

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα:	Παρασκευή (Βίκη)
Επίθετο:	Μηνά
Όνομα / Επίθετο Πατρός:	Δημήτριος Μηνάς
Όνομα / Επίθετο Μητρός:	Μαρία Μπουμπουγιατζή
Όνομα / Επίθετο Συζύγου:	Ιωάννης Φουντουλάκης
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμη, Μητέρα 1 παιδιού (Ευστράτιος)
Ημερομηνία Γεννήσεως:	13 Αυγούστου 1973
Τόπος Γεννήσεως:	Λάρισα
Διεύθυνση Εργασίας:	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Κλινικοεργαστηριακός Τομέας, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Κτίριο Κατσίγρα, Παπακυριαζή 22, Λάρισα, Τ.Κ. 412 22
Τηλέφωνο Εργασίας:	2410.56.5046
Φαξ Εργασίας:	2410.56.5051
E-mail:	pmina@med.uth.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

11/09/1988-15/06/1991 1ο Λύκειο Λάρισας Βαθμός Απολυτηρίου «Πολύ Καλά» (17 και 6/11). Βαθμολογία Δέσμης: Νεοελληνική Γραμματεία 20/20, Μαθηματικά 16/20, Φυσική 14/20, Χημεία 17/20, Γενική Βιολογία 19/20. Διαγωγή «Κοσμιωτάτη».

1991-1992 Πανελλήνιες Εξετάσεις.

01/09/1992-30/06/1993 D.E.I. Foundation Course Προπαρασκευαστική **Σειρά Μαθημάτων** στη Θεσσαλονίκη. Αποτελέσματα Εξετάσεων: Μαθηματικά 90%, Βιολογία 77%, Φυσική 77%, Χημεία 71%. Όλα τα μαθήματα διδάχθηκαν στην Αγγλική Γλώσσα. Προετοιμασία για Proficiency Cambridge.

01/09/1993-04/07/1996 Kingston University Bachelor of Science in Applied Biology (Εφαρμοσμένη Βιολογία) Μαθήματα:

Μοριακή Κυτταρική Βιολογία, Φυσιολογία, Βασική Χημεία (I και II), Μαθηματικά και Στατιστική, Βιολογική Χημεία, Φαρμακολογία και Ανοσολογία, Βιολογία των Ασθενειών, Ανατομία, Γενική Μικροβιολογία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική (II), Βιοανάλυση (I και II), Ιατρική Μικροβιολογία (II), Φαρμακολογία και Τοξικολογία, Ανοσολογία, Βιοτεχνολογία, Μοριακή Γενετική, Παρασιτολογία και Εντομολογία. **Μαθήματα Επιλογής:** Εισαγωγή στην Επιστήμη του Περιβάλλοντος, Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Windows, Word Processing).

Πτυχιακή Εργασία: «*The Use of Isoenzymes in the Study of Population Genetics in Invertebrates (Woodlice)*», (Η Χρήση των Ισοενζύμων στη Μελέτη της Γενετικής του Πληθυσμού των Ασπόνδυλων-Ψείρα του Ξύλου). Αποκτήθηκε εξειδίκευση και εμπειρία στην τεχνική της ηλεκτροφόρησης πήγματος πολυακρυλαμιδίου (PAGE-PolyAcrylamide Gel Electrophoresis) και στην χρήση ισοενζύμων ως γενετικών δεικτών. Για την στατιστική μελέτη της εργασίας εφαρμόστηκε το Hardy–Weinberg Equilibrium. **Εκπονήθηκε στο Kingston University, Kingston Upon Thames, London, United Kingdom.**

01/09/1996-01/11/1997 Imperial College of Science, Technology and Medicine Master of Science in Human Molecular Genetics (Ανθρώπινη Μοριακή Γενετική) Μαθήματα:

Βάσεις της Ανθρώπινης Γενετικής, Κληρονομικά Πρότυπα, Βασική Γενετική Θεωρία, Βασική Μοριακή Γενετική, Αναλυτική Προσέγγιση στις Μονογενείς Ανωμαλίες, Έννοια και Ανάλυση της Σύνδεσης Γονιδίων, Τεχνικές για Γονιδιακή Ανάλυση, Κυτταρογενετική, Εφαρμοσμένη Μοριακή Γενετική, Προσεγγίσεις στη Μελέτη των Ανθρωπίνων Ασθενειών, Εφαρμογές στην Ιατροδικαστική, Πολυγενείς Ασθένειες: Αιτιολογικές Θεωρίες, Προσέγγιση στην Ανάλυση, «candidate» genes (ειδικά σε διαδεδομένες διαταραχές όπως ασθένεια της καρδιάς, καρκίνος και ψυχιατρικές ασθένειες). Εισαγωγή σε Ικανότητες Συμβούλου και Κλινικές Καταστάσεις, Γενετική Πληθυσμών και Εξέλιξης, Στατιστική, Χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή για: Ανάλυση Σύνδεσης Γονιδίων, Γενετική Ποσοτικών Χαρακτηριστικών, Μοντέλα Ζώων για Έρευνα στην Ανθρώπινη Γενετική -συμπεριλαμβανομένων μοντέλων ποντικών- και στη Χρήση της Διαγενετικής και Άλλων Μοντέρνων Τεχνικών, Γενετική των Ιών και Μικροβίων, Γενετική των Μεταλλάξεων και του Καρκίνου.

Διπλωματική Εργασία: «*Expression of the TEL/AML1 Fusion Protein*», (Η Έκφραση της Πρωτεΐνης των Συγχωνευμένων Γονιδίων TEL/AML1). Αποκτήθηκε εξειδίκευση και εμπειρία στις ακόλουθες τεχνικές: παρασκευή επιδεκτικών κυττάρων (competent cells), μετασχηματισμός βακτηρίων, παρασκευή πλασμιδίων (maxi και mini), φασματοφωτομετρία, πέψη με ένζυμα περιορισμού, ηλεκτροφόρηση πήγματος αγαρόζης, καθαρισμός DNA από πήγμα αγαρόζης (GeneClean), σύνδεση κομματιών DNA (ligation), κυκλικός προσδιορισμός ακολουθίας (Cycle Sequencing), αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR-Polymerase Chain Reaction), ανάλυση και καθαρισμός των εκφραζόμενων GST-συγχωνευμένων πρωτεϊνών (GST-fusion proteins), ηλεκτροφόρηση πήγματος πολυακρυλαμιδίου-δωδεκυλοθειικού νατρίου (SDS-PAGE Sodium Dodecyl Sulphate PolyAcrylamide Gel Electrophoresis), ανάλυση με στύπωμα Western, κυτταροκαλλιέργεια και επιμόλυνση κυττάρων, έμμεσος ανοσοφθορισμός (indirect immunofluorescence). *Εκπονήθηκε στο Leukaemia Research Fund Centre at the Institute of Cancer Research, Chester Beatty Laboratories, London, United Kingdom.*

30/11/1997 Imperial College of Science, Technology and Medicine the Diploma of the Imperial College in Human Molecular Genetics. Άριστη Διπλωματική Εργασία. Εγκρίθηκε από το College Board of Studies, Division of Primary Care and Population Health Sciences, απονεμήθηκε την 30ή Νοεμβρίου 1997.

1998-1999 Εξετάσεις ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. στο Τμήμα Βιολογίας, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στα παρακάτω μαθήματα: *Μορφολογία Φυτών, Ανατομία Φυτών, Ζωολογία (Σπονδυλωτά), Συστηματική Βοτανική, Συστηματική Ζωολογία.*

28/09/1999 ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. Αναγνώριση του Τίτλου Σπουδών Bachelor of Science in Applied Biology (Εφαρμοσμένη Βιολογία) ως **Ισότιμου και Αντίστοιχου** προς τα Απονεμόμενα Πτυχία από τα Τμήματα Βιολογίας, των Σχολών Θετικών Επιστημών, των Ελληνικών Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, κατόπιν εξετάσεων. Αριθμός πράξης: 3/54/1999. Ο μέσος όρος βαθμολογίας για την απόκτηση του παραπάνω τίτλου (50,54) αναγόμενος στην ελληνική βαθμολογική κλίμακα 5-10 αντιστοιχεί στο βαθμό πέντε και ογδόντα επτά εκατοστά (5,87) και στον αξιολογικό χαρακτηρισμό «ΚΑΛΩΣ».

28/09/1999 **ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.** Αναγνώριση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Master of Science in Human Molecular Genetics (Ανθρώπινη Μοριακή Γενετική) ως **Ισότιμου** προς τα Απονεμόμενα από τα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Αριθμός πράξης: 3/513/1999. Ο μέσος όρος βαθμολογίας για την απόκτηση του παραπάνω τίτλου αναγόμενος στην ελληνική βαθμολογική κλίμακα 5-10 αντιστοιχεί στο βαθμό επτά και είκοσι τέσσερα εκατοστά (7,24) και στον αξιολογικό χαρακτηρισμό «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ».

04/07/2001-16/09/2003 **Έναρξη** Εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής στο Εργαστήριο Βιοχημείας, του Τομέα Βασικών Επιστημών, του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. **Θέμα:** «*Μελέτη των Μοριακών Μηχανισμών Απόκρισης στην Υποξία σε Κύτταρα Θηλαστικών*». Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Γ. Σίμος (Επιβλέπων), Σ. Μπονάνου, Ε. Γεωργιάτσου. **Διακοπή** Διδακτορικής Διατριβής 16/09/2003 λόγω ανάληψης καθηκόντων ως Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε άλλο Τομέα (Τομέας Παθολογίας-Ερευνητικό Εργαστήριο Παθολογικής Κλινικής).

14/01/2004-25/01/2010 **Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής** στο Ερευνητικό Εργαστήριο Παθολογικής Κλινικής, του Τομέα Παθολογίας, του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας **Αλλαγή θέματος στις 19/05/2005 - Θέμα:** «*Προσδιορισμός της Ιαιμίας από τον Ιό της Ηπατίτιδας Β (HBV) με την Χρήση Πραγματικού Χρόνου PCR σε Ασθενείς που Βρίσκονται σε Θεραπεία Υποκατάστασης για Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια*». Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Καθηγητής Γ. Ν. Νταλέκος (Επιβλέπων), Καθηγητής Ν. Σταθάκης, Καθηγητής Γ. Κουκούλης.

25/01/2010 **Παρουσίαση Διδακτορικής Διατριβής.** Μέλη Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής: Καθηγητής Γ. Ν. Νταλέκος (Επιβλέπων), Καθηγητής Ν. Σταθάκης, Καθηγητής Γ. Κουκούλης, Καθηγητής Ι. Στεφανίδης, Επίκουρη Καθηγήτρια Ε. Ρηγοπούλου, Επίκουρος Καθηγητής Β. Λιακόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής Κ. Μακαρίσης.

18/03/2010 **Ορκωμοσία Διδακτορικής Διατριβής** με τον αξιολογικό χαρακτηρισμό «ΑΡΙΣΤΑ».

04/10/2014-26/05/2015 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική», στο Εργαστήριο Βιομαθηματικών, του Κλινικοεργαστηριακού Τομέα, του Τμήματος Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. **1ο Εξάμηνο, Μαθήματα: Βιοστατιστική και Στατιστικά Πακέτα, Αρχές Προγραμματισμού και Βάσεις Δεδομένων, Σχεδιασμός και Ανάλυση Επιδημιολογικών Μελετών, Πηγές Βιοπληροφόρησης, Μεθοδολογία Κλινικών Μελετών. **2ο Εξάμηνο, Μαθήματα**: Προηγμένα Στατιστικά Μοντέλα, Αποδεικτική Ιατρική και Λήψη Αποφάσεων, Πρωτοεομική και Γενομική Ανάλυση, Ειδικά Θέματα Μεθοδολογίας Κλινικής Έρευνας, Γενετικές και Φαρμακογενετικές Μελέτες, **Διπλωματική Εργασία**, (αναβολή σπουδών).**

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/05/1997–01/10/1997 Εργαστηριακό Προσωπικό κατά την Εκπόνηση της Διπλωματικής Εργασίας «*Expression of the TEL/AML1 Fusion Protein*», (Η Έκφραση της Πρωτεΐνης των Συγχωνευμένων Γονιδίων TEL/AML1) στο Leukaemia Research Fund Centre at the Institute of Cancer Research, Chester Beatty Laboratories, London, United Kingdom.

01/09/1998-15/12/2002 Βοηθός Εργαστηρίου στο Εργαστήριο Βιοχημείας, του Τομέα Βασικών Επιστημών, του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Αποκτήθηκε εξειδίκευση και εμπειρία σε σύγχρονες εργαστηριακές τεχνικές της Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής. Εργαστηριακή πείρα στον *Saccharomyces cerevisiae*.

01/10/1998-31/08/2002 Διδακτικό-Εργαστηριακό Προσωπικό με σύμβαση ανάθεσης έργου ορισμένου χρόνου στο Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής «*Ιατρική Βιοχημεία*» του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την συμμετοχή στην εργαστηριακή διεξαγωγή τριών μαθημάτων: *Μοριακή Βιολογία (Γονιδιακή Έκφραση-Πρωτεϊνοσύνθεση)*, *Βασική Βιοχημεία (Βιομόρια-Ενζυμολογία)*, *Ενδιάμεσος Μεταβολισμός*.

01/10/2001-20/12/2002 Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα «*Ιατρική Μικροβιολογία Ι*», του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας.

16/12/2002-15/07/2014 Διορισμός σε θέση Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), Π.Ε. Κατηγορίας με Δ΄ Εισαγωγική Βαθμίδα, για εξειδικευμένη τεχνική εργαστηριακή υποστήριξη του Τομέα Παθολογίας, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΦΕΚ 277/16-12-2002). Αποκτήθηκε εξειδίκευση και εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές όπως: ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας Β (COBAS), ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας C (COBAS), ποιοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας C με την χρήση της τεχνολογίας Transcription Mediated Amplification (T.M.A.), ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας Β με την χρήση branched DNA (bDNA), ποσοτικός προσδιορισμός της ηπατίτιδας C με την χρήση branched DNA (bDNA), ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας Β με την χρήση πραγματικού χρόνου PCR (real-time PCR), ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας C με την χρήση πραγματικού χρόνου PCR (real-time PCR), ποσοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας D με την χρήση πραγματικού χρόνου PCR (real-time PCR), ποιοτικός προσδιορισμός του ιού της ηπατίτιδας D με την χρήση PCR, απομόνωση του ιού της ηπατίτιδας C και πολλαπλασιασμός του με την χρήση PCR, προσδιορισμός γονότυπου του ιού της ηπατίτιδας C με την χρήση υβριδισμού, απομόνωση μονοπύρηνων κυττάρων του περιφερικού αίματος (PBMC), παρασκευή αντιγόνων για τον προσδιορισμό των anti-CYP2D6, anti-PDH, anti-LKM1, anti-SLA/LP, anti-LC1 και UGT 1.1 (anti-LKM3) με μεθόδους ELISA και Western Blot, ενώ ήταν συνεχής η διεύρυνση εμπειρίας σε σύγχρονες τεχνικές της Μοριακής Βιολογίας.

11/07/2014-19/02/2017 Ένταξη υπηρετούντων μελών Ε.Τ.Ε.Π. (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό) με συναφή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην κατηγορία Ε.ΔΙ.Π. (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό) σύμφωνα με αρ.29, παρ.2, εδ.γ΄ Ν.4009/2011 σε συνδυασμό με αρ.68, παρ.3, περ.2 Ν.4235/2014.

Τοποθέτηση στην κατηγορία Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) με ειδικότητα «Βιολογία - Μοριακή Βιολογία», για εργαστηριακό εφαρμοσμένο διδακτικό έργο της Παθολογικής Κλινικής, του Τομέα Παθολογίας, του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΦΕΚ 1889/11-07-2014).

20/02/2017-μέχρι σήμερα Τοποθέτηση ως Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) στο Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, του Κλινικοεργαστηριακού Τομέα, του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σύμφωνα με την Τροποποιητική Διαπιστωτική Πρυτανική Πράξη, (ΦΕΚ τ.Β'/489/20-02-2017). Ανάληψη καθηκόντων στο Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας στις 01/06/2017.

01/06/2017-μέχρι σήμερα Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων, των ασκήσεων και των επιτηρήσεων, του Προπτυχιακού Μαθήματος «*Επιδημιολογία και Εφαρμοσμένη Ιατρική Έρευνα*» στο οποίο περιλαμβάνονται τόσο θεωρητικά μαθήματα, όσο και ασκήσεις, καθώς και εκμάθηση επιδημιολογικών προγραμμάτων στον υπολογιστή.

01/06/2017-μέχρι σήμερα Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων, των ασκήσεων και των επιτηρήσεων, του Προπτυχιακού Μαθήματος «*Κοινωνική και Προληπτική Ιατρική*» στο οποίο περιλαμβάνονται τόσο θεωρητικά μαθήματα, όσο και ασκήσεις, καθώς και εργαστήρια.

01/06/2017-μέχρι σήμερα Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων, των ασκήσεων και των επιτηρήσεων, του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «*Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή*».

01/06/2017-μέχρι σήμερα Συμμετοχή ως Μοριακή Βιολόγος στην λειτουργία του Εργαστηρίου Μοριακής Επιδημιολογίας.

26/10/2018 Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων «*Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Σεμιναρίου 2018 για Ειδικευόμενους Γενικής Ιατρικής Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας*».

01/12/2018 Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων, του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «*Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική*».

03/12/2018 Συμμετοχή στην διδασκαλία των μαθημάτων «*Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Ερευνητικής Μελέτης*» που απευθύνονται σε Μεταπτυχιακούς Φοιτητές και Υποψήφιους Διδάκτορες.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΗΜΕΡΙΔΕΣ

18/11/1996 Παρακολούθηση του Συνεδρίου «*Genomic Imprinting in Humans*» στο Institute of Obstetrics and Gynecology, Queen Charlotte's and Chelsea Hospital, London, United Kingdom.

15-16/01/1999 Παρακολούθηση του Πανελληνίου Συνεδρίου (50η Συνεδρία πρώην ΕΒΒΕ) της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα.

24-25/11/2000 Παρακολούθηση του Πανελληνίου Συνεδρίου (52η Συνεδρία πρώην ΕΒΒΕ) της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας στο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη.

08-09/12/2000 Παρακολούθηση της Διημερίδας «*Βιοχημεία-Βιοτεχνολογία στον 21^ο Αιώνα*» του Τμήματος Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο Συνεδριακό Κέντρο του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Λάρισας.

05-06/10/2001 Παρακολούθηση του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μοριακής Βιολογίας στην Υγεία, «*Η Μοριακή Πληροφορία και η Αξιοποίηση της*», της Πανελλήνιας Ένωσης Βιολόγων, στο Κολλέγιο Αθηνών, Αθήνα.

13-15/12/2001 Παρακολούθηση του Πανελληνίου Συνεδρίου (53η Συνεδρία πρώην ΕΒΒΕ) της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα.

15-18/01/2003 Παρακολούθηση του Εντατικού Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου «*Διαγνωστική Ανοσολογία και Ιστοσυμβατότητα*», στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα.

08-11/05/2003 Παρακολούθηση του 8^{ου} Πανελληνίου Ηπατολογικού Συνεδρίου που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης του Ήπατος στο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη.

04-05/10/2003 Παρακολούθηση του Συμποσίου «*Σύγχρονα Δεδομένα στον Προγεννητικό Έλεγχο*» που οργάνωσε η Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα.

19-21/03/2009 Παρακολούθηση του 1^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος που οργάνωσε η Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Larissa Imperial, Λάρισα.

18-20/03/2010 Παρακολούθηση του 2^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος που οργάνωσε η Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Larissa Imperial, Λάρισα.

29-31/03/2012 Παρακολούθηση του 4^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος που οργάνωσε η Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Larissa Imperial, Λάρισα.

28-30/03/2013 Παρακολούθηση του 5^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος που οργάνωσε η Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Larissa Imperial, Λάρισα.

27-29/03/2014 Παρακολούθηση του 6^{ου} Συνεδρίου Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος που οργάνωσε η Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Larissa Imperial, Λάρισα.

22-25/11/2018 Παρακολούθηση του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής *«Σύγχρονες Προκλήσεις στην Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της Παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου»*, που οργάνωσε το Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Βιόπολις - Μεζούρλο, Λάρισα.

25/11/2018 Εκπρόσωπος του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας, στο *«ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: Πεδία δραστηριότητας του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής στο χώρο της έρευνας - Προοπτικές συνεργασίας»* του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής *«Σύγχρονες Προκλήσεις στην Δημόσια Υγεία: Αξιοποίηση της Παρακαταθήκης του Καθηγητή Δημήτρη Τριχόπουλου»*, που οργάνωσε το Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Βιόπολις - Μεζούρλο, Λάρισα.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Μητρική Γλώσσα Ελληνικά.

Άριστη Γνώση Αγγλικών (κάτοχος First Certificate in English - University of Cambridge, προετοιμασία για Proficiency in English - University of Cambridge κατά την διάρκεια του Foundation Course, σπουδές Bachelor και Master of Science στο Λονδίνο, Αγγλία).

Βασική Γνώση Ισπανικών.

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. **Πτυχιακή Εργασία:** «*The Use of Isoenzymes in the Study of Population Genetics in Invertebrates (Woodlice)*», (Η Χρήση των Ισοενζύμων στη Μελέτη της Γενετικής του Πληθυσμού των Ασπόνδυλων-Ψείρα του Ξύλου). Bachelor of Science in Applied Biology, Kingston University.
2. **Διπλωματική Εργασία:** «*Expression of the TEL / AML1 Fusion Protein*», (Η Έκφραση της Πρωτεΐνης των Συγχωνευμένων Γονιδίων TEL / AML1). Master of Science in Human Molecular Genetics, Imperial College of Science, Technology and Medicine & Leukaemia Research Fund Centre at the Institute of Cancer Research, Chester Beatty Laboratories.
3. S. P. Georgiadou, K. Zachou, E. Rigopoulou, C. Liaskos, **P. Mina**, F. Gerovasilis, E. Makri, G. N. Dalekos. *Occult hepatitis B virus infection in Greek patients with chronic hepatitis C and patients with diverse non-viral hepatic diseases*. J Viral Hepat. **2004 Jul**;11(4):358-65.
4. E. I. Rigopoulou, I. Stefanidis, C. Liaskos, E. K. Zervou, C. Rizos, **P. Mina**, K. Zachou, C. Syrganis, E. Patsidis, G. Kyriakopoulos, L. Sdrakas, N. Tsianas, G. N. Dalekos. *HCV-RNA qualitative assay based on transcription mediated amplification improves the detection of hepatitis C virus infection in patients on hemodialysis: results from five hemodialysis units in central Greece*. J Clin Virol. **2005 Sep**;34(1):81-5.
5. **Διδακτορική Διατριβή:** «*Προσδιορισμός της Ιαιμίας από τον Ιό της Ηπατίτιδας Β (HBV) με την Χρήση Πραγματικού Χρόνου PCR σε Ασθενείς που Βρίσκονται σε Θεραπεία Υποκατάστασης για Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια*». Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
6. **P. Mina**, S. P. Georgiadou, C. Rizos, G. N. Dalekos, E. I. Rigopoulou. *Prevalence of occult HBV infection in haemodialysis patients from central Greece*. World J Gastroenterol. **2010 Jan 14**;16(2):225-31.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ – ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Μουσικές Σπουδές, Θεωρία και Πιάνο (1982-1989)

Μέλος του Ομίλου Αντισφαίρισης Λάρισας (1984-1990)

Αντιπρόεδρος και Ιδρυτικό Μέλος του Ελληνικού Συλλόγου (Hellenic Society) του Kingston University (1994-1996)

Μέλος της Λέσχης των Αποφοίτων του Kingston University (1996)

Μέλος της Λέσχης των Αποφοίτων του Imperial College (1997)

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (1999)

Μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Βιοεπιστημών (2001)

Μέλος της Εταιρείας Δημόσιας Υγείας και Περιβαλλοντικής Υγιεινής (2018)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/paraskevi-vicky-mina-977a694b/>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Paraskevi_vicky_Mina