

Βιογραφικό σημείωμα

ΧΡΙΣΤΙΝΑΣ Α. ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 2 |
| 2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ | 2 |
| 3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 2 |
| 4. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ | 3 |
| 5. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ..... | 3 |
| 6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ | 4 |
| 7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ/ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ | 6 |
| 8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | 11 |
| 9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | 14 |
| 10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | 15 |
| 11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ..... | 16 |
| 12. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ | 16 |
| 13. ΒΡΑΒΕΙΑ | 17 |
| 14. ΜΕΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ | 17 |

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|-------------------------|---|
| Όνοματεπώνυμο: | Χριστίνα Κοτταρίδη |
| Όνομα πατέρα: | Ανδρέας |
| Όνομα μητέρας: | Παναγιώτα |
| Ημερομηνία Γεννήσεως: | 15 Σεπτεμβρίου 1972 |
| Τόπος Γεννήσεως: | Αθήνα |
| Υπηκοότητα: | Ελληνική |
| Οικογενειακή κατάσταση: | Έγγαμη, μητέρα ενός τέκνου |
| Τηλέφωνο Επικοινωνίας: | 6946339719 |
| e-mail: | ckottaridi@bio.auth.gr , ckottaridi@gmail.com |

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, τομέας Γενετικής Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. Προπτυχιακή εκπαίδευση

Το 1996 εισήχθη κατόπιν Πανελληνίων εξετάσεων στο τμήμα **Βιολογίας** του **Πανεπιστημίου Πατρών** από όπου αποφοίτησα το 1996 με γενικό βαθμό **«λίαν καλώς»**. Η πτυχιακή μου εργασία αφορούσε βιβλιογραφική ανασκόπηση με θέμα την «Χαρτογράφηση του ανθρώπινου χρωμοσώματος 9» υπό τον Καθηγητή Κ. Δημόπουλο.

II. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

Τον Οκτώβριο του 1997 επιλέχθηκα κατόπιν συνέντευξης να φοιτήσω στο **διετές Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)** του τμήματος **Βιολογίας** του **ΕΚΠΑ** με τίτλο «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική». Η μεταπτυχιακή διπλωματική μου εργασία αφορούσε στην **«Ανίχνευση απλών και πολλαπλών λοιμώξεων από τον ιό HPV»**, το πειραματικό μέρος πραγματοποιήθηκε στο Ερευνητικό Εργαστήριο του Νοσοκομείου «Άγιος Σάββας» και την επιστημονική ευθύνη είχε ο Καθηγητής Λ. Μαργαρίτης. Η φοίτηση στο εν λόγω μεταπτυχιακό ολοκληρώθηκε τον Οκτώβριο του 1999.

Τον Ιούνιο του 2004 ξεκίνησα τη **Διδακτορική μου Διατριβή** στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ με θέμα **“Μοριακή Ταυτοποίηση και Διερεύνηση της Εξέλιξης των ECHO ιών”** υπό την επίβλεψη του **Καθηγητή Π. Μαρκουλάτου**, την οποία ολοκλήρωσα το Σεπτέμβριο του 2007 και υποστήριξα στο **τμήμα Βιοχημείας και & Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (δημοσιεύσεις 3, 5, 7, 8)**

Τον Οκτώβριο του 2013 επιλέχθηκα κατόπιν εξετάσεων και φοίτησα στο **ΠΜΣ της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας** με αντικείμενο **«Δημόσια Υγεία με κατεύθυνση Λοιμώδη Νοσήματα»**. Η μεταπτυχιακή διπλωματική μου εργασία αφορούσε τη **«Σύγκριση της εφαρμογής ταχείας διαγνωστικής δοκιμασίας (point-of-care) με μέθοδο κλινικών μικροσυστοιχιών στη διερεύνηση &**

αντιμετώπιση των ιογενών λοιμώξεων του αναπνευστικού» και πραγματοποιήθηκε υπό την επιστημονική επίβλεψη της Δρ Τ. Τζανακάκη. Η φοίτηση ολοκληρώθηκε τον Οκτώβριο του 2015.

III. Επιμορφώσεις

Κάτοχος πιστοποιητικού ECDL για Word, Excel, Internet-Outlook, PowerPoint, Access, Windows
Γνώση προγραμμάτων βιοπληροφορικής (GeneRunner, ClustalW, ClustalX, TreeView, Blast, SimPlot, Mega4)

Συμμετοχή στην ενδοεπιχειρησιακή εκπαίδευση με θέμα: «Εισαγωγή στο ISO 15189-Τεχνική επάρκεια κλινικών εργαστηρίων» της εταιρείας Priority A.E.

“Προς το πιστοποιητικό της κυτταρομετρίας: Βασική κυτταρομετρία Α’ ” Μάιος 2012

“Προς το πιστοποιητικό της κυτταρομετρίας: Βασική κυτταρομετρία Β’ ” Φεβρουάριος 2013

“Προς το πιστοποιητικό της κυτταρομετρίας: Βασική κυτταρομετρία Γ’ ” Σεπτέμβριος 2013

Εκπαίδευση στο Panther™ System, Wiesbaden, Germany, September 2016

4. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: First Certificate in English (1988), University of Cambridge

5. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

1/8/2017-23/10/2020: **Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Β’ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών». Σύμβαση έργου με αντικείμενο “Εφαρμογή διαγνωστικών πρωτοκόλλων Μοριακής Βιολογίας (Real time PCR & Pyrosequencing) για τη διερεύνηση μεταλλαγών σε γονίδια που σχετίζονται με τη στοχευμένη θεραπεία ογκολογικών ασθενών. Διάγνωση παθογόνων μικροοργανισμών σε ιστικά δείγματα. Σχεδιασμός πρωτοκόλλων Μοριακής Βιολογίας. Συγγραφή/διαχείριση ερευνητικών έργων και δημοσίευση αποτελεσμάτων»

6/2008-31/7/2017: **Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών».

Μεταδιδακτορική έρευνα στο πρόγραμμα «Μελέτη και αξιολόγηση μεθοδολογιών που ενέχονται στην πρόγνωση της επιτυχίας υποχρεωτικού εμβολιασμού για την HPV λοίμωξη». Χρηματοδότηση : ΥΓΕΙΑ ΠΡΟΝΟΙΑ 2000-2006. Σχεδιασμός και κύρια υπεύθυνη των πρωτοκόλλων ανίχνευσης DNA του ιού HPV καθώς και των πρωτοκόλλων κυτταρομετρίας ροής για την ανίχνευση των ογκοπρωτεϊνών των υψηλού κινδύνου τύπων του ιού HPV (*δημοσιεύσεις 17, 20, 24, 25, 27*).

Μεταδιδακτορική έρευνα στο ερευνητικό πρόγραμμα «Παρακολούθηση και καταγραφή δεδομένων από νοσοκομειακές μονάδες με σκοπό τον υπολογισμό της επιβάρυνσης από τη γαστρεντερίτιδα από ροταϊό σε παιδιά μικρότερα των 5 ετών στην Ελλάδα», Κ.Α.Ε. 70/3/9772. Σχεδιασμός και κύρια υπεύθυνη του προγράμματος (*δημοσιεύσεις 19, 22*)

Μεταδιδακτορική έρευνα στο πρόγραμμα: «Ένα σύστημα υποβοήθησης λήψης απόφασης βασισμένο σε κλινική διαγνωστική και θεραπευτική για αποδοτική και εξατομικευμένη διαχείριση των HPV συσχετιζόμενων ασθενειών» (συντ.τίτλου: HPVGuard) και κωδικό αριθμό 11ΣΥΝ_10_250 Σχεδιασμός και κύρια υπεύθυνη του προγράμματος (*δημοσιεύσεις 37, 38*).

Μεταδιδακτορική έρευνα στο πρόγραμμα: «Εκτίμηση της κλινικής βαρύτητας σε παιδιά που προσέρχονται με γριπώδη συνδρομή κατά τις περιόδους γρίπης 2014-2015 και 2015-2016» Κ.Α.Ε 13073.

Μεταδιδακτορική έρευνα στην ομάδα εργασίας: «Μελέτη και αξιολόγηση μεθοδολογιών που ενέχονται στη διάγνωση λοιμώξεων από τον ιό του ανθρώπινου θηλώματος (HPV), εφαρμογή πρωτοκόλλων ανίχνευσης παθογόνων μικροοργανισμών σε ανθρώπινα σωματικά υγρά και διερεύνησης μεταλλαγών γονιδίων που σχετίζονται με τη στοχευμένη θεραπεία ογκολογικών ασθενών, σχεδιασμός νέων διαγνωστικών πρωτοκόλλων Μοριακής Βιολογίας» Κ.Α.Ε 70/3/8702.

3/2007-11/2007: Επιστημονικός συνεργάτης Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών, Τμήμα Ιολογίας. Σύμβαση ορισμένου χρόνου διάρκειας 8 μηνών. Εφαρμογή τεχνικών μοριακής διάγνωσης νοσημάτων των ζώων.

11/2004-8/2005: Επιστημονικός συνεργάτης Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών, Τμήμα Ιολογίας. Ερευνητικό πρόγραμμα « Valutazione delle metodiche diagnostiche disponibili, studio della sensibilità e specificità delle prove e messa a punto de test diagnostici innovative per le diagnosi di alcune malattie infettive a carattere esotico dei ruminanti (IZS AM 006/2002)» (Εκτίμηση των διαθέσιμων τεχνικών διάγνωσης, εφαρμογή νέων τεχνικών διάγνωσης για ορισμένα εξωτικά νοσήματα των μηρυκαστικών, μελέτη της ευαισθησίας και της ειδικότητας αυτών), το οποίο χρηματοδοτήθηκε 100% από το Ιταλικό Υπουργείο Υγείας (δημοσιεύσεις 11, 16).

4/ 2004-10/2004: Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Ολυμπιακοί Αγώνες 2004-Υγεία» στα πλαίσια του Εθνικού Εργαστηριακού Δικτύου Πολιομυελίτιδας/ Εντεροϊών. Συνεργασία του Ελληνικού Ινστιτούτου Pasteur με το Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων.

7/2001-5/2003: Ερευνητικό Κέντρο Μοριακής Βιολογίας «ΥΓΕΙΑ», Λεωφ. Κηφισίας & Ερυθρού Σταυρού 4, 15123 Μαρούσι (δημοσιεύσεις 1, 2)

12/2000–6/2001: Εθνικό και Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας. Μέλος της ερευνητικής ομάδας στο πρόγραμμα ΠΕΝΕΔ με τίτλο «Μοριακές και γενετικές προσεγγίσεις στην ανάπτυξη και παθολογία της ανάπτυξης του νευρικού συστήματος: το σύστημα μοντέλο – Δροσόφιλα» ΠΕΝΕΔ 99ΕΔ185.

6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Προπτυχιακό

A. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ από τον Οκτώβριο του 2017 έως σήμερα, αυτοδύναμη διδασκαλία ως μέλος **ΣΕΠ** (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό) στο προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες». Διδασκαλία της Θεματικής Ενότητας ΦΥΕ43: **Γενετική** (με γνωστικό αντικείμενο Γενετική, Εξέλιξη, Αναπτυξιακή Βιολογία)

B. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, σύμβαση ΙΔΟΧ ως **ακαδημαϊκός υπότροφος** στο προπτυχιακό μάθημα **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ/ΙΟΛΟΓΙΑ /ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ** του Τμήματος ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ της Σχολής ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Γ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ χειμερινό εξάμηνο έτους 2019-2020, σύμβαση ΙΔΟΧ ως **ακαδημαϊκός υπότροφος** στο προπτυχιακό μάθημα **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ/ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ /ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ** του Τμήματος ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ της Σχολής ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Δ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2019-2020, σύμβαση ΙΔΟΧ ως **ακαδημαϊκός υπότροφος** στο προπτυχιακό μάθημα **ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ** του Τμήματος ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ της Σχολής ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

II. Μεταπτυχιακό

A. Ως **επιστημονικός συνεργάτης** στο Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Συμμετοχή στα εκπαιδευτικά μαθήματα:

- **«Βασικές αρχές Μοριακής Βιολογίας»**, Κοτταρίδη Χ., **«Επικουρικές Τεχνικές στην Κυτταρολογία: Βασικές Αρχές Μοριακής Βιολογίας»**, Πρόγραμμα μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα Α' Εξάμηνο, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», 28-04-2014
- **«Εναλλακτικές τεχνικές - δευτερογενής πρόληψη σε HPV test»**, Κοτταρίδη Χ., **«Τι νεότερο στην πρόληψη του καρκίνου τραχήλου μήτρας»**, Πρόγραμμα μετεκπαιδευτικών μαθημάτων Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα Β' Εξάμηνο, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», 20-10-2014

B. **Προσκλήσεις για διαλέξεις σε μεταπτυχιακά μαθήματα**

Οκτώβριος 2015: **«Επιγενετική-Φαρμακογονιδιωματική:Ανίχνευση μεταλλαγών DNA και στοχευμένη θεραπεία καρκίνου με τεχνολογίες αιχμής»** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **«Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»**, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Δεκέμβριος 2016: **«Επιγενετική-Φαρμακογονιδιωματική:Ανίχνευση μεταλλαγών DNA και στοχευμένη θεραπεία καρκίνου με τεχνολογίες αιχμής»** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **«Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»**, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Νοέμβριος 2018: **“Μοριακές Τεχνικές στην Αιματολογία”** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **“Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία”**, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

Δεκέμβριος 2018: **«Επιγενετική-Φαρμακογονιδιωματική:Ανίχνευση μεταλλαγών DNA και στοχευμένη θεραπεία καρκίνου με τεχνολογίες αιχμής»** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **«Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών»**, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Ιανουάριος 2019: **«Επιγενετικές τροποποιήσεις κατά την ιική ογκογένεση»** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **«Λοιμώδη Νοσήματα- Διεθνής Ιατρική: Από το Εργαστήριο στην Κλινική Πράξη»**, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Μάρτιος 2020: **«HPV λοίμωξη: φυσική ιστορία, μοριακή διάγνωση και έρευνα»** Μεταπτυχιακό πρόγραμμα **«Λοιμωξιολογία»** Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

III. Επίβλεψη Διπλωματικών εργασιών-Διατριβών

Εκπαίδευση φοιτητών, τεχνολόγων, βιολόγων και ιατρών στο εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας ΕΚΠΑ, σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας (PCR, qRT-PCR, clinical microarrays, pyrosequencing) και Κυτταρομετρίας Ροής. Εκπαίδευση Αμερικανών φοιτητών Ιατρικής σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας ως μέλος του Β' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του ΕΚΠΑ, το οποίο συμμετέχει στο Atlantis Global Observation Programm.

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών:

«Γενετική ποικιλότητα και φυλογενετική μελέτη ογκογόνων τύπων του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV), με χρήση μοριακών μαρτύρων», Χαρά Ντόβα, Βιολόγος (δημοσίευση 21)

«Μοριακή διερεύνηση της έκφρασης των miRNAs που ρυθμίζουν το ανοσιακό μονοπάτι PD-1/PDL-1 σε προκαρκινικές αλλοιώσεις και καρκινώματα τραχήλου μήτρας», Δανάη Λεβεντάκου, Βιολόγος, σε εξέλιξη

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ/ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές [Scopus Author ID: 55776163200](#)

1. **Kottaridi C**, Ploumidis G, Grapsas E, Feretis C, Benakis P, Filalithis P, Bouzarelou D, Nasioulas G. Elucidation of cytomegalovirus disease recurrence in an HIV-1-positive patient. **J Gastroenterol. 2003 38:643-6**
2. Ioannidis P, **Kottaridi C**, Dimitriadis E, Courtis N, Mahaira L, Talieri M, Giannopoulos A, Iliadis K, Papaioannou D, Nasioulas G, Trangas T. Expression of the RNA-binding protein CRD-BP in brain and non-small cell lung tumors. **Cancer Lett. 2004 209:245-50.**
3. **Kottaridi C**, Bolanaki E, Markoulatos P. Amplification of Echoviruses genomic regions by different RT-PCR protocols-a comparative study. **Mol Cell Probes. 2004 18:263-9.**
4. Bolanaki E, **Kottaridi C**, Markoulatos P, Margaritis L, Katsorchis T. A comparative amplification of five different genomic regions on Coxsackie A and B viruses. Implications in clinical diagnostics. **Mol Cell Probes. 2005 19:127-35.**
5. **Kottaridi C**, Bolanaki E, Siafakas N, Markoulatos P. Evaluation of seroneutralization and molecular diagnostic methods for echovirus identification. **Diagn Microbiol Infect Dis. 2005 53:113-9.**
6. Bolanaki E, **Kottaridi C**, Markoulatos P, Margaritis L, Katsorchis T. Nucleotide analysis and phylogenetic study of the homology boundaries of coxsackie a and B viruses. **Virus Genes 2005 31:307-20.**
7. **Kottaridi C**, K. Nomikou, R. Lelli, P. Markoulatos, O. Mangana. Laboratory diagnosis of contagious ecthyma; comparison of different PCR protocols with cell culture virus isolation. **Journal of Virological Methods. 2006 134: 119-124.**
8. **Kottaridi C**, E. Bolanaki, Z. Mamuris, C. Stathopoulos, P. Markoulatos. Molecular phylogeny of VP1, 2A and 2B gene of Echovirus isolates with epidemiological linkage and observations on genetic variation. **Arch Virol. 2006 151:1117-32.**
9. Z. Kyriakopoulou, **C. Kottaridi**, V. Dedepsidis, E. Bolanaki, S. Levidiotou-Stefanou, P. Markoulatos. Molecular characterization of wild type polioviruses isolated in Greece during the 1996 outbreak in Albania. **J Clin Microbiol. 2006 44:1150-2.**
10. E. Bolanaki, **C. Kottaridi**, P. Markoulatos, L. Margaritis, T. Katsorchis. Evolution of 2B and 2C genomic parts of Species B Coxsackie viruses. Phylogenetic study and comparison with other regions **Virus Genes. 2006 32:249-59.**
11. **Kottaridi C**, K. Nomikou, L. Teodori, G. Savini, R. Lelli, P. Markoulatos, O. Mangana. Phylogenetic correlation of Greek and Italian orf virus isolates based on VIR gene. **Vet Microbiol. 2006 116: 310-316**

12. Bolanaki E, **Kottaridi C**, Markoulatos P, Margaritis L, Katsorchis T. Partial 3D sequences of Coxsackie Viruses reveals interspecies exchanges. **Virus Genes**. 2007 35:129-40
13. **Kottaridi C**, Bolanaki E, Kyriakopoulou Z, Dedepsidis E, Pratti A, Markoulatos P. Possible recombination and gene adaptation exchanges among clinical echovirus strains: crossing the temporal and topological barriers. **Diagn Microbiol Infect Dis**. 2007 58:407-12
14. Dedepsidis E, Kyriakopoulou Z, Pliaka V, **Kottaridi C**, Bolanaki E, Levidiotou-Stefanou S, Komiotis D, Markoulatos P. Retrospective characterization of a vaccine-derived poliovirus type 1 isolate from sewage in Greece. **Appl Environ Microbiol**. 2007 73:6697-704
15. Bolanaki E, **Kottaridi C**, Dedepsidis E, Kyriakopoulou Z, Pliaka V, Pratti A, Levidiotou-Stefanou S, Markoulatos P. Direct extraction and molecular characterization of enteroviruses genomes from human faecal samples. **Mol Cell Probes** 2008 22:156-61
16. Mangana O, **Kottaridi C**, Nomikou K. The epidemiology of sheep pox in Greece from 1987 to 2007. **Rev Sci Tech**. 2008 Dec;27(3):899-905.
17. **Kottaridi C**, Georgoulakis J, Kassanos D, Pappas A, Spathis A, Margari N, Aninos D and Karakitsos P. Use of flow cytometry as a quality control device for liquid-based cervical cytology specimens. **Cytometry B Clinical Cytometry**. 2010 Jan;78(1):37-40.
18. Spathis A, **Kottaridi C**, Georgoulakis J, Foukas P, Panayiotides I, Peros G and Karakitsos P Cell cycle analysis of colorectal brushings collected in ThinPrep®. **Analytical and Quantitative Cytology and Histology**. 2011 Feb; 33(1), 29-35
19. Trimis G, Koutsoumbari I, **Kottaridi C**, Palaiologou N, Assimakopoulou E, Spathis A, Lebessi E, Konstantopoulos A, Kafetzis D, Karakitsos P, Papaevangelou V. Hospital-based surveillance of rotavirus gastroenteritis in the era of limited vaccine uptake through the private sector. **Vaccine**. 2011 Oct 6;29(43):7292-5.
20. Chranioti A, Aga E, Margari N, **Kottaridi C**, Pappas A, Panayiotides I, Karakitsos P. Performance evaluation of manual and automated (MagNA pure) nucleic acid isolation in HPV detection and genotyping using Roche Linear Array HPV Test. **Infect Dis Obstet Gynecol**. 2011;2011:931281.
21. Ntova CK, **Kottaridi C**, Chranioti A, Spathis A, Kassanos D, Paraskevaïdis E, Karakitsos P. Genetic Variability and Phylogeny of High Risk HPV Type 16, 18, 31, 33 and 45 L1 Gene in Greek Women. **Int J Mol Sci**. 2012 ;13(1):1-17.
22. **Kottaridi C***, Spathis AT, Ntova CK, Papaevangelou V, Karakitsos P. Evaluation of a multiplex real time reverse transcription PCR assay for the detection and quantitation of the most common human rotavirus genotypes. **J Virol Methods**. 2012 Mar;180 (1-2):49-53. **(*Corresponding author)**
23. Tsantes A, Ikonomidis I, Papadakis I, **Kottaridi C**, Tsante A, Kalamara E, Kardoulaki A, Kopterides P, Kapsimali V, Karakitsos P, Lekakis J, Travlou A. Evaluation of the role of the new INNOVANCE PFA P2Y test cartridge in detection of clopidogrel resistance. **Platelets**. 2012;23 (6):481-9.
24. **Kottaridi C***, Tsiodras S, Spathis A, Chranioti A, Pappas A, Kassanos D, Panayiotides I, Karakitsos P. Clinical performance of human papillomavirus E6, E7 mRNA flow cytometric

- assay compared to human papillomavirus DNA typing. **Anal Quant Cytol Histol.** **2011** Dec;33(6):305-10. (***Corresponding author**)
25. Karakitsos P, Chrelias C, Pouliakis A, Koliopoulos G, Spathis A, Kyrgiou M, Meristoudis C, Chranioti A, **Kottaridi C**, Valasoulis G, Panayiotides I, Paraskevaidis E. Identification of women for referral to colposcopy by neural networks: a preliminary study based on LBC and molecular biomarkers. **J Biomed Biotechnol.** **2012**; 2012:303192.
 26. Mpakou VE, Kotsiotti F, Papageorgiou S, Spathis A, **Kottaridi C**, Girkas K, Karakitsos P, Dimitriadis G, Dervenoulas I, Pappa V. Dasatinib inhibits proliferation and induces apoptosis in the KASUMI-1 cell line bearing the t(8;21)(q22;q22) and the N822K c-kit mutation. **Leuk Res.** **2013** Feb;37(2):175-82
 27. Spathis A, **Kottaridi C**, Chranioti A, Meristoudis C, Chrelias C, Panayiotides IG, Paraskevaidis E, Karakitsos P. mRNA and DNA detection of human papillomaviruses in women of all ages attending two colposcopy clinics. **PLoS One.** **2012**;7(11):e49205. doi: 10.1371/journal.pone.0049205. Epub 2012 Nov 15.
 28. Tsantes AE, Ikonomidis I, Papadakis I, Bonovas S, Gialeraki A, **Kottaridi C**, Kyriakou E, Kokori S, Douramani P, Kopterides P, Karakitsos P, Lekakis J, Kapsimali V. Impact of the proton pump inhibitors and CYP2C19*2 polymorphism on platelet response to clopidogrel as assessed by four platelet function assays. **Thromb Res.** **2013** Aug;132(2):e105-11. doi: 10.1016/j.thromres.2013.06.015. Epub 2013 Jul 2
 29. Spathis A, Sioulas V, Aga E, Anoinos D, **Kottaridi C**, Terzakis E, Chrelias C, Karakitsos P. Promoter methylation, BRAF mutation analysis and topoisomerase IIa expression for the detection of endometrial carcinoma in Liquid Based Cytology samples. **Journal of Cancer Therapy,** **2013**, 4, 19-27
 30. Frantzeskaki FG, Karampi ES, **Kottaridi C**, Alepaki M, Routsis C, Tzanela M, Vassiliadi DA, Douka E, Tsaousi S, Gennimata V, Ilias I, Nikitas N, Armaganidis A, Karakitsos P, Papaevangelou V, Dimopoulou I. Cytomegalovirus reactivation in a general, nonimmunosuppressed intensive care unit population: Incidence, risk factors, associations with organ dysfunction, and inflammatory biomarkers. **J Crit Care.** **2015** doi: 10.1016/j.jcrc.2014.10.002.
 31. A. Pouliakis, E. Athanasiadi, E. Karakitsou, S. Archondakis, A.Mourtzikou, M.Stamouli, A.Spathis, **C. Kottaridi**, P.Karakitsos. ISO 15189:2012 Management Requirements for Cytopathology Laboratory Information Systems. **International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare**, 3(3), 37-57, July-September **2014**.
 32. A. Pouliakis, N. Margari, A.Spathis, **C. Kottaridi**, M.Stamouli, A.Mourtzikou, S. Archondakis, E. Karakitsou, E. Athanasiadi, P.Karakitsos. ISO 15189:2012 Technical Requirements for Cytopathology Laboratory Information Systems. **International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare**, 3(3), 37-57, July-September **2014**.
 33. **C. Kottaridi***, N. Koureas, N. Margari, E. Terzakis, E. Bilirakis, A. Pappas, C.s Chrelias, A. Spathis, E. Aga, A. Pouliakis, I. Panayiotides, P. Karakitsos. A pyrosequencing assay for the quantitative methylation analysis of GALR1 in endometrial samples. Preliminary results. **Biomed Res Int.** 2015 doi: 10.1155/2015/756359. Epub **2015** Oct 4. (***Corresponding author**)
 34. Bacopoulou F, Karakitsos P, **Kottaridi C**, Stefanaki C, Deligeoroglou E, Theodoridou K, Chrousos GP, Michos A. Genital HPV in Children and Adolescents: Does Sexual Activity Make a Difference? **J Pediatr Adolesc Gynecol.** **2015** doi: 10.1016/j.jpag.2015.08.010

35. Douros K, Kotzia D, **Kottaridi C**, Giotas A, Boutopoulou B, Karakitsos P, Priftis KN. Many children aged two to five years have a persistent presence of respiratory viruses in their nasopharynx. **Acta Paediatr.** **2016** doi: 10.1111/apa.13259
36. Adamopoulos A, Pouliakis A, Spathis A, **Kottaridi C**, Karakitsos P. Gene Polymorphisms and their Transcripts as Factors for Computerized Assessment of Fracture Risk. **International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare** **2015**, doi>10.4018/IJRQEH.2015070103.
37. **C. Kottaridi**, M. Kyrgiou, A. Pouliakis, M. Magkana, E. Aga, A. Spathis, A. Mitra, G. Makris, C. Chrelias, V. Mpakou, E. Paraskevaïdis, J. G. Panayiotides, P. Karakitsos. Quantitative measurement of L1 HPV16 methylation for the prediction of pre-invasive and invasive cervical disease. **J Infect Dis.** **2017** doi: 10.1093/infdis/jiw645
38. S. Tsiodras, T. Kelesidis, M. Kefala, **C. Kottaridi**, A. Spathis, AR Gouloumi, A. Pouliakis, A. Pappas, V. Sioulas, C. Chrelias, P. Karakitsos, J. G. Panayiotides. γ H2Ax Expression as a Potential Biomarker Differentiating between Low and High Grade Cervical Squamous Intraepithelial lesions (SIL) and High Risk HPV Related SIL. K. Leventakos, **PLoS One** **2017** doi.org/10.1371/journal.pone.0170626
39. **C. Kottaridi***, A. Spathis, N. Margari, N. Koureas, E. Terzakis, C. Chrelias, A. Pappas, Evripidis Bilirakis, A. Pouliakis, J. Panayiotides and P. Karakitsos. Evaluation Analysis Of miRNAs Overexpression In Liquid-Based Cytology Endometrial Samples. **Journal of Cancer** **2017** doi: 10.7150/jca.19947 (***Corresponding author**)
40. G. Moschonas, D. Tsakogiannis, K. Lamprou, E. Tilemachos, G. Dimitriou, Z. Kyriakopoulou, **C. Kottaridi**, P. Karakitsos, P. Markoulatos. Association of codon 72 polymorphism of p53 with the severity of cervical dysplasia, E6-T350G and HPV16 variant lineages in HPV16 infected women. **Journal of Medical Microbiology** **2017** doi: 10.1099/jmm.0.000563
41. Tsakogiannis D, Moschonas GD, Bella E, Kyriakopoulou Z, Amoutzias GD, Dimitriou TG, **Kottaridi C**, Markoulatos P. Association of p16 (CDKN2A) polymorphisms with the development of HPV16-related precancerous lesions and cervical cancer in the Greek population. **Journal of Medical Virology** **2018** doi: 10.1002/jmv.24996
42. Antalis E, Oikonomopoulou Z, **Kottaridi C**, Kossyvakis A, Spathis A, Magkana M, Katsouli A, Tsagris V, Papaevangelou V, Mentis A, Tsiodras S. Mixed Viral Infections of the Respiratory Tract; an Epidemiological Study During Consecutive Winter Seasons. **Journal of Medical Microbiology** **2018** doi: 10.1002/jmv.25006
43. Papaevangelou V, Christoni Z, Vliora C, **Kottaridi C**, Fotiou A, Malamitsi-Puchner A, Mentis A, Karakitsos P, Syggelou A. Neonatal screening for congenital CMV infection stresses the importance of maternal nonprimary infection even in an area where prenatal serology testing is common. **J Matern Fetal Neonatal Med.** **2019** doi: 10.1080/14767058.2017.1416605
44. E. Kyriakou, N. Nearchakos, S. Bonovas, E. Makri, K. Pantavou, G. K. Nikolopoulos, **C. Kottaridi**, A. Gialeraki, P. Douramani, M. Taichert, V. Kapsimali, A. E. Tsantes. Comparison between Nageotte and flow cytometric counting of residual leucocytes in freshly prepared leucocyte-reduced red blood cell components. **Transfusion and Apheresis Science** **2018** <https://doi.org/10.1016/j.transci.2018.06.002>
45. Parthenis, P. Panagopoulos, N. Margari, **C. Kottaridi**, A. Spathis, A. Pouliakis, S. Konstantoudakis, G. Chrelias, C. Chrelias, N. Papantoniou, I. G. Panayiotides, S. Tsiodras. The association between sexually transmitted infections, human papillomavirus, and cervical

- cytology abnormalities among women in Greece. **International Journal of Infectious Diseases** 2018. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.06.001>
46. D. Tsakogiannis, G. D. Moschonas, M. Daskou, Z. Stylianidou, Z. Kyriakopoulou, C. Kottaridi, T. G. Dimitriou, C. Gartzonika, P. Markoulatos. Polymorphic variability in the exon 19 of the RB1 gene and its flanking intronic sequences in HPV16-associated precancerous lesions in the Greek population. **Journal of Medical Microbiology** 2018 doi: 10.1099/jmm.0.000843
 47. Antalis, E., Spathis, A., Kottaridi, C., Kossyvakis, A., Pastellas, K., Tsakalos, K., Mentis, A., Kroupis, C., Tsiodras, S. Th17 serum cytokines in relation to laboratory-confirmed respiratory viral infection: A pilot study. **Journal of Medical Virology** 2019 DOI: 10.1002/jmv.25406
 48. M. Daskou, D. Tsakogiannis, T.G. Dimitriou, M. Manali, C. Aпти, G.D. Amoutzias, D. Mossialos, C. Kottaridi, P. Markoulatos. A 2-stage, nested-like nucleic acid amplification method (IsoPCR) for the highly sensitive detection of HPV16 and HPV18 DNA. **Mol Cell Probes** 2019 doi.org/10.1016/j.mcp.2019.03.003
 49. Daskou, M., Tsakogiannis, D., Dimitriou, T.G., Amoutzias, G.D., Mossialos, D., Kottaridi, C., Gartzonika, C., Markoulatos, P. WarmStart colorimetric LAMP for the specific and rapid detection of HPV16 and HPV18 DNA. **Journal of Virological Methods** 2019 DOI: 10.1016/j.jviromet.2019.04.023
 50. Rath, B, Maltezou, H.C, Papaevangelou, V., Papagrigroriou-Theodoridou, M.-A., Alchikh, M., Myles, P., Schweiger, B., Asimaki, H., Dimopoulou, D., Hoppe, C., Karalexi, M., Kekkou, K., Kossivakis, A., Kottaridi, C., Mentis, A., Vaki, I., the PEDSIDEA Network. Partnering for enhanced digital surveillance of influenza-like disease and the effect of antivirals and vaccines (PEDSIDEA). **Influenza and other Respiratory Viruses** 2019 DOI: 10.1111/irv.12645
 51. Vliora, C., Papadakis, V., Doganis, D., Tourkantoni, N., Paisiou, A., Kottaridi, C., Kourlamba, G., Zaoutis, T., Kosmidis, H., Kattamis, A., Polychronopoulou, S., Goussetis, E., Giannouli, G., Syridou, G., Priftis, K., Papaevangelou, V. A prospective study on the epidemiology and clinical significance of viral respiratory infections among pediatric oncology patients. **Pediatric Hematology and Oncology** 2019 doi.org/10.1080/08880018.2019.1613462
 52. Spathis, A., Katoulis, A.C., Damaskou, V., Liakou A.I., Kottaridi, C., Leventakou, D., Sgouros, D., Mamantopoulos, A., Rigopoulos D, Karakitsos, P., Panayiotides, I.G. BRAF Mutation Status in Primary, Recurrent, and Metastatic Malignant Melanoma and Its Relation to Histopathological Parameters. **Dermatol Pract Concept** 2019 DOI: <https://doi.org/10.5826/dpc.0901a13>.
 53. Kottaridi C*, Leventakou D, Pouliakis A, Pergialiotis V, Chrelias G, Patsouri E, Zacharatou A, Panopoulou E, Damaskou V, Sioulas V, Chrelias C, Kalantaridou S., Panayiotides IG. Searching HPV genome for methylation sites involved in molecular progression to cervical precancer. **Journal of Cancer** 2019 doi:10.7150/jca.30081 (*Corresponding author)
 54. Papageorgiou SG, Divane A, Roumelioti M, Kottaridi C, Bouchla A, Georgakopoulos A, Ieremiadou F, Daraki A, Bazani E, Thomopoulos TP, Chatziioannou S, Mavrogenis A, Panayiotidis P, Panayiotides IG, Pappa V, Foukas PG. Erdheim–Chester Disease and Acute Myeloid Leukemia with Mutated NPM1 in a Patient with Clonal Hematopoiesis: A Case Report. **OncoTargets and Therapy** 2020 doi: 10.2147/OTT.S276497

55. Valasoulis G, Pouliakis A, Michail G, **Kottaridi C**, Spathis A, Kyrgiou M, Paraskevaidis E, Daponte A. Alterations of HPV-Related Biomarkers after Prophylactic HPV Vaccination. A Prospective Pilot Observational Study in Greek Women. **Cancers** **2020** doi.org/10.3390/cancers12051164

II. Μονογραφίες

Κοτταρίδη Χ., «Μοριακή Ταυτοποίηση και Διερεύνηση της Εξέλιξης των ECHO ιών», 2007, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

III. Κεφάλαια βιβλίων

Συμμετοχή στη συγγραφή κεφαλαίων βιβλίων:

“Cloud Computing Applications for Quality Health Care Delivery”, Pouliakis A, Spathis A, **Kottaridi C**, Mourtzikou A, Stamouli M, Archondakis S, Karakitsou E, Karakitsos P, Ch. 12 in “Cloud Computing: Applications for Quality Health Care Delivery”, edited by Moumtzoglu A and Kastania AN, IGI global, DOI: 10.4018/978-1-4666-6118-9.ch012

“HPV detection methods: towards personalized prevention”, Spathis A, **Kottaridi C**, Pouliakis A, Archontakis S, Karakitsos P, Ch. 5 “Handbook of Research on Trends in the Diagnosis and Treatment of Chronic Conditions”, ed. Fotiadis D, IGI global, DOI: 10.4018/978-1-4666-8828-5.

8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. **International Congress New Diagnostic Technology: Applications in Animal Health & Biologic Controls, Saint-Malo – France (October 2005)**

“PCR assays for rapid detection of sheep pox and parapox viruses in Greece”. Olga Mangana, Kiki Nomikou, Christine **Kottaridi**, Panayotis Markoulatos.

“Molecular diagnosis of bluetongue viruses in greece”. Kiki Nomikou, Olga Mangana, Christine **Kottaridi**, Panayotis Markoulatos.

2. **35th European Congress of Cytology, Lisbon, 27-30 September 2009**

“Usefulness of flow cytometric immunophenotyping for cytological approach of cutaneous marginal zone lymphomas” Aninos D., Georgoulakis J., **Kottaridi C.**, Spathis A., Alepaki M., Foukas P., Panayiotides J., Margari N., Karakitsos P.

“Use of flow cytometry as a quality control device for liquid-based cervical cytology specimens” **Kottaridi C**, J. Georgoulakis, D. Kassanos, A. Pappas, A. Spathis, N. Margari, D. Aninos, P. Karakitsos
“Could flow cytometric evaluation play a significant role as internal quality control of a cytopathology laboratory?” **Kottaridi C**, Georgoulakis J, Kassanos D, Pappas A, Spathis A, Margari N, Aninos D, Karakitsos P

3. **27th International Papillomavirus conference and clinical workshop, Berlin, September 17-22, 2011**

“HPV E6, E7 mRNA quantification with combined cellular normalization”, Lallas G., Zafiropoulos T., **Kottaridi C.**, Spathis A. and Karakitsos P.

4. **36th European Congress of Cytology, Istanbul, 22-25 September 2011**

“Clinical performance of HPV E6, E7 mRNA flow cytometric assay compared to HPV DNA typing”, **Kottaridi C.**, Spathis A., Tsiodras S., Chranioti A., Pappas A., Kassanos D. Panayotides I. and Karakitsos P.

“Use of flow cytometric mRNA detection of High risk HPV types in women with atypical squamous cells”, Spathis A., **Kottaridi C.**, Meristoudis C., Anninos D., Konstandinidou K., Panayiotides I. and Karakitsos P.

“Genetic variability and phylogeny of high risk HPV types 16, 18, 31, 33 and 45 L1 gene in Greek women”, Ntova C.K., **Kottaridi C.**, Chranioti A., Spathis A., Kassanos D., Paraskevaïdis E., Panayotides I. and Karakitsos P.

5. **8th Congress on Women’s Health & Disease, Kos, Greece, 1-3 September 2011**

“The clinical value of flow cytometry in the triage of women with ASC-UC”, Stathopoulou V, Zygouris D, Pappas A, Basios G, Sioulas V, Spathis A, **Kottaridi C** and Chrelias C.

“The potential role of flow cytometry in women with CIN”, Stathopoulou V, Zygouris D, Zygouris D, Pappas A, Spathis A, **Kottaridi C** and Chrelias C.

6. **International Course in Colposcopy and Cervical Pathology, Ioannina, Greece, 10-12th November 2011**

“Anal cytology in women attending colposcopy: correlation with biomarkers and epidemiological data”. O. Valari, C. Meristoudis, K. Chranioti, **C. Kottaridi**, G. Valasoulis, D. Godevenos, M. Paschopoulos, G. Koliopoulos, P. Karakitsos, E. Paraskevaïdis

7. **BCCP 2012 The Sage, Gateshead, 18-20 April 2012**

“Identification of women for referral to colposcopy by neural networks: a preliminary study based on LBC and molecular biomarkers”. P. Karakitsos, S. Stasinou, A. Pouliakis, G. Koliopoulos, A. Spathis, M. Kyrgiou, C. Meristoudis, A. Chranioti, **C. Kottaridi**, G. Valasoulis, C. Chrelias, I. Panayiotides, E. Paraskevaïdis.

8. **International Course in Colposcopy and Cervical Pathology, Ioannina, Greece, 8-10th November 2012**

“Flow cytometric detection of HPV mRNA outperforms cytologic endpoint of ASCUS+ in women under 30 years of age”. A. Spathis, **C. Kottaridi**, A. Chranioti, C. Meristoudis, C. Chrelias, I.G. Panayiotides, E. Paraskevaïdis, P. Karakitsos & HeCPA group

Is RNA the sole target of HPV NASBA? **C. Kottaridi**, M. Alepaki, A. Chranioti, A. Spathis, E. Aga, P. Karakitsos & HeCPA group

9. **EHA 17, Amsterdam, The Netherlands, June 14-17 2012**

“Evaluation of the role of the new INNOVANCE PFA P2Y test cartridge in detection of clopidogrel resistance”. A Tsantes, I. Ikonomidis, I. Papadakis, **C. Kottaridi**, A. Tsante, E. Kalamara, A. Kardoulaki, P. Kopterides, V. Kapsimali, P. Karakitsos, J. Lekakis & A. Travlou

10. ERS 2013, Barcelona, Spain, September 7-11 2013

“Respiratory viruses are more prevalent among urban preschoolers” D. Kotzia, A. Giotas, **C. Kottaridi**, K. Douros, V. Grammeniatis, V. Matziou, A. Attilakos, P. Karakitsos, A. Fretzayas, K. N Priftis

11. 18th International Congress of Cytology, May 26-30 2013

“The application of classification and regression trees for the triage of 958 histologically confirmed cases from women referred to colposcopy using incomplete data from ancillary tests” Pouliakis, A. Spathis, **C. Kottaridi**, M. Alepaki, C. Chrelias, C. Meristoudis, I. Panayiotides, P. Karakitsos & HeCPA (Hellenic Cervical Pathology Academic) Group

“Genetic variability and phylogeny of high risk hpv type 16, 18, 31, 33 and 45 in E6 and E7 genes in Greek women” C. K.Ntova, **C. Kottaridi**, A. Chranioti, V. Sioulas, P. Karakitsos & HeCPA (Hellenic Cervical Pathology Academic) Group

12. ESICM LIVES 2013, 26th Annual Congress, Paris, France, 5-6 October 2013

“CMV reactivation in critically ill patients: incidence and risk factors” F.G. Frantzeskaki, E.-S. Karampi, **C. Kottaridi**, A. Mourtzikou, N. Nikitas, M. Lignos, M. Theodorakopoulou, E. Paramythiotou, A. Armaganidis, V. Papaevangelou, I. Dimopoulou

13. ERS, 2013, Barcelona, Spain, September, 7-11- 2013

“Respiratory viruses are more prevalent among urban preschoolers” D. Kotzia, A. Giotas, **C. Kottaridi**, C. Douros, V. Grammeniatis, V. Matziou, A. Attilakos, P. Karakitsos, A. Fretzayas, K.N.Priftis

14. ESPID, 2014, Dublin, Ireland, May 6-10, 2014

“Disease burden associated with viral respiratory infections in pediatric oncology patients”. G. Syridou, C. Vliora, **C. Kottaridi**, V. Papadakis, D. Doganis, N. Tourkantoni, A. Paissiou, G. Kourlaba, T. Zaoutis, V. Papaevangelou

15. ERS, 2014, Munich, Germany, September 6-10, 2014

“Boca was the most predominant virus among asymptomatic preschools in a surveillance (2010-2011) in Greece”. D. Kotzia, C. Kottaridi, A. Giotas, C. Douros, A. Fretzayas, P. Karakitsos, K.N.Priftis

“Environmental factors associated with wheezing illness in pre-schoolers”. D. Kotzia, A. Giotas, C. Kottaridi, E. Kletsiou, C. Douros, P. Karakitsos, V. Matziou, K.N.Priftis

16. 39th European Congress of Cytology, 2015, Milan, September 20-23

“A pyrosequencing assay for the quantitative methylation analysis of GALR1 in endometrial samples”. **C. Kottaridi**, N. Koureas, N. Margari, E. Terzakis, E. Biliraki³, A. Pappas⁴, C. Chrelias, A. Spathis, E. Aga, A. Pouliakis, I. Panayiotides, P. Karakitsos

17. IDWeek 2015, San Diego, October 7-11

“Clinical & Molecular Epidemiology of Respiratory Viruses in a Tertiary Care Center During the 2009-2014 Consecutive Winter Seasons” E Antalis, C Kottaridi, A Kossyvakis, M Magkana, A Spathis, Z Oikonomopoulou, A Katsouli, C Perlepe, G Poulakou, A Mentis, V Papaevangelou, V Tsagris, C Kroupis, P Karakitsos, S Tsiodras

18. European Congenital Cytomegalovirus Initiative, Venice, Italy, 24th - 26th April, 2016

Prospective cCMV screening of newborns in Athens. Prevalence and outcome. Syggelou

A., **Kottaridi C.**, Karakitsos P. and Papaevangelou V.

Children with cCMV infection born in Greece: observational experience with CMV-HIG. Papaevangelou V., Kavatha D., **Kottaridi C.**, Syggelou A., Galani L., Giamarellou H., Karakitsos P., Antoniadou A

19. ESPID, 2016, Brighton, UK, May 10-14, 2016

Three-year surveillance of viral respiratory infections in a pediatric oncology unit and comparison to a general population cohort. C. Vliora, G. Syridou, M. Matsas, **C. Kottaridi**, D. Doganis, V. Papadakis, N. Tourkantonis, A. Paissiou, T. Zaoutis, V. Papaevangelou

20. 19th International Congress of Cytology, Pacifico Yokohama, Japan, May 28-June 01, 2016

«Quantification of L1 HPV16 methylation by Pyrosequencing. Clinical performance in histological confirmed cases». **C. Kottaridi**, A. Pouliakis, E. Aga, A. Spathis, G. Makris, C. Chrelias, J. G. Panayiotides, M. Kyrgiou, E. Paraskevaïdis, P. Karakitsos

«HPV16 E2 gene disruptions identified with qPCR». Spathis A, Leventakou D, **Kottaridi C**, Kyrgiou M, Paraskevaïdis E, Panayiotides IG, Karakitsos P

«Economic Evaluation of a Decision Support System for Referrals to Colposcopy». A. Vozikis, E. Athanasiadi, V. Fragoulakis, Spathis A., **Kottaridi C.**, Mourtzikou A., A. Pouliakis, P. Karakitsos

21. ERS International Congress - Paris 2018

“Telomere length in fibrotic groups of Interstitial Lung Diseases” I. P. Tomos, A. Karakatsani, E D Manali, **Kottaridi C**, A Spathis, I Korbila, L Kolilekas, K Kagouridis, P Foukas, S A Papiris

9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Βιολόγων *ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ στον 21^ο αιώνα* –Αθήνα, Πολεμικό Μουσείο (Απρίλιος 2006)

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ COXSACKIE ΚΑΙ ECHO ΙΩΝ ΣΕ ΠΕΝΤΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ. **Χ. Κοτταρίδη**, Ε. Μπολανάκη, Π. Μαρκουλάτος

2. 8^ο Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο-Αθήνα, Ξενοδοχείο Hilton (Ιανουάριος 2009)

Η ΧΡΗΣΗ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΩΝ ΙΧΝΗΘΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΟΥ mRNA ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΟΥ HPV. Μ. Σταματάκη, Α. Σπάθης, Δ. Άνοιος, Γ. Γεωργουλάκης, Ν. Μάργαρη, **Χ. Κοτταρίδη**, Π. Θωμόπουλος, Π. Καρακίτσος

3. 8^ο Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο-Αθήνα, Ξενοδοχείο Hilton (Ιανουάριος 2009) Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΑΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΛΕΜΦΟ-ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ.

Γ. Γεωργουλάκης, Α. Σπάθης, Δ. Άνοιος, **Χ. Κοτταρίδη**, Μ. Σταματάκη, Ν. Μάργαρη, Π. Καρακίτσος

4. 8^ο Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο-Αθήνα, Ξενοδοχείο Hilton (Ιανουάριος 2009)

ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ 2^Α ΣΕ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ. Μανώλη Α., Κουλούκουσα Μ., Σπάθης Α., **Κοτταρίδη Χ.**, Άνοιος Δ., Γ. Γεωργουλάκης, Π. Καρακίτσος

5. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας Τραχήλου και Κολποσκόπησης, 4-6 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα.

«Η εφαρμογή των δένδρων ταξινόμησης και κατηγοριοποίησης και μοντέρνων βιοδεικτών στο διαχωρισμό των κολποτραχηλικών αλλοιώσεων. Πρόδρομα αποτελέσματα». Π. Καρακίτσος, Α.

Πουλιάκης, Ν. Μάργαρη, Χ. Μεριστούδης, Μ. Αλεπάκη, **Χ. Κοτταρίδη**, Μ. Κυργίου, Ι.Γ. Παναγιωτίδης, Δ. Κασσάνος, Ε. Παρασκευαΐδης

6. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα, 27-29 Μαΐου 2011

«Ανίχνευση ενδοκυττάριου mRNA στελεχών υψηλού κινδύνου του HPV σε περιπτώσεις ατυπίας του πλακώδους επιθηλίου αδιευκρίνιστης σημασίας (ASC-US)», Άνοιος Δ., Σπάθης Α., **Κοτταρίδη Χ.**, Μεριστούδης Χ., Παναγιωτίδης Ι., Σταματάκη Μ., Καρακίτσος Π.

7. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 8-10 Μαρτίου 2012

«Διαχείριση υλικού από παρακέντηση λεμφαδένα με λεπτή βελόνα» Σ. Καζίκας, Α. Σταμουλακάτου, Κ. Κωνσταντινίδου, **Χ. Κοτταρίδη**, Μ. Σταματάκη, Δ. Άνοιος

8. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο στη Μαιευτική και Γυναικολογία, 17-20 Μαΐου 2012

«Διαχείριση γυναικών με υψηλόβαθμες κυτταρολογικές αλλοιώσεις και χαμηλόβαθμη ή φυσιολογική κολποσκόπηση. Μια σύγκριση επιλογών προσέγγισης» Κυργίου Μ, Βαλασούλης Γ., Στασινού ΣΜ., Μπιλιράκης Ε., Νασιουτζίκη Μ., Μάργαρη Ν., **Κοτταρίδη Χ.**, Λουφόπουλος Α., Καρακίτσος Π., Παρασκευαΐδης Ε., & The HeCPA study Group.

9. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο στη Μαιευτική και Γυναικολογία, 17-20 Μαΐου 2012

«Καθορισμός γυναικών για παραπομπή σε κολποσκόπηση με τη χρήση νευρωνικών δικτύων: πρόδρομα αποτελέσματα με βάση την κυτταρολογία υγρής φάσης και μοριακούς βιοδείκτες», Πουλιάκης Α, Στασινού ΜΣ, Καρακίτσος Π, Βαλασούλης Γ, Σπάθης Α, Κυργίου Μ, Μεριστούδης Χ, Χρανιώτη Α, **Κοτταρίδη Χ**, Χρέλιας Χ, Παναγιωτίδης Ι, Παρασκευαΐδης Ε, HECPA study group

10. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα, 4-6 Οκτωβρίου 2013

«Η επίπτωση των συνθηκών αποθήκευσης του φιαλιδίου κυτταρολογίας Υγρής φάσης ThinPrep στις επικουρικές εξετάσεις για τυποποίηση του HPV και στην κυτταρομετρία ροής σε κολποτραχηλικό υλικό». Π. Καρακίτσος, Α. Πουλιάκης, Χ. Χρέλιας, Α. Παππάς, Α. Σπάθης, **Χ. Κοτταρίδη**, Μ. Αλεπάκη, Ε. Άγα, Γ. Βαλασούλης, Μ. Κυργίου, Ε. Παρασκευαΐδης, Ι. Παναγιωτίδης, Β. Μήτση & HeCPA (Hellenic Cervical Pathology Academic) Study Group

10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας-Ελληνικό Ινστιτούτο Pasteur (Μάιος 2004)

“Μελέτη πρωτοκόλλων ανίχνευσης πρότυπων και κλινικών στελεχών Echo ιών. Ενδείξεις ανασυνδυασμού κατά τη φυλογενετική ανάλυση των κλινικών στελεχών” **Χ. Κοτταρίδη**, Ε. Μπολανάκη, Π. Μαρκουλάτος

2. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας-Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης (Μάιος 2006)

“Μοριακή διάγνωση του λοιμώδους εκθύματος και φυλογενετική συσχέτιση στελεχών του ιού ORF με βάση το γονίδιο VIR” **Χ. Κοτταρίδη**, Κ. Νομικού, R. Lelli, G. Savini, Π. Μαρκουλάτος, Ο. Μαγγανά

3. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας-Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης (Μάιος 2006)

“Μοριακή τυποποίηση των ECHO ιών και φυλογενετική ανάλυση των γονιδίων 2A και 2B”.

Χ. Κοτταρίδη, Ε. Μπολανάκη, Π. Μαρκουλάτος

4. 1^ο Σεμινάριο του εργαστηρίου Διαγνωστικής Κυτταρολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με θέμα:

«Σύγχρονα θέματα κυτταρολογίας: Πρόληψη καρκίνου τραχήλου μήτρας και μαστού». Τι νεότερο στην πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας.» 12-14 Ιουνίου 2009.

“Ανίχνευση υπερέκφρασης mRNA των ογκογονιδίων E6 και E7 του ιού HPV με κυτταρομετρία ροής”

Χ. Κοτταρίδη.

5. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρομετρίας-Αργοστόλι Κεφαλλονιάς (Μάιος 2010) “Προσέγγιση της HPV λοίμωξης με μοριακή κυτταρομετρία” Χ. Κοτταρίδη, Π. Καρακίτσος.

6. 2^ο Σεμινάριο του εργαστηρίου Διαγνωστικής Κυτταρολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με θέμα: «Η νέα ταξινόμηση αλλοιώσεων του θυρεοειδούς κατά Bethesda 2009. Τι νεότερο στην πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας» 15-17 Οκτωβρίου 2010. “HPV Phylogenetics” **C. Kottaridi**, C, Ntova, P. Karakitsos.

7. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 8-10 Μαρτίου 2012

«Εφαρμογή των HPV mRNA τεχνικών στο κυτταρολογικό εργαστήριο και ο ρόλος τους στον πληθυσμιακό έλεγχο για την πρόληψη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας» **Χ. Κοτταρίδη**

8. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 15-17 Μαρτίου 2012

«Εφαρμογή πρωτοκόλλου πολλαπλής αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης πραγματικού χρόνου για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση των συχνότερων γονοτύπων ανθρωπίνων ροταϊών» **Κοτταρίδη Χ.**, Σπάθης Α., Ντόβα Χ., Μουρτζίκου Α., Παπαευαγγέλου Β.

9. 6η Επιστημονική Ημερίδα Κυτταρολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 25 Μαΐου 2012

«Σύγχρονη Μοριακή Τεχνική για την ανίχνευση του HPV-H ελληνική εμπειρία με το CervistaHigh Risk HPV test» **Κοτταρίδη Χ.**

10. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας , Αθήνα, 27-28 Φεβρουαρίου 2015

«Περιγραφή μεθόδου τυποποίησης των συχνότερων ροταϊών ομάδας Α και προσέγγιση της γενετικής ποικιλότητας του κυρίαρχου τύπου που απομονώθηκε στην Ελλάδα κατά τα έτη 2008-2010» **Κοτταρίδη Χ.**, Ε. Λεμπέση, Α. Ντινόπουλος ,Π. Καρακίτσος, Β. Παπαευαγγέλου

11. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιολογίας, Θεσ/νίκη, 18-20 Μαΐου 2017

«Ποσοτική μέτρηση της μεθυλίωσης του γονιδίου L1 του ιού HPV για την πρόβλεψη προκαρκινικών και καρκινικών αλλοιώσεων στον τράχηλο της μήτρας»

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. International Course in Colposcopy and Cervical Pathology, Ioannina, Greece, 10-12th November 2011 “HPV DNA vs. HPV mRNA tests” **C. Kottaridi**

2. 21st ESCV Annual Meeting, Zappeion Megaron, Athens, Greece, 23-26 September 2018, “Searching HPV genome for methylation sites involved in molecular progression to cervical precancer. Results from E6, E7 and UTR genes” **C. Kottaridi**

12. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Clinical performance of HPV E6, E7 mRNA flow cytometric assay compared to HPV DNA typing”, **Kottaridi C.**, Spathis A., Tsiodras S., Chranioti A., Pappas A., Kassanos D. Panayotides I. and Karakitsos P., *Cytopathology 22 (Suppl.1), 55-18, 2011*

2. “Use of flow cytometric mRNA detection of High risk HPV types in women with atypical squamous cells”, Spathis A., **Kottaridi C.**, Meristoudis C., Anninos D., Konstandinidou K., Panayiotides I. and Karakitsos P., *Cytopathology 22 (Suppl.1), 55-18, 2011*

3. “Genetic variability and phylogeny of high risk HPV types 16, 18, 31, 33 and 45 L1 gene in Greek women”, Ntova C.K., **Kottaridi C.**, Chranioti A., Spathis A., Kassanos D., Paraskevaides E., Panayotides I. and Karakitsos P., *Cytopathology 22 (Suppl.1), 55-18, 2011*

4. "Evaluation of the role of the new INNOVANCE PFA P2Y test cartridge in detection of clopidogrel resistance". A Tsantes, I. Ikonomidis, I. Papadakis, **C. Kottaridi**, A. Tsante, E. Kalamara, A. Kardoulaki, P. Kopterides, V. Kapsimali, P. Karakitsos, J. Lekakis & A. Travlou, *Haematologica* 2012 Vol 97, e-Supplement 1, June 14-17, 2012, 641
5. "Analysis of apoptosis and mitochondrial cytochrome C-oxidase gene mutations in bone marrow cells of patients with myelodysplastic syndromes", Gkirkas K, Bakou V, Spathis A, **Kottaridi C**, Kontsioti F, Kontos C, Papageorgiou S, Bouhla A, Papanikolaou N, Atta M, Ioannidou E, Roubakis C, Stamouli M, Economopoulos T, Dimitriadis G and Pappa V, *Leukemia Research* 37 S1 (2013) S1–S117
6. "Respiratory viruses are more prevalent among urban preschoolers" D. Kotzia, A. Giotas, **C. Kottaridi**, C. Douros, V. Grammeniatis, V. Matziou, A. Attilakos, P. Karakitsos, A. Fretzayas, K.N. Priftis *Eur Respir J* 2013 42:Suppl 57, P1204
7. "Boca was the most predominant virus among asymptomatic preschools in a surveillance (2010-2011) in Greece". D. Kotzia, **C. Kottaridi**, A. Giotas, C. Douros, A. Fretzayas, P. Karakitsos, K.N. Priftis *Eur Respir J* 2014 44:Suppl 58, P3455
8. "Environmental factors associated with wheezing illness in pre-schoolers". D. Kotzia, A. Giotas, **C. Kottaridi**, E. Kletsiou, C. Douros, P. Karakitsos, V. Matziou, K.N. Priftis *Eur Respir J* 2014 44:Suppl 58, P1182
9. Quantification of L1 HPV16 methylation by Pyrosequencing. Clinical performance in histological confirmed cases. **C. Kottaridi**, A. Pouliakis, E. Aga, A. Spathis, G. Makris, C. Chrelias, J. G. Panayiotides, M. Kyrgiou, E. Paraskevaïdis, P. Karakitsos. *Acta Cytologica* 2016;60(suppl 1):1–276
10. HPV16 E2 gene disruptions identified with qPCR. Spathis A, Leventakou D, **Kottaridi C**, Kyrgiou M, Paraskevaïdis E, Panayiotides IG, Karakitsos P. *Acta Cytologica* 2016;60(suppl 1):1–276
11. Economic Evaluation of a Decision Support System for Referrals to Colposcopy. A. Vozikis, E. Athanasiadi, V. Fragoulakis, Spathis A., **Kottaridi C.**, Mourtzikou A., A. Pouliakis, P. Karakitsos. *Acta Cytologica* 2016;60(suppl 1):1–276

13. ΒΡΑΒΕΙΑ

Αναρτημένης επιστημονικής ανακοίνωσης για την εργασία "Η χρήση φθορίζοντων ιχνηθετών για την ανίχνευση ενδοκυττάριου mRNA στελεχών υψηλού κινδύνου του HPV", Σταματάκη Μ, Σπάθης Α, Ανοιος Δ, Γεωργουλιάκης Γ, Μάργαρη Ν, **Κοτταρίδη Χ**, Θωμόπουλος Π, Καρακίτσος Π, 8^ο Πανελλήνιο Κυτταρολογικό Συνέδριο, 23-25 Ιανουαρίου 2009.

14. ΜΕΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Ελληνικής Εταιρείας Κυτταρομετρίας Ροής
- Ελληνικής Εταιρείας Ιολογίας
- European Society for Virology