abstract book p. 94.
- 10) The DNA extraction method critically affects PCR sensitivity for the diagnosis of tuberculosis. D.P. Houhoula, **J. Papaparaskevas**, S. Nikolaou, E. Vogiatzakis, N.J. Legakis and L. Zerva. 12th ECCMID, Milan, Italy, April 24-27, 2002, *Clinical Microbiology and Infection* 2002;8(Suppl 1);15
- 11) Evaluation and optimization of three DNA extraction methods for the molecular diagnosis of tuberculosis. DP Houhoula, **J. Papaparaskevas**, S. Nikolaou, E. Vogiatzakis, N.J. Legakis and L. Zerva. 23rd Annual congress of the European Society of Mycobacteriology. Dubrovnik, Croatia, June 23-26, 2002.
- 12) Etiology of acute lower respiratory tract infection in hospitalized patients with protracted symptomatology. E. Balis, **J. Papaparaskevas**, L. Zerva, D.B. Panagiotakos, I. Iliopoulos, A. Bouzas, E. Anastasakou and N.J. Legakis. 12th European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, Sweden, September 14-18, 2002, abstract book p. 419, abstract No P2672.
- 13) Ruling out *Bacillus anthracis*; Evaluation of methodology. **J. Papaparaskevas**, M. Papadimitriou, D.P. Houhoula, N. Mageropoulou, G. Saroglou, N.J. Legakis and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1);38
- 14) Colonization with vancomycin resistant *Enterococci* among hemodialysis patients in Greece. E. Baimakou, **J. Papaparaskevas**, P.T. Tassios, P. Kalocheritis, E. Kouskouni and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1):6
- 15) Detection of *Chlamydia pneumoniae* in respiratory tract specimens by PCR; Evaluation of methodology. D. Houhoula, E. Balis, **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1):332-333
- 16) Investigation of an outbreak of vancomycin resistant enterococci. **J. Papaparaskevas**, D. Katsarelis, D. Voros, P.T. Tassios, E. Kouskouni, N.J. Legakis and L. Zerva. 1st FEMS Congress of European Microbiologists, Ljubljana, Slovenia, June 29 – July 3, 2003, abstract book p. 254, abstract No P6-23.
- 17) Multicenter comparative evaluation of 8 antimicrobial agents including ertapenem against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria (preliminary results). “The Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”. A. Avlami, **J. Papaparaskevas** and N.J. Legakis. 5th

- European Congress of Chemotherapy and Infection, Rhodes, Greece, October 17-20 2003, abstract book p. 52, abstract No FP3.05.
- 18) Antimicrobial resistance surveillance of Gram-negative anaerobic bacteria isolated in six Greek hospitals. **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis, A. Katsandri, A. Avlami for the “Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S203, P800.
 - 19) Investigation of central intravenous catheter related bacteraemia. A. Tarpatzi, I. Stefanou, A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, G. Petrikkos G.L. Daikos and A. Avlami. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S223, P865.
 - 20) Macrolide resistance rates and resistance phenotypes of invasive *Streptococcus pyogenes* isolates in Greece. A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, P.T. Tassios, L. Zachariadou, N.J. Legakis and A. Pangalis for the “Hellenic Strep-EURO Study Group”. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S295, P1090.
 - 21) Assessment of the impact of the microbiological reports on the antibiotic treatment of bacteraemia. A. Vasilakopoulou, I. Stefanou, A. Pantazatou, **J. Papaparaskevas** and A. Avlami. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S430-S431, P1528.
 - 22) Multifocal osteomyelitis by *Mycobacterium chelonae* in a renal transplant patient. E. Demertzi, N. Giapraka, I. Boletis, A. Papadopoulos, G. Poulakou, M. Kollia, **J. Papaparaskevas** and A. Avlami. 25th Annual Meeting of the European Society for Mycobacteriology, Alghero, Sardinia, Italy, Jun 27-30 2004, abstract book p. 73, abstract No 79 PP.
 - 23) Evaluation of the potential changes in the antimicrobial resistance of *Klebsiella pneumoniae* in a tertiary care hospital, after antibiotic prescription patterns intervention. G.L. Petrikkos, **J. Papaparaskevas**, G. Stephanakos, A. Markogiannakis, A. Sarmi, G.L. Daikos, P. Triantaphyllopoulou, N.P. Zissis and A. Avlami. 14th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Limasol, Cyprus, November 25-28, 2004, abstract book p. 43, abstract No OP08.
 - 24) Invasive group A streptococcal (GAS) infections amongst children. L. Zachariadou, A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, A. Efstratiou, T. Lamagni and A. Pangalis. 6th European Congress of Chemotherapy and Infection, Paris, France, December 1-3, 2004, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2004;24(Suppl 2):S78.
 - 25) The impact of prescription intervention on antibiotic resistance patterns of *K. pneumoniae* and *P. aeruginosa* in a tertiary care hospital. G.L. Petrikkos, **J. Papaparaskevas**, G. Stephanakos, A. Markogiannakis, A. Sarmi, G.L. Daikos, P. Triantaphyllopoulou, N.P. Zissis and A. Avlami. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S145-S146, P542.

- 26) Evaluation of the *in vitro* activity of tigecycline against Gram-negative anaerobic bacteria. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, L.S. Tzouvelekis, G.L. Petrikkos, N.J. Legakis and A. Avlami on behalf of the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S245-S246, P821.
- 27) Predominance of three *emm*-types among *Streptococcus pyogenes* isolates from invasive diseases in Greece. A. Stathi, L. Zachariadou, P.T. Tassios, A. Pangalis, N.J. Legakis and **J. Papaparaskevas** on behalf of the Hellenic Strep-EURO Study Group. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S324, P1044.
- 28) Dissemination of nitroimidazole resistance determinants among Gram-negative anaerobic bacteria in Greece. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, L.S. Tzouvelekis, G.L. Petrikkos, N.J. Legakis and A. Avlami on behalf of the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S406, P1275.
- 29) Invasive paediatric group A streptococcal infections in Greece. L. Zachariadou, **J. Papaparaskevas**, A. Stathi, P.T. Tassios, M. Foustoukou, A. Pangalis and N.J. Legakis. Current Global Perspectives in the field of streptococcal and pneumococcal infections, Health Protection Agency, Centre for Infections, Colindale, London, April 11-12, 2005.
- 30) Epidemiological investigation of quinolone resistance in infections due to extended spectrum beta-lactamase-producing *Enterobacteriaceae* in a tertiary hospital. A. Katsandri, A. Vasilakopoulou, V. Mela, G.L. Petrikkos, C. Kosmidis, **J. Papaparaskevas**, and A. Avlami. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):O271
- 31) Use of isoschizomeres *SmaI* and *XsmaI* to generate a common PFGE pattern database for both *mef*-negative and *mef*-positive *S. pyogenes* isolates. P.T. Tassios, G. Diamantopoulou, A. Stathi, L. Zachariadou, A. Pangalis, **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis, and the Hellenic Strep-EURO Group. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):P534.
- 32) High incidence of moxifloxacin resistance among *Bacteroids* spp. isolates in Greece. Results from the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. A. Katsandri, D.P. Houhoula, G.L. Petrikkos, N.J. Legakis, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, and A. Avlami. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):P1289.
- 33) Microbiological, epidemiological and clinical investigation of invasive Group A streptococcal infections, Greece 2003-2004. **J. Papaparaskevas**, A. Stathi, P. T. Tassios, L. Zachariadou, A. Pangalis, and N.J. Legakis. Streptococcal Symposium, Lund, Sweden, May 22-23, 2006.
- 34) Antimicrobial susceptibility profile of Gram-negative anaerobic clinical bacteria in Greece. Results from the "Hellenic Study Group on Gram-negative anaerobic bacteria". A. Katsandri, A.

- Pantazatou, G.L. Petrikkos, **J. Papaparaskevas**, A. Avlami. 15th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Catania, Italy, June 25-27, 2006, abstract book page 45, abstract No P19.
- 35) Detection of *Chlamydia trachomatis* in symptomatic male patients using samples from four different anatomic sites with nucleic acid amplification tests. T. Pittaras, D.P. Houhoula, **J. Papaparaskevas**, E. Frangouli, N.J. Legakis, and H. Papadogeorgakis. 15th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Rhodes, Greece, October 16-19, 2006, abstract book No PO09.14.
- 36) Differences in the epidemiology of pediatric and adult *Streptococcus pyogenes* invasive infections in Greece, 2003-2005. A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, A. Pangalis, P. Tassios, A. Tseleni-Kotsowili, N.J. Legakis for the Hellenic Strep-EURO Study Group. 17th ECCMID, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S187-S188, P758.
- 37) Epidemiological investigation of *Clostridium difficile* associated diarrhea in a tertiary care hospital. V. Mela, K. Dimarogona, A. Pantazatou, D. Rebelou, A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, and A. Avlami. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S189-S190, P763.
- 38) Epidemiological and clinical investigation of Gram-negative anaerobic infections in Greece. A. Katsandri, A. Avlami, N.J. Legakis, G.L. Petrikkos, A. Pantazatou, and **J. Papaparaskevas** for the Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S379, P1367.
- 39) Evaluation of Real-Time PCR assays, based on molecular beacon technology, for detection and quantification of *Mycobacterium tuberculosis* DNA. D.P. Houhoula, A. Siatelis, N.J. Legakis, A. Tsakris, **J. Papaparaskevas**. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S571, P1986.
- 40) The *in vitro* activity of tigecycline against 2,423 clinical isolates. Comparison of the EUCAST and the FDA approved breakpoints. **J. Papaparaskevas**, A. Tsakris, L. Tzouvelekis, A. Priftis, The Hellenic Tigecycline Study Group, and N.J. Legakis. 18th ECCMID, Barcelona, Spain, April 19-22, 2008, *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14(Suppl 4): S172-S173, P687.
- 41) *ompA* genotyping and epidemiological investigation of *Chlamydia trachomatis* urethritis in male patients, in Athens, Greece. T. E. Pittaras, **J. Papaparaskevas**, N. J. Legakis, A. Tsakris, and H. Papadogeorgakis. 18th ECCMID, Barcelona, Spain, April 19-22, 2008, *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14(Suppl 4): S494, P1702.
- 42) Superantigen distribution among isolates causing invasive *S. pyogenes* disease. J. Darenberg, B. Luca, A. Bouvet, A. Efstratiou, N. Hannidou, M.S. Kaltoff, P. Kriz, M. Van der Linden, G. Orefici, **J. Papaparaskevas**, M. Straut, J. Vuopio-Varkila, C. Schalen, A. Jasir, B. Henriques-Normark and the Strep-EURO Study Group. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 112, abstract No P21.

- 43) Investigation of MLS_B and tetracycline resistance and *emm*-type distribution, among *Streptococcus pyogenes* isolated from children acute otitis media specimens. N. Petropoulou, A. Stathi, H. Kirikou, **J. Papaparaskevas**, M. Ntounpanaki, K. Tsaprouni, A. Tsakris, A. Pangalis, L. Zachariadou. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 120, abstract No P29.
- 44) Investigation of MLS_B and tetracycline resistance and *emm*-type distribution, among *Streptococcus pyogenes* isolated from children vaginal swab specimens. A. Stathi, N. Petropoulou, H. Kirikou, **J. Papaparaskevas**, C. Kaminioti, P. Frantzaki, A. Tsakris, A. Pangalis, L. Zachariadou. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 121, abstract No P30.
- 45) Near doubling of erythromycin resistance rate and change in the main resistance mechanism among invasive Group A *Streptococci* in Greece. Continuous surveillance, 2006-2007. A. Pangalis, A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, A. Avlami, A. Vogiatzi, S. Levidiotou-Stefanou, M. Foustoukou, A. Bethimouti, A. Halakatevaki, V. Petrochilou, O. Paniara, G. Chronopoulou, D. Pentilas, P.T. Tassios, and N.J. Legakis. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 160, abstract No P65.
- 46) Characterization of MLS_B and tetracycline resistance mechanisms, among *Streptococcus pneumoniae* strains in Greece, isolated before vaccination initiation. A. Flountzi, **J. Papaparaskevas**, I. Paraskakis, H. Kyrikou, A. Charisiadou, H. Papavasiliou, M. Papadatou, H. Bozavoutoglou, A. Pangalis, N.J. Legakis, L. Tzouvelekis. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 335, abstract No P236.
- 47) Serotype distribution and epidemiological investigation of *Chlamydia trachomatis* from male patients with acute urethritis. T. Pittaras, **J. Papaparaskevas**, N. J. Legakis, A. Tsakris, A. Katsambas and H. Papadogeorgakis. Conference on Sexually Transmitted Infections and HIV/AIDS, Milan, Italy, September 4-6, 2008, abstract book page 71, abstract No P12.
- 48) PCR-based detection of Bacillus Calmette-Guerin in clinical specimens, following intravesical immunotherapy for bladder carcinoma. **J. Papaparaskevas**, A. Siatelis, D. P. Houhoula, C. Constantinides and A. Tsakris. 48th Annual ICAAC – 46th IDSA Annual Meeting, Washington DC, USA, October 25-28, 2008. Abstract book page 237, abstract No D-1121.
- 49) Interlaboratory validation for antimicrobial susceptibility testing of highly pathogenic bacteria and identification of pitfalls in the CLSI microdilution method. S. Schmoldt, P. Bolton, T. Boskani, G. Ezpeleta, R. Grunow, P. Jureen, **J. Papaparaskevas**, O. Telleria, B.R. Thoma, A. Tsakris, T. Wahab. 24th ECCMID, Barcelona, Spain, 10-13 May 2014. Abstract book page 148, abstract No P0358

- 50) Prevalence and clinical significance of *Mycoplasma genitalium* in symptomatic and asymptomatic adult patients. P. Chra, **J. Papaparaskevas**, A. Priftis, V. Pitiriga, A. Tsakris, H. Papadogeorgakis. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 123, abstract No P0353.
- 51) Comparison of microbiologic tests of sonication fluid for the diagnosis of prosthetic-joint infection. A. Stylianakis, G. Schinas, P. Thomaidis, **J. Papaparaskevas**, M. Gamaletsou N. Sipsas. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 185, abstract No P1351.
- 52) Magnetic nanoparticle-enhanced PCR for the detection and identification of *Staphylococcus aureus* and *Salmonella enteritidis*. **J. Papaparaskevas**, D. Houhoula, K. Zoutsou, N. Nikolaras, H. Malkawi, M.P. Mingeot-Leclercq, A. Tsakris, E. Charvalos. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 235, abstract No EV0781.
- 53) Infections due to the *Brucella melitensis* REV-1 vaccine strain in Greece, 2001-2015. **J. Papaparaskevas**, A. Kandili, A. Pantazatou, C. Gartzonika, N. Charalampakis, A. Stathi, K. Tarpatzi, E. Refene, A. Priftis, A. Mageropoulou, A. Tsakris. 26th ECCMID, Amsterdam, The Netherlands, 9-12 April 2016. Abstract book page 129, abstract No P0550.

Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά

Ήδη δημοσιευθείσες: Δέκα τέσσερις (14)

Θεματική κατανομή: Κλινική Μικροβιολογία – Λοιμώξεις: δέκα τέσσερις (14)

Είδος δημοσίευσης:

Κλινικοεργαστηριακές μελέτες: έξι (6)

Ανασκοπήσεις: πέντε (5)

Παρουσίαση περιστατικού: τρείς (3)

Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

1^{ος} ή μόνος σε εννέα (9) δημοσιεύσεις

Άλλη θέση σε πέντε (5) δημοσιεύσεις

Αναλυτικός κατάλογος

1. Ανάλυση αποτελεσμάτων καλλιιεργειών με το πρόγραμμα WHONET, για την διετία 1994-1995, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Στεφάνου Ι, Τζιβρά Μ, Ζώγα Π, Μάτσας Μ, Αυλάμη Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 1996;41:357-367.
Η πρώτη δημοσιευμένη σε Ελληνικό επιστημονικό περιοδικό αναφορά της αποκτηθείσας εμπειρίας από την χρήση του προγράμματος επιδημιολογικής επιτήρησης WHONET της WHO για την

καταγραφή και ανάλυση των αποτελεσμάτων ευαισθησίας των απομονούμενων στελεχών τριτοβάθμιου νοσοκομείου της Αθήνας.

2. Πιπερακιλλίνη+Ταζομπακτάμη. Δεδομένα *in vitro* ευαισθησίας στελεχών από θετικές αιμοκαλλιέργειες και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Μάτσας Μ, Πανταζάτου Α, Στεφάνου Ι, Αυλάμη Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 1997;42:654-662.

Περιγράφεται η μελέτη της ευαισθησίας έναντι του συνδυασμού πιπερακιλλίνη+ταζομπακτάμη κλινικών στελεχών που απομονώθηκαν από θετικές αιμοκαλλιέργειες νοσηλευόμενων ασθενών τριτοβάθμιου νοσοκομείου.

3. Σηψαιμία από ενδοφλέβιους καθετήρες: Επιδημιολογικά δεδομένα και αξιολόγηση μικροβιολογικών τεχνικών διάγνωσης. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Στεφάνου Ι, Ζώγα Π, Τζιβρά Μ, Δημαρόγγωνα Κ, Αυλάμη Α. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 1998;3:19-29.

Γίνεται περιγραφή των συγκριτικών αποτελεσμάτων των καλλιιεργειών ενδοφλέβιων καθετήρων νοσηλευόμενων ασθενών τριτοβάθμιου νοσοκομείου της Αθήνας με τρεις διαφορετικές καλλιιεργητικές τεχνικές, προτείνονται βελτιώσεις στις τεχνικές που θα μπορούσαν να αυξήσουν την ευαισθησία και ειδικότητά τους και γίνεται ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

4. Η αντοχή των εντεροκόκκων στα αντιβιοτικά. Ένα διαρκώς επιδεινούμενο πρόβλημα. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Λεγάκης ΝΙ. *Ιατρική*, 2002;82:150-164.

Ανασκόπηση στην οποία περιγράφονται οι κυριότεροι μηχανισμοί αντοχής έναντι των αντιβιοτικών που διαθέτουν οι εντερόκοκκοι, τα νεώτερα αντιμικροβιακά φάρμακα που προσπαθούν να αντιμετωπίσουν τους συγκεκριμένους μηχανισμούς αντοχής και παρατίθενται στοιχεία επιδημιολογίας της αντοχής.

5. Παράγοντες κινδύνου για νοσοκομειακή λοίμωξη από στελέχη *Enterococcus* spp. με υψηλού επιπέδου αντοχή στις αμινογλυκοσίδες. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Βατόπουλος Α, Αυλάμη Α, Αδαμίδου Σ, Φασούλη Δ, Καλαποθάκη Β. *Ιατρική*, 2002;82:242-247.

Γίνεται προσπάθεια ανεύρεσης παραγόντων κινδύνου για ενδονοσοκομειακή λοίμωξη από στελέχη *Enterococcus* spp. με υψηλού επιπέδου αντοχή στις αμινογλυκοσίδες. Η στατιστική επεξεργασία των στοιχείων από τους φακέλους των ασθενών περιλαμβάνει μονοπαραγοντική και πολυπαραγοντική ανάλυση (logistic regression analysis) για την ανεύρεση ανεξάρτητων παραγόντων κινδύνου.

6. Ο προσδιορισμός της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας της υπομονάδας 16S του ριβοσωμικού RNA (16S rRNA) ως μέθοδος για την ανίχνευση παθογόνων βακτηρίων στο αίμα. **Παπαπαρασκευάς Α**, Brisse S, Verhoef J, Λεγάκης ΝΙ. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2004;49:196-204.
Γίνεται εκτίμηση της τεχνικής του προσδιορισμού της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας του 16S rRNA μετά από πολλαπλασιασμό με PCR, ως μέσο για την ανίχνευση παθογόνων βακτηρίων στο αίμα.
7. Εντερόκοκκοι ανθεκτικοί στην βανκομυκίνη: Διάγνωση, φορεία και μοριακή τυποποίηση σε χρόνιους αιμοκαθερόμενους ασθενείς. Καλοχερέτης Π, Μπαϊμάκου Ε, Ποϊραζλάρ Ε, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Παλλά Σ, Τάσιος ΠΘ, Δρούζας Α, Κουσκούνη Ε, Ιατρού Χ, Ζέρβα Λ. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, 2004;21:336-343.
Γίνεται εκτίμηση της φορείας από εντεροκόκκους ανθεκτικούς στην βανκομυκίνη (VRE) σε χρόνιους αιμοκαθερόμενους ασθενείς, καθώς και των τεχνικών διάγνωσης και τυποποίησης που αναφέρονται στην βιβλιογραφία.
8. Μέθοδοι ελέγχου αναερόβιων στα αντιβιοτικά. Μηχανισμοί αντοχής. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2007;11:95-105.
Γίνεται ανασκόπηση των μεθόδων ελέγχου ευαισθησίας των αναερόβιων βακτηρίων στα αντιβιοτικά και περιγράφονται οι κυριότεροι μηχανισμοί αντοχής.
9. Φαινότυποι αντοχής και η ερμηνεία τους – Εντεροβακτηριακά. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2007;11:95-105.
Γίνεται ανασκόπηση των κυριότερων φαινοτύπων αντοχής των εντεροβακτηριακών σε σχέση με τους υποκείμενους μηχανισμούς αντοχής.
10. Αρχές PCR και υβριδισμού. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2009;14:65-78.
Γίνεται περιγραφή των αρχών και των εφαρμογών της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR) στην κλινική μικροβιολογία και την εργαστηριακή διαγνωστική.
11. *Kingella kingae*: Αίτιο σηπτικής αρθρίτιδας σε υγιές παιδί. Δασκαλάκη Μ, Μακρή Α, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Πετρά Μ, Στάϊκου Ε, Χάγερ Ι, Τσακρής Α, Βογιατζή Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2013;58:19-23.
Γίνεται περιγραφή περιστατικού αρθρίτιδας από *Kingella kingae*.
12. Νεκρωτική πνευμονία από *Rhodococcus equi* σε HIV ασθενή: παρουσίαση περιστατικού και βιβλιογραφική ανασκόπηση. Αυγουλέα Κ, Ζαρκωτού Ο, Χρύσος Γ, Μάμαλη Β, Γερογιώκας Α,

Παπαπαρασκευάς Ι, Τσακρής Α, Θέμελη-Διγαλάκη Κ. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2015;60:69-74.

Γίνεται περιγραφή περιστατικού νεκρωτικής πνευμονίας από *Rhodococcus equi*.

13. Βακτηριαμία από *Kingella kingae* σε υγιές βρέφος. Τσιβεριώτης Κ, Χαραλαμπίκη Ν, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Γιαννοπούλου Π, Γραφάκος Ι, Κοροβέση Π, Τσακρής Α, Τρίκκα Ε. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2015;60:125-130.

Γίνεται περιγραφή περιστατικού μικροβιαμίας από *Kingella kingae*.

14. Bartonella infections: clinical manifestations, diagnostic techniques and treatment. Mavrouli Μ, Vriioni G, **Papaparaskevas J**, Kapsimali V. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2016;61:17-35.

Γίνεται ανασκόπηση της μικροβιολογίας της Bartonella.

Περίληψεις ανακοινώσεων σε ελληνικά συνέδρια

Συνολικός αριθμός: Εβδομήντα μια (71)

Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

1^{ος} ή μόνος σε είκοσι δύο (22) περιλήψεις

2^{ος} σε είκοσι τέσσερεις (24) περιλήψεις

Τελευταίος σε δύο (2) περίληψη

Άλλη θέση σε είκοσι τρεις (23) περιλήψεις

Αναλυτικός κατάλογος περιλήσεων

- 1) Ανάλυση αποτελεσμάτων αιμοκαλλιιεργειών της διαιτίας 1994-1995 σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Θεοδωράκη, Μ. Τζιβρά, Κ. Δημαρόγγωνα, Ι. Στεφάνου, Α. Αυλάμη. 17^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Θεσ/νίκη, 26-28 Απριλίου 1996, τόμος περιλήσεων σελ.106, περίληψη Ν^ο 95.
- 2) Μεταβολικές επιδράσεις ενός «διαιτητικού» παγωτού σε υγιή άτομα. Μ. Μαντάς, Κ. Κράλιος, Ε. Χαλά, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Μαγκλάρα, Φ. Φιλιπίδης, Ν. Κατσιλάμπρος. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήσεων σελ. 11, περίληψη Ν^ο 36.
- 3) Επιδημιολογική μελέτη σηψαιμίας από ενδοφλέβιους καθετήρες, την πενταετία 1991-1995 σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Μ. Τζιβρά, Ι. Στεφάνου, Κ. Δημαρόγγωνα, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήσεων σελ. 41, περίληψη Ν^ο 155.

- 4) Συγκριτική επιδημιολογική μελέτη αποτελεσμάτων θετικών καλλιέργειών, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο την διετία 1994-1995. Μ. Μάτσας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Ζουλούμη, Π. Ζώγα, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 41, περίληψη Ν^ο 156.
- 5) Συγκριτική μελέτη αντοχής απομονωθέντων στελεχών, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο, την διετία 1994-1995. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Μ. Ζουλούμη, Μ. Τζιβρά, Ι. Στεφάνου, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 44, περίληψη Ν^ο 168.
- 6) Σύγκριση της *in vitro* ευαισθησίας του συνδυασμού πιπερακιλλίνη+ταζομπακτάμη με άλλα νεότερα αντιμικροβιακά σε κλινικά στελέχη τριτοβάθμιου νοσοκομείου. **I. Παπαπαρασκευάς**, Ι. Στεφάνου, Μ. Μάτσας, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 1-2 Φεβρουαρίου 1997. τόμος περιλήψεων σελ. 22, περίληψη Ν^ο 2.
- 7) Μοριακή επιδημιολογία κλινικών στελεχών *Enterococcus faecalis* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο (πρόδρομη ανακοίνωση). **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Βατόπουλος, Ν. Λεγάκης, Β. Καλαποθάκη, Π. Ζώγα, Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στο Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα, 26-28 Φεβρουαρίου 1997. τόμος περιλήψεων σελ. 91, περίληψη Ν^ο 60.
- 8) Εκτίμηση ειδικότητας και ευαισθησίας δύο ορολογικών αντιδραστηρίων του εμπορίου στη διαπίστωση της ΗΡ λοίμωξης. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Ε. Καλονά, Σ. Σουγιουλτζής, Μ. Τζιβράς, Α. Αρχιμανδρίτης. 2^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, Αθήνα, Μάρτιος 1997, τόμος περιλήψεων σελ. 149.
- 9) Λοίμωξη με *Helicobacter Pylori* σε ασθενείς με οξεία αιμορραγία από το στομάχι ή το δωδεκαδάκτυλο: Πρόδρομες παρατηρήσεις. Α. Αρχιμανδρίτης, Σ. Σουγιουλτζής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Π. Δάβαρης, Μ. Τζιβράς 2^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, Αθήνα, Μάρτιος 1997, τόμος περιλήψεων σελ. 150.
- 10) Επιδημιολογική διερεύνηση λοιμώξεων από στελέχη *Klebsiella pneumoniae* ανθεκτικά στις αμινογλυκοσίδες και τα νεότερα β-λακταμικά σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο (πρόδρομη ανακοίνωση). **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Βατόπουλος, Ν. Λεγάκης, Β. Καλαποθάκη, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 23^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 13-17 Μαΐου 1997, τόμος περιλήψεων σελ.39, περίληψη Ν^ο 148.
- 11) Διασπορά ανθεκτικών στις αμινογλυκοσίδες στελεχών *Enterococcus faecalis* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Π. Τάσιος, Β. Καλαποθάκη, Ν. Λεγάκης, και Α. Αυλάμη. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 81, περίληψη αριθμός 73. **(Η εργασία βραβεύθηκε με το "Ειδικό Βραβείο προς τιμή της Καθηγήτριας Κυρίας Αντιγόνης Αρσένη")**.
- 12) Μελέτη της κλωνικής διασποράς κλινικών στελεχών *Enterococcus avium* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Π. Τάσιος, Β. Καλαποθάκη, Α. Αυλάμη και Ν.

- Λεγάκης. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 204, περίληψη αριθμός 104.
- 13) Έλεγχος και μέτρα εξάλειψης ρινικής μικροβιοφορίας *S. aureus* νοσοκομειακού προσωπικού ως μέτρο περιορισμού νοσοκομειακών λοιμώξεων. Χ. Στεργίου, **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Δ. Φασουλή, Σ. Αδαμίδου και Α. Αυλάμη. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 205, περίληψη αριθμός 105.
- 14) Μελέτη της κλωνικής διασποράς κλινικών στελεχών *Enterococcus faecium* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Β. Καλαποθάκη, Ν. Λεγάκης και Α. Αυλάμη. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 5-9 Μαΐου 1998, τόμος περιλήψεων σελ.45, περίληψη αριθμός 171.
- 15) Ανοσοφαινότυποι του *Helicobacter pylori* (HP) σε HP(+) γαστρίτιδα και ασυμπτωματικούς μάρτυρες. Σχέση φαινοτύπων με γαστρίτιδα κατά Sydney. Α. Αρχιμανδρίτης, Μ. Τζιβράς, Σ. Σουγιουλτζής, Π. Φούκας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π. Αποστολόπουλος, Σ. Μπουγάς και Π. Δάβαρης. 18^ο Πανελλήνιο Γαστρεντερολογικό Συνέδριο, Αθήνα Νοεμβρίου 1998, τόμος περιλήψεων Νο ΑΑ162.
- 16) Πρώτη εμφάνιση κλινικού στελέχους *Enterococcus faecium* με γονότυπο VanB σε πανεπιστημιακό νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Α. Βατόπουλος, Γ. Θωμόπουλος και Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα 6-7 Φεβρουαρίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ. 38, περίληψη Νο 13.
- 17) Επιδημιολογία μικροβιαμίας από ενδαγγειακούς καθετήρες σε πανεπιστημιακό νοσοκομείο. Ε. Δεμερτζή, **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Σ. Σμιλάκου και Α. Αυλάμη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στον Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ.40, περίληψη Νο 7.
- 18) Διαχρονική εξέλιξη της συχνότητας των κυριότερων φαινοτύπων αντοχής των μεθικιλίνη-ανθεκτικών στελεχών *S. aureus* σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Σ. Σμιλάκου, Ε. Δεμερτζή και Α. Αυλάμη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στον Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ.67, περίληψη Νο 34.
- 19) Επικράτηση δύο M-οροτύπων στους ανθεκτικούς στην ερυθρομυκίνη β-αιμολυτικούς στρεπτοκόκκους ομάδας Α. **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Λ. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Α. Ευστρατίου, Π.Θ. Τάσιος και Ν.Ι. Λεγάκης. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 16-20 Μαΐου 2000, τόμος περιλήψεων σελ. 54, περίληψη αριθμός 207.
- 20) Η μέθοδος εκχύλισης του DNA καθορίζει την ευαισθησία της μοριακής διάγνωσης της φυματίωσης. Δ.Π. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Σ. Νικολάου, Ε. Βογιατζάκης, Ν.Ι. Λεγάκης και Λ. Ζέρβα. 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2002, τόμος περιλήψεων σελ 43.

- 21) Παράγοντες κινδύνου για ενδονοσοκομειακή λοίμωξη από στελέχη *Enterococcus* spp. με υψηλού επιπέδου αντοχή στις αμινογλυκοσίδες. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Σ. Αδαμίδου, Δ. Φασούλη, Α. Βατόπουλος και Β. Καλαποθάκη. 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2002, τόμος περιλήψεων σελ 47.
- 22) Εφαρμογή τεχνικών εξόρυξης γνώσης (Data Mining) στην επιδημιολογική επιτήρηση της αντιμικροβιακής αντοχής. **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Μπατιστάκης, Μ. Χαλκίδη, Χ. Αμανατίδης, Μ. Βαζυργιάννης, Μ. Κανελπούλου, Ε. Παπαφράγγας, Α. Βατόπουλος και Β. Καλαποθάκη. 28^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 21-25 Μαΐου 2002, τόμος περιλήψεων σελ. 27, περίληψη Νο 97.
- 23) Ο αποκλεισμός της παρουσίας του *Bacillus anthracis* σε περιβαλλοντικά δείγματα. **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Παπαδημητρίου, Δ. Χούχουλα, Ν. Μαγεροπούλου, Γ. Σαρόγλου, Ν.Ι. Λεγάκης και Λ. Ζέρβα. 1^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2003, τόμος περιλήψεων σελ 37, περίληψη Νο ΕΑ31.
- 24) Διερεύνηση μιας επιδημικής έξαρσης εντεροκόκκων ανθεκτικών στην βανκομυκίνη. **I. Παπαπαρασκευάς**, Δ. Κατσαρέλιας, Δ. Βόρος, Π.Θ. Τάσιος, Ε. Κουσκούνη, Ν.Ι. Λεγάκης και Λ. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 59, περίληψη Νο 227.
- 25) Ανίχνευση *Chlamydia pneumoniae* με PCR σε δείγματα του αναπνευστικού συστήματος: αξιολόγηση μεθοδολογίας. Δ. Χούχουλα, Ε. Μπαλής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης και Λ. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 63, περίληψη Νο 243.
- 26) Αποικισμός χρονίως αιμοκαθαιρόμενων ασθενών με εντεροκόκκους ανθεκτικούς στην βανκομυκίνη. Ε. Μπαϊμάκου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π.Θ. Τάσιος, Ε. Κουσκούνη, Π. Καλοχαιρέτης και Λ. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 65, περίληψη Νο 251.
- 27) Εκτίμηση του ποσοστού και των φαινοτύπων αντοχής στελεχών *Streptococcus pyogenes* απομονωθέντων από διεισδυτικές λοιμώξεις. Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π. Θ. Τάσιος, Λ. Ζαχαριάδου, Ν. Ι. Λεγάκης, η Ελληνική Ομάδα Strep-EURO και Α. Πάγκαλη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 78, περίληψη Νο ΕΑ71.
- 28) Διερεύνηση της αντιμικροβιακής αντοχής Gram-αρνητικών αναεροβίων βακτηρίων που απομονώθηκαν σε 6 ελληνικά νοσοκομεία. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης, η Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-Αρνητικών Αναεροβίων Λοιμώξεων και Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 95, περίληψη Νο ΕΑ88.

- 29) Μελέτη παραγόντων κινδύνου πρόκλησης μικροβιαμίας από κεντρικούς ενδοφλέβιους καθετήρες. Α. Ταρπατζή, Ι. Στεφάνου, Α. Κατσανδρή, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Πετρίκκος και Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 340, περίληψη Νο Ρ63 Γ.
- 30) Διερεύνηση διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes*. **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Στάθη, Π.Θ. Τάσιος, Α. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Η Ελληνική Ομάδα Strep-EURO και Ν.Ι. Λεγάκης. 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 4-6 Ιουνίου 2004, τόμος περιλήψεων σελ 115, περίληψη Νο 75.
- 31) Συσχέτιση κατανάλωσης και ανάπτυξης μικροβιακής αντοχής στις φθοριοκινολόνες σε στελέχη *E. coli* που απομονώθηκαν κατά την χρονική περίοδο 1998 – 2003 σε τεταρτοβάθμιο νοσοκομείο. Α. Μαρκογιαννάκης, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη και Α. Τσακρής. 7^ο Θεματικό Συνέδριο, Εντατική Θεραπεία και Λοιμώξεις, Αθήνα, 26-27 Νοεμβρίου 2004.
- 32) Επικράτηση των *emm*-τύπων 1, 6 και 12 μεταξύ διεισδυτικών στελεχών *Streptococcus pyogenes*. Α. Στάθη, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Ζαχαριάδου, Π. Θ. Τάσιος, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Πάγκαλη, για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Strep-EURO”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 20, περίληψη Νο ΕΑ15.
- 33) Διασπορά γονιδίων αντοχής κλάσης *nim* σε ανθεκτικά και ευαίσθητα στην μετρονιδαζόλη Gram(-) αναερόβια βακτήρια. Α. Κατσανδρή, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Τζουβελέκης, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-αρνητικών Αναεροβίων Βακτηριών”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 72, περίληψη Νο ΕΑ63.
- 34) Εκτίμηση της *in vitro* δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι Gram(-) αναεροβίων βακτηρίων. Α. Κατσανδρή, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Τζουβελέκης, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-αρνητικών Αναεροβίων Βακτηριών”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 73, περίληψη Νο ΕΑ64.
- 35) Επικράτηση τριών κλώνων *Streptococcus pyogenes* σε ασθενείς με διεισδυτικές λοιμώξεις στην Ελλάδα. Α. Στάθη, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Ζαχαριάδου, Π. Θ. Τάσιος, Ν. Ι. Λεγάκης, Μ. Φουστούκου, Α. Αυλάμη, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Ε. Παπαφράγκας, Α. Μπεθυμούτη, Γ. Κουπάρη, Β. Γκιζάρης, Μ. Ιορδανίδου και Α. Πάγκαλη. 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 57, περίληψη Νο 220.
- 36) Συσχέτιση κατανάλωσης φθοριοκινολονών και ανάπτυξης αντοχής στη σιπροφλοξασίνη σε στελέχη Gram-αρνητικών βακτηρίων που απομονώθηκαν την περίοδο 1998-2004 σε τεταρτοβάθμιο νοσοκομείο. Α. Μαρκογιαννάκης, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Πετρίκκος, Α. Τσακρής, και Α. Αυλάμη. 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 59, περίληψη Νο 228.

- 37) Ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα με μοριακή τεχνολογία σε ουρηθρίτιδα από *Chlamydia trachomatis*: Αναφορά περίπτωσης. Ε. Παπαδογεωργάκη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Θ. Πιτταράς, Δ. Χούχουλα, Ε. Φραγκούλη και Ν. Ι. Λεγάκης. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 63, περίληψη Νο ΕΑ56.
- 38) Λοιμώξεις από πολυανθεκτικά στελέχη *Bacteroides fragilis* group. Α. Κατσανδρή, Α. Πανταζάτου, Γ. Θωμόπουλος, Γ. Πετρίκκος, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 90, περίληψη Νο ΕΑ83.
- 39) Υψηλά ποσοστά αντοχής στην μοξιφλοξασίνη σε στελέχη *Bacteroides* spp. Α. Κατσανδρή, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Σ. Νεοφωτίστου, Α. Αυλάμη και Ν.Ι. Λεγάκης για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-Αρνητικών Αναερόβιων Βακτηρίων”. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 91, περίληψη Νο ΕΑ84.
- 40) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού. Θ. Παπαχρίστου, Α. Αριστοδήμου, Μ. Αλεξάνδρου, Γ. Λαού, Π. Ασσιώτου, Ι. Κασίνη, Γ. Θεμιστοκλέους, Μ. Παύλου, Ε. Βουνού, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περίληψης σελίδα 20, περίληψη Ο03.
- 41) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας. Λ. Παναγιώτου, Γ. Θεμιστοκλέους, Μ. Αλεξάνδρου, Σ. Ζαχαριάδου, Δ. Αριστείδου, Γ. Δημητριάδης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περίληψης σελίδα 22, περίληψη Ο04
- 42) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Πάφου. Β. Ζηνιέρη, Π. Παπακυριακού, Ε. Μαλακτού, Χ. Παναγιώτου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περίληψης σελίδα 24, περίληψη Ο05.
- 43) Πολυκεντρική επιδημιολογική διερεύνηση λοιμώξεων από Gram-αρνητικά αναερόβια βακτήρια. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Ν.Ι. Λεγάκης, Γ.Λ. Πετρίκκος, Χ. Τζαβάρα, Ε. Τρίκα-Γραφάκου, Ε. Παπαφράγκας, Μ. Κανελλοπούλου, Χ. Κούτσια-Καρούζου, Α. Βογιατζή, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Μ. Τούτουζα, Μ. Φουστούκου, Α. Πάγκαλη, Α. Αυλάμη. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 6, περίληψη Νο ΕΑ1. **(Η εργασία βραβεύθηκε με το βραβείο εις μνήμη Δ. Παπαευαγγέλου).**
- 44) Εκτίμηση της *in vitro* δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι Gram(-) και Gram(+) νοσοκομειακών στελεχών. Β. Μελά, Α. Πανταζάτου, Ι. Στεφάνου, **I. Παπαπαρασκευάς** και Α. Αυλάμη. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

- Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 16, περίληψη Νο ΕΑ11
- 45) Διεισδυτικές λοιμώξεις από *Streptococcus pyogenes* στην Ελλάδα, την περίοδο 2003-2005: επιδημιολογικές διαφορές μεταξύ παιδιατρικών και ενηλίκων ασθενών. Α. Στάθη, Λ. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π.Θ. Τάσιος, Α. Τσελένη-Κωτσοβίλη, Α. Αυλάμη, Μ. Φουστούκου, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Γ. Κουππάρη, Ε. Παπαφράγκας, Β. Γκιζάρης, Α. Μπεθουμούτη, Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Μ. Ιορδανίδου, Ο. Πανιάρα, Α. Χαλακατεβάκη, Α. Περόγαμβρος, Α. Βογιατζή, Β. Πετροχείλου-Πάσχου και Ν.Ι. Λεγάκης. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 38, περίληψη Νο ΕΑ31.
- 46) Διερεύνηση μη επεμβατικών δειγμάτων για τον έλεγχο της λοίμωξης από *Chlamydia trachomatis*. Θ. Πιτταράς, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης, Α. Κατσάμπας, Ε. Φραγκούλη και Ε. Παπαδογεωργάκη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας, Αθήνα 14-17 Ιουνίου 2007, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ36.
- 47) Επιδημιολογική διερεύνηση περιστατικών ουρηθρίτιδας από *Chlamydia trachomatis*. Προδρομη ανακοίνωση. Θ. Η. Πιτταράς, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν. Ι. Λεγάκης, Έ. Φραγκούλη, Α. Τσακρής και Ε. Παπαδογεωργάκη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ41.
- 48) Εκτίμηση της δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι 2.423 κλινικών στελεχών. Σύγκριση των ορίων της EUCAST και της FDA. **I. Παπαπαρασκευάς**, Λ. Τζουβελέκης, Σ. Αλεξίου-Δανιήλ, Α. Βογιατζή-Ηλιάδη, Α. Γιανέλλη, Γ. Γκαντέρης, Ε. Καδά, Σ. Καναβάκη, Μ. Κανελλοπούλου, Γ. Κατσάνης, Α. Κοντοδήμου-Τρικαλιώτη, Γ. Κουπάρρη, Ε. Κουσκούνη, Χ. Κούτσια, Λ. Κουτσούκου, Σ. Κτενίδου-Καρτάλη, Τ. Λαζαράκη, Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Α. Μακρή, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Α. Μαυρίδης, Α. Μπεθουμούτη, Γ. Μωραϊτου, Π. Πανταζή, Μ. Πανοπούλου, Ε. Παπαφράγκας, Β. Σκανδάμη, Κ. Τόμος, Μ. Τούτουζα, Σ. Τσιπλάκου, Ε. Τσορλίνη, Α. Τσακρής, Ν. Ι. Λεγάκης. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ82.
- 49) Διερεύνηση των μηχανισμών αντοχής στις μακρολίδες-λινκοσαμίδες και την τετρακυκλίνη σε στελέχη *Streptococcus pneumoniae* απομονωθέντων στην Ελλάδα πριν την έναρξη του εμβολιασμού. Α. Φλουντζή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Ε. Κυρίκου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Παπαβασιλείου, Μ. Παπαδάτου, Ε. Μπόζαβούτογλου, Α. Πάγκαλη, Ν. Ι. Λεγάκης και Λ. Τζουβελέκης. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ83.
- 50) Χρήση της Real-Time PCR για ανίχνευση του Bacillus Calmette-Guerin (BCG) στο αίμα και στα ούρα ασθενών με καρκίνο της ουροδόχου κύστης, μετά από ενδοκυστικές εγχύσεις BCG. Δ. Π. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Σιατέλης, Δ. Δελακάς και Α. Τσακρής. 5^ο Πανελλήνιο

Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο EA103.

- 51) Προδιαθεσικοί παράγοντες ρινικού αποικισμού από ανθεκτικό στη μεθικιλίνη *Staphylococcus aureus* της κοινότητας. Σ. Καραψιάς, Ε. Πιπεράκη, Λ. Τζουβελέκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Κατσάνης, Α. Τσελένη-Κωτσοβίλη. 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009, τόμος περιλήψεων σελίδα 20, περίληψη Νο EA15.
- 52) Επιδημιολογική διερεύνηση με μοριακές τεχνικές και φαινότυποι αντοχής διεισδυτικών στελεχών *Streptococcus pyogenes* σε παιδιά. Α. Μακρή, Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Τ. Γκουαχάρντο, Λ. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Α. Βογιαντζή και Α. Τσακρής. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010, τόμος περιλήψεων σελίδα 46, περίληψη Νο EA37.
- 53) Σπάνια περίπτωση βρουκέλλωσης ΚΝΣ σε νεαρό ασθενή. Ν. Σκαρμούτσου, ΜΑ Ντριβαλά, Μ. Μαρτσούκου, Β. Κολώνια, Κ. Σταμούλος, Α. Στεφανάκη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Ε. Παπαφράγκας. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010, τόμος περιλήψεων σελίδα 230, περίληψη Νο ΠΒ51.
- 54) Μελέτη των πενικιλινοδεσμευτικών πρωτεϊνών (PBPs) σε στελέχη *Streptococcus pneumoniae* με αντοχή στα β-λακταμικά αντιβιοτικά. Α. Φλούντζη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Ε. Κυρίκου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Παπαβασιλείου, Μ. Παπαδάτου, Ε. Μποζαβούτογλου, Α. Πάγκαλη, Λ. Τζουβελέκης, Α. Τσακρής και Ν.Ι. Λεγάκης. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 26, περίληψη Νο EA18.
- 55) Ανεύρεση του *Mycoplasma genitalium* σε πληθυσμιακές ομάδες στην Ελλάδα. Π. Χρα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής και Ε. Παπαδογεωργάκη. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 54, περίληψη Νο EA46.
- 56) Περίπτωση εμετικής μορφής τροφικής δηλητηρίασης από *Bacillus cereus* σε παιδί. Γ. Κυριακοπούλου, Α. Μακρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Κ. Γεωργίου, Τ. Γκουαχάρντο, Α. Βενέτης, Σ. Κωσταρίδου και Α. Βογιαντζή. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 93, περίληψη Νο P30A.
- 57) *Kingella kingae*: ασύνηθες αίτιο σηπτικής αρθρίτιδας σε υγιές παιδί. Μ. Δασκαλάκη, Α. Μακρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Πετρά, Ι. Χάγερ, Α. Τσακρής, Α. Βογιαντζή. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 102, περίληψη Νο AA41A.
- 58) Βακτηραιμία από *Kingella kingae* σε βρέφος 8 μηνών: παρουσίαση περιστατικού. Ν. Χαραλαμπίκη, Π. Γιαννοπούλου, Κ. Τσιβεριώτης, Ε. ΚΟΥρτέση, Π. Κοροβέση, Χ. Σερέτη, Μ. Μέμεζας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Ε. Τρίκκα-Γραφάκου. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής

- Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 110, περίληψη Νο AA49A.
- 59) Πρώτη περίπτωση λοίμωξης από *Rhodococcus equi* σε HIV(+) άτομο. Α. Γιαννούλη, Γ. Χρυσός, Κ. Κοψάρη, Ο. Ζαρκατού, Β. Μάμαλη, Δ. Καραγεωργόπουλος, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Κ. Θέμελη-Διγαλάκη. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 146, περίληψη Νο AA35B.
- 60) Περίπτωση συνδρόμου τοξικού shock – πνευμονίας από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο ομάδας Α (GAS) και λακτοβακίλλων. Ε. Κηρύκου, Λ. Ζαχαριάδου, Α. Χρυσάκη, Ε. Αλεξάνδρου-Αθανασούλη, Ε. Μανώλη, Φ. Παπαδοπούλου, Γ. Κουκουρδής, Γ. Κωσταντάτος, Δ. Παράσχου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Α. Χαρισιάδου. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 160, περίληψη Νο AA49B.
- 61) Στικτή κερατόλυση πελμάτων σε έφηβο αθλητή: επιτυχής αντιμετώπιση με κρέμα φουσιδικού οξέος. Α. Στάθη, Α. Πάγκαλη, Α. Χρυσάκη, Ν. Πετροπούλου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Αλεξάνδρου-Αθανασούλη, Α. Τσακρής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Βαλάρη. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 154, περίληψη Νο AA43B.
- 62) Εξέλιξη πρωτοκόλλου βασισμένου σε νανοσωματίδια χρυσού για την ταυτοποίηση των παθογόνων *Staphylococcus aureus* και *Listeria monocytogenes*. **I. Παπαπαρασκευάς**, Δ. Χούγουλα, Σ. Κοντελής, Α. Δαρζέντα, Α. Φάρκα, Χ. Σπύρου, Μ. Ζιάκα, Σ. Κουσίσης, Α. Τσακρής, Α. Χαρθάλου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 26, περίληψη Νο EA17.
- 63) Διερεύνηση της αντοχής και των υπόκειμενων γενετικών μηχανισμών στελεχών *Propionibacterium* spp. απομονωμένων από ασθενείς με κλινικώς σημαντική εικόνα ακμής. Λ. Γιαννόπουλος, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Δαϊκος, Ν. Σταυριανέας, Α. Τσακρής. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 27, περίληψη Νο EA18.
- 64) Η ανίχνευση βακτηρίων που παράγουν βιομεμβράνες με ειδική PCR και PCR με οικουμενικούς εκκινητές παραμένει αναποτελεσματική για την διάγνωση περιπροσθετικών αρθρικών λοιμώξεων. Β. Zeager, Α. Ιωαννίδης, Γ. Μπάμπης, Β. Ιωαννίδου, Α. Κοσσυβάκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Πετεινάκη, Σ. Μπερσιμής, Σ. Χατζηπαναγιώτου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 119, περίληψη Νο AA34A.
- 65) Προτυποποίηση της μεθοδολογίας ελέγχου ευαισθησίας βακτηρίων υψηλής παθογένειας και αναγνώριση προβληματικών σημείων στις οδηγίες CLSI M45-A2. **I. Παπαπαρασκευάς**, S. Schmoltdt, D. Jacob, R. Grunow, P. Bolton, G. Ezpeleta, T. Wahab, Α. Πρίφτης και Α. Τσακρής. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 15, περίληψη Νο EA8.

- 66) Σύγκριση της καλλιέργειας σε εκλεκτικά υλικά και της PCR για την ανίχνευση των παθογόνων *Fusobacterium necrophorum* και *Fusobacterium nucleatum* σε φαρυγγικά δείγματα ασθενών με συμπτωματολογία φαρυγγοαμυγδαλίτιδας. Β. Μελά, Α. Τσακρής, Γ. Πετρικός, Σ. Τσιόδρας, Α. Μαγεροπούλου και **Ι. Παπαπαρασκευάς**. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 36, περίληψη Νο ΕΑ27.
- 67) Μαγνητικά νανοσωματίδια σιδήρου ως μέθοδος εμπλουτισμού του κλινικού δείγματος στην διαδικασία μοριακής ανίχνευσης των παθογόνων *Staphylococcus aureus* και *Salmonella enteritidis*. Δ. Χούχουλα, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Κ. Ζάτσου, Ν. Νικολάρας, Η. Malkawi, P.M. Mingeot-Leclercq, Α. Τσακρής και Α. Χαρθάλου. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 94, περίληψη Νο ΑΑ31Α.
- 68) Δραστικότητα της κεφταρολίνης έναντι στελεχών *Staphylococcus aureus* ανθεκτικών στην μεθικιλίνη (MRSA) και σύγκριση των οδηγιών CLSI M100-S25 και EUCAST V.6.0. Ο. Αποστόλου, Α. Πανταζάτου, Α. Πρίφτης, Α. Τσακρής και **Ι. Παπαπαρασκευάς**. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 201, περίληψη Νο ΕΑ7.
- 69) Μελέτη διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes* σε παιδιατρικό νοσοκομείο την περίοδο 2003-2015. Λ. Ζαχαριάδου, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Στάθη, Ν. Πετροπούλου, Α. Γεωργάκη, Μ. Μήκα, Ε. Κηρύκου, Ε. Πετρίδου, Α. Τσακρής, Α. Χαρισιάδου. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 210, περίληψη Νο ΕΑ26.
- 70) Λοιμώξεις οφειλόμενες στο εμβολιακό στέλεχος *Brucella melitensis* REV-1 στην Ελλάδα, 2001-2015. **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Κανδύλη, Α. Πανταζάτου, Κ. Γκαρτζονίκα, Ν. Χαραλαμπίκη, Α. Στάθη, Κ. Ταρπατζή, Ε. Ρεφενέ, Α. Μαγεροπούλου, Α. Πρίφτης, Α. Τσακρής. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 221, περίληψη Νο ΕΑ45.
- 71) Σηψαιμία από *Bacillus cereus* με εκτεταμένες δερματικές βλάβες σε ασθενή με κίρρωση ήπατος. Ε. Κατσίφα, **Ι. Παπαπαρασκευάς**, Α. Κουρουκλίδου, Ι. Καραντζουβάλης, Π. Συρμακέση, Π. Παγούνη, Γ. Ξανθοπούλου, Ε. Τσορλίνη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 256, περίληψη Νο ΑΑ32Α.

Παρακολούθηση διεθνών συνεδρίων, φροντιστηρίων (workshops), σεμιναρίων κλπ.

1. International Symposium on Viral Hepatitis. Athens, Greece, 6 September, 1994.
2. Enzymology Days. Meeting of International and Greek Enzymologists. Athens, Greece, 10-12 September 1994.
3. International Congress and Workshop on Anaerobic Bacteria and Anaerobic Infections. Athens, Greece, 19-20 April 1996.
4. 4th Scientific Meeting of the European Society of Chemotherapy and Infectious Diseases, Athens, Greece, 23-25 May 1996.
5. 8th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Lausanne, Switzerland, 25-28 May 1997.
6. 2nd Workshop "Mechanisms of Antimicrobial Resistance - A Practical Approach". Palma de Mallorca, Spain, 6-12 September 1998.
7. 4th International Conference of the Hospital Infection Society, Edinbrough, Scotland, 13-17 September 1998.
8. FEMS '98 Supported Meeting. Little Known Organisms of Clinical Importance. Athens, Greece, 16-18 September 1998.
9. Microbiologia Balkanica 2001, 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, Greece, 22-24 November 2001.
10. European Symposium and Workshop on Group A Streptococcal Infections, Health Protection Agency, Colindale, London, UK, 15-16 May 2003.
11. 5th European Congress of Chemotherapy and Infection, Rhodes, Greece, 17-20 October 2003.
12. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Prague, The Czech Republic, 1-4 May 2004.
13. Meeting and workshop "Training Medical Microbiologists Against Bioterrorism", Health Protection Agency, Porton Down, UK and Health Protection Agency, Colindale, London, UK, 11-14 May 2004.
14. 6th European Congress of Chemotherapy and Infection, Paris, France, 1-3 December 2004.
15. 15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, Denmark, 2-5 April 2005.
16. Current Global Perspectives in the field of streptococcal and pneumococcal infections, Health Protection Agency, Centre for Infections, Colindale, London, 11-12 April 2005.
17. 16th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Nice, France, 1-4 April 2006.
18. Global Burden of Streptococcal Disease and European Battle against it. The Streo-EURO project. Lund, Sweden, 22-23 May 2006.
19. 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Munich, Germany, 31 March-3 April, 2007.
20. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, 22-26 June 2008.
21. 48th Annual ICAAC – 46th IDSA Annual Meeting, Washington DC, USA, 25-28 October 2008.
22. 5th Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Limassol, Cyprus, 18-20 March 2011.
23. Capacity Building Workshop in Biosafety and Laboratory Biosecurity, Vari, 13-14 October 2011.
24. 24th ECCMID, Barcelona, Spain, 10-13 May 2014.
25. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015.
26. 9th Balkan Congress of Microbiology, Thessaloniki, Greece, 22-24 October 2015.
27. 26th ECCMID, Amsterdam, Netherlands, 9-12 April 2016.

Παρακολούθηση ελληνικών συνεδρίων, φροντιστηρίων (workshops), σεμιναρίων κλπ..

1. Ιατρική Ημερίδα με θέματα: "Αρτηριακή Υπέρταση: Διερεύνηση και Αντιμετώπιση", "Η Νόσος της Γαστροοισοφαγικής Παλινδρόμησης", "Ασθμα-Ρινίτιδα", Ιατρική Εταιρία Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 23 Οκτωβρίου 1993.
2. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Ελληνική Εταιρία Μελέτης και Αντιμετώπισης του AIDS, Αθήνα 5-7 Νοεμβρίου 1993.
3. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS και Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Νοσημάτων, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας AIDS & Σεξουαλικά Μεταδιδόμενων Νοσημάτων, Αθήνα 10-13 Φεβρουαρίου 1994.

4. Σεμινάριο Ανοσολογίας (12^{ος} κύκλος), Ελληνική Εταιρία Ανοσολογίας, Αθήνα 29 Μαρτίου - 2 Απριλίου 1994.
5. 2^ο Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Φροντιστήριο στην HIV Λοίμωξη, ΠΓΝΑ Ευαγγελισμός, Αθήνα 15-16 Απριλίου 1994.
6. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα "Αιμόσταση", Ελληνική Αιματολογική Εταιρία Αθήνα, 9-11 Μαΐου, 1994.
7. 20^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 17-21 Μαΐου 1994.
8. Εφαρμοσμένο Κλινικό Φροντιστήριο με Θέμα "Μοριακές Τεχνικές στην Κλινική Μικροβιολογία - Ιολογία" που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του 20^{ου} Ετήσιου Πανελλήνιου Ιατρικού Συνεδρίου, Αθήνα 17 Μαΐου 1994.
9. 16^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Ρίο Πατρών 3-5 Ιουνίου 1994.
10. Θεωρητικό Φροντιστήριο με θέμα "Ριβοτυπία" που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του 16ου Εθνικού Συνεδρίου Μικροβιολογίας, Ρίο Πατρών 3 Ιουνίου 1994.
11. Σεμινάριο με θέμα " Η Εργαστηριακή Προσέγγιση της HIV Λοίμωξης", Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ), Αθήνα 18-19 Νοεμβρίου 1994.
12. 9^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Εργαστηριακής Διαγνωστικής και Μικροβιολογίας, Μικροβιολογική Εταιρία Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 25-27 Νοεμβρίου 1994.
13. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Ελληνική Εταιρία Μελέτης & Αντιμετώπισης του AIDS, Θεσσαλονίκη 25-27 Νοεμβρίου 1994.
14. Σεμινάριο με θέμα: "Κυτταρομετρία Ροής - Κλινικές Εφαρμογές", Εργαστηριακός Τομέας Νοσοκομείου Παίδων "Π. & Α. Κυριακού", Αθήνα 21 Ιανουαρίου 1995.
15. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Ελληνική Εταιρία Λοιμώξεων, Αθήνα 28-29 Ιανουαρίου 1995.
16. Ταχύρυθμο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας περιόδου Νοεμβρίου 1994 - Ιανουαρίου 1995.
17. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στο Χώρο του Νοσοκομείου, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 23-26 Φεβρουαρίου 1995.
18. 21^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 9-13 Μαΐου 1995.
19. Μεταπτυχιακά Μαθήματα Κλινικής Βιοχημείας Ακαδημαϊκού Έτους 1994-1995, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.
20. 1^ο Συνέδριο Εργαστηριακών Ιατρών με θέμα "Το Ιατρικό Εργαστήριο στη Διάγνωση - Πρόληψη - Θεραπεία", Πανελλήνια Ένωση Επαγγελματιών Ιατρών Ιατρικής και Εργαστηριακής Διάγνωσης και Μικροβιολογίας (Βιοπαθολογίας) Κυτταρολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Αθήνα 27-29 Οκτωβρίου 1995.
21. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Ελληνική Εταιρία Μελέτης & Αντιμετώπισης του AIDS, Αθήνα 3-5 Νοεμβρίου 1995.
22. 17^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Θεσσαλονίκη 26-28 Απριλίου 1996.
23. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 7-11 Μαΐου 1996
24. Μηνιαίες Επιστημονικές Συνεδρίες, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, περίοδος Οκτώβριος 1995 - Ιούνιος 1996.
25. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, Ελληνική Εταιρία Μελέτης & Αντιμετώπισης του AIDS, Αθήνα 14-16 Νοεμβρίου 1996.
26. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Ελληνική Εταιρία Λοιμώξεων, Αθήνα 1-2 Φεβρουαρίου 1997.
27. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής στο Χώρο του Νοσοκομείου, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 26-28 Φεβρουαρίου 1997.
28. 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 13-17 Μαΐου 1997.
29. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 1-3 Απριλίου 1998.
30. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 5-9 Μαΐου 1998.
31. Ταχύρυθμο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας περιόδου Νοεμβρίου 1998 - Φεβρουαρίου 1999
32. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Ελληνική Εταιρία Λοιμώξεων, Αθήνα 6-7 Φεβρουαρίου 1999.

33. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής στο Χώρο του Νοσοκομείου, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 1999.
34. 4^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, Ελληνική Εταιρία Μελέτης του Ελικοβακτηριδίου του Πυλωρού, Αθήνα 5-6 Μαρτίου 1999.
35. 19^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας - 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία Αθήνα 18-21 Απριλίου 2000.
36. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 16-20 Μαΐου 2000.
37. Μηνιαίες Επιστημονικές Συνεδρίες, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, περίοδος Οκτώβριος 1999 - Ιούνιος 2000.
38. 27^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 8-12 Μαΐου 2001.
39. Ημερίδα με θέμα "Λοιμώξεις του Κατωτέρου Αναπνευστικού", Επιστημονική Επιτροπή ΠΓΝΝΘΑ "Η Σωτηρία", Αθήνα 26 Μαΐου 2001.
40. Ημερίδα με θέμα "Λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος", Εταιρία Εφαρμοσμένης Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Ιατρικής, Αθήνα 26 Ιανουαρίου 2002.
41. 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας - 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 13-16 Μαρτίου 2002.
42. 28^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 21-25 Μαΐου 2002.
43. Κοινό 18ο Παγκύπριο Ιατρικό Συνέδριο και 2ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, Κύπρος, 12 - 15 Σεπτεμβρίου 2002.
44. Ημερίδα με θέμα "Μηχανισμοί ανοχής και έλεγχος της ευαισθησίας των μικροβίων στα αντιβιοτικά στην Ελλάδα", Εργαστήριο Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Αθήνα 8 Νοεμβρίου 2002.
45. Διημερίδα με θέμα: "Επιτήρηση λοιμώξεων στα νοσοκομεία", Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ), Αθήνα, 13-14 Δεκεμβρίου 2002.
46. 1^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία και Σχολή Δημόσιας Υγείας Αθηνών, Αθήνα 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2003.
47. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: "Το αντιβιογράμμα και η ερμηνεία του στο εργαστήριο και την κλινική πράξη", Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 1 Φεβρουαρίου 2003.
48. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003.
49. Εκπαιδευτική ημερίδα με θέμα: "Σοβαρό Οξύ Αναπνευστικό Σύνδρομο: Αντιμετώπιση από τα Νοσοκομεία και τις Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας", Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (ΚΕΕΛ), Αθήνα, 26 Μαΐου 2003.
50. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: "Αντιβιοτικά – Φαρμακοκινητική – Φαρμακοδυναμική", Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 12 Δεκεμβρίου 2003.
51. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Πανελλήνια Ένωση Επιστημονικών Σωματείων Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη, 31 Μαρτίου – 3 Απριλίου 2004.
52. 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 4-6 Ιουνίου, 2004.
53. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005.
54. 3^ο Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, 22-24 Απριλίου 2005
55. 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-21 Μαΐου, 2005.
56. Εκπαιδευτική ημερίδα με θέμα: "Αντοχή των μικροβίων", Κυπριακή Εταιρία Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, Κύπρος, 3 Ιουνίου 2005.
57. 6^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα "Μικροβιολογία Αναερόβιων Λοιμώξεων", Αθήνα 28/1/2006
58. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12 – 15/4/2006
59. 5^η Επιστημονική Εκδήλωση Ιατρικές Ημέρες Νάξου, Νάξος 24-27 Αυγούστου 2006.
60. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία 8-10/12/2006

61. 7^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα “Το αντιβιογράμμα στην καθημερινή εργαστηριακή πρακτική”, Αθήνα 20/1/2007.
62. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007.
63. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα “Μοριακές τεχνικές στην διάγνωση των λοιμώξεων”, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 7 Φεβρουαρίου 2007.
64. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα “Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος”, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 8 Φεβρουαρίου 2007.
65. Διατομεακό Σεμινάριο με θέμα “3^ος Δεκάλογος στις λοιμώξεις”, Αθήνα 10/3/2007.
66. Επιστημονικό Σεμινάριο με θέμα “Βασικές Αρχές Ιατρικής Στατιστικής”, Ιατρική Εταιρία Αθηνών, Αθήνα 7-9 Νοεμβρίου 2007
67. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη, 9-12 Απριλίου 2008.
68. 9^η Ημερίδα Κλινικής Μικροβιολογίας της Εταιρίας Κλινικής Μικροβιολογίας και Εργαστηριακής Διαγνωστικής, με θέμα “Μοριακές τεχνικές στην Κλινική Μικροβιολογία”, Αθήνα 24/1/2009.
69. 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 12-14 Φεβρουαρίου 2009.
70. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα “Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος των Gram(+) κοκκων. Από το Μικροβιολογικό εργαστήριο στον ασθενή”, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 12 Φεβρουαρίου 2009.
71. Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα “Διερεύνηση νοσοκομειακών επιδημιών”, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα 14 Φεβρουαρίου 2009.
72. Σύγχρονο Κλινικό Εργαστήριο 2009, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2009.
73. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Πανελλήνια Ένωση Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 21-24 Απριλίου 2010.
74. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Ελληνική Μικροβιολογική Εταιρία, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011.
75. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα 8-10 Μαρτίου 2012
76. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 15-17 Μαρτίου 2012.
77. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Χημείας, Αθήνα, 19-20 Οκτωβρίου 2012
78. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013.
79. 5ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα 28-30 Μαρτίου 2013.
80. Ημέρες Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας 2013, Αθήνα 6-7 Δεκεμβρίου 2013
81. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014.
82. Ενημερωτικό πρόγραμμα του ΚΒΕΛΠΝΟ και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας “Αντιμετώπιση και διαχείριση ΧΒΡΠ απειλών και συμβάντων”, Αθήνα 10 Απριλίου 2014
83. 2ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στην Μικροβιολογία και τον Έλεγχο των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 29 Νοεμβρίου 2014
84. 3ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στην Μικροβιολογία και τον Έλεγχο των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα 13 Δεκεμβρίου 2014
85. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015.
86. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 6-8 Μαρτίου 2015.
87. 4η Πανελλήνια Επιστημονική Δημερίδα Εφαρμοσμένης Εργαστηριακής Ιατρικής του Συνεταιρισμού Εργαστηριακών Ιατρών MEDICYN, Αθήνα 18-19 Απριλίου 2015
88. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, 7-9 Μαΐου 2015.
89. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2015.

90. Διημερίδα της Διεύθυνσης Εγληματολογικών Ερευνών της Ελληνικής Αστυνομίας με θέμα “Αντιμετώπιση Χ.Β.Ρ.Π. απειλών και ο ρόλος της Δ.Ε.Ε”, Αθήνα 2-3 Ιουλίου 2015.
91. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Λοιμώξεων, Αθήνα 6-8 Νοεμβρίου 2015.
92. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Ιατρικής Μυκητολογίας, Αθήνα 20-22 Νοεμβρίου 2015.
93. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 4-6 Μαρτίου 2016.
94. 21^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού & Λοιπών Λοιμώξεων του Πεπτικού, Αθήνα, 1-2 Απριλίου 2016.
95. Τριήμερο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Λοιμώξεων, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2016.

Συμμετογή στην ολοκλήρωση διδακτορικών διατριβών, διπλωματικών εργασιών κλπ. (εκτός των τριμελών επιτροπών των υποψηφίων διδασκτόρων)

1. Διπλωματική εργασία της προπτυχιακής φοιτήτριας Katarina Fredriksson του Department of Medical Biochemistry and Microbiology, University of Uppsala, Sweden με θέμα "Molecular typing of gram-positive cocci using PFGE" στα πλαίσια του "Final year project in molecular medical microbiology".
2. Διπλωματική εργασία της προπτυχιακής φοιτήτριας του Βιολογικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών Αγγελική Στάθη, με θέμα "Μοριακή επιδημιολογία λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes* σε παιδιατρικό πληθυσμό".
3. Διατριβή της κας Δήμητρας Χούχουλα με θέμα: "Διάγνωση με μοριακές τεχνικές και επιδημιολογική διερεύνηση της λοίμωξης από *Mycobacterium tuberculosis complex*".
4. Διατριβή του κου Ευάγγελου Μπαλή με θέμα: "Διάγνωση λοιμώξεων αναπνευστικού από *Chlamydia pneumoniae*".
5. Διατριβή της κας Αγγελική Στάθη με θέμα: "Επιδημιολογική μελέτη διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes*".

Γνώσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών

Πολύ καλές γνώσεις σε περιβάλλοντα DOS, Windows και MAC OS (πιστοποιημένη εκπαίδευση σε κέντρο ΗΥ) στην χρήση:

1. Προγραμμάτων υποστήριξης μικροβιολογικών εργαστηρίων (Μικροβιολόγος, Medilab, CCS)
2. Προγραμμάτων επιδημιολογικής καταγραφής και επιτήρησης λοιμώξεων (WHO/Whonet, MagnumOpus)
3. Προγραμμάτων επεξεργασίας και διερεύνησης της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας (DAMBE, BlastN, Chromas)
4. Προγραμμάτων εφαρμογών γραφείου, πλοήγησης στο διαδίκτυο και επεξεργασίας εικόνας.

Joseph Papaparaskevas, MD, PhD
Assistant Professor
National and Kapodistrian University of Athens

Curriculum Vitae

Athens, November 2016

Name: Joseph Papapaskevas

Date of Birth: October 17, 1965

Gender: Male

Place of Birth: Thessaloniki, Greece

Family status: Married, two children

Home address: Nikolaou Plastira 19, 151 21, Pevki, Athens, Greece (tel. +30-210-6128066)

Business address: Department of Microbiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Mikras Asias 75, 115 27, Goudi, Athens, Greece (Tel +30-210-7462142, Fax +30-210-7462143, e-mail: ipapapar@med.uoa.gr)

Medical Diploma: 1991; Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece.

Military Service: 1991 – 1992, 216th MASH (Mobile Army Surgical Hospital), Alexandroupoli, Greece.

Rural Service: 1992 – 1993, Parakalamos, Ioannina, Greece.

Residency in Medical Biopathology: 1993 –1998; "Laikon" General Hospital, Athens, Greece

Diplomate of the Greek Board of Medical Biopathology: July 1st 1999.

Ph.D. Degree: 1996 – 2000; Department of Epidemiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece (Thesis title: Molecular epidemiology of nosocomial infections caused by multiresistant *Enterococcus* spp. isolates)

Postdoc Research Position: 2000-2002; Department of Microbiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece



Employment

1. June 2011 – Today: Assistant Professor, Department of Microbiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece. Scientific Supervisor of the Bacteriology - Molecular Diagnostic Unit and the Biosafety Level III Containment Laboratory. Biosafety and Biosecurity Officer of the Department of Microbiology.
2. February 2004 – June 2011: Lecturer, Department of Microbiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece.
3. October 2002 – February 2004: Consultant Clinical Microbiologist, National Health System (NHS), Department of Microbiology, “Laikon” General Hospital, Athens, Greece.

Main Research Interests

1. Epidemiology of bacterial infections.
2. Mechanisms of bacterial resistance.
3. Anaerobic bacteriology.
4. Molecular diagnosis of bacterial infections.

5. Highly pathogenic bacteria, diagnosis and susceptibility testing.
6. Bacteriological agents of deliberate release, detection and prevention.
7. Biosafety and Biosecurity in the Microbiology Laboratory.

International activity, membership in scientific societies, scientific journals editorial boards

- ✓ Hellenic Society for Microbiology, member (since 1995).
- ✓ Study Group for Quality Assurance and Biosafety, Hellenic Society for Microbiology, member (2011-2013).
- ✓ European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), member (since 1996).
- ✓ ESCMID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI), member of the Executive Committee (2012-present).
- ✓ American Society for Microbiology (ASM), member (since 2005).
- ✓ Acta Microbiologica Hellenica (Journal of the Hellenic Society for Microbiology), member of the Scientific Committee (2009-2011), Editor (2011-present)
- ✓ Anaerobe Journal, Elsevier Publishing, member of the Editorial Board (2012-present)

Personal Web pages and other web-based resources

1. University of Athens web pages: <http://school.med.uoa.gr/melhdep/bio/527-ipapapar-med-uoa-gr.html> (in Greek), <http://school.med.uoa.gr/en/faculty/faculty-details/528-2107462142.html> (in English) and <http://scholar.uoa.gr/ipapapar> (in English)
2. Department of Microbiology web pages: <http://www.med.uoa.gr/microbiology/Papaparaskevas.html> (in Greek) and http://www.med.uoa.gr/microbiology/files/Download/molecular_diagnosis.pdf (in Greek)
3. LinkedIn web page: https://www.linkedin.com/profile/view?id=AAIAAAW1L3gBYkjJF38VgiD7ZJ1sUFO8xHOW7mA&trk=nav_responsive_tab_profile
4. Research Gate web page: https://www.researchgate.net/profile/Joseph_Papaparaskevas
5. Kudos Research web page: <https://www.growkudos.com/profiles/30917>
6. ORCID number: 0000-0001-9188-243X (<http://www.orcid.org/0000-0001-9188-243X&authorId=6603462581&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0001-9188-243X&category=orcidLink>)
7. Scopus author ID: 6603462581 (<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603462581>)

List of international publications as an author (N=44)

1. Postanginal sepsis syndrome with metastatic lung abscess in a young man. Avlami A, Schina M, Tzivra M, Stefanou I, **Papaparaskevas J**, Sakellaropoulos N. *Anaerobe*, 1997;3:149-151 (doi: 10.1006/anae.1997.0092).
2. The first clinical isolate of *Enterococcus faecium* with the VanB phenotype in a teaching hospital in Greece. **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Vatopoulos A, Thomopoulos G, Avlami A. *Clinical Microbiology and Infection*, 1999;5:763-765.
3. Diversity among high-level aminoglycoside resistant enterococci. **Papaparaskevas J**, Vatopoulos A, Tassios PT, Avlami A, Legakis NJ, Kalapothaki V. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2000;45: 277-283 (doi: 0.1093/jac/45.3.277).
4. Rapid urease test is less sensitive than histology in diagnosing *Helicobacter pylori* infection in patients with non-variceal gastrointestinal bleeding. Archimandritis A, Tzivras M, Sougioultzis S, **Papaparaskevas J**, Apostolopoulos P, Avlami A, Davaris PS. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2000;15:369-373 (doi: 10.1046/j.1440-1746.2000.02171.x).
5. First report of ampicillin and glycopeptide antibiotics resistant *Enterococcus faecium* VanA bacteraemia in Greece. Kouppari G, Papadaki H, Legakis NJ, Arida C, Sakellariou J, **Papaparaskevas J**. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2000;16:254-256 (doi: 10.1016/S0924-8579(00)00228-4).
6. Epidemiology of multiresistant *Enterococcus avium* isolates in a Greek tertiary care hospital. **Papaparaskevas J**, Tassios PT, Kalapothaki V, Avlami A, Legakis NJ, Vatopoulos AC. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2002;20:432-437 (doi: 10.1016/S0924-8579(02)00238-8).
7. Predominance of two M-types among erythromycin-resistant Group A Streptococci from Greek children. Zachariadou L, **Papaparaskevas J**, Paraskakis I, Efstratiou A, Pangalis A, Legakis NJ, Tassios PT. *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9:310-14 (doi: 10.1046/j.1469-0691.2003.00493.x).
8. Changes in the epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a Greek tertiary care hospital, over an eight year period. Pantazatou A, **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Papanicolas J, Demertzi E, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2003;21:542-546 (doi: 10.1016/S0924-8579(03)00055-4).
9. A common clone of erythromycin-resistant *Streptococcus pneumoniae* in Greece and the UK. Fotopoulou N, Tassios PT, Beste DV, Ioannidou S, Efstratiou A, Lawrence ER, **Papaparaskevas J**, Roberts RC, Legakis NJ. *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9: 924-929 (doi: 10.1046/j.1469-0691.2003.00689.x).
10. Prevalence and characterization of the mechanisms of macrolide, lincosamide and streptogramin resistance in viridans group streptococci. Ioannidou S, **Papaparaskevas J**, Tassios PT, Foustoukou

- M, Legakis NJ, Vatopoulos AC. *International Journal of Antimicrobial Agents*;2003;22:626-629 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2003.05.001).
11. Ruling out *Bacillus anthracis*; evaluation of methodology. **Papaparaskevas J**, Houhoula D, Papadimitriou M, G. Saroglou, N.J. Legakis and L. Zerva. *Emerging Infectious Diseases*, 2004;10:732-735 (doi: 10.1007/s12024-014-9578-z).
 12. Dissemination of vancomycin-resistant enterococci among haemodialysis patients in Athens, Greece. Kalocheretis P, Baimakou E, Zerbala S, **Papaparaskevas J**, Makriniotou I, Tassios PT, Iatrou C, Kouskouni E, Zerva L. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2004;54:1031-1034 (doi: 10.1093/jac/dkh450).
 13. Multicentre survey of the *in-vitro* activity of seven antimicrobial agents, including ertapenem, against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria in Greece. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Katsandri A, Legakis NJ, the “Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”, Avlami A. *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11:820-824 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2005.01233.x).
 14. *In vitro* activities of tigecycline against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria in Greece, including metronidazole resistant strains. Katsandri A, Avlami A, Pantazatou A, Petrikkos GL, Legakis NJ, “The Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”, **Papaparaskevas J**. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2006;55:231-236 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2006.01.022).
 15. Septic arthritis due to *Roseomonas mucosa* in a rheumatoid arthritis patient receiving infliximab therapy. Sipsas NV, **Papaparaskevas J**, Stefanou I, Kalatzis K, Vlachoyiannopoulos P, Avlami A. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2006;55:343-345 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2006.01.028).
 16. Dissemination of *nim*-class genes, encoding for nitroimidazole resistance, among different species of Gram-negative anaerobic bacteria, isolated in Athens, Greece. Katsandri A, Avlami A, Pantazatou A, Houhoula D, **Papaparaskevas J**. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2006;58:705-706 (doi: 10.1093/jac/dkl285).
 17. Two cases of infections due to multi-drug resistant *Bacteroides fragilis* group strains. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, G.L. Petrikkos, G. Thomopoulos, D.P. Houhoula, and A. Avlami. *Journal of Clinical Microbiology*, 2006;44:3465-67
 18. Differences in the changes in resistance patterns to third- and fourth-generation cephalosporins and piperacillin/tazobactam among *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli* clinical isolates following a restriction policy in a Greek tertiary care hospital. Petrikkos GL, Markogiannakis A, **Papaparaskevas J**, Daikos GL, Stefanakos G, Zissis NP, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2007;29:34-38 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2006.08.042).
- Erratum in: *International Journal of Antimicrobial Agents* 2007;30:287

19. Differences in the evolution of imipenem susceptibility among *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli* isolates, during a six-year period, in a tertiary care hospital. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Stefanou I, Mela V, Galatidis N, Avlami A. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2007;29:197-200 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2006.09.010).
20. Moxifloxacin resistance is prevalent among *Bacteroides* and *Prevotella* species in Greece. **Papaparaskevas J**, Pantazatou A, Katsandri A, Houhoula DP, Legakis NJ, Tsakris A, Avlami A. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2008;62:134-141 (doi: 10.1093/jac/dkn134).
21. Risk factors for coexistence of fluoroquinolone resistance and ESBL production among *Enterobacteriaceae* in a Greek university hospital. Katsandri A, Avlami A, Vasilakopoulou A, Mela V, Kosmidis C, **Papaparaskevas J**, Petrikos GL. *Journal of Chemotherapy*, 2008;20:452-457 (doi: 10.1179/joc.2008.20.4.452).
22. Prevalence of *emm*-types 1 and 12 from invasive *Streptococcus pyogenes* disease in Greece – results of enhanced surveillance. Stathi A, **Papaparaskevas J**, Zachariadou L, Pangalis A, Legakis NJ, Tseleni-Kotsovili A, the Hellenic Strep-EURO Study Group, Tassios PT. *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14:808-812 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2008.02032.x).
23. Comparison of penile skin swab with intra-urethral swab and first void urine for PCR-based diagnosis of *Chlamydia trachomatis* urethritis in male patients. Pittaras TE, **Papaparaskevas J**, Houhoula DP, Legakis NJ, Frangouli E, Katsambas A, Tsakris A, Papadogeorgakis H. *Sexually Transmitted Diseases*, 2008;35:999-1001 (doi: 10.1097/OLQ.0b013e318182a586).
24. Molecular-beacon-based Real-Time PCR for detection and quantification of *Mycobacterium tuberculosis* DNA in clinical samples. **Papaparaskevas J**, Houhoula DP, Siatelis A, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2008;46:3177-3178 (doi: 10.1128/JCM.00903-08).
25. Infant penile tuberculosis following circumcision. Papaevangelou V, Vintila A, **Papaparaskevas J**, Kanavaki S, Garoufi A, Tsoukatou T, Tsolia M. *Journal of Infection*, 2009;58:83-85 (doi: 10.1016/j.jinf.2008.11.011).
26. Colonization with multiple *Staphylococcus aureus* strains among patients in European Intensive Care Units. Bloemendaal ALA, Fluit AC, Jansen WTM, Vriens MR, Ferry T, Amorim JM, Pascual A, Stefani S, **Papaparaskevas J**, Borel-Rinkes IHM, Verhoef J. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 2009;30:918-920 (doi: 10.1086/605640).
27. *In vitro* activity of tigecycline against 2,423 clinical isolates and comparison of the available interpretation breakpoints. **Papaparaskevas J**, Tzouvelekis LS, Tsakris A, Pittaras TE, Legakis NJ, The Hellenic Tigecycline Study Group. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2010;66:187-194 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2009.09.012).
28. *Chlamydia trachomatis* serovar distribution and *Neisseria gonorrhoeae* coinfection in male patients with urethritis in Greece. Papadogeorgakis H, Pittaras TE, **Papaparaskevas J**, Pitiriga V, Katsambas A, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2010;48:2231-2234 (doi: 10.1128/JCM.00586-10).

29. Detection of *Bacillus Galmette-Guerin* DNA in urine and blood specimens after intravesical immunotherapy for bladder carcinoma. Siatelis A, Houhoula DP, **Papaparaskevas J**, Delakas D, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2011;49:1206-1208 (doi: 10.1128/JCM.01595-10).
30. Epidemiological characteristics of infections caused by *Bacteroides*, *Prevotella* and *Fusobacterium* species: a prospective observational study. **Papaparaskevas J**, Katsandri A, Pantazatou A, Stefanou I, Avlami A, Legakis NJ, Tsakris A. *Anaerobe*, 2011;17:113-117 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2011.05.013).
31. High level of heterogeneity among *Listeria monocytogenes* isolates from clinical and food origin specimens in Greece. Houhoula D, Pirasmaki D, Konteles S, Kizis D, Koussissis S, Bratacos M, Poggas N, Charvalos E, Tsakris A, **Papaparaskevas J**. *Foodborne Pathogens and Disease*, 2012;9:848-852 (doi:10.1089/fpd.2012.1187).
32. Cutaneous infection caused by *Bacillus anthracis* in Larissa, Thessaly, Central Greece, July 2012. Stefanou I, Gatselis N, Goudelas A, Mpakarosi M, **Papaparaskevas J**, Dalekos G, Petinaki E. *Euro Surveillance*, 2012;17:32 (doi:pii:20245).
33. Incidence and risk factors for central vascular catheter-related bloodstream infections in a tertiary care hospital. Tarpatzi A, Avlami A, **Papaparaskevas J**, Daikos GL, Stefanou I, Katsandri A, Vasilakopoulou A, Chatzigeorgiou KS, Petrikkos GL. *New Microbiologica*, 2012;35:429-437.
34. Antimicrobial efficacy of denture adhesives on some oral malodor-related microbes. Polyzois G, Stefaniotis T, **Papaparaskevas J**, Donta C. *Odontology*, 2013;101:103-107 (doi: 10.1007/s10266-011-0048-8).
35. Comparative evaluation of conventional and real-time PCR assays for detecting *Bacteroides fragilis* in clinical samples. **Papaparaskevas J**, Mela V, Houhoula DP, Pantazatou A, Petrikkos GL, Tsakris A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2013;51:1593-1595 (doi: 10.1128/JCM.00449-13).
36. Granulomatous infection of the hand and wrist due to *Azospirillum* spp. Serelis J, **Papaparaskevas J**, Stathi A, Sawides AL, Karagouni AD, Tsakris A, Pangalis A. *Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases*, 2013;76:513-515 (doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2013.04.010).
37. Differences in the epidemiology between paediatric and adult invasive *Streptococcus pyogenes* infections. Zachariadou L, Stathi A, Tassios PT, Pangalis A, Legakis NJ, the Hellenic Strep-Euro Study Group. **Papaparaskevas J**. *Epidemiology and Infection* 2014;142:512-519 (doi: 10.1017/S0950268813001386).
38. Pitted keratolysis in an adolescent, diagnosed using conventional and molecular microbiology and successfully treated with fusidic acid. **Papaparaskevas J**, Stathi A, Alexandrou-Athanassoulis H, Charisiadou A, Petropoulou N, Tsakris A, Valari M. *European Journal of Dermatology*, 2014;24:499-500 (doi: 10.1684/ejd.2014.2376).
39. Detection of bacteria bearing resistant biofilm forms, by using the universal and specific PCR is still unhelpful in the diagnosis of periprosthetic joint infections. Zegaer BH, Ioannidis A, Babis GC,

- Ioannidou V, Kossyvakis A, Bersimis S, **Papaparaskevas J**, Petinaki E, Pliatsika P, Chatzipanagiotou S. *Frontiers in Medicine*, 2014;16:30 (doi: 10.3389/fmed.2014.00030).
40. A prospective study on bacterial and atypical etiology of acute exacerbation in chronic obstructive pulmonary disease. Nakou A, **Papaparaskevas J**, Diamantea F, Skarmoutsou N, Polychronopoulos V, Tsakris A. *Future Microbiology*, 2014;9:1251-60 (doi: 10.2217/fmb.14.90).
41. MLST typing of antimicrobial-resistant *Propionibacterium acnes* isolates from patients with moderate to severe acne vulgaris. Giannopoulos L, **Papaparaskevas J**, Refene E, Daikos G, Stavrianeas N, Tsakris A. *Anaerobe* 2015;31:50-54 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2014.10.007).
42. Bronchiectasis exacerbations: The role of atypical bacteria, respiratory syncytial virus and pulmonary function tests. Metaxas EI, Balis E, **Papaparaskevas J**, Spanakis N, Tatsis G, Tsakris A. *Canadian Respiratory Journal*, 2015;22:163-166 (doi: .
43. 18-Fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography/computed tomography scan for monitoring the therapeutic response in experimental *Staphylococcus aureus* foreign-body osteomyelitis. Chatziioannou S, Papamichos O, Gamaletsou MN, Georgakopoulos A, Kostomitsopoulos NG, Tseleni-Balafouta S, **Papaparaskevas J**, Walsh TJ, Pneumaticos SG, Sipsas NV. *Journal of Orthopedic Surgery and Research*, 2015;10:132 (doi: 10.1186/s13018-015-0274-9).
44. Pneumonia and pleural empyema due to a mixed *Lactobacillus* spp. infection as a possible early esophageal carcinoma signature. Chaini E, Chainis ND, Ioannidis A, Magana M, Nikolaou C, **Papaparaskevas J**, Liakata MV, Katopodis P, Papastavrou L, Tegos GP, Chatzipanagiotou J. *Frontiers in Medicine*, 2016;3:42 doi: (10.3389/fmed.2016.00042).

List of international publications as a Study Group member (N=12)

1. Serotypes and antimicrobial susceptibilities of 1033 pneumococci isolated from children in Greece during 2001-2004. Paraskakis I, Kafetzis DA, Chrisakis A, Papavasiliou H, Kirikou H, Pangalis A, Tzouvelekis LS, Athanasiou T, Legakis NJ, and the National Surveillance Network for Pneumococcal Resistance. *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12:490-493 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2006.01383.x).
2. International quality assurance study for characterization of *Streptococcus pyogenes*. Neal S, Beall B, Ekelund K, Henriques-Normark B, Jasir A, Johnson D, Kaplan E, Lovgren M, Reinert RR, Members of the Strep-EURO Study Group and International Streptococcus Reference Laboratories, and Efstratiou A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2007;45:1175-1179 (doi: 10.1128/JCM.02146-06).
3. Epidemiology of severe *Streptococcus pyogenes* disease in Europe. Lamagni TL, Darenberg J, Luca-Harari B, Siljander T, Efstratiou A, Henriques-Normark B, Vuopio-Varkila J, Bouvet A, Creti R, Ekelund K, Koliou M, Reinert RR, Stathi A, Strakova L, Ungureanu V, Schalen C, the Strep-EURO Study Group, and Jasir A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2008;46:2359-2367 (doi: 10.1128/JCM.00422-08).

4. Clinical and microbiological characteristics of severe *Streptococcus pyogenes* disease in Europe. Luca-Harari B, Darenberg J, Neal S, Siljander T, Strakova L, Tanna A, Creti R, Ekelund K, Koliou M, Tassios PT, van der Linden M, Straut M, Vuopio-Varkila J, Bouvet A, Efstratiou A, Schalen C, Henriques-Normark B, the Strep-EURO Study Group, and Jasir A. *Journal of Clinical Microbiology*, 2009;47:1155-1165 (doi: 10.1128/JCM.02155-08).
5. Species identification of clinical isolates of *Bacteroides* by matrix-assisted laser-desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry. Nagy E, Maier T, Urban E, Terhes G, Kostrzewa M, the ESCMID Study Group on Antimicrobial Resistance in Anaerobic Bacteria. *Clinical Microbiology and Infection*, 2009;15:796-802 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2009.02788.x).
6. Antimicrobial susceptibility of *Bacteroides fragilis* group isolates in Europe: 20 years of experience. E. Nagy, E. Urban, Carl Erik Nord, the ESCMID Study Group on Antimicrobial Resistance in Anaerobic Bacteria. *Clinical Microbiology and Infection*, 2011;17:371-379 (doi: 10.1111/j.1469-0691.2010.03256.x).
7. Comparative activity of ceftobiprole against Gram-positive and Gram-negative isolates from Europe and the Middle East: the CLASS study. Rossolini GM, Dryden MS, Kozlov RS, Quintana A, Flamm RK, L  uffer JM, Lee E, Morrissey I, the CLASS study group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2011;66:151–159 (doi: 10.1093/jac/dkq397).
8. Comparative activity of carbapenem testing: the COMPACT study. Nordmann P, Picazo JJ, Mutters R, Korten V, Quintana A, Laeuffer JM, Hian Seak JC, Flamm RK, Morrissey I, the COMPACT study group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2011;66:1070-1078 (doi: 10.1093/jac/dkr056).
9. Molecular analysis of the carbapenem and metronidazole resistance mechanisms of *Bacteroides* strains reported in a Europe-wide antibiotic resistance survey. S  ki J, Eitel Z, Urb  n E, Nagy E, ESCMID Study Group on Anaerobic Infections. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2013;41:122-125 (doi: 10.1016/j.ijantimicag.2012.10.001).
10. The prevalence of antibiotic resistance genes in *Bacteroides fragilis* group strains isolated in different European countries. Eitel Z, S  ki J, Urb  n E, Nagy E, ESCMID Study Group on Anaerobic Infection. *Anaerobe*, 2013;21:43-49 (doi: 10.1016/j.anaerobe.2013.03.001).
11. The association between colonization with Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae and overall ICU mortality: An observational cohort study. Dautzenberg MJD, Wekesa AN, Gniadkowski M, Antoniadou A, Giamarellou H, Petrikos GL, Skiada A, Brun-Buisson C, Bonten MJM, Derde LPG, the Mastering hOSPital Antimicrobial Resistance in Europe Work Package 3 Study Team. *Critical Care Medicine*, 2015;43:1170-1177 (doi: 10.1097/CCM.0000000000001028).
12. Molecular epidemiology of MRSA in 13 ICUs from eight European countries. Hetem DJ, Derde LP, Empel J, Mroczkowska A, Orczykowska-Koty  na M, Kozi  nska A, Hryniewicz W, Goossens H, Bonten MJ; MOSAR WP3 Study Group. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2016; 71: 45–52 (doi: 10.1093/jac/dkv298).

Impact factor of the international publications as an author (N = 44)

Total: 149.065	Mean: 3.388
Analytical: Anaerobe	2.424 X 3 publications = 7,272
Clin Microbiol Infect	4.575 X 5 publications = 22,875
J Antimicrob Chemother	4.919 X 4 publications = 19,676
J Gastroenter Hepatol	3.322 X 1 publication = 3,322
Intern J Antimicrob Agents	4.097 X 6 publications = 24,582
Emer Infect Dis	6.990 X 1 publication = 6,990
Diagn Microbiol Infect Dis	2.450 X 4 publications = 9,800
J Clin Microbiol	3.993 X 5 publications = 19,965
J Chemother	1.604 X 1 publication = 1,604
Sex Transm Dis	2.968 X 1 publication = 2,968
J Infect	4.382 X 1 publication = 4,382
Infect Control Hosp Epidem	3.669 X 1 publication = 3,669
Odontology	1.538 X 1 publication = 1,538
Foodborne Path Dis	2.270 X 1 publication = 2,270
Euro Surveillance	5.980 X 1 publication = 5,980
New Microbiologica	1.720 X 1 publication = 1,720
Epidemiol Infect	2.515 X 1 publication = 2,515
Eur J Dermatol	2.069 X 1 publication = 2,069
Frontiers Med	0.000 X 2 publications = 0,000
Future Microbiol	3.637 X 1 publication = 3,637
Canad Respir J	1.016 X 1 publication = 1,016
J Orthop Sur Res	1.215 X 1 publication = 1,215

Impact factor of the international publications as a study group member (N = 12)

Total: 54.424	Mean: 4.535
Analytical: Clin Microbiol Infect	4.575 X 3 publications = 13.725
J Antimicrob Chemother	4.919 X 3 publications = 14.757
J Clin Microbiol	3.993 X 3 publications = 11.979
Intern J Antimicrob Agents	4.097 X 1 publication = 4.097
Anerobe	2.424 X 1 publication = 2.424
Crit Care Med	7.442 X 1 publication = 7.442

- **Total citation** (Scopus): 563
- **h-Index** (Scopus): 13

More details at <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603462581>

Abstracts in international congresses: 53 (analytical catalogue in English in Appendix)

Publications in Greek journals: 14 (analytical catalogue in Greek in Appendix)

Abstracts in national congresses: 71 (analytical catalogue in Greek in Appendix)

Books, book chapters and various editions: 6 book chapters and 7 chapters in various editions (analytical catalogue in Greek in Appendix)

International collaborations and research projects

Collaborating scientist in the following International Research Project:

1. Severe *Streptococcus pyogenes* disease in Europe (Strep-EURO) [http://www.2020-horizon.com/STREP-EURO-Severe-streptococcus-pyogenes-disease-in-europe\(STREP-EURO\)-s40418.html](http://www.2020-horizon.com/STREP-EURO-Severe-streptococcus-pyogenes-disease-in-europe(STREP-EURO)-s40418.html)
2. Combating Antibiotics Resistant Pneumococci by Novel Strategies Based on *in vivo* and *in vitro* Host –Pathogen Interactions (CAREPNEUMO) http://www.helmholtz-hzi.de/en/research/research_projects/view/projekt/projekt/carepneumo/
3. Establishment of Quality Assurances for Detection of Highly Pathogenic Bacteria of Potential Bioterrorism Risk (EQADeBa) http://www.rki.de/EN/Content/Prevention/ENHPB/EQADeBa-finalreport-2012.pdf?__blob=publicationFile
4. Quality Assurance Exercises and Networking on the Detection of Highly Pathogenic Bacteria (QUANDHIP) http://www.quandhip.info/Quandhip/EN/Home/Homepage_node.html
5. Efficient response to highly dangerous and emerging pathogens at EU level (EMERGE) http://www.emerge.rki.eu/Emerge/EN/Home/Homepage_node.html

National collaborations and research projects

Collaborating scientist or scientific supervisor in the following National Research Project:

1. PENED 1999 – EPET II, 2000-2001. Data mining in the epidemiology of infections.
2. Pythagoras II, 2005-2006. Epidemiological investigation of anaerobic infections (scientific supervisor of the project).
3. EPIDPOLK, 2005-2008. Epidemiological investigation of multiresistant bacteria isolated in Cypriot Hospitals.
4. Archimedes II, 2012-2015. Nanoparticles in the diagnosis of bacterial infections.

Teaching, tutorial and supervisor activities and experience

- ✓ Teaching at the undergraduate courses “General Microbiology” and “Clinical Microbiology” and laboratory courses, third year students, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, 2004 – present.
- ✓ Teaching at the undergraduate courses “General Microbiology” and “Clinical Microbiology”, second year students, School of Dentistry, National and Kapodistrian University of Athens, 2004 – present.
- ✓ Teaching at the postgraduate course “Microbiology – Mycology” of the Postgraduate Master Program “Clinical Biochemistry – Molecular Diagnosis”, National and Kapodistrian University of Athens, 2008 – present.
- ✓ Teaching at the postgraduate course “Pharmaceutical Microbiology” of the Postgraduate Master Program “Industrial Pharmacy - Pharmaceutical Analysis”, National and Kapodistrian University of Athens, 2013 – present.
- ✓ Teaching at the postgraduate course “Microbiology and Public Health” of the Postgraduate Master Program “Applications of Biology in Medicine”, National and Kapodistrian University of Athens, 2016 – 2017.
- ✓ Teaching at the postgraduate course “Disaster Medicine” of the Postgraduate Master Program “International Medicine – Health Risk Management”, National and Kapodistrian University of Athens, 2016 – 2017.
- ✓ Supervisor of the postgraduate courses “General Principles of Molecular Techniques”, “General Principles of Bacteriology – Molecular methods in Bacteriology”, and “Molecular Bacteriology Laboratory” of the Postgraduate Master Program “Molecular Medical Biopathology - Microbiology”, National and Kapodistrian University of Athens, 2016 – 2017.
- ✓ Teaching at the postgraduate courses for residents of Medical Biopathology, Hellenic Society for Microbiology, 2006 – present.
- ✓ Member of the PhD thesis committee of eight PhD students (in three students as direct supervisor). Four students have successfully concluded their thesis whilst the remaining four are at various completion stages.

Clinical and Diagnostic Experience

- ✓ 2004 – Today: Scientific Supervisor, Bacteriology - Molecular Diagnostic Unit and Biosafety Level III Containment Laboratory, Biosafety and Biosecurity Officer, Department of Microbiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece.
- ✓ 2002 – 2004: Consultant Clinical Microbiologist, National Health System (NHS), Department of Microbiology, “Laikon” General Hospital, Athens, Greece.

- ✓ 1994 – 1999. Resident in Medical Biopathology, “Laikon” General Hospital, Athens, Greece.

Brief presentation of the Bacteriology - Molecular Diagnostic Unit and the Biosafety Level III Containment Laboratory.

- ✓ The Unit applies molecular and conventional techniques for the diagnosis of the following pathogens: *Mycobacterium tuberculosis complex*, *Mycobacterium avium/intracellulare complex*, *Brucella spp.*, *Chlamydomphila pneumoniae/psittaci*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Legionella pneumophila*, *Leptospira spp.*, *Borrelia burgdorferi*, *Coxiella burnetii*, *Rickettsia spp.*, *Bacillus anthracis*, *Yersinia pestis*, *Francisella tularensis*, *Burkholderia mallei*, *Burkholderia pseudomallei*.
- ✓ It poses full biosafety level III facilities for diagnostic and research purposes. It is one of the three level III laboratories implemented in Athens during the 2004 Olympic Games. It currently provides 24/7 coverage for the Hellenic Centre for Disease Control and Prevention (KEELPNO, <http://www.keelpno.gr/en-us/home.aspx>) regarding bacterial agents of deliberate release.
- ✓ The personnel have received training in the Biosafety III-IV laboratories of the Rare and Imported Pathogens Laboratory (formerly Special Pathogens Reference Unit), Public Health England, at Porton Down, Salisbury, UK.
- ✓ It participates in the Working Groups of the European Union (Directorate General for Health and Consumers – DG SANCO) regarding diagnosis of highly pathogenic bacterial and viral agents, the respective multicenter research projects (EQADeBa, QUANDHIP, EMERGE) and the European annual exercises.

Appendix

Abstracts in international congresses

1. Postanginal sepsis syndrome with metastatic lung abscess in a young man. A. Avlami, M. Schina, M. Tzivra, I. Stefanou, **J. Papaparaskevas**, N. Sakellaropoulos. International Congress and Workshop on Anaerobic Bacteria and Anaerobic Infections, Athens, April 19-20, 1996.
2. Resistance trends of the most frequent nosocomial isolates during the last decade in a teaching hospital. **J. Papaparaskevas**, M. Tzivra, P. Zoga, I. Stefanou, N. Chalkia, A. Avlami. 4th Scientific Meeting of the European Society of Chemotherapy and Infectious Diseases, Athens, May 23-25, 1996, abstract book p.50, abstract N° P88.
3. Epidemiology of *Enterococcus faecalis* infections in a Greek General Hospital. **J. Papaparaskevas**, A. Avlami, A. Pantazatou, A. Vatopoulos, V. Kalapothaki, M. Tzivra, N. Legakis. 8th ECCMID, Lausanne, Switzerland, May 25-28, 1997, *Clinical Microbiology and Infection* 1997;3(Suppl 2):106.
4. Molecular epidemiology of multiresistant *Klebsiella pneumoniae* nosocomial isolates in a Greek General Hospital. **J. Papaparaskevas**, A. Avlami, A. Pantazatou, A. Vatopoulos, V. Kalapothaki, I. Stefanou, N. Legakis. 8th ECCMID, Lausanne, Switzerland, May 25-28, 1997, *Clinical Microbiology and Infection* 1997;3(Suppl 2):115.
5. High rates of false negative rapid urease test (CLO) in patients with upper gastrointestinal bleeding (UGB). A. Archimandritis, M. Tzivras, S. Souyioultzis, **J. Papaparaskevas**, P. Apostolopoulos, I. Delladetsima, A. Avlami, P. Davaris. 10th International Workshop on Gastrointestinal Pathology and *Helicobacter Pylori*, Lisbon, Portugal, September 12-14, 1997, *Gut* 1997;41(Suppl 1):A76.
6. Epidemiology of catheter related septicemia in a teaching hospital. **J. Papaparaskevas**, J. Stefanou, P. Zoga, S. Smilakou and A. Avlami. 4th International Conference of the Hospital Infection Society, Edinburgh, Scotland, September 13-17, 1998, *Journal of Hospital Infection* 1998;40(Suppl A):P.8.1.5.
7. Nasal carriage of *S. aureus* in hospital staff and measures for elimination. C. Stergiou, **J. Papaparaskevas**, J. Stefanou, P. Zoga and A. Avlami. 4th International Conference of the Hospital Infection Society, Edinburgh, Scotland, September 13-17, 1998, *Journal of Hospital Infection* 1998;40(Suppl A):P.3.1.5.2.
8. Dominance of two M-types among erythromycin-resistant group A haemolytic streptococci. **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, I. Paraskaki, A. Pangali, A. Efstratiou, P.T. Tassios and N.J. Legakis. 10th ECCMID, Stockholm, Sweden, May 28-31, 2000, *Clinical Microbiology and Infection* 2000;6(Suppl 1):215.
9. Lack of correlation between the standard micro-immunofluorescence and a new commercial ELISA method for the serological diagnosis of *Chlamydia pneumoniae* infection. E. Balis, **J. Papaparaskevas**, A. Mageropoulou, E. Iliopoulos, N.J. Legakis and L. Zerva. *Microbiologia Balkanica* 2001, 2nd Balkan Conference of Microbiology, Thessaloniki, Greece, November 22-24, 2001, abstract book p. 94.
10. The DNA extraction method critically affects PCR sensitivity for the diagnosis of tuberculosis. D.P. Houhoula, **J. Papaparaskevas**, S. Nikolaou, E. Vogiatzakis, N.J. Legakis and L. Zerva. 12th ECCMID, Milan, Italy, April 24-27, 2002, *Clinical Microbiology and Infection* 2002;8(Suppl 1):15
11. Evaluation and optimization of three DNA extraction methods for the molecular diagnosis of tuberculosis. DP Houhoula, **J. Papaparaskevas**, S. Nikolaou, E. Vogiatzakis, N.J. Legakis and L. Zerva. 23rd Annual congress of the European Society of Mycobacteriology. Dubrovnik, Croatia, June 23-26, 2002.
12. Etiology of acute lower respiratory tract infection in hospitalized patients with protracted symptomatology. E. Balis, **J. Papaparaskevas**, L. Zerva, D.B. Panagiotakos, I. Iliopoulos, A. Bouzas, E. Anastasakou and N.J. Legakis. 12th European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, Sweden, September 14-18, 2002, abstract book p. 419, abstract No P2672.
13. Ruling out *Bacillus anthracis*; Evaluation of methodology. **J. Papaparaskevas**, M. Papadimitriou, D.P. Houhoula, N. Mageropoulou, G. Saroglou, N.J. Legakis and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1):38

14. Colonization with vancomycin resistant *Enterococci* among hemodialysis patients in Greece. E. Baimakou, **J. Papaparaskevas**, P.T. Tassios, P. Kalocheritis, E. Kouskouni and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1):6
15. Detection of *Chlamydia pneumoniae* in respiratory tract specimens by PCR; Evaluation of methodology. D. Houhoula, E. Balis, **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis and L. Zerva. 13th ECCMID, Glasgow, UK, May 10-13, 2003, *Clinical Microbiology and Infection* 2003;9(Suppl 1):332-333
16. Investigation of an outbreak of vancomycin resistant enterococci. **J. Papaparaskevas**, D. Katsarelias, D. Voros, P.T. Tassios, E. Kouskouni, N.J. Legakis and L. Zerva. 1st FEMS Congress of European Microbiologists, Ljubljana, Slovenia, June 29 – July 3, 2003, abstract book p. 254, abstract No P6-23.
17. Multicenter comparative evaluation of 8 antimicrobial agents including ertapenem against recently isolated Gram-negative anaerobic bacteria (preliminary results). “The Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”. A. Avlami, **J. Papaparaskevas** and N.J. Legakis. 5th European Congress of Chemotherapy and Infection, Rhodes, Greece, October 17-20 2003, abstract book p. 52, abstract No FP3.05.
18. Antimicrobial resistance surveillance of Gram-negative anaerobic bacteria isolated in six Greek hospitals. **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis, A. Katsandri, A. Avlami for the “Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria”. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S203, P800.
19. Investigation of central intravenous catheter related bacteraemia. A. Tarpatzi, I. Stefanou, A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, G. Petrikos G.L. Daikos and A. Avlami. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S223, P865.
20. Macrolide resistance rates and resistance phenotypes of invasive *Streptococcus pyogenes* isolates in Greece. A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, P.T. Tassios, L. Zachariadou, N.J. Legakis and A. Pangalis for the “Hellenic Strep-EURO Study Group”. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S295, P1090.
21. Assessment of the impact of the microbiological reports on the antibiotic treatment of bacteraemia. A. Vasilakopoulou, I. Stefanou, A. Pantazatou, **J. Papaparaskevas** and A. Avlami. 14th ECCMID, Prague, The Czech Republic, May 1-4. 2004, *Clinical Microbiology and Infection*, 2004;10(Suppl 3): S430-S431, P1528.
22. Multifocal osteomyelitis by *Mycobacterium chelonae* in a renal transplant patient. E. Demertzi, N. Giapraka, I. Boletis, A. Papadopoulos, G. Poulakou, M. Kollia, **J. Papaparaskevas** and A. Avlami. 25th Annual Meeting of the European Society for Mycobacteriology, Alghero, Sardinia, Italy, Jun 27-30 2004, abstract book p. 73, abstract No 79 PP.
23. Evaluation of the potential changes in the antimicrobial resistance of *Klebsiella pneumoniae* in a tertiary care hospital, after antibiotic prescription patterns intervention. G.L. Petrikos, **J. Papaparaskevas**, G. Stephanakos, A. Markogiannakis, A. Sarmi, G.L. Daikos, P. Triantaphyllopoulou, N.P. Zissis and A. Avlami. 14th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Limasol, Cyprus, November 25-28, 2004, abstract book p. 43, abstract No OP08.
24. Invasive group A streptococcal (GAS) infections amongst children. L. Zachariadou, A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, A. Efstratiou, T. Lamagni and A. Pangalis. 6th European Congress of Chemotherapy and Infection, Paris, France, December 1-3, 2004, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2004;24(Suppl 2):S78.
25. The impact of prescription intervention on antibiotic resistance patterns of *K. pneumoniae* and *P. aeruginosa* in a tertiary care hospital. G.L. Petrikos, **J. Papaparaskevas**, G. Stephanakos, A. Markogiannakis, A. Sarmi, G.L. Daikos, P. Triantaphyllopoulou, N.P. Zissis and A. Avlami. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S145-S146, P542.
26. Evaluation of the *in vitro* activity of tigecycline against Gram-negative anaerobic bacteria. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, L.S. Tzouveleki, G.L. Petrikos, N.J. Legakis and A. Avlami on behalf of the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S245-S246, P821.

27. Predominance of three *emm*-types among *Streptococcus pyogenes* isolates from invasive diseases in Greece. A. Stathi, L. Zachariadou, P.T. Tassios, A. Pangalis, N.J. Legakis and **J. Papaparaskevas** on behalf of the Hellenic Strep-EURO Study Group. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S324, P1044.
28. Dissemination of nitroimidazole resistance determinants among Gram-negative anaerobic bacteria in Greece. A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, L.S. Tzouveleki, G.L. Petrikos, N.J. Legakis and A. Avlami on behalf of the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 15th ECCMID, Copenhagen, Denmark, April 2-5 2005, *Clinical Microbiology and Infection*, 2005;11(Suppl 2): S406, P1275.
29. Invasive paediatric group A streptococcal infections in Greece. L. Zachariadou, **J. Papaparaskevas**, A. Stathi, P.T. Tassios, M. Foustoukou, A. Pangalis and N.J. Legakis. Current Global Perspectives in the field of streptococcal and pneumococcal infections, Health Protection Agency, Centre for Infections, Colindale, London, April 11-12, 2005.
30. Epidemiological investigation of quinolone resistance in infections due to extended spectrum beta-lactamase-producing *Enterobacteriaceae* in a tertiary hospital. A. Katsandri, A. Vasilakopoulou, V. Mela, G.L. Petrikos, C. Kosmidis, **J. Papaparaskevas**, and A. Avlami. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):O271
31. Use of isoschizomeres *Sma*I and *Xsma*I to generate a common PFGE pattern database for both *mef*-negative and *mef*-positive *S. pyogenes* isolates. P.T. Tassios, G. Diamantopoulou, A. Stathi, L. Zachariadou, A. Pangalis, **J. Papaparaskevas**, N.J. Legakis, and the Hellenic Strep-EURO Group. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):P534.
32. High incidence of moxifloxacin resistance among *Bacteroids* spp. isolates in Greece. Results from the Hellenic Study Group on Gram-Negative Anaerobic Bacteria. A. Katsandri, D.P. Houhoula, G.L. Petrikos, N.J. Legakis, **J. Papaparaskevas**, A. Pantazatou, and A. Avlami. 16th ECCMID, Nice, France, April 1-4 2006, *Clinical Microbiology and Infection*, 2006;12(Suppl 2):P1289.
33. Microbiological, epidemiological and clinical investigation of invasive Group A streptococcal infections, Greece 2003-2004. **J. Papaparaskevas**, A. Stathi, P. T. Tassios, L. Zachariadou, A. Pangalis, and N.J. Legakis. Streptococcal Symposium, Lund, Sweden, May 22-23, 2006.
34. Antimicrobial susceptibility profile of Gram-negative anaerobic clinical bacteria in Greece. Results from the "Hellenic Study Group on Gram-negative anaerobic bacteria". A. Katsandri, A. Pantazatou, G.L. Petrikos, **J. Papaparaskevas**, A. Avlami. 15th Mediterranean Congress of Chemotherapy, Catania, Italy, June 25-27, 2006, abstract book page 45, abstract No P19.
35. Detection of *Chlamydia trachomatis* in symptomatic male patients using samples from four different anatomic sites with nucleic acid amplification tests. T. Pittaras, D.P. Houhoula, **J. Papaparaskevas**, E. Frangouli, N.J. Legakis, and H. Papadogeorgakis. 15th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Rhodes, Greece, October 16-19, 2006, abstract book No PO09.14.
36. Differences in the epidemiology of pediatric and adult *Streptococcus pyogenes* invasive infections in Greece, 2003-2005. A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, A. Pangalis, P. Tassios, A. Tseleni-Kotsowili, N.J. Legakis for the Hellenic Strep-EURO Study Group. 17th ECCMID, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S187-S188, P758.
37. Epidemiological investigation of *Clostridium difficile* associated diarrhea in a tertiary care hospital. V. Mela, K. Dimarogona, A. Pantazatou, D. Rebelou, A. Katsandri, **J. Papaparaskevas**, and A. Avlami. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S189-S190, P763.
38. Epidemiological and clinical investigation of Gram-negative anaerobic infections in Greece. A. Katsandri, A. Avlami, N.J. Legakis, G.L. Petrikos, A. Pantazatou, and **J. Papaparaskevas** for the Hellenic Study Group for Gram-Negative Anaerobic Bacteria. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S379, P1367.

39. Evaluation of Real-Time PCR assays, based on molecular beacon technology, for detection and quantification of *Mycobacterium tuberculosis* DNA. D.P. Houhoula, A. Siatelis, N.J. Legakis, A. Tsakris, **J. Papaparaskevas**. 17th ECCMID, Munich, Germany, March 31-April 3, 2007, *Clinical Microbiology and Infection*, 2007;13(Suppl 1): S571, P1986.
40. The *in vitro* activity of tigecycline against 2,423 clinical isolates. Comparison of the EUCAST and the FDA approved breakpoints. **J. Papaparaskevas**, A. Tsakris, L. Tzouvelekis, A. Priftis, The Hellenic Tigecycline Study Group, and N.J. Legakis. 18th ECCMID, Barcelona, Spain, April 19-22, 2008, *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14(Suppl 4): S172-S173, P687.
41. *ompA* genotyping and epidemiological investigation of *Chlamydia trachomatis* urethritis in male patients, in Athens, Greece. T. E. Pittaras, **J. Papaparaskevas**, N. J. Legakis, A. Tsakris, and H. Papadogeorgakis. 18th ECCMID, Barcelona, Spain, April 19-22, 2008, *Clinical Microbiology and Infection*, 2008;14(Suppl 4): S494, P1702.
42. Superantigen distribution among isolates causing invasive *S. pyogenes* disease. J. Darenberg, B. Luca, A. Bouvet, A. Efstratiou, N. Hannidou, M.S. Kaltoff, P. Kriz, M. Van der Linden, G. Orefici, **J. Papaparaskevas**, M. Straut, J. Vuopio-Varkila, C. Schalen, A. Jasir, B. Henriques-Normark and the Strep-EURO Study Group. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 112, abstract No P21.
43. Investigation of MLS_B and tetracycline resistance and *emm*-type distribution, among *Streptococcus pyogenes* isolated from children acute otitis media specimens. N. Petropoulou, A. Stathi, H. Kirikou, **J. Papaparaskevas**, M. Ntoumpanaki, K. Tsaprouni, A. Tsakris, A. Pangalis, L. Zachariadou. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 120, abstract No P29.
44. Investigation of MLS_B and tetracycline resistance and *emm*-type distribution, among *Streptococcus pyogenes* isolated from children vaginal swab specimens. A. Stathi, N. Petropoulou, H. Kirikou, **J. Papaparaskevas**, C. Kaminioti, P. Frantzaki, A. Tsakris, A. Pangalis, L. Zachariadou. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 121, abstract No P30.
45. Near doubling of erythromycin resistance rate and change in the main resistance mechanism among invasive Group A *Streptococci* in Greece. Continuous surveillance, 2006-2007. A. Pangalis, A. Stathi, **J. Papaparaskevas**, L. Zachariadou, A. Avlami, A. Vogiatzi, S. Levidiotou-Stefanou, M. Foustoukou, A. Bethimouti, A. Halakatevaki, V. Petrochilou, O. Paniara, G. Chronopoulou, D. Pentilas, P.T. Tassios, and N.J. Legakis. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 160, abstract No P65.
46. Characterization of MLS_B and tetracycline resistance mechanisms, among *Streptococcus pneumoniae* strains in Greece, isolated before vaccination initiation. A. Flountzi, **J. Papaparaskevas**, I. Paraskakis, H. Kyrikou, A. Charisiadou, H. Papavasiliou, M. Papadatou, H. Bozavoutoglou, A. Pangalis, N.J. Legakis, L. Tzouvelekis. XVIII Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases, Porto-Heli, Greece, June 22-26, 2008, abstract book page 335, abstract No P236.
47. Serotype distribution and epidemiological investigation of *Chlamydia trachomatis* from male patients with acute urethritis. T. Pittaras, **J. Papaparaskevas**, N. J. Legakis, A. Tsakris, A. Katsambas and H. Papadogeorgakis. Conference on Sexually Transmitted Infections and HIV/AIDS, Milan, Italy, September 4-6, 2008, abstract book page 71, abstract No P12.
48. PCR-based detection of Bacillus Calmette-Guerin in clinical specimens, following intravesical immunotherapy for bladder carcinoma. **J. Papaparaskevas**, A. Siatelis, D. P. Houhoula, C. Constantinides and A. Tsakris. 48th Annual ICAAC – 46th IDSA Annual Meeting, Washington DC, USA, October 25-28, 2008. Abstract book page 237, abstract No D-1121.
49. Interlaboratory validation for antimicrobial susceptibility testing of highly pathogenic bacteria and identification of pitfalls in the CLSI microdilution method. S. Schmoldt, P. Bolton, T. Boskani, G. Ezpeleta, R. Grunow, P. Jureen, **J.**

- Papaparaskevas**, O. Telleria, B.R. Thoma, A. Tsakris, T. Wahab. 24th ECCMID, Barcelona, Spain, 10-13 May 2014. Abstract book page 148, abstract No P0358
50. Prevalence and clinical significance of *Mycoplasma genitalium* in symptomatic and asymptomatic adult patients. P. Chra, **J. Papaparaskevas**, A. Priftis, V. Pitiriga, A. Tsakris, H. Papadogeorgakis. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 123, abstract No P0353.
51. Comparison of microbiologic tests of sonication fluid for the diagnosis of prosthetic-joint infection. A. Stylianakis, G. Schinas, P. Thomaidis, **J. Papaparaskevas**, M. Gamaletsou N. Sipsas. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 185, abstract No P1351.
52. Magnetic nanoparticle-enhanced PCR for the detection and identification of *Staphylococcus aureus* and *Salmonella enteritidis*. **J. Papaparaskevas**, D. Houhoula, K. Zoutsou, N. Nikolaras, H. Malkawi, M.P. Mingeot-Leclercq, A. Tsakris, E. Charvalos. 25th ECCMID, Copenhagen, Denmark, 25-28 April 2015. Abstract book page 235, abstract No EV0781.
53. Infections due to the *Brucella melitensis* REV-1 vaccine strain in Greece, 2001-2015. **J. Papaparaskevas**, A. Kandili, A. Pantazatou, C. Gartzonika, N. Charalampakis, A. Stathi, K. Tarpatzi, E. Refene, A. Priftis, A. Mageropoulou, A. Tsakris. 26th ECCMID, Amsterdam, The Netherlands, 9-12 April 2016. Abstract book page 129, abstract No P0550.

Books and book chapters (in Greek)

Συμμετοχή στην συγγραφή των παρακάτω κεφαλαίων του βιβλίου “Ιατρική Μικροβιολογία” τόμος II έκδοση 3^η, Α. Αντωνιάδης, Σ. Καρτάλη, Ν.Ι. Λεγάκης, Α. Μανιάτης και Ι. Τσελέντης, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα 2005

7. Κεφάλαιο “Αιμόφιλοι”, σελ. 61-68
8. Κεφάλαιο “Βρουκέλλες”, σελ. 69-74
9. Κεφάλαιο “Έντεροβακτηριακά”, σελ. 75-106
10. Κεφάλαιο “Διάφορα Gram - αρνητικά βακτήρια”, σελ. 117-124
11. Κεφάλαιο “Βάκιλλοι - Λιστέρεις”, σελ. 165-173
12. Κεφάλαιο “Αναερόβιοι κόκκοι”, σελ. 187-191

Συμμετοχή στην συγγραφή κεφαλαίων των παρακάτω εκδόσεων της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας (ΕΜΕ):

1. Κεφάλαιο “Έντερόκοκκοι” σελ 15-27. Στην έκδοση “Το αντιβιογράμμα και η ερμηνεία του στο εργαστήριο και την κλινική πράξη”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2003.
2. Κεφάλαιο “Ομάδες αντιβιοτικών. Μηχανισμοί δράσης και αντοχής”, σελ. 5-26. Στην έκδοση “Αντιβιοτικά – Φαρμακοκινητική – Φαρμακοδυναμική”. ΕΜΕ, Δεκέμβριος 2003.
3. Κεφάλαιο “Μηχανισμοί παθογένειας, μηχανισμοί αντοχής”, σελ. 31-40. Στην έκδοση “Λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού συστήματος”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2007.
4. Κεφάλαιο “Εφαρμογές των μοριακών τεχνικών στην διάγνωση των βακτηριακών λοιμώξεων”, σελ. 1-11. Στην έκδοση “Μοριακές τεχνικές στην διάγνωση των λοιμώξεων”. ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2007.
5. Κεφάλαιο “Νέα συστήματα τυποποίησης που βασίζονται στον προσδιορισμό της αλληλουχίας του DNA και στο διαδίκτυο”, σελ. 34-43. Στην έκδοση “Παλαιές και νέες μέθοδοι τυποποίησης βακτηρίων και ιών”. ΕΜΕ, Δεκέμβριος 2007.
6. Κεφάλαιο “Επιδημιολογικά συστήματα πραγματικού χρόνου στη διερεύνηση των νοσοκομειακών επιδημιών”, σελ. 1-13. Στην έκδοση “Διερεύνηση νοσοκομειακών επιδημιών”, ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2009.
7. Κεφάλαιο “Έντερόκοκκοι”, σελ. 12-21. Στην έκδοση “Η ερμηνεία του αντιβιογράμματος των Gram(+) κόκκων. Από το Μικροβιολογικό εργαστήριο στον ασθενή”, ΕΜΕ, Φεβρουάριος 2009

National publications (in Greek)

1. Ανάλυση αποτελεσμάτων καλλιιεργειών με το πρόγραμμα WHONET, για την διατία 1994-1995, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Στεφάνου Ι, Τζιβρά Μ, Ζώγα Π, Μάτσας Μ, Αυλάμη Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 1996;41:357-367.
2. Πιπερακλλίνη+Ταζομπακτάμη. Δεδομένα *in vitro* ευαισθησίας στελεχών από θετικές αιμοκαλλιέργειες και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Μάτσας Μ, Πανταζάτου Α, Στεφάνου Ι, Αυλάμη Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 1997;42:654-662.
3. Σηψαιμία από ενδοφλέβιους καθετήρες: Επιδημιολογικά δεδομένα και αξιολόγηση μικροβιολογικών τεχνικών διάγνωσης. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Στεφάνου Ι, Ζώγα Π, Τζιβρά Μ, Δημαρόγγωνα Κ, Αυλάμη Α. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 1998;3:19-29.
4. Η αντοχή των εντεροκόκκων στα αντιβιοτικά. Ένα διαρκώς επιδεινούμενο πρόβλημα. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Λεγάκης ΝΙ. *Ιατρική*, 2002;82:150-164.
5. Παράγοντες κινδύνου για νοσοκομειακή λοίμωξη από στελέχη *Enterococcus* spp. με υψηλού επιόδου αντοχή στις αμινογλυκοσίδες. **Παπαπαρασκευάς Ι**, Βατόπουλος Α, Αυλάμη Α, Αδαμίδου Σ, Φασούλη Δ, Καλαποθάκη Β. *Ιατρική*, 2002;82:242-247.
6. Ο προσδιορισμός της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας της υπομονάδας 16S του ριβοσωμικού RNA (16S rRNA) ως μέθοδος για την ανίχνευση παθογόνων βακτηρίων στο αίμα. **Παπαπαρασκευάς Α**, Brisse S, Verhoef J, Λεγάκης ΝΙ. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2004;49:196-204.
7. Εντερόκοκκοι ανθεκτικοί στην βανκομυκίνη: Διάγνωση, φορεία και μοριακή τυποποίηση σε χρόνιους αιμοκαθερόμενους ασθενείς. Καλοχερέτης Π, Μπαϊμάκου Ε, Ποϊραζλάρ Ε, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Παλλά Σ, Τάσιος ΠΘ, Δρούζας Α, Κουσκούνη Ε, Ιατρού Χ, Ζέρβα Λ. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, 2004;21:336-343.
8. Μέθοδοι ελέγχου αναεροβίων στα αντιβιοτικά. Μηχανισμοί αντοχής. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2007;11:95-105.
9. Φαινότυποι αντοχής και η ερμηνεία τους – Εντεροβακτηριακά. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2007;11:95-105.
10. Αρχές PCR και υβριδισμού. **Παπαπαρασκευάς Ι**. *Εφαρμοσμένη Κλινική Μικροβιολογία και Εργαστηριακή Διαγνωστική*, 2009;14:65-78.
11. *Kingella kingae*: Αίτιο σηπτικής αρθρίτιδας σε υγιές παιδί. Δασκαλάκη Μ, Μακρή Α, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Πετρά Μ, Στάϊκου Ε, Χάγερ Ι, Τσακρής Α, Βογιατζή Α. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2013;58:19-23.
12. Νεκρωτική πνευμονία από *Rhodococcus equi* σε HIV ασθενή: παρουσίαση περιστατικού και βιβλιογραφική ανασκόπηση. Αυγουλέα Κ, Ζαρκωτού Ο, Χρύσος Γ, Μάμαλη Β, Γερογιώκας Α, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Τσακρής Α, Θέμελη-Διγαλάκη Κ. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2015;60:69-74.
13. Βακτηριαμία από *Kingella kingae* σε υγιές βρέφος. Τσιβεριώτης Κ, Χαραλαμπάκη Ν, **Παπαπαρασκευάς Ι**, Γιαννοπούλου Π, Γραφάκος Ι, Κοροβέση Π, Τσακρής Α, Τρίκκα Ε. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2015;60:125-130.
14. Bartonella infections: clinical manifestations, diagnostic techniques and treatment. Mavrouli Μ, Vrioni G, **Papaparaskevas J**, Kapsimali V. *Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρίας*, 2016;61:17-35.

Abstracts in National Congresses (in Greek)

- 1) Ανάλυση αποτελεσμάτων αιμοκαλλιέργειών της διαιτίας 1994-1995 σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Θεοδωράκη, Μ. Τζιβρά, Κ. Δημαρόγγωνα, Ι. Στεφάνου, Α. Αυλάμη. 17^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Θεσ/νίκη, 26-28 Απριλίου 1996, τόμος περιλήψεων σελ.106, περίληψη Ν^ο 95.
- 2) Μεταβολικές επιδράσεις ενός «διαιτητικού» παγωτού σε υγιή άτομα. Μ. Μαντάς, Κ. Κράλιος, Ε. Χαλά, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Μαγκλάρα, Φ. Φιλιππίδης, Ν. Κατσιλάμπρος. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 11, περίληψη Ν^ο 36.
- 3) Επιδημιολογική μελέτη σημασίας από ενδοφλέβιους καθετήρες, την πενταετία 1991-1995 σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Μ. Τζιβρά, Ι. Στεφάνου, Κ. Δημαρόγγωνα, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 41, περίληψη Ν^ο 155.
- 4) Συγκριτική επιδημιολογική μελέτη αποτελεσμάτων θετικών καλλιέργειών, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο την διετία 1994-1995. Μ. Μάτσας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Ζουλούμη, Π. Ζώγα, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 41, περίληψη Ν^ο 156.
- 5) Συγκριτική μελέτη αντοχής απομονωθέντων στελεχών, σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο, την διετία 1994-1995. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Μ. Ζουλούμη, Μ. Τζιβρά, Ι. Στεφάνου, Α. Αυλάμη. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, τόμος περιλήψεων σελ. 44, περίληψη Ν^ο 168.
- 6) Σύγκριση της *in vitro* ευαισθησίας του συνδυασμού πιπερακιλλίνη+ταζοπακτάμη με άλλα νεότερα αντιμικροβιακά σε κλινικά στελέχη τριτοβάθμιου νοσοκομείου. **I. Παπαπαρασκευάς**, Ι. Στεφάνου, Μ. Μάτσας, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα, 1-2 Φεβρουαρίου 1997. τόμος περιλήψεων σελ. 22, περίληψη Ν^ο 2.
- 7) Μοριακή επιδημιολογία κλινικών στελεχών *Enterococcus faecalis* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο (πρόδρομη ανακοίνωση). **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Βατόπουλος, Ν. Λεγάκης, Β. Καλαποθάκη, Π. Ζώγα, Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στο Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα, 26-28 Φεβρουαρίου 1997. τόμος περιλήψεων σελ. 91, περίληψη Ν^ο 60.
- 8) Εκτίμηση ειδικότητας και ευαισθησίας δύο ορολογικών αντιδραστηρίων του εμπορίου στη διαπίστωση της HP λοίμωξης. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Ε. Καλονά, Σ. Σουγιουλτζής, Μ. Τζιβράς, Α. Αρχιμανδρίτης. 2^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, Αθήνα, Μάρτιος 1997, τόμος περιλήψεων σελ. 149.
- 9) Λοίμωξη με *Helicobacter Pylori* σε ασθενείς με οξεία αιμορραγία από το στομάχι ή το δωδεκαδάκτυλο: Πρόδρομες παρατηρήσεις. Α. Αρχιμανδρίτης, Σ. Σουγιουλτζής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Π. Δάβαρης, Μ. Τζιβράς 2^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, Αθήνα, Μάρτιος 1997, τόμος περιλήψεων σελ. 150.
- 10) Επιδημιολογική διερεύνηση λοιμώξεων από στελέχη *Klebsiella pneumoniae* ανθεκτικά στις αμινογλυκοσίδες και τα νεότερα β-λακταμικά σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο (πρόδρομη ανακοίνωση). **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Α. Βατόπουλος, Ν. Λεγάκης, Β. Καλαποθάκη, Ν. Χαλκιά, Α. Αυλάμη. 23^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 13-17 Μαΐου 1997, τόμος περιλήψεων σελ.39, περίληψη Ν^ο 148.
- 11) Διασπορά ανθεκτικών στις αμινογλυκοσίδες στελεχών *Enterococcus faecalis* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Π. Τάσιος, Β. Καλαποθάκη, Ν. Λεγάκης, και Α. Αυλάμη. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 81, περίληψη αριθμός 73. (**Η εργασία βραβεύθηκε με το "Ειδικό Βραβείο προς τιμή της Καθηγήτριας Κυρίας Αντιγόνης Αρσένη"**).
- 12) Μελέτη της κλωνικής διασποράς κλινικών στελεχών *Enterococcus avium* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Π. Τάσιος, Β. Καλαποθάκη, Α. Αυλάμη και Ν. Λεγάκης. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 204, περίληψη αριθμός 104.
- 13) Έλεγχος και μέτρα εξάλειψης ρινικής μικροβιοφορίας *S. aureus* νοσοκομειακού προσωπικού ως μέτρο περιορισμού νοσοκομειακών λοιμώξεων. Χ. Στεργίου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ι. Στεφάνου, Δ. Φασουλή, Σ. Αδαμίδου και Α. Αυλάμη. 18^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου 1998, τόμος περιλήψεων σελ. 205, περίληψη αριθμός 105.
- 14) Μελέτη της κλωνικής διασποράς κλινικών στελεχών *Enterococcus faecium* σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Βατόπουλος, Β. Καλαποθάκη, Ν. Λεγάκης και Α. Αυλάμη. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 5-9 Μαΐου 1998, τόμος περιλήψεων σελ.45, περίληψη αριθμός 171.
- 15) Ανοσοφαινότυποι του *Helicobacter pylori* (HP) σε HP(+) γαστρίτιδα και ασυμπτωματικούς μάρτυρες. Σχέση φαινοτύπων με γαστρίτιδα κατά Sydney. Α. Αρχιμανδρίτης, Μ. Τζιβράς, Σ. Σουγιουλτζής, Π. Φούκας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π. Αποστολόπουλος, Σ. Μπουγάς και Π. Δάβαρης. 18^ο Πανελλήνιο Γαστρεντερολογικό Συνέδριο, Αθήνα Νοεμβρίου 1998, τόμος περιλήψεων No AA162.

- 16) Πρώτη εμφάνιση κλινικού στελέχους *Enterococcus faecium* με γονότυπο VanB σε πανεπιστημιακό νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Α. Βατόπουλος, Γ. Θωμόπουλος και Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων, Αθήνα 6-7 Φεβρουαρίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ. 38, περίληψη Νο 13.
- 17) Επιδημιολογία μικροβιαμίας από ενδοαγγειακούς καθετήρες σε πανεπιστημιακό νοσοκομείο. Ε. Δεμερτζή, **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Σ. Σμιλάκου και Α. Αυλάμη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στον Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ.40, περίληψη Νο 7.
- 18) Διαχρονική εξέλιξη της συχνότητας των κυριότερων φαινοτύπων αντοχής των μεθικιλίνη-ανθεκτικών στελεχών *S. aureus* σε ένα τριτοβάθμιο νοσοκομείο. **I. Παπαπαρασκευάς**, I. Στεφάνου, Π. Ζώγα, Σ. Σμιλάκου, Ε. Δεμερτζή και Α. Αυλάμη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και Υγιεινής στον Χώρο του Νοσοκομείου, Αθήνα 3-5 Μαρτίου 1999, τόμος περιλήψεων σελ.67, περίληψη Νο 34.
- 19) Επικράτηση δύο Μ-οροτύπων στους ανθεκτικούς στην ερυθρομυκίνη β-αμινοτιτικούς στρεπτοκόκκους ομάδας Α. **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Α. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Α. Ευστρατίου, Π.Θ. Τάσιος και Ν.Ι. Λεγάκης. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 16-20 Μαΐου 2000, τόμος περιλήψεων σελ. 54, περίληψη αριθμός 207.
- 20) Η μέθοδος εκχύλισης του DNA καθορίζει την ευαισθησία της μοριακής διάγνωσης της φυματίωσης. Δ.Π. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Σ. Νικολάου, Ε. Βογιατζάκης, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Ζέρβα. 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2002, τόμος περιλήψεων σελ 43.
- 21) Παράγοντες κινδύνου για ενδονοσοκομειακή λοίμωξη από στελέχη *Enterococcus* spp. με υψηλού επιπέδου αντοχή στις αμινογλυκοσίδες. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη, Σ. Αδαμίδου, Δ. Φασούλη, Α. Βατόπουλος και Β. Καλαποθάκη. 20^ο Εθνικό Συνέδριο Μικροβιολογίας, Αθήνα, 13-16 Μαρτίου 2002, τόμος περιλήψεων σελ 47.
- 22) Εφαρμογή τεχνικών εξόρυξης γνώσης (Data Mining) στην επιδημιολογική επιτήρηση της αντιμικροβιακής αντοχής. **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Μπατιστάκης, Μ. Χαλκίδη, Χ. Αμανατίδης, Μ. Βαζυργιάννης, Μ. Κανελοπούλου, Ε. Παπαφράγγας, Α. Βατόπουλος και Β. Καλαποθάκη. 28^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 21-25 Μαΐου 2002, τόμος περιλήψεων σελ. 27, περίληψη Νο 97.
- 23) Ο αποκλεισμός της παρουσίας του *Bacillus anthracis* σε περιβαλλοντικά δείγματα. **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Παπαδημητρίου, Δ. Χούχουλα, Ν. Μαγεροπούλου, Γ. Σαρόγλου, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Ζέρβα. 1^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2003, τόμος περιλήψεων σελ 37, περίληψη Νο ΕΑ31.
- 24) Διερεύνηση μιας επιδημικής έξαρσης εντεροκόκκων ανθεκτικών στην βανκομυκίνη. **I. Παπαπαρασκευάς**, Δ. Κατσαρέλιας, Δ. Βόρος, Π.Θ. Τάσιος, Ε. Κουσκούνη, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 59, περίληψη Νο 227.
- 25) Ανίχνευση *Chlamydia pneumoniae* με PCR σε δείγματα του αναπνευστικού συστήματος: αξιολόγηση μεθοδολογίας. Δ. Χούχουλα, Ε. Μπαλής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 63, περίληψη Νο 243.
- 26) Αποικισμός χρονίως αιμοκαθαιρόμενων ασθενών με εντεροκόκκους ανθεκτικούς στην βανκομυκίνη. Ε. Μπαϊμάκου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π.Θ. Τάσιος, Ε. Κουσκούνη, Π. Καλοχαϊρέτης και Α. Ζέρβα. 29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003, τόμος περιλήψεων σελ. 65, περίληψη Νο 251.
- 27) Εκτίμηση του ποσοστού και των φαινοτύπων αντοχής στελεχών *Streptococcus pyogenes* απομονωθέντων από διεισδυτικές λοιμώξεις. Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π. Θ. Τάσιος, Α. Ζαχαριάδου, Ν. Ι. Λεγάκης, η Ελληνική Ομάδα Strep-EURO και Α. Πάγκαλη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 78, περίληψη Νο ΕΑ71.
- 28) Διερεύνηση της αντιμικροβιακής αντοχής Gram-αρνητικών αναεροβίων βακτηρίων που απομονώθηκαν σε 6 ελληνικά νοσοκομεία. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης, η Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-Αρνητικών Αναεροβίων Λοιμώξεων και Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 95, περίληψη Νο ΕΑ88.
- 29) Μελέτη παραγόντων κινδύνου πρόκλησης μικροβιαμίας από κεντρικούς ενδοφλέβιους καθετήρες. Α. Ταρπατζή, Ι. Στεφάνου, Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Πετρίκος και Α. Αυλάμη. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 31/3-3/4/2004, τόμος περιλήψεων σελ. 340, περίληψη Νο Ρ63 Γ.
- 30) Διερεύνηση διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes*. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Στάθη, Π.Θ. Τάσιος, Α. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Η Ελληνική Ομάδα Strep-EURO και Ν.Ι. Λεγάκης. 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 4-6 Ιουνίου 2004, τόμος περιλήψεων σελ 115, περίληψη Νο 75.
- 31) Συσχέτιση κατανάλωσης και ανάπτυξης μικροβιακής αντοχής στις φθοριοκινολόνες σε στελέχη *E. coli* που απομονώθηκαν κατά την χρονική περίοδο 1998 – 2003 σε τεταρτοβάθμιο νοσοκομείο. Α. Μαρκογιαννάκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Αυλάμη και Α. Τσακρής. 7^ο Θεματικό Συνέδριο, Εντατική Θεραπεία και Λοιμώξεις, Αθήνα, 26-27 Νοεμβρίου 2004.

- 32) Επικράτηση των *emm*-τύπων 1, 6 και 12 μεταξύ διεισδυτικών στελεχών *Streptococcus pyogenes*. Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Λ. Ζαχαριάδου, Π. Θ. Τάσιος, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Πάγκαλη, για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Strep-EURO”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 20, περίληψη Νο ΕΑ15.
- 33) Διασπορά γονιδίων αντοχής κλάσης *nim* σε ανθεκτικά και ευαίσθητα στην μετρονιδαζόλη Gram(-) αναερόβια βακτήρια. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Λ. Τζουβελέκης, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-αρνητικών Αναεροβίων Βακτηριών”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 72, περίληψη Νο ΕΑ63.
- 34) Εκτίμηση της *in vitro* δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι Gram(-) αναεροβίων βακτηριών. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Λ. Τζουβελέκης, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-αρνητικών Αναεροβίων Βακτηριών”. 2^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα 24-26 Φεβρουαρίου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 73, περίληψη Νο ΕΑ64.
- 35) Επικράτηση τριών κλώνων *Streptococcus pyogenes* σε ασθενείς με διεισδυτικές λοιμώξεις στην Ελλάδα. Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Λ. Ζαχαριάδου, Π. Θ. Τάσιος, Ν. Ι. Λεγάκης, Μ. Φουστούκου, Α. Αυλάμη, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Ε. Παπαφράγκας, Α. Μπεθουμούτη, Γ. Κουπάρη, Β. Γκιζάρης, Μ. Ιορδανίδου και Α. Πάγκαλη. 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 57, περίληψη Νο 220.
- 36) Συσχέτιση κατανάλωσης φθοριοκινολονών και ανάπτυξης αντοχής στη σιπροφλοξασίνη σε στελέχη Gram-αρνητικών βακτηριών που απομονώθηκαν την περίοδο 1998-2004 σε τεταρτοβάθμιο νοσοκομείο. Α. Μαργογιαννάκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Πετρίκκος, Α. Τσακρής, και Α. Αυλάμη. 31^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2005, τόμος περιλήψεων σελ. 59, περίληψη Νο 228.
- 37) Ψευδώς αρνητικά αποτελέσματα με μοριακή τεχνολογία σε ουρηθρίτιδα από *Chlamydia trachomatis*: Αναφορά περίπτωσης. Ε. Παπαδογεωργάκη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Θ. Πιττάρας, Δ. Χούχουλα, Ε. Φραγκούλη και Ν. Ι. Λεγάκης. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 63, περίληψη Νο ΕΑ56.
- 38) Λοιμώξεις από πολυανθεκτικά στελέχη *Bacteroides fragilis* group. Α. Κατσανδρή, Α. Πανταζάτου, Γ. Θωμόπουλος, Γ. Πετρίκκος, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν.Ι. Λεγάκης και Α. Αυλάμη. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 90, περίληψη Νο ΕΑ83.
- 39) Υψηλά ποσοστά αντοχής στην μοξιφλοξασίνη σε στελέχη *Bacteroides* spp. Α. Κατσανδρή, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Σ. Νεοφωτίστου, Α. Αυλάμη και Ν.Ι. Λεγάκης για την “Ελληνική Ομάδα Μελέτης Gram-Αρνητικών Αναεροβίων Βακτηριών”. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 12-15 Απριλίου 2006, τόμος περιλήψεων σελ. 91, περίληψη Νο ΕΑ84.
- 40) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού. Θ. Παπαχρίστου, Α. Αριστοδήμου, Μ. Αλεξάνδρου, Γ. Λαού, Π. Ασσιώτου, Ι. Κασίνη, Γ. Θεμιστοκλέους, Μ. Παύλου, Ε. Βουνού, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περιλήψεων σελίδα 20, περίληψη Ο03.
- 41) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας. Α. Παναγιώτου, Γ. Θεμιστοκλέους, Μ. Αλεξάνδρου, Σ. Ζαχαριάδου, Δ. Αριστείδου, Γ. Δημητριάδης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περιλήψεων σελίδα 22, περίληψη Ο04
- 42) Επιδημιολογική διερεύνηση ανθεκτικών μικροβίων στο Γενικό Νοσοκομείο Πάφου. Β. Ζηνιέρη, Π. Παπακυριακού, Ε. Μαλακτού, Χ. Παναγιώτου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ.Λ. Δαΐκος, Ι. Πολέμης και Α. Βατόπουλος. 4^ο Παγκύπριο Συνέδριο Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Λευκωσία, 8-10 Δεκεμβρίου 2006, τόμος περιλήψεων σελίδα 24, περίληψη Ο05.
- 43) Πολυκεντρική επιδημιολογική διερεύνηση λοιμώξεων από Gram-αρνητικά αναερόβια βακτήρια. Α. Κατσανδρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Πανταζάτου, Ν.Ι. Λεγάκης, Γ.Λ. Πετρίκκος, Χ. Τζαβάρα, Ε. Τρίκκα-Γραφάκου, Ε. Παπαφράγκας, Μ. Κανελλοπούλου, Χ. Κούτσια-Καρούζου, Α. Βογιατζή, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Μ. Τούτουζα, Μ. Φουστούκου, Α. Πάγκαλη, Α. Αυλάμη. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 6, περίληψη Νο ΕΑ1. **(Η εργασία βραβεύθηκε με το βραβείο εις μνήμη Α. Παπαεωγγέλου).**
- 44) Εκτίμηση της *in vitro* δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι Gram(-) και Gram(+) νοσοκομειακών στελεχών. Β. Μελά, Α. Πανταζάτου, Ι. Στεφάνου, **I. Παπαπαρασκευάς** και Α. Αυλάμη. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 16, περίληψη Νο ΕΑ11
- 45) Διεισδυτικές λοιμώξεις από *Streptococcus pyogenes* στην Ελλάδα, την περίοδο 2003-2005: επιδημιολογικές διαφορές μεταξύ παιδιατρικών και ενηλίκων ασθενών. Α. Στάθη, Λ. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Π.Θ. Τάσιος, Α. Τσελένη-Κωτσοβίλη, Α. Αυλάμη, Μ. Φουστούκου, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Γ. Κουπάρη, Ε. Παπαφράγκας, Β. Γκιζάρης, Α. Μπεθουμούτη, Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Μ. Ιορδανίδου, Ο. Πανιάρα, Α. Χαλακατεβάκη, Α. Περόγαμβρος, Α. Βογιατζή, Β. Πετροχείλου-Πάσχου και

- N.I. Λεγάκης. 3^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας και 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακών Λοιμώξεων & Υγιεινής, Αθήνα 6-8 Φεβρουαρίου 2007, τόμος περιλήψεων σελ. 38, περίληψη Νο ΕΑ31.
- 46) Διερεύνηση μη επεμβατικών δειγμάτων για τον έλεγχο της λοίμωξης από *Chlamydia trachomatis*. Θ. Πιτταράς, Δ. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, N.I. Λεγάκης, Α. Κατσάμπας, Ε. Φραγκούλη και Ε. Παπαδογεωργάκη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας, Αθήνα 14-17 Ιουνίου 2007, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ36.
- 47) Επιδημιολογική διερεύνηση περιστατικών ουρηθρίτιδας από *Chlamydia trachomatis*. Προδρομη ανακοίνωση. Θ. Η. Πιτταράς, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ν. Ι. Λεγάκης, Έ. Φραγκούλη, Α. Τσακρής και Ε. Παπαδογεωργάκη. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ41.
- 48) Εκτίμηση της δραστηριότητας της τιγκεκυκλίνης έναντι 2.423 κλινικών στελεχών. Σύγκριση των ορίων της EUCAST και της FDA. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τζουβελέκης, Σ. Αλεξίου-Δανιήλ, Α. Βογιατζή-Ηλιάδη, Α. Γιανέλλη, Γ. Γκαντέρης, Ε. Καδά, Σ. Καναβάκη, Μ. Κανελλοπούλου, Γ. Κατσάνης, Α. Κοντοδήμου-Τρικαλιώτη, Γ. Κουπάρη, Ε. Κουσκούνη, Χ. Κούτσια, Α. Κουτσούκου, Σ. Κτενίδου-Καρτάλη, Τ. Λαζαράκη, Σ. Λεβειδιώτου-Στεφάνου, Α. Μακρή, Ε. Μαλάμου-Λαδά, Α. Μαυρίδης, Α. Μπεθουμότη, Γ. Μωραΐτου, Π. Πανταζή, Μ. Πανοπούλου, Ε. Παπαφράγκας, Β. Σκανδάμη, Κ. Τόμος, Μ. Τούτουζα, Σ. Τσιπλάκου, Ε. Τσορλίνη, Α. Τσακρής, Ν. Ι. Λεγάκης. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ82.
- 49) Διερεύνηση των μηχανισμών αντοχής στις μακρολίδες-λινκοσαμίδες και την τετρακυκλίνη σε στελέχη *Streptococcus pneumoniae* απομονωθέντων στην Ελλάδα πριν την έναρξη του εμβολιασμού. Α. Φλουτζή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Ε. Κυρίκου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Παπαβασιλείου, Μ. Παπαδάτου, Ε. Μποζαβούτογλου, Α. Πάγκαλη, Ν. Ι. Λεγάκης και Α. Τζουβελέκης. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ83.
- 50) Χρήση της Real-Time PCR για ανίχνευση του Bacillus Calmette-Guerin (BCG) στο αίμα και στα ούρα ασθενών με καρκίνο της ουροδόχου κύστης, μετά από ενδοκυστεϊκές εγχύσεις BCG. Δ. Π. Χούχουλα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Σιατέλης, Δ. Δελακάς και Α. Τσακρής. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσ/νίκη 9-12 Απριλίου 2008, τόμος περιλήψεων, περίληψη Νο ΕΑ103.
- 51) Προδιαθετικοί παράγοντες ρινικού αποικισμού από ανθεκτικό στη μεθικυλίνη *Staphylococcus aureus* της κοινότητας. Σ. Καραφιάς, Ε. Πιπεράκη, Α. Τζουβελέκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Κατσάνης, Α. Τσελένη-Κωτσοβίλη. 4^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 12-14 Φεβρουαρίου 2009, τόμος περιλήψεων σελίδα 20, περίληψη Νο ΕΑ15.
- 52) Επιδημιολογική διερεύνηση με μοριακές τεχνικές και φαινότυποι αντοχής διεισδυτικών στελεχών *Streptococcus pyogenes* σε παιδιά. Α. Μακρή, Α. Στάθη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Τ. Γκουαχάρντο, Α. Ζαχαριάδου, Α. Πάγκαλη, Α. Βογιαντζή και Α. Τσακρής. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010, τόμος περιλήψεων σελίδα 46, περίληψη Νο ΕΑ37.
- 53) Σπάνια περίπτωση βρουκέλλωσης ΚΝΣ σε νεαρό ασθενή. Ν. Σκαρμούτσου, ΜΑ Ντριβαλά, Μ. Μαρτσούκου, Β. Κολώνια, Κ. Σταμούλος, Α. Στεφανάκη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Ε. Παπαφράγκας. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 21-24 Απριλίου 2010, τόμος περιλήψεων σελίδα 230, περίληψη Νο ΠΒ51.
- 54) Μελέτη των πενικιλινοδοσμευτικών πρωτεϊνών (PBPs) σε στελέχη *Streptococcus pneumoniae* με αντοχή στα β-λακταμικά αντιβιοτικά. Α. Φλούτζη, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Παρασκάκη, Ε. Κυρίκου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Παπαβασιλείου, Μ. Παπαδάτου, Ε. Μποζαβούτογλου, Α. Πάγκαλη, Α. Τζουβελέκης, Α. Τσακρής και Ν.Ι. Λεγάκης. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 26, περίληψη Νο ΕΑ18.
- 55) Ανεύρεση του *Mycoplasma genitalium* σε πληθυσμιακές ομάδες στην Ελλάδα. Π. Χρα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής και Ε. Παπαδογεωργάκη. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 54, περίληψη Νο ΕΑ46.
- 56) Περίπτωση εμετικής μορφής τροφικής δηλητηρίασης από *Bacillus cereus* σε παιδί. Γ. Κυριακοπούλου, Α. Μακρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Κ. Γεωργίου, Τ. Γκουαχάρντο, Α. Βενέτης, Σ. Κωσταρίδου και Α. Βογιαντζή. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 10-12 Φεβρουαρίου 2011, τόμος περιλήψεων σελίδα 93, περίληψη Νο Ρ30Α.
- 57) *Kingella kingae*: ασύνηθες αίτιο σηπτικής αρθρίτιδας σε υγιές παιδί. Μ. Δασκαλάκη, Α. Μακρή, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Πετρά, Ι. Χάγερ, Α. Τσακρής, Α. Βογιαντζή. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 102, περίληψη Νο ΑΑ41Α.
- 58) Βακτηριαμιά από *Kingella kingae* σε βρέφος 8 μηνών: παρουσίαση περιστατικού. Ν. Χαραλαμπίκη, Π. Γιαννοπούλου, Κ. Τσιβεριώτης, Ε. ΚΟΥρτέση, Π. Κοροβέση, Χ. Σερέτη, Μ. Μέμεζας, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Ε. Τρίκκα-Γραφάκου. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 110, περίληψη Νο ΑΑ49Α.
- 59) Πρώτη περίπτωση λοίμωξης από *Rhodococcus equi* σε HIV(+) άτομο. Α. Γιαννούλη, Γ. Χρυσός, Κ. Κοψάρη, Ο. Ζαρκατού, Β. Μάμωλη, Δ. Καραγεωργόπουλος, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Κ. Θέμελη-Διγαλάκη. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 146, περίληψη Νο ΑΑ35Β.

- 60) Περίπτωση συνδρόμου τοξικού shock – πνευμονίας από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο ομάδας A (GAS) και λακτοβακίλων. Ε. Κηρύκου, Α. Ζαχαριάδου, Α. Χρυσάκη, Ε. Αλεξάνδρου-Αθανασούλη, Ε. Μανώλη, Φ. Παπαδοπούλου, Γ. Κουκουρδής, Γ. Κωσταντάτος, Δ. Παράσχου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Τσακρής, Α. Χαρισιάδου. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 160, περίληψη No AA49B.
- 61) Στικτή κερατόλυση πελμάτων σε έφηβο αθλητή: επιτυχής αντιμετώπιση με κρέμα φουσιδικού οξέος. Α. Στάθη, Α. Πάγκαλη, Α. Χρυσάκη, Ν. Πετροπούλου, Α. Χαρισιάδου, Ε. Αλεξάνδρου-Αθανασούλη, Α. Τσακρής, **I. Παπαπαρασκευάς**, Μ. Βαλάρη. 6^ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2013, τόμος περιλήψεων σελίδα 154, περίληψη No AA43B.
- 62) Εξέλιξη πρωτοκόλλου βασισμένου σε νανοσωματίδια χρυσού για την ταυτοποίηση των παθογόνων *Staphylococcus aureus* και *Listeria monocytogenes*. **I. Παπαπαρασκευάς**, Δ. Χούχουλα, Σ. Κοντελής, Α. Δαρζέντα, Α. Φάρκα, Χ. Σπύρου, Μ. Ζιάκα, Σ. Κουσίσης, Α. Τσακρής, Α. Χαρθάλου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 26, περίληψη No EA17.
- 63) Διερεύνηση της αντοχής και των υπόκειμενων γενετικών μηχανισμών στελεχών *Propionibacterium* spp. απομονωμένων από ασθενείς με κλινικά σημαντική εικόνα ακμής. Α. Γιαννόπουλος, **I. Παπαπαρασκευάς**, Γ. Δαΐκος, Ν. Σταυριανέας, Α. Τσακρής. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 27, περίληψη No EA18.
- 64) Η ανίχνευση βακτηρίων που παράγουν βιομεμβράνες με ειδική PCR και PCR με οικουμενικούς εκκινητές παραμένει αναποτελεσματική για την διάγνωση περιπρωσθητικών αρθρικών λοιμώξεων. Β. Zeager, Α. Ιωαννίδης, Γ. Μπάμπης, Β. Ιωαννίδου, Α. Κοσσυβάκης, **I. Παπαπαρασκευάς**, Ε. Πετεινάκη, Σ. Μπερσιμής, Σ. Χατζηπαναγιώτου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 29-31 Μαΐου 2014, τόμος περιλήψεων σελίδα 119, περίληψη No AA34A.
- 65) Προτυποποίηση της μεθοδολογίας ελέγχου ευαισθησίας βακτηρίων υψηλής παθογένειας και αναγνώριση προβληματικών σημείων στις οδηγίες CLSI M45-A2. I. Παπαπαρασκευάς, S. Schmoltd, D. Jacob, R. Grunow, P. Bolton, G. Ezpeleta, T. Wahab, Α. Πρίφτης και Α. Τσακρής. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 15, περίληψη No EA8.
- 66) Σύγκριση της καλλιέργειας σε εκλεκτικά υλικά και της PCR για την ανίχνευση των παθογόνων *Fusobacterium necrophorum* και *Fusobacterium nucleatum* σε φαρυγγικά δείγματα ασθενών με συμπτωματολογία φαρυγγοαμυγδαλίτιδας. Β. Μελά, Α. Τσακρής, Γ. Πετρίκος, Σ. Τσιόδρας, Α. Μαγεροπούλου και I. Παπαπαρασκευάς. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 36, περίληψη No EA27.
- 67) Μαγνητικά νανοσωματίδια σιδήρου ως μέθοδος εμπλουτισμού του κλινικού δείγματος στην διαδικασία μοριακής ανίχνευσης των παθογόνων *Staphylococcus aureus* και *Salmonella enteritidis*. Δ. Χούχουλα, I. Παπαπαρασκευάς, Κ. Ζάτσου, Ν. Νικολάρας, Η. Malkawi, P.M. Mingeot-Leclercq, Α. Τσακρής και Α. Χαρθάλου. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας, Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2015, τόμος περιλήψεων σελίδα 94, περίληψη No AA31A.
- 68) Δραστικότητα της κεφταρολίνης έναντι στελεχών *Staphylococcus aureus* ανθεκτικών στην μεθικιλίνη (MRSA) και σύγκριση των οδηγιών CLSI M100-S25 και EUCAST V.6.0. Ο. Αποστόλου, Α. Πανταζάτου, Α. Πρίφτης, Α. Τσακρής και **I. Παπαπαρασκευάς**. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 201, περίληψη No EA7.
- 69) Μελέτη διεισδυτικών λοιμώξεων από *Streptococcus pyogenes* σε παιδιατρικό νοσοκομείο την περίοδο 2003-2015. Α. Ζαχαριάδου, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Στάθη, Ν. Πετροπούλου, Α. Γεωργιάκη, Μ. Μήκα, Ε. Κηρύκου, Ε. Πετρίδου, Α. Τσακρής, Α. Χαρισιάδου. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 210, περίληψη No EA26.
- 70) Λοιμώξεις οφειλόμενες στο εμβολιακό στέλεχος *Brucella melitensis* REV-1 στην Ελλάδα, 2001-2015. **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Κανδύλη, Α. Πανταζάτου, Κ. Γκαρτζονίκα, Ν. Χαραλαμπίκη, Α. Στάθη, Κ. Ταρπατζή, Ε. Ρεφενέ, Α. Μαγεροπούλου, Α. Πρίφτης, Α. Τσακρής. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 221, περίληψη No EA45.
- 71) Σηψαιμία από *Bacillus cereus* με εκτεταμένες δερματικές βλάβες σε ασθενή με κίρρωση ήπατος. Ε. Κατσίφα, **I. Παπαπαρασκευάς**, Α. Κουρουκλίδου, Ι. Καραντζουβάλης, Π. Συρμακέση, Π. Παγούνη, Γ. Ξανθοπούλου, Ε. Τσορλίνη. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα 2-4 Ιουνίου 2016, τόμος περιλήψεων σελίδα 256, περίληψη No AA32A.