

## Μαρία Α. Κουρέτα

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας**

*(Οκτώβριος 2011- Σήμερα)*

- Υποψήφια Διδάκτορας με θέμα ερευνητικής διατριβής : «**Φαρμακολογική μελέτη των υποδοχέων του Εκλυτικού Παράγοντα Κορτικοτροπίνης σε περιφερικά συστήματα και στον καρκίνο**», υπό την επίβλεψη της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας Φαρμακολογίας κ. Χατζάκη Αικατερίνη

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Ιατρικής**

*(Οκτώβριος 2011- Αύγουστος 2013)*

- Ερευνητική εργασία στο Εργαστήριο Φαρμακολογίας υπό την επίβλεψη της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κ. Χατζάκη Αικατερίνης
- Ερευνητική εργασία στο Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας υπό την επίβλεψη της Επικ. Καθηγήτριας κ. Λαμπροπούλου Μαρίας

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Ιατρικής**

*(Οκτώβριος 2011)*

- **Ομιλήτρια στον κύκλο μαθημάτων του Α' εξαμήνου του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών « Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική»** (22 Οκτωβρίου 2011) που πραγματοποιήθηκε στο Ιατρικό Τμήμα του Δ.Π.Θ., με θέμα ομιλίας : «Οι επιδράσεις της silibinin και της 5'-azacytidine σε πειραματικό μοντέλο αδενοκαρκινώματος μαστού»

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Μοριακής Βιολογίας κ' Γενετικής**

*(Φεβρουάριος 2008- Αύγουστος 2011)*

- Ερευνητική εργασία στο Εργαστήριο Μοριακής Ανοσοβιολογίας υπό την επίβλεψη της Επικ. Καθηγήτριας Αικατερίνης Χλίχλια

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης- Τμήμα Ιατρικής**

*(Μάρτιος 2009 – Οκτώβριος 2010)*

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών : « Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική», Τμήμα Ιατρικής- Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκη, Τμήμα Ιατρικής- Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- **Έπαινος και Υποτροφία Αριστείας**

#### **Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης-Τμήμα Μοριακής Βιολογίας κ' Γενετικής**

*(Σεπτέμβριος 2004-Σεπτέμβριος 2008)*

- Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής- Ορκομωσία Οκτωβρίου 2008

- Διπλωματική εργασία με θέμα «Κλωνοποίηση του γονιδίου της *survivin* και μελέτη της έκφρασης του σε ασθενείς με πολλαπλό μυέλωμα» υπό την επίβλεψη της Επικ. Καθηγήτριας Αικ. Χλίχλια

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ –PUBLICATIONS

- Chouridou E, Lambropoulou M, Koureta M, Balgouranidou I, Nena E, Simopoulou M, Papadopoulos N, Kortsaris A, Chatzaki E; **A complete corticotropin releasing factor system localized in human fetal lung;** *Hormones*, 2014 Apr-Jun;13(2):229-43.
- Paschos KA, Chouridou E, Koureta M, Lambropoulou M, Kolios G, Chatzaki E.; **The corticotropin releasing factor system in the liver: expression, actions and possible implications in hepatic physiology and pathology;** *Hormones*, 2013, Apr-Jun;12(2):236-45, Review
- Pazaitou-Panayiotou K, Chemonidou C, Poupi A, Koureta M, Kaprara A, Lambropoulou M, Constantinidis TC, Galaktidou G, Koffa M, Kiziridou A, Kakolyris S, Kolios G, Kortsaris A, Chatzaki E; **Gonadotropin-releasing hormone neuropeptides and receptor in human breast cancer: correlation to poor prognosis parameters;** *Peptides*, 2013 Apr;42:15-24.
- Efterpi Chouridou, Maria Koureta, Paul Zarogoulidis, Athina Kaprara, Maria Lambropoulou, Ekaterini Chatzaki; **The corticotropin releasing factor system in lung cancer: expression and pathophysiological implications;** Vol 4, (Supplement 1- AB 43); November 2012: Journal of Thoracic Disease

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ», Φορέας διοργάνωσης: Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Δ.Π.Θ, Αλεξανδρούπολη, Ιούλιος 2013
- Εκμάθηση τεχνολογίας xCELLigence RTCA DP (ACEA), παρακολούθηση κυτταρικών αλλαγών σε πραγματικό χρόνο (proliferation and migration assays), Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, Δεκέμβριος 2012
- Παρακολούθηση ομιλιών του Workshop on Confocal Imaging & Biomolecular Interactions, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 20-21 Φεβρουαρίου 2012
- Παρακολούθηση ομιλιών του WORKSHOP on BIO-IMAGING, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 2 - 6 Οκτωβρίου 2011

- Παρακολούθηση WORKSHOP on BIOMOLECULAR INTERACTIONS, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, 11-14 Οκτωβρίου 2010.

## **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΡΙΑ:**

- **Τεχνικές και μεθοδολογίες**
  1. xCELLigence RTCA software -Παρακολούθηση πραγματικού χρόνου κυτταρικού πολλαπλασιασμού και μετανάστευσης (proliferation and migration assays)
  2. Ανοσοϊστοχημεία (IHC)
  3. Ανοσοφθορισμός (IF)
  4. Κυτταροκαλλιέργειες
  5. Μέθοδοι μέτρησης ρυθμού πολλαπλασιασμού και κυτταρικής βιωσιμότητας (MTT και SRB assays)
  6. Χειρισμός πειραματοζώων
  7. Ανοσοστύπωμα τύπου Western
  8. Μικροσκοπία πραγματικού χρόνου (live-cell imaging)
  9. Συνεστιακή μικροσκοπία φθορισμού- ανοσοφθορισμού
  10. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης πραγματικού χρόνου (Real- Time PCR)
  11. FACs
  12. ELISA
  13. Απομόνωση μονοπύρηνων κυττάρων από το περιφερικό αίμα
  14. Μέθοδος φυγοκέντρησης διαβάθμισης σε φικόλη
  15. Απομόνωση λευκοκυττάρων από περιφερικό αίμα και σπληνοκύτταρα πειραματοζώων και λύση των ερυθροκυττάρων
  16. Απομόνωση γενωμικού DNA
  17. Απομόνωση ολικού RNA (total RNA)
  18. Μέτρηση της συγκέντρωσης του RNA
  19. Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
  20. Σύνθεση συμπληρωματικού DNA (cDNA) με τη χρήση της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης μετά από ανάστροφη μεταγραφή (RT-PCR)
  21. Ηλεκτροφόρηση σε πήκτωμα αγαρόζης
  22. Απομόνωση ζώνης μετά την ηλεκτροφόρηση και καθαρισμός για απομόνωση του DNA
  23. Πέψη με κατάλληλα ένζυμα περιορισμού και κλωνοποίηση σε φορέα έκφρασης (αντίδραση λιγάσης, μετασχηματισμός βακτηριακών καλλιιεργειών με τη μέθοδο του θερμικού σοκ- Heat-Shock)
  24. Minipreparations (Minipreps)
  25. Midipreparations (Midipreps)
  26. RFLP- Restriction fragment length polymorphism
  27. Τεστ πατρότητας με ανάλυση VNTRs
  28. Χρήση υπολογιστικών συστημάτων για την αλληλούχηση γονιδίων

- Βοηθός εργαστηρίου υπό την επίβλεψη της Επικ. Καθηγήτριας κ. Χλίχλια Κατερίνας, στα πλαίσια των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Μοριακή Ανοσοβιολογία» (2009, 2010)
- Δίμηνη (Ιούλιος-Αύγουστος 2007) πρακτική άσκηση στα εργαστήρια του τμήματος Μοριακής Βιολογίας «Αντώνης Παπαγιάννης» του Διαγνωστικού και Θεραπευτικού κέντρου Αθηνών Υγεία, υπό την επίβλεψη του Διευθυντού κ. Γεώργιου Νασιούλα.
- Βοηθός εργαστηρίου υπό την επίβλεψη του Επικ. Καθηγητή κ. Γαλάνη Αλέξη, στα πλαίσια των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Μοριακή Βιολογία II» (εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006-2007)
- Βοηθός εργαστηρίου υπό την επίβλεψη του Επικ. Καθηγητή κ. Κουρκουτά Ιωάννη, στα πλαίσια των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Μοριακή Μικροβιολογία» (εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006-2007)
- Βοηθός εργαστηρίου υπό την επίβλεψη του Καθηγητή κ. Σανδαλτζόπουλου Ραφαήλ, στα πλαίσια των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Μοριακή Βιολογία I» (χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006-2007)

#### **Γνώσεις Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**

- Λειτουργικά Συστήματα: MS Windows, Linux
- Πακέτα Software: MS Office
- Εξοικείωση με προγράμματα απεικόνισης Βιομορίων σε περιβάλλον Windows και Linux (Rasmol, Pymol) και Internet
- Στατιστικά προγράμματα SigmaStat, SigmaPlot

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

- Αναρτημένη ανακοίνωση: Activation of Corticotropin Releasing Factor receptor type 2 promotes hormone-dependent growth and migration of breast cancer cells, *Koureta Maria, Papadaki-Anastasopoulou Artemis, Zarouchlioti Christina, Dekavallas Spyridon, Koffa Maria, Lambropoulou Maria, Chatzaki Ekaterini*, 17<sup>th</sup> World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, 13-18 Ιουλίου 2014, Cape Town South Africa.
- Προφορική ανακοίνωση με θέμα: Activation of Corticotropin Releasing Factor receptor type 2 promotes hormone-dependent growth and migration of breast cancer cells, *Koureta Maria, Papadaki-Anastasopoulou Artemis, Zarouchlioti Christina, Dekavallas Spyridon, Koffa Maria, Chatzaki Ekaterini*, 64<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 6-8 Δεκεμβρίου 2013, Αθήνα

- Αναρτημένη ανακοίνωση: CRF (Corticotropin Releasing Factor) system in human heart fetal development, *Chouridou Efterpi, Koureta Maria, Zarouchlioti Christina, Lambropoulou Maria, Simopoulou Maria, Balgouranidou Ioanna, Chatzaki Ekaterini*, 64<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 6-8 Δεκεμβρίου 2013, Αθήνα
- Αναρτημένη ανακοίνωση: CRF (Corticotropin Releasing Factor) system in human heart fetal development, *Chouridou Efterpi, Koureta Maria, Zarouchlioti Christina, Lambropoulou Maria, Simopoulou Maria, Balgouranidou Ioanna, Chatzaki Ekaterini*, 64<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 6-8 Δεκεμβρίου 2013, Αθήνα
- Αναρτημένη ανακοίνωση: CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR NEUROPEPTIDES AND BINDING SITES IN HUMAN FETAL LUNG DEVELOPMENT AND PATHOLOGY *Lambropoulou M, Chouridou E, Koureta M, Balgouranidou I, Simopoulou M, Tsesmetzis N, Deftereou T-E, Tsouloupoulos V, Papadopoulos N, Chatzaki E*, 25<sup>ο</sup> European Congress of Pathology (ECP), Lisbon 2013.
- Προφορική ανακοίνωση με θέμα :CRF receptor 2 activation promotes hormone - dependent growth of breast cancer cells, *Maria Koureta, Artemis Papadaki-Anastasopoulou, Christina Zarouchlioti, Maria Koffa, Ekaterini Chatzaki*, 7<sup>η</sup> Σύνοδος Γυναικολογίας της Ελληνογερμανικής Εταιρείας, Κέρκυρα, 14-16 Ιουνίου 2013- **ΒΡΑΒΕΥΣΗ εργασιών**
- Προφορική ανακοίνωση με θέμα : DNA VACCINES TARGETING SURVIVIN INHIBIT GROWTH OF MAMMARY ADENOCARCINOMA IN SYNGENEIC MICE, *Anastasia Alataki, Angeliki Tiptiri-Kourpeti, Maria Koureta, Petros Ypsilantis, Constantinos Simopoulos, Angeliki Xagorari, Andreas M. Kaufmann, Katerina Chlichlia*, 35<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 23-25 Μαΐου 2013, Ναύπλιο.
- E-Poster : «ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR (CRF) ΣΤΗΝ ΕΜΒΡΥΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΖΩΩΝ», *E. Χουρίδου, Μ. Κουρέτα, Μ. Σιμοπούλου, Μ. Λαμπροπούλου, Α. Χατζάκη*, στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 28-30 Μαρτίου 2013, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- E-Poster : «ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR, CRF) ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΗΠΑΡ», *Κ. Πάσχος, Ε. Χουρίδου, Μ. Κουρέτα, Μ. Λαμπροπούλου, Γ. Κολιός, Α. Χατζάκη* στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 28-30 Μαρτίου 2013, Ξενοδοχείο Larisa Imperial

- E-Poster : «ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR, CRF) ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ», *E. Χουρίδου, M. Κουρέτα, A. Καπράρα, M. Λαμπροπούλου, A. Χατζάκη*, στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 28-30 Μαρτίου 2012, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- E-Poster : «The Corticotropin Releasing Factor System in lung cancer: expression and pathophysiological implications», *Efterpi Houridou, Maria Koureta, Paul Zarogoulidis, Athina Kaprara, Maria Lambropoulou, Ekaterini Chatzaki*, 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Θωρακικών Ασθενειών, Θεσσαλονίκη, 1-4 Νοεμβρίου 2012, The Met Hotel
- E-Poster : « Growth-Hormone-Releasing Hormone Receptor subtypes in breast cancer», *Kaprara A, Koureta M, Houridou E, Pazaitou-Panayiotou K, Kortsaris A, Koffa M, Chatzaki E*, 7<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Pharmacology, Thessaloniki, 18-20 May 2012, 'Grand Hotel", Greece
- Προφορική ανακοίνωση με θέμα : « ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR, CRF) ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ», *A. Καπράρα, K. Παζαΐτου-Παναγιώτου, M. Χειμωνίδου, M. Λαμπροπούλου, E. Χουρίδου, M. Κουρέτα, A. Κιζιρίδου, A. Κορτσάρης, A. Χατζάκη*, στα πλαίσια του 4<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 29-31 Μαρτίου 2012, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- Ηλεκτρονική Αναρτημένη Ανακοίνωση με θέμα: « ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR, CRF) ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΩΟΘΗΚΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ», *E. Χουρίδου, M. Κουρέτα, A. Καπράρα, M. Λαμπροπούλου, A. Χατζάκη*, στα πλαίσια του 4<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 29-31 Μαρτίου 2012, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- Ηλεκτρονική Αναρτημένη Ανακοίνωση με θέμα: « ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΚΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (CORTICOTROPIN RELEASING FACTOR (CRF) ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ», *E. Χουρίδου, M. Κουρέτα, A. Καπράρα, M. Λαμπροπούλου, A. Χατζάκη* στα πλαίσια του 4<sup>ου</sup> συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 29-31 Μαρτίου 2012, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- Αναρτημένη παρουσίαση (poster) με δεκάλεπτη παρουσίαση με θέμα : «ΑΡΟΠΤΟΤIC EFFECT OF 5-AZACYTIDINE IN MAMMARY ADENOCARCINOMA», *Koureta M., Malamidou A., Lambropoulou M., Ypsilantis P., Simopoulos C., Kotsianidis I, Chlichlia K.* στα πλαίσια του 33<sup>ου</sup> Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Έδεσσα, 19-21 Μαΐου 2011

- Αναρτημένη παρουσίαση (poster) με δεκάλεπτη παρουσίαση με θέμα : «DOWN-REGULATION OF SURVIVIN EXPRESSION *IN VIVO* IN MAMMARY ADENOCARCINOMA FOLLOWING TREATMENT WITH SILIBININ», *Koureta M., Malamidou A., Lambropoulou M., Vassiliadis S., Ypsilantis P., Simopoulos C. Pappa A, Chlichlia K.*, στα πλαίσια του 33<sup>ο</sup> Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Έδεσσα, 19-21 Μαΐου 2011
- *Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ 5'-ΑΖΑΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΛΙΜΠΙΝΙΝΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΜΑΣΤΟΥ- Διπλωματική εργασία μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (2010)*
- Αναρτημένη παρουσίαση (poster) με θέμα : «In vitro and in vivo effects of 5-azacytidine in breast cancer cells», *Koureta M, Malamidou A, Poimenidis E, Tiptiri- Kourpeti A, Ypsilantis P, Simopoulos C, Kotsianidis I, Chlichlia A*, στα πλαίσια του Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 15-17 Οκτωβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
- Αναρτημένη παρουσίαση (poster) με θέμα : «The antioxidant silibinin prevents in vivo growth and proliferation of mammary adenocarcinoma cells», *Koureta M, Malamidou A, Vassiliadis S, Tiptiri- Kourpeti A, Ypsilantis P, Simopoulos C, Pappa A, Chlichlia K*, στα πλαίσια του Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 15-17 Οκτωβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
- *ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ survivin ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ- Διπλωματική εργασία (2008)*
- Αναρτημένη παρουσίαση (poster) με θέμα : «Survivin as a target antigen for cancer Immunotherapy», *Koureta M. and Chlichlia K.*, στα πλαίσια του 14<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, 2<sup>ο</sup> Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής & Νέων Ιατρών Ελλάδος ( Επιστημονική Εταιρία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας), 9-11 Μαΐου 2008, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, Αθήνα
- Παρουσίαση του επιστημονικού άρθρου «A novel mimovirus vaccine containing survivin epitope with adjuvant IL-15 induces long-lasting cellular immunity and high antitumor efficiency-Zhao Yang *et al*, Molecular Immunology 45 (2008)», στα πλαίσια συνάντησης του Journal Club του τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής
- «Η συμβολή της μοριακής βιολογίας και της γενετικής στη διάγνωση της νόσου του Alzheimer», στα πλαίσια της δίμηνης άσκησης στα εργαστήρια του τμήματος Μοριακής Βιολογίας «Αντώνης Παπαγιάννης» του Διαγνωστικού και Θεραπευτικού κέντρου Αθηνών Υγεία
- Στα πλαίσια των μαθημάτων κατά τα τέσσερα ακαδημαϊκά έτη της Σχολής :  
 «The human olfactory receptor gene family»  
 «Chromosome 19-Prevention»  
 « Μονοκλωνικά αντισώματα»

«The challenge of antibiotic resistance»

«B-λακταμάση»

«Auto-Radiography»

«AIDS και ιός HIV»

## **Συνεχής Κατάρτιση-Συμμετοχές σε Συνέδρια και Ημερίδες**

- 64<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, 6-8 Δεκεμβρίου 2013, Αθήνα
- 7η σύνοδος Γυναικολογίας της Ελληνο-γερμανικής εταιρείας, 14-16 Ιουνίου 2013, Κέρκυρα
- 35ο Επιστημονικό Συνέδριο, 23-25 Μαΐου 2013, Ναύπλιο
- 5<sup>ο</sup> συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 28-30 Μαρτίου 2013, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- 21st Panhellenic Congress on Thoracic Diseases, Thessaloniki, 1-4 November 2012, The Met Hotel
- 7<sup>th</sup> Panhellenic Congress of Pharmacology, Thessaloniki, 18-20 May 2012, 'Grand Hotel", Greece
- 4<sup>ο</sup> συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 29-31 Μαρτίου 2012, Ξενοδοχείο Larisa Imperial
- Παρακολούθηση ομιλιών του Workshop on Confocal Imaging & Biomolecular Interactions, Αλεξανδρούπολη, 20-21 Φεβρουαρίου 2012
- Παρακολούθηση ομιλιών του WORKSHOP on BIO-IMAGING, 2 - 6 Οκτωβρίου 2011, Αλεξανδρούπολη
- 33<sup>ο</sup> Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 19-21 Μαΐου 2011, Έδεσσα
- 3<sup>η</sup> ημερίδα “Φαρμακογονιδιωματικής και εξατομικευμένης θεραπείας” (Golden Helix Symposium), 8 Απριλίου 2011, Αλεξανδρούπολη
- Παρακολούθηση WORKSHOP on BIOMOLECULAR INTERACTIONS, 11-14 Οκτωβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
- 61<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (EEBMB), 15-17 Οκτωβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
- 7<sup>th</sup> European Summer School in Clinical Pharmacology and Therapeutics, 19- 22 Σεπτεμβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
- «Δημόσια Υγεία και Φροντίδα Υγείας στην Ελλάδα και την Βουλγαρία: Η πρόκληση της συνεργασίας», 8-10 Μαΐου 2009, Ξενοδοχείο Thraki Palace, Αλεξανδρούπολη
- 14<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, 2<sup>ο</sup> Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής & Νέων Ιατρών Ελλάδος ( Επιστημονική Εταιρία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας), 9-11 Μαΐου 2008, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, Αθήνα
- 29<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, 17-19 Μαΐου 2007, Καβάλα
- Δημερίδα της Ελληνικής Εταιρείας Κυτταρομετρίας, 11-12 Μαΐου 2007, Αλεξανδρούπολη- 6 μόρια συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (Σ.Ι.Ε)
- 16<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας (Ελληνικό Κολλέγιο Ακτινολογίας), 22-24 Σεπτεμβρίου 2006, Αλεξανδρούπολη- 15 μόρια συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (Σ.Ι.Ε)



- 1<sup>st</sup> Int. Congress of Clinical and Molecular Genetics (Laboratory of Genetics, Faculty of Medicine), 12-14 Μαΐου 2006, Αλεξανδρούπολη
- Συνέδριο για τις «Βιοεπιστήμες στον 21<sup>ο</sup> αιώνα» (Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων), 13-15 Απριλίου 2006, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα
- 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο « Σκλήρυνση Κατά Πλάκας Νέα Θεραπευτικά Δεδομένα και Ποιότητα Ζωής» & Επιστημονικό Συμπόσιο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Εταιριών για τη Σκλήρυνση κατά Πλάκας (MSIF), (Ελληνική Εταιρία για τη Σκλήρυνση Κατά Πλάκας – Multiple Sclerosis International Federation), 25-27 Σεπτεμβρίου 2005- 9 μόρια συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (Σ.Ι.Ε)
- 11<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, ( Επιστημονική Εταιρία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας), 13-15 Μαΐου 2005, Συνεδριακό κέντρο THRAKI PALACE, Αλεξανδρούπολη
- Ημερίδα « Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων στη Διάγνωση Νεοπλασμάτων – Θεραπευτικές Εφαρμογές στις Νόσους του Θυρεοειδούς » ( Ελληνική Εταιρία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας), 11 Δεκεμβρίου 2004, Αλεξανδρούπολη