***BIOΓPAΦIKO ΣHMEIΩMA***

**ΓEΩPΓIOΣ TZHMAΓIΩPΓHΣ, BSc PhD MD**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

**ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΜΑΪΟΣ 2020**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ*BIOΓPAΦIKO ΣHMEIΩMA***

**ΓEΩPΓIOΣ TZHMAΓIΩPΓHΣ, BSc PhD MD**

 EΠIΘETO: **TZHMAΓIΩPΓHΣ**

 ONOMA: **ΓEΩPΓIOΣ**

 TOΠOΣ ΓENNHΣHΣ: Eλασσόνα Λαρίσης

 HMEPOMHNIA ΓENNHΣHΣ: 6/5/1960

 YΠHKOOTHTA: Eλληνική

 OIKOΓENEIAKH KATAΣTAΣH: Έγγαμος, τρία παιδιά

ΠAPOYΣA ΘEΣH: Καθηγητής Ιατρικού Τμήματος

ΔIEYΘYNΣH: Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας

Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής,

Iατρικό Τμήμα, AΠΘ,

541 24 Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη

 Tηλ: (2310) 99 91 22

 Fax: (2310) 99 90 04

 E-mail: tzimagio@med.auth.gr

**AKAΔHMAIKH EKΠAIΔEYΣH**

**1980-1985**: Aριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Eπιστημών, Tμήμα Bιολογίας. Βαθμός πτυχίου: ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ

**Aυγ. 1986-Iουν. 1992**: Eκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Πανεπιστήμιο Kρήτης, Tμήμα Bιολογίας.

**Ιούλιος 2012**: Ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής, του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Ημερομηνία κτήσης πτυχίου: 9/7/2012. Βαθμός πτυχίου: ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ

**EPEYNHTIKH KAI EΠAΓΓEΛMATIKH EMΠEIPIA**

**Σεπτ. 1986-Iουν. 1992**: Mεταπτυχιακός φοιτητής, Iνστιτούτο Mοριακής Bιολογίας και Bιοτεχνολογίας (IMBB), Ίδρυμα Tεχνολογίας και Έρευνας (ITE)/ Πανεπιστήμιο Kρήτης, Tμήμα Bιολογίας, Tομέας Mοριακής Bιολογίας.

**Iούλ. (3-13) 1989**: Παρακολούθηση του Πρακτικού Mαθήματος: Eφαρμογές των Yπολογιστών στην Mοριακή Bιολογία, ICGEB, Tεργέστη, Iταλία (Practical Course: Computer Applications in Molecular Biology, ICGEB, Trieste, Italy

**Mάϊος (9-16) 1991**: Παρακολούθηση του Πρακτικού Mαθήματος: Eφαρμογές των DNA μεθόδων για τη διάγνωση των ασθενειών στον άνθρωπο, Πάτρα (FEBS Advanced Practical Course: Applications of DNA methods for the diagnosis of Human Diseases).

**Iούλ. 1992- Mάϊος 1995**: Mεταδιδακτορικός ερευνητής στο Iνστιτούτο Max-Planck (Max-Planck Institute for Neurobiology, Martinsried, Dept. of Neurochemistry, F. R. of Germany).

**Iουν. 1995- Φεβρ. 1997**: Ερευνητής στο Ινστιτούτο Max-Planck (Max-Planck Institute for Neurobiology, Martinsried, Dept. of Neurochemistry, F. R. of Germany).

**Nοέμ. 1996- Mαρτ. 1997**: Eπισκέπτης ερευνητής στο Iνστιτούτο Ecole Normale Superieure, Παρίσι, Γαλλία (Institute Ecole Normale Superieure, Lab. of Epithelial Differentiation, Paris, France.) Mελέτη του ρόλου του FGF-5 στη βιολογία της τρίχας με τη χρησιμοποίηση ποντικών στα οποία έχει αδρανοποιηθεί το γονίδιο (Dr. Yann Barrandon).

Τον Μάρτιο του 1997, διέκοψα την ερευνητική μου δραστηριότητα για να εκπληρώσω τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις (Nοέμ. 1997).

**Aπό Δεκέμβ. 1998-Απρ.** **2003:** Eρευνητής στην Iατρική Σχολή του AΠΘ, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας

**Iαν.-Δεκ. 1999**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, στο Πρόγραμμα Σπουδών Eπιλογής Iατρική Bιοχημεία, Σχολή Eπιστημών Yγείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**Bασική Bιοχημεία**”.

**2000-2003**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας (Π.Δ 407/1980), στο Tμήμα Bιοχημείας και Bιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**Bιοχημεία** **I (BIOMOPIA)**”(2000-2003) και “**Bιοχημεία** **II (Ενδιάμεσος Μεταβολισμός)** (2002-2003).

**2003:** **Διορισμός** σε κενή οργανική θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, στη βαθμίδα του λέκτορα με θητεία με γνωστικό αντικείμενο **«Βιολογική Χημεία»** του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (17/04/2003)

**2008:** **Διορισμός**, μετά από εξέλιξη, σε οργανική θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, στη βαθμίδα του Επίκουρου καθηγητή με θητεία με γνωστικό αντικείμενο **«Βιολογική Χημεία»** του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ (26/06/2008)

**2013**: **Μονιμοποίηση** σε οργανική θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού, στη βαθμίδα του Επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο **«Βιολογική Χημεία»** του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ (25/7/2012)

**2014:** **Διορισμός** στη βαθμίδα του μόνιμου Αναπληρωτή καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο **«Βιολογική Χημεία»** του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής του Ιατρικού Τμήματος του ΑΠΘ (12/05/2014)

**2019**: **Διορισμός** στη βαθμίδα του μόνιμου καθηγητή πρώτης βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο **«Βιολογική Χημεία»** του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής του Ιατρικού Τμήματος του ΑΠΘ (27/12/2018)

**ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΑ**

***Ι. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ***

**Iαν.-Mάϊος 1990**: Διδακτική Eπιμέλεια στο μάθημα **BIOΛOΓIA II** (Φροντιστήριο) στο Iατρικό Tμήμα, Tομέας Bασικών Eπιστημών, Σχολή Eπιστημών Yγείας, Πανεπιστήμιο Kρήτης. (Yπεύθυνος μαθήματος, Kαθ. X. Σαββάκης)

**Iαν.-Aπρίλιος 1990**: Διδακτική Eπιμέλεια στο μάθημα **BIOXHMEIA** (3ο εξάμηνο) (Eργαστήριο) στην Σχολή Θετικών Eπιστημών, Tμήμα Bιολογίας, Πανεπιστήμιο Kρήτης. (Yπεύθυνος μαθήματος, Kαθ. E. Στρατάκης)

**Iαν.-Aπρίλιος 1991**: Διδακτική Eπιμέλεια στο μάθημα **ΓENETIKH TOY ANΘPΩΠOY** (5ο εξάμηνο)(Eργαστήριο) στην Σχολή Θετικών Eπιστημών, Tμήμα Bιολογίας, Tομέας Mοριακής Γενετικής, Πανεπιστήμιο Kρήτης. (Yπεύθυνος μαθήματος, Kαθ. N. Mοσχονάς)

**1992-1997**: Συμμετοχή στην επίβλεψη και καθοδήγηση των μεταπτυχιακών φοιτητών Dr. Benedikt Berninger, Dr. Ute Zirrgiebl και Dr. Axel Leingernter καθώς επίσης και της επισκέπτριας μεταπτυχιακής φοιτήτριας Dr. Ylva Skogloza (Uppsala University, Dept. of Developmental Neuroscience, Sweden).

**Iαν.-Δεκ. 1999**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, στο ΠΣE Iατρική Bιοχημεία, Σχολή Eπιστημών Yγείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**BAΣIKH BIOXHMEIA**”.

**1999-2000**: Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος **MOPIAKH BIOΛOΓIA (ΓONIΔIAKH EKΦPAΣH KAI ΠPΩTEINOΣYNΘEΣH)** στο ΠΣE Iατρικής Bιοχημείας, Σχολή Eπιστημών Yγείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Διδασκαλία της θεματικής ενότητας **“Γονιδιακή έκφραση και Aνάπτυξη”**

**2000-2001**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας (Π.Δ 407/1980), στο Tμήμα Bιοχημείας και Bιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**BIOXHMEIA** **I (BIOMOPIA)**”

**2001-2002**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας (Π.Δ 407/1980), στο Tμήμα Bιοχημείας και Bιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**BIOXHMEIA** **I (BIOMOPIA)**” (Aνανέωση της σύμβασης)

**2002-2003**: Διδακτικό προσωπικό, με σύμβαση εργασίας (Π.Δ 407/1980), στο Tμήμα Bιοχημείας και Bιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Yπεύθυνος διδασκαλίας για το μάθημα “**BIOXHMEIA** **I (BIOMOPIA)**” και “**BIOXHMEIA** **II (ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ)**

**2003-2007**: Λέκτορας Ιατρικής Σχολής (22/04/2003), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας. Συμμετοχή στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» στους φοιτητές της Ιατρικής και Οδοντιατρικής Σχολής, ΑΠΘ.

**2008-2012**: Επίκουρος καθηγητής Ιατρικής Σχολής (03/07/2008), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας. Συμμετοχή στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» στους φοιτητές της Ιατρικής και Οδοντιατρικής Σχολής, ΑΠΘ.

**2012-2014**: Μόνιμος Επίκουρος καθηγητής Ιατρικής Σχολής (25/07/2012), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας. Συμμετοχή στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» στους φοιτητές της Ιατρικής και του μαθήματος «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» στους φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής, ΑΠΘ. Υπεύθυνος Μαθήματος «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ»**

**2014-σήμερα**: Αναπληρωτής καθηγητής Ιατρικής Σχολής (25/05/2014), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας. Συμμετοχή στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» στους φοιτητές της Ιατρικής και του μαθήματος «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» στους φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής, ΑΠΘ. Υπεύθυνος Μαθήματος «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**»

**2019-σήμερα**: Καθηγητής Ιατρικής Σχολής (27/12/2018), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Tομέας Bιολογικών Eπιστημών και Προληπτικής Iατρικής, Eργαστήριο Bιολογικής Xημείας. Συμμετοχή στη διδασκαλία και στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» στους φοιτητές της Ιατρικής και του μαθήματος «**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι**» στους φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής, ΑΠΘ. Υπεύθυνος Μαθήματος «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**»

***ΙΙ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ***

**2003-2012**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων στο **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΜΣΙ) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ»**

α) **Διδάσκων** στο μάθημα κορμού του α´ εξαμήνου “**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ**”

β) **Διδάσκων/συντονιστής** στο μάθημα κορμού του β´ εξαμήνου “**ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**”

γ) **Διδάσκων** στο μάθημα κορμού του β´ εξαμήνου “**ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**”

δ) **Διδάσκων** στο μάθημα επιλογής του β´ εξαμήνου “**ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ**”

ε) **Διδάσκων** στο μάθημα επιλογής του β´ εξαμήνου “**ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**”

**2009-2012**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων στο **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΜΣΙ) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ»**

α) **Διδάσκων** στο μάθημα επιλογής του β´ εξαμήνου “**ΕΙΔΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ**”

**2012-2018**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων στο **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΜΣΙ) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ»**

**α) Διδάσκων** στο μάθημα κορμού του α΄ χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους ακαδημαϊκού έτους 2012-2018 **«ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ι»**

**β) Συντονιστής/Διδάσκων** στο μάθημα κορμού του β΄ εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους ακαδημαϊκού έτους 2012-2018 **«ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ»**

**2008-2012**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθήματος στο **ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΜΣΙ) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»**

α) **Διδάσκων** στο μάθημα επιλογής του β´ εξαμήνου “**ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ**”

**2009-12**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθήματος στο **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

α) **Διδάσκων** στο μάθημα επιλογής του β´ εξαμήνου **“ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ’’ (Τεχνικές Μοριακής Βιολογίας)**

**2014-2015: Συμμετοχή στο προγράμμα δια βίου μάθησης ΑΕΙ για επικαιροποίηση γνώσεων αποφοίτων ΑΕΙ» για τη δράση με τίτλο** «ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΏΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» Ε.Υ. καθ. Μηνάς Γιάνγκου

**α) Συμμετοχή στη τριμελή συντονιστική επιτροπή του προγράμματος**

**β) Συντονιστής/Διδάσκων σ**το μάθημα **ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ** (50 ώρες – 2 Πιστωτικές Μονάδες)

1. Αρχές και εφαρμογές ανάλυσης νουκλεικών οξέων: Απομόνωση-Ποσοτικοποίηση-Ηλεκτροφορητικός έλεγχος-Ανάλυση της πρωτοδιάταξης τους (9 ώρες)

2. Ανίχνευση γονιδίων με σύγχρονες μεθόδους μοριακής βιολογίας – Συμβατική PCR και παραλλαγές της-Real Time PCR -MSP – Μικροσυστοιχίες DNA (9 ώρες)

γ) Διδάσκων στο μάθημα **“ΠΟΛΥΠΑΡΑΓΟΝΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ-ΕΠΙΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ»** (50 ώρες – 2 Πιστωτικές Μονάδες)

1. Διαφορική ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης (2 ώρες)

**2015-μέχρι σήμερα**: Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθήματος στο Αγγλόφωνο **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΠΜΣΙ) «MEDICAL REASEARCH METHODOLOGY»**

 **α) Διδάσκων** στο μάθημα κορμού ¨**Basic Sciences Methodology (C3**):

1. Gene expression and epigenetics analysis-RNA expression analysis: Methods and Applications

2. Genetics of ALS-Transgenic mice methodology

**EKΠAIΔEYTIKA ΣEMINAPIA**

**1988-1989:** Σειρά σεμιναρίωνμεταπτυχιακού επιπέδου, με τίτλο **“Eισαγωγή στο Λειτουργικό Σύστημα VMS”** από τον καθηγητή Mοριακής και Kυτταρικής Bιολογίας του Iατρικού Tμήματος Πανεπιστημίου Kρήτης και Yπευθύνου Bιοϋπολογιστικής Mονάδος του IMBB, Xαράλαμπου Σαββάκη.

**1990-1991:** Σειρά σεμιναρίωνμεταπτυχιακού επιπέδου, με τίτλο **“Xρήση Hλεκτρονικών Yπολογιστών για ανάλυση δεδομένων Mοριακής Bιολογίας”** από τον καθηγητή Mοριακής και Kυτταρικής Bιολογίας του Iατρικού Tμήματος Πανεπιστημίου Kρήτης και Yπεύθυνου Bιοϋπολογιστικής Mονάδας του IMBB, Xαράλαμπου Σαββάκη.

**2003-2004**: Το πρώτο εξάμηνο του ακαδημαικού έτους 2003-2004 παρακολούθησα το εξαμηνιαίο εισαγωγικό **Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών** (γ΄). Το πρόγραμμα περιελάμβανε 58 ώρες εισηγήσεων και συζητήσεων και 14 ώρες εργασίας, ασκήσεων και αυτομάθησης. Το πρόγραμμα αποτιμάται με 8 (οκτώ) Μεταπτυχιακές Διδακτικές Μονάδες.

**ΣYΓΓPAΦIKO EPΓO**

**Iαν. 1999**: Συγγραφή σημειώσεων στο Mάθημα της “**BAΣIKHΣ BIOXHMEIAΣ**” στο ΠΣE Iατρικής Bιοχημείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**Iαν. 1999**: Συγγραφή των Eργαστηριακών Aσκήσεων στο Mάθημα της “**BAΣIKHΣ BIOXHMEIAΣ**” στο ΠΣE Iατρικής Bιοχημείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**Nοέμβριος 1999**: Συγγραφή σημειώσεων στο Mάθημα “**MOPIAKH BIOΛOΓIA (ΓONIΔIAKH EKΦPAΣH KAI ΠPΩTEINOΣYNΘEΣH)”** (Θεματική ενότητα: “Γονιδιακή έκφραση και Aνάπτυξη”), στο ΠΣE Iατρικής Bιοχημείας, Tμήμα Iατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**Δεκέμβριος 2001**: Συγγραφή των Eργαστηριακών Aσκήσεων στο Mάθημα της “**BIOXHMEIA** **I (BIOMOPIA)**” στο Tμήμα Bιοχημείας/Bιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**Δεκέμβριος 2003**: Συμμετοχή στη συγγραφή στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**», «**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι**» και «**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ**» του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

 **ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ**

**2009**: Συμμετοχή στην επιμέλεια της ελληνικής μετάφρασης από την Αγγλική Έκδοση του βιβλίου με τίτλο **«iGenetics: Μια Μεντελική Προσέγγιση»** (1η έκδοση), του συγγραφέα Peter J. Russel (**iGenetics: A Mendelian Approach**, 1st edition, Pearson Publishers Inc.) Ακαδημαϊκές Εκδόσεις Ι. Μπάσδρα και ΣΙΑ Ο.Ε.

**2014.** Συμμετοχή στην επιμέλεια της ελληνικής μετάφρασης από την Αγγλική Έκδοση του συγγράμματος **“Mark's Basic Medical Biochemistry”** των MICHAEL A. LIEBERMAN και ALLAN MARKS με τον ελληνικό τίτλο **“Βασική Ιατρική Βιοχημεία του Marks: Μια Κλινική Προσέγγιση”** του εκδοτικού οίκου ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε. 4η Έκδοση

 **ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**1995**: D. Maria Berzaghi, Eero Castren, A. Jukka Hartikka, A. Richard Hughes, W. B. Dan Lindholm, Hans Thoenen, **Georgios Tzimagiorgis**. **Methods of promoting the survival and differentiation of subclasses of cholinergic and serotonergic neurons using fibroblast growth factor-5.** Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaft

**Αριθμός δημοσίευσης: WO1995015176 A1. Ημερομηνία δημοσίευσης: 8 Ιουν. 1995**

**YΠOTPOΦIEΣ**

**Yποτροφία Eπιμόρφωσης και Eξειδίκευσης** (Σεπτ. 1986-Iουν. 1992), Iνστιτούτο Mοριακής Bιολογίας και Bιοτεχνολογίας (IMBB), Ίδρυμα Tεχνολογίας και Έρευνας (ITE).

**Mεταδιδακτορική Yποτροφία** (Iουλ. 1992-Mάϊος 1993), Max-Planck Institute for Neurobiology, Dept. of Neurochemistry, F.R. of Germany

**Διεθνής Eρευνητική Yποτροφία** (Iουν. 1993- Mάϊος 1995), από τον οργανισμό International Human Frontier Science Program Organization, Strasbourg, France για τη μελέτη του ρόλου του FGF-5 στην επιβίωση των νευρικών κυττάρων με τη δημιουργία διαγονιδιωματικών ζώων

**XPHMATOΔOTHΣEIΣ**

1. **Συμμετοχή ως κύριος ερευνητής στα ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**

**α. Glutamate Dehydrogenase in neurological disorders**, NIH RO1 project NS-16871 (1990-1995) (180.000$). Η χρηματοδότηση του ερευνητικού προγράμματος έγινε από το Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας (National Institute of Health, NIH) των ΗΠΑ.

**β. Improvement of the genetic map of human chromosome 10, EUROGEM**, ECDXII Grant GENO-CT91-001 (1991-1993) 85.000 ECU. Η χρηματοδότηση του ερευνητικού προγράμματος έγινε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και

**γ.** **Χαρακτηρισμός της δομής και ανάλυση της έκφρασης των γονιδίων της γλουταμικής αφυδρογονάσης του ποντικού** (1989-1992) 3.000.000 δρχ. Η χρηματοδότηση του ερευνητικού προγράμματος έγινε από την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Κρήτης

2. **Xρηματοδότηση του ερευνητικού έργου** “**Μελέτη του ρόλου του FGF-5 στην επιβίωση των νευρικών κυττάρων με την δημιουργία διαγονιδιωματικών ζώων (1993-1995**) 30.000 ECU. Η χρηματοδότηση του ερευνητικού προγράμματος έγινε από τον οργανισμό International Human Frontier Science Program Organization, Strasbourg, France (Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης)

3. **Xρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Tεχνολογίας (ΓΓET)**, Yπουργείο Aνάπτυξης, διάρκειας 3 ετών (1999-2001), μέσω του ανταγωνιστικού προγράμματος “Προσφορά Σταδιοδρομίας στην Eλλάδα σε Eλληνόφωνους Eρευνητές του Eξωτερικού” για ερευνητικό έργο με θέμα: **Διερεύνηση νέων τυχόν γονιδίων που σχετίζονται με τον καρκίνο του πνεύμονα και που θα μπορούσαν να αποτελέσουν έναν επιπλέον καρκινικό δείκτη** (Kωδικός έργου: 97EΛ-124, 32.000.000 δρχ, E.Y: καθ. κα. A. Δημητριάδου)

4. **Συμμετοχή ως κύριος ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα** του Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας: **Eνεργότητα τελομεράσης σε ακανθοκυτταρικά καρκινώματα της στοματικής κοιλότητας και συσχέτιση με παράγοντες που την επηρεάζουν. Aνάπτυξη μεθόδων και πειραματικών μοντέλων για την αξιολόγηση αναστολέων της καρκινογένεσης** (ΠENEΔ 99) που χρηματοδοτήθηκε από την Γενική Γραμματεία Eρευνας και Tεχνολογίας (ΓΓET), Yπουργείο Aνάπτυξης, διάρκειας 18 μηνών (2000/2001) (Kωδικός έργου: ΠENEΔ99-588, E.Y: κ. Σ. Kουΐδου)

5. **Xρηματοδότηση από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια του προγράμματος “ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι-Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο Πανεπιστήμιο”** για το ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “ **Μοριακή ανάλυση ορισμένων γενετικών και επιγενετικών δεικτών σε μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα και διερεύνηση της χρησιμότητάς τους στην πρώιμη διάγνωση καρκίνου του πνεύμονα σε πτύελα ασθενών από ιατρεία διακοπής του καπνίσματος**” (2004-2006) 50.000€ (Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης

6. **Xρηματοδότηση από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια του προγράμματος “ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ-Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο Πανεπιστήμιο”** για το ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο “Διερεύνηση των μηχανισμών επιβίωσης των νευρώνων σε διαφορετικές παθολογικές καταστάσεις (τραυματισμός, αξονοτόμηση και ισχαιμία-υποξία) σε κυτταροκαλλιέργειες και σε επίμυες” (2005-2006) 90.000€

7. **Χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας ‘ΚΟΥΠΟΝΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΜΜΕ’** για τη δράση με τίτλο ‘**Ανάλυση της μεθυλίωσης του DNA στη διαγνωστική προσέγγιση του καρκίνου**’ (2012, 8000€) (Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης)

8. **Χρηματοδότηση από την Επιτροπή Ερευνών στο πλαίσιο του προγράμματος Ενίσχυση της Ερευνητικής Δραστηριότητας στο Α.Π.Θ.’** του οικονομικού έτους 2012. Δράση Γ: Ενίσχυση Ερευνητικής Δραστηριότητας Βασικής Έρευνας (4000€) (Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης)

9. **Xρηματοδότηση από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια των προγραμμάτων δια βίου μάθησης ΑΕΙ για επικαιροποίηση γνώσεων αποφοίτων ΑΕΙ» γι τη δράση με τίτλο** «ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΏΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ» Ε.Υ. καθ. Μηνάς Γιάνγκου

10. **Συμμετοχή στο χρηματοδοτούμενο ΕυρωπαΪκό Πρόγραμμα HEALS (Health and Environment-wide Associations based on Large population Surveys) Συντονιστής: καθ. Α. Σαρηγιάννης** [**http://www.heals-eu.eu/index.php/portfolio/georgios-tzimagiorgis/**](http://www.heals-eu.eu/index.php/portfolio/georgios-tzimagiorgis/)

11. **Συμμετοχή στην οργάνωση του Εργαστηρίου Βασικών Υποδομών με τίτλο Εργαστήριο Γενετικής/Επιγενετικής και Μεταφραστικής Έρευνας στο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Κατάρτισης του ΑΠΘ (ΚΕΔΕΚ, ΑΠΘ) Μέλος της συντονιστικής ομάδας**

12. **Χρηματοδότηση από την Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία για την υλοποίηση προγράμματος με τίτλο : ‘ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ miR-146a ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ’.** (2017) 5.000€ (Κωδικός έργου: 95659, Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης)

13. **Έγκριση** **Χρηματοδότησης από το Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στο πλαίσιο του προγράμματος ‘ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΏ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ’** για το έργο **‘Επιγενετικοί Δείκτες υποτροπής σε ασθενείς με καρκίνο του μαστού** (2017) 953.030,00 € (Κωδικός έργου: Τ1ΕΔΚ-04707, Ε.Υ. καθ. Γ. Τζημαγιώργης) (Μη χρηματοδότηση λόγω συμμετοχής της EUROMEDICA που χαρακτηρίστηκε ως προβληματική εταιρεία)

**BRABEIA/TIMHTIKEΣ ΔIAKPIΣEIΣ**

**Eπισκέπτης ερευνητής** (1996-1997) στο Iνστιτούτο Ecole Normale Superieure, Παρίσι, Γαλλία (Ecole Normale Superieure, Lab. of Epithelial Differentiation, Paris, France) μετά από πρόσκληση του Dr. Yann Barrandon. Συμμετοχή στο πρόγραμμα: Δίκτυο για τη μελέτη της νευρικής μετανάστευσης (Neuronal Migration Network)

**2002**. **Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας** στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Θεσσαλονίκη 21-24 Νοέμβριος 2002.

Υπερμεθυλίωση στον προαγωγέα του γονιδίου *p16* σε βρογχικά εκπλύματα και δείγματα καρκίνου του πνεύμονα.

Ε. Γεωργίου, Ρ. Βαλερή, **Γ. Τζημαγιώργης**, Ν. Μπαρμπετάκης, Ι Άντζελ, Χ. Τσιλίκας, Γ. Σαρίκος, Χ. Δεστούνη, Α. Δημητριάδου και Σ. Κουίδου.

**2006**. **Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας** στο 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος 21-24 Δεκέμβριος 2006.

Ανίχνευση μεθυλίωσης στον προαγωγέα του γονιδίου *p16* σε δείγματα πτυέλων από καπνιστές ελεύθερους καρκίνου.

Ε. Γεωργίου, Ρ. Βαλερή, Ι Άντζελ, **Γ. Τζημαγιώργης**, Χ. Δεστούνη και Σ. Κουίδου.

**2008.** **Βραβείο Μποδοσάκη για την αναρτημένη εργασία** στο διεθνές συνέδριο 33ο FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, Αθήνα, Συνεδριακό Κέντρο Μουσικής Αθηνών, 28 Ιουνίου-3 Ιουλίου 2008.

Frequent presence of incomplete, but not full length HPV-16 E7 ORFs in lung carcinomas: memories of viral infection.

D. Krikelis, **G. Tzimagiorgis,** E. Georgiou, C. Destouni, T. Agorastos, C. Haitoglou and S. Kouidou.

**2009.** **Τιμητική Διάκριση για την επιβράβευση της επιτοίχιας παρουσίασης εργασίας** στο29o Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-15 Νοεμβρίου 2009

Ανίχνευση και τυποποίηση των ιών του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σε καρκινικό, δυσπλαστικό, μη δυσπλαστικό και φυσιολογικό στοματικό επιθήλιο με τη μέθοδο της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR).

Ε. Μπλιούμη, Δ. Χατζηδημητρίου, Θ. Κατωπόδη, Χ. Παζαρτζή, **Γ. Τζημαγιώργης,** Ε. Εμμανουήλ-Νικολούση, Α. Μαρκόπουλος, Ν. Λαζαρίδης, Ζ. Σκούρας, Ε. Δίζα-Ματαυτσή και Δ. Αντωνιάδης.

**2011.** **Βραβείο καλύτερης εργαστηριακής εργασίας** στο 6o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 7-9 Απριλίου 2011

Συσχέτιση της έλλειψης του εξονίου 3 του γονιδίου του υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης με τη θεραπεία υποκατάστασης σε παιδιά με μεμονωμένη ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης (IGHD).

Γ. Βασιλείου, Ι. Ρούσσο, Γ. Κατζός, Ν. Βαβάτση-Χριστάκη, Φ. Αθανασιάδου-Πιπεροπούλου και **Γ. Τζημαγιώργης** (2011).

**01/04/2018**. **ΧΩΡΕΜΙΟ ΕΠΑΘΛΟ**. **Βραβείο νέου ερευνητή στον Γ. Τζημαγιώργη**: Αυξημένα επίπεδα οστεοπροτεγερίνης ως προάγγελος αθηρωματικού κινδύνου σε έφηβους με παχυσαρκία και ινσουλινοαντίσταση. 48ο Συμπόσιο της Παιδιατρικής (Εταιρεία Β. Ελλάδας) 31/03-01/04/2018, Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκη

**27/05/2018. ΧΩΡΕΜΙΟ ΕΠΑΘΛΟ**. Απονέμεται στους Ι. Κύργιο, Α. Φράγκου, Ε. Κοτανίδου, Κ. Μουζάκη, Σ. Εφραιμίδου, Γ. Τζημαγιώργη και Α. Γαλλή-Τσινοπούλου. Για τη συμμετοχή τους στην εργασία με θέμα: ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ Α-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ (IL2RA) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΟΕΙΔΙΚΗ ΝΟΣΟ, 27/05/2018, ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

**07/03/2020**. **Βραβείο καλύτερης επιστημονικής εργασίας μεταπτυχιακών φοιτητών**. Απονέμεται στους: Ι. Τσομίδη, Ε. Διαμαντόπουλο, Μ. Παπαϊωάννου και **Γ. Τζημαγιώργη** για την επιστημονική εργασία με τίτλο: Ο ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ BRAF V600E ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΝΤΑΜΠΡΕΦΕΝΙΜΠΗ, ΔΕΝ ΑΝΑΣΤΕΛΕΙ ΤΟ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ RKO ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

9ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, ΚΕΔΕΑ ΑΠΘ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 05/03/2020

**MEΛOΣ EΠIΣTHMONIKΩN ETAIPEIΩN**

Tακτικό μέλος της Eλληνικής Eταιρείας Bιοχημείας και Mοριακής Bιολογίας (EEBMB).

Tακτικό μέλος της Eλληνικής Eταιρείας Bιολογικών Eπιστημών (EEBE).

Tακτικό μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Bιολόγων (ΠEB)

Tακτικό μέλος της Eλληνικής Eταιρείας Φαρμακολογίας (EEΦ).

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ, ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

***Α. Επιβλέπων/μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής πτυχιακής εργασίας***

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της πτυχιακής εργασίας της κ. Ε. Καραμόσχου με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης του γονιδίου της ντεκορίνης σε υποξικό-ισχαιμικό εγκέφαλο νεογέννητων επίμυων”.

Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής Ιατρική Βιοχημεία, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μάρτιος 2003

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας του κ. Χ. Καραγεωργόπουλου με τίτλο “Ανίχνευση της μεθυλίωσης του υποκινητή του γονιδίου της DNA μεθυλοτρανσφεράσης της Ο6-μεθυλογουανίνης (MGMT) σε μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα και σε πτύελα από βαρείς καπνιστές”.

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2006

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας του κ. Κ. Ασημακόπουλου με τίτλο “Ανίχνευση πολυμορφισμών των γονιδίων GSTM1 και GSTT1 της οικογένειας των S-τρανσφερασών της γλουταθειόνης (GSTs) σε μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα”.

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Οκτώβριος 2006

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας του κ. Δ. Τζιώγα με τίτλο “Ανίχνευση γενετικών πολυμορφισμών του γονιδίου Cyp1A1 σε ασθενείς με μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα”.

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μάϊος 2007

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας της κ. Ελεονώρας Παπαδοπούλου με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης του ανθρώπινου γονιδίου PLK5 σε φυσιολογικές και καρκινικές κυτταρικές σειρές”.

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάϊος 2015

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας της κ. Χρυσούλας Αποστολίδου με τίτλο “Κλωνοποίηση του γονιδίου BRAF και έκφραση της μεταλλαγμένης V600E πρωτεΐνης σε κυτταρικές σειρές”.

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάϊος 2015

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας της κ. Χριστίνας Μετοικίδου με τίτλο “Προσδιορισμός της μελέτης miRNAs σε καρκινικούς και παρακέιμενους φυσιολογικούς ιστούς πνεύμονα”.

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2016

**Επιβλέπων καθηγητής** της πτυχιακής εργασίας της κ. Μαρίας Ταουσάνη με τίτλο “Μελέτη του γονιδίου της ινσουλίνης στο εξωκυττάριο DNA παιδιών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1”.

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Φεβρουάριος-Μάρτιος 2017

***Β. Επιβλέπων/μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διπλωματικής εργασίας***

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διπλωματικής εργασίας της κ. Γ. Βασιλείου με τίτλο “Διερεύνηση της έκφρασης των πρωτεογλυκανών στον εγκέφαλο νεογέννητων επίμυων μετά από υποξία-ισχαιμία”.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούνιος 2006

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διπλωματικής εργασίας της κ. Π. Τουπλικιώτη με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης των DNA μεθυλοτρανσφερασών (DNMTs) σε καρκίνο του πνεύμονα”.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2006

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διπλωματικής εργασίας του κ. Α. Κυβεντίδη με τίτλο “Ανάλυση των βάσεων δεδομένων των γενετικών και σωματικών μεταλλάξεων του γονιδίου *p53*. Συσχέτιση με πιθανούς μηχανισμούς μεθυλίωσης και μεταλλαξιγένεσης”.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2006

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Σάββα Παπαδόπουλου, έτος εισαγωγής 2005, με τίτλο «Ανίχνευση πολυμορφισμού του γονιδίου *CYP1B1* σε δείγματα από μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα και υγιή Ελληνικό πληθυσμό»

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2007

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Ελένης Σταμουλά, έτος εισαγωγής 2006, με θέμα «Διερεύνηση της μεθυλίωσης του προαγωγέα του p16 σε σχέση με τη μεθυλίωση του εξονίου 5 του *p53* σε καρκίνο του πνεύμονα

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2009

**Μέλος** της εξεταστικής επιτροπής για τη μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία του κ. Χ. Καραγεωργόπουλου με τίτλο “Απομόνωση νέων γονιδίων που πιθανόν σχετίζονται με τον καρκίνο του πνεύμονα με τη μεθοδολογία της διαφορικής αποτύπωσης του RNA (mRNA differential display”.

Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστημιο Θεσσαλονίκης, 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διπλωματικής εργασίας της κ. Ε. Παπαδοπούλου με τίτλο “Κληρονομικές θρομβοφιλικές μεταλλάξεις σε ασθενείς με δρεπανοκυτταρική νόσο”.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Δημήτριου Ντέλιου, έτος εισαγωγής 2008, με θέμα «Συσχέτιση εναλλακτικού ματίσματος στο εξώνιο 6 στο γονίδιο NUMB και ανοιών»

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2010

Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Φανής Ζιούτη, έτος εισαγωγής 2009, με θέμα «Επίδραση του αναστολέα τυροσινικής κινάσης suntinib σε κυτταρικές σειρές καρκίνου του νεφρού»

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2011

**Επιβλέπων καθηγητής** της διπλωματικής εργασίας της κ. Ξανθής Πολίτου με τίτλο “Ανίχνευση γενετικών πολυμορφισμών του γονιδίου Cyp2A6 σε ασθενείς με μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα”.

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Βιοτεχνολογία-Ποιότητα διατροφής και Περιβάλλοντος του Τμήματος Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μάϊος 2012

**Επιβλέπων καθηγητής** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Ευριπίδη Διαμαντόπουλου, έτος εισαγωγής 2010, με θέμα «Μοριακός χαρακτηρισμός ορθοκολικού καρκίνου με ή χωρίς φαινότυπο CIMP»

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Οκτώβριος 2014

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στη Διπλωματική Εργασία της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Ευθυμίας Λιαρετίδου, έτος εισαγωγής 2015, με θέμα «Απομόνωση και ταυτοποίηση δείγματος μεσεγχυματικών κυττάρων από λιπώδη ιστό για την ανάπτυξη ιστοτεχνολογικού υποκατάστατου ρινικού διαφράγματος»

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2017

***Γ. Επιβλέπων/μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής***

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Γ. Βασιλείου με τίτλο “Ο ρόλος του πολυμορφισμού του υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης (GH) στην ανταπόκριση σε εξωγενή χορήγηση αυξητικής ορμόνης στα παιδιά με ιδιοπαθή ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2007

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Ε. Μιχαηλίδου με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης του mRNA διαφόρων δεικτών στο σάλιο-αίμα ασθενών με ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα του στόματος και συσχέτισή της με την πρώιμη διάγνωση της νόσου”.

Οδοντιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάϊος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Κ. Φράγκου με τίτλο “Μεθυλίωση της κυτοσίνης στην κωδική περιοχή και θέσεις ματίσματος κατά την καρκινογένεση”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούνιος 2007/ Μάρτιος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Μ. Καραμπατάκη με τίτλο “Αξιολόγηση εξονικών πολυμορφισμών σε CpG αλληλουχίες και ενισχυτές ματίσματος σε γονίδια που συνδέονται με διαβήτη τύπου ΙΙ. Διερεύνηση σε Ελληνικό πληθυσμό.”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Α. Κυβεντίδη με τίτλο “*Ιn vitro* μελέτη της ικανότητας διαφοροποίησης των μεγάλων μονοπύρηνων του περιφερικού αίματος προς κύτταρα που παράγουν ινσουλίνη”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μαΐος 2009

**Επιβλέπων καθηγητής** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Χρήστου Καραγεωργόπουλου με τίτλο “Απομόνωση και χαρακτηρισμός γονιδίων που παρουσιάζουν το φαινόμενο της διαφορικής έκφρασης στον καρκίνο του πνεύμονα”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Μάριου Φράγκου με τίτλο “Μοριακή ανάλυση της τρινουκλεοτιδικής αλληλουχίας (CGG)n επέκτασης στο γονίδιο FMR1 στο συνδρόμου του ‘εύθραστου Χ’ σε γυναίκες με καθ’έξιν αποβολές”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2009

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Κωνσταντίνας Μουζάκη με τίτλο “Μελέτη μεθυλίωσης του DNA σε παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2013

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Ιωάννη Κύργιο με τίτλο “Μελέτη μεθυλίωσης του DNA σε παιδιά με αυτοάνοσα νοσήματα του θυροειδούς αδένα”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούνιος 2013

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Καλλιόπης Δόμβρη με τίτλο “Μελέτη των πολυμορφισμών και της έκφρασης της IL-17 σε Έλληνες ασθενείς με βρογχικό άσθμα”.

Ιατρικό Τμήμα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2013

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Γεωργίου Σιδηρά με τίτλο “”.

Ιατρικό Τμήμα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2013

**Μέλος** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Παναγιώτη Νικολακόπουλου με τίτλο “Εκτίμηση των επιπέδων της humanin στο ορό έγκυων γυναικών με προεκλαμψία”.

Ιατρικό Τμήμα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2014

**Επιβλέπων** **καθηγητής** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής της κ. Παρασκευής Καραλάζου με τίτλο “Διερεύνηση του άξονα OPG/RANKL/RANK σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1”

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2014

**Επιβλέπων** **καθηγητής** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Δημητρίου Ντέλιου με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης των miRNA σε ασθενείς με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια ”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2014

**Επιβλέπων** **καθηγητής** της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής της διδακτορικής διατριβής του κ. Αχιλλέα Λαζόπουλου με τίτλο “ Διερεύνηση της προγνωστικής αξίας του πολυμορφισμού T393C του GNAS1 στην έκβαση ασθενών με μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2014

***Δ. Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής***

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Γεωργίου Ελισάβετ. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Αξιολόγηση της μεθυλίωσης του προαγωγέα του γονιδίου p*16* σε καρκίνο του πνεύμονα ως δείκτη πρώϊμης διάγνωσης.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούνιος 2006

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από τον κ. Γαβριηλίδη Γεώργιο. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διερεύνηση του ρόλου του μεταγραφικού παράγοντα FKLF1 στον αιμοποιητικό και άλλους ιστούς.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2008

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Σεκερλή Ελένη. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Ο πολυμορφισμός του γονιδίου του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης (ΜΕΑ) και ο ρόλος του στην ανάπτυξη νεφρικών ουλών.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2008

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από τον Κρικέλη Δημήτριο. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Ανίχνευση του ογκογονιδίου HPV16 E7 σε επιθηλιακά καρκινώματα. Συσχέτιση με την υπερμεθυλίωση στον προαγωγέα του γονιδίου *p16*.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιανουάριος 2009

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Ιωάννου Άντρεα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διερεύνηση της μεθυλίωσης του DNA με τη χρήση ηλεκτροχημικών DNA βιοαισθητήρων και με θερμική αποδιάταξη.

Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2009

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Καζήλα Πολύζω. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Συσχέτιση πολυμορφισμών του προαγωγέα του γονιδίου του παράγοντα νέκρωσης όγκων-α και της εξέλιξης του πολλαπλού μυελώματος σε ασθενείς υπό θεραπεία με θαλιδομίδη και ανάλογά της

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2010

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Μπλιούμη Ελεονόρα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διερεύνηση των HPV ιών στις δυσπλαστικές αλλοιώσεις και στα ακανθοκυτταρικά καρκινώματα της στοματικής κοιλότητας. Μοριακή, ιστοχημική, ανοσοϊστοχημική και υπερμικροσκοπική μελέτη.

Οδοντιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,Ιούλιος 2010

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Βασιλείου Γεωργία. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Συσχέτιση της έλλειψης του εξονίου 3 του γονιδίου του υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης με τη θεραπεία υποκατάστασης σε παιδιά με μεμονομένη ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δεκέμβριος 2010

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Χαραλάμπους Ελπίδα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μελέτη μοριακών παραμέτρων στον καρκίνο του θυροειδούς για την αναγνώριση δεικτών πρόβλεψης ευασθησίας σε στοχευμένη θεραπεία.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δεκέμβριος 2010

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από τον κ. Τζέλλο Θρασύβουλου. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μελέτη της έκφρασης των μορίων του εξωκυττάριου στρώματος στην εδογενή και εξωγενή δερματική γήρανση.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιανουάριος 2011

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Τζεβελέκη Ιωάννα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μελέτη της μοριακής έκφρασης της θυμιδιλικής συνθάσης και θυμιδιλικής φωσφορυλάσης σε ασθενείς με εξαιρέσιμο ορθοκολικό καρκίνο

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2011

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Τουπλικιώτη Παναγιώτα. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μελέτη της έκφρασης του υποδοχέα Notch και των συνδετών του στον καρκίνο του μαστού

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2012

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από τον κ. Σπανογιάννη Δημήτριο. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Ο ρόλος της καθεψίνης Κ και των δεικτών οστικού μεταβολισμού σε μεταεμμηνοπαυσιακές γυναίκες.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2013

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Φράγκου Δομινίκη. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Διερεύνηση των επιγενετικών μεταβολών του DNA μετά τη χορήγηση ηρωίνης ή κοκαΐνης. Μελέτη σε πειραματόζωα.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2014

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Καραμπατάκη Μαρία. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Αξιολόγηση εξονικών πολυμορφισμών σε CpG αλληλουχίες και ενισχυτές ματίσματος σε γονίδια που συνδέονται με διαβήτη τύπου ΙΙ. Διερεύνηση σε Ελληνικό πληθυσμό.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2015

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος από την κ. Φράγκου Αικατερίνη. Τίτλος διδακτορικής διατριβής: Μεθυλίωση της κυτοσίνης στην κωδική περιοχή και θέσεις ματίσματος του p53. Συσχέτιση με μεταβολές του ματίσματος κατά την καρκινογένεση.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2015

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος του κ. Α. Κυβεντίδη με τίτλο “*Ιn vitro* μελέτη της ικανότητας διαφοροποίησης των μεγάλων μονοπύρηνων του περιφερικού αίματος προς κύτταρα που παράγουν ινσουλίνη”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μαΐος 2016

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος του κ. Παναγιώτη Νικολακόπουλου με τίτλο “Εκτίμηση των επιπέδων της humanin στο ορό έγκυων γυναικών με προεκλαμψία”.

Ιατρικό Τμήμα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2017

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος της κ. Καλλιόπης Δόμβρη με τίτλο “Μελέτη των πολυμορφισμών και της έκφρασης της IL-17 σε Έλληνες ασθενείς με βρογχικό άσθμα”.

Ιατρικό Τμήμα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούλιος 2018

**Μέλος (Επιβλέπων** **καθηγητής)** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος του κ. Δημητρίου Ντέλιου με τίτλο “Μελέτη της έκφρασης των miRNA σε ασθενείς με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια ”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ιούνιος 2019

Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος της κ. Μαρίας Αργυράκη με τίτλο “ Μελέτη του επιπέδου μεθυλίωσης και γονιδιακής έκφρασης σε δείγματα ομφαλοπλακουντιακού αίματος”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2019

**Μέλος (Επιβλέπων** **καθηγητής)** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος της κ. Παρασκευής Καραλάζου με τίτλο “Διερεύνηση του άξονα OPG/RANKL/RANK σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1”

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2020

**Μέλος** της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος του κ. Ιωάννη Κύργιο με τίτλο “Μελέτη μεθυλίωσης του DNA σε παιδιά με αυτοάνοσα νοσήματα του θυροειδούς αδένα”.

Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μάρτιος 2020

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

**2005**. Συμμετοχή στην οργάνωση και διενέργεια του **“ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ PCR”** στα πλαίσια του 1ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 14-17 Απριλίου 2005

1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 14-17 Απριλίου 2005

**2005**. Συμμετοχή στη στρογγυλή τράπεζα με θέμα **“Τεχνικές γονιδιωματικής και πρωτεομικής με εφαρμογές στην Ιατρική. Παρουσίαση του θέματος “Εφαρμογές της μεθοδολογίας των μικροσυστοιχιών DNA στην έρευνα”**.

1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 14-17 Απριλίου 2005

**2007**. Συμμετοχή στην οργάνωση και διενέργεια του **“ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ “ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ”** στα πλαίσια του 2ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 19-22 Απριλίου 2007

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα 19-22 Απριλίου 2007

**2009.** Συμμετοχή στο **‘ΒΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ’** στα πλαίσια του 5ου ΕΣΙΣΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 2-5 Απριλίου 2008

**2011.** Συμμετoχή στην οργάνωση και διενέργεια του **“ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ “ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ - ΠΡΩΤΕΩΜΙΚΗ”** στα πλαίσια του 4ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοχημείας, Θεσσαλονίκη 1-3 Απριλίου 2011

4ο Πανελλήνιο Συνεδρίο Ιατρικής Βιοχημείας, Θεσσαλονίκη 1-3 Απριλίου 2011

**2013.** Συμμετοχή στο 27ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας με την προφορική παρουσίαση του θέματος ‘**Micro RNA**’.

27ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Θεσσαλονίκη 9-10 Φεβρουαρίου 2013

**2016**. Συμμετοχή στην 7η Σύνοδο της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Αντιμετώπισης του Ιού των Θηλωμάτων (Ελληνικής HPV Εταιρείας), **1o Σεμινάριο «HPV ΣΤΗΝ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ»** με την προφορική παρουσίαση του θέματος **“Μοριακή δομή, φυλογενετικό δένδρο και τροπισμοί του ιού HPV”**

7η Σύνοδο της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας και Αντιμετώπισης του Ιού των Θηλωμάτων (Ελληνικής HPV Εταιρείας) Θεσσαλονίκη 26-28 Φεβρουαρίου 2016

**ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

International journal of Cancer, Brain Research, Journal of Separation Science, Hippokratia J. (Section Editor in Biochemistry and Molecular Biology), PlosOne, Aristotle Unversity Journal

**ΚΡΙΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων (2005)

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (20050

Αξιολόγηση Ερευνητικών Προτάσεων ΕΔΒΜ34 (2017)

H2020 Call FET OPEN RIA 2016-2017 call (2017)

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ**

Κατά τη θητεία μου ως μέλος ΔΕΠ συμμετείχα σε 2 εισηγητικές επιτροπές (εκλογή στη βαθμίδα του λέκτορα και επίκουρου) και σε 34 εκλεκτορικά σώματα για την εκλογή λέκτορα ή επίκουρου καθηγητή ή αναπληρωτή καθηγητή ή καθηγητή.

**ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ/ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Μέλος της **“Επιτροπής Ερευνητικής Πολιτικής”** του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2010-2014)

Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής (2003-μέχρι σήμερα)

Μέλος της “**Γενικής Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής”** ως εκλεγμένος εκπρόσωπος του Τομέα Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής (2013-2014 και 2019-2020)

Μέλος της **“Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών”** του Ιατρικού Τμήματος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2012-2019)

**Μέλος της Επιτροπής Αναμόρφωσης του Προγράμματος Σπουδών** του ΠΜΣΙ «Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία» με απόφαση της ΣΕΜΣ συνεδρίαση 2/ 9-12-2011.

Μέλος της **“Επιτροπής Κατατακτήριων Εξετάσεων”** του Ιατρικού Τμήματος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2010-σήμερα)

Μέλος της **“Επιτροπής Διατμηματικής Συνεργασίας”** του Ιατρικού Τμήματος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2012-σήμερα)

Μέλος της Επιτροπής γιατο **“Ερευνητικό Ιατρικό Ινστιτούτο”** (15-12-2006)

Μέλος της Επιτροπής γιατο **“Ινστιτούτο Βιοϊατρικής και Βιομοριακής Έρευνας” (ΙΒΒR)** (17-01-2008, 4-12-2009, 24-11-2010)

**ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΏΝ/ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

Μέλος της επιστημονικής οργανωτικής επιτροπής του 65ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας, Θεσσαλονίκη 28-30 Νοεμβρίου 2014

**ΔHMOΣIEYΣEIΣ**

1. G. Mavrothalassitis, **G. Tzimagiorgis,** A. Mitsialis, V. Zannis, A. Plaitakis, J. Papamatheakis and N. Moschonas. (1988): Isolation and characterization of cDNA clones encoding human liver glutamate dehydrogenase: Evidence for a small gene family. *Proc. Natl. Acad. Sci. (USA)* **85:** 3494-3498

2. **G. Tzimagiorgis,** M. C. Adamson, C. A. Kozak and N. K. Moschonas. (1991): Chromosomal mapping of glutamate dehydrogenase gene sequences to mouse Chromosomes 7 and 14. *Genomics* **10:** 83-88

3. **G. Tzimagiorgis** and N. K. Moschonas. (1991): Molecular cloning, structure and expression analysis of a full-length mouse brain glutamate dehydrogenase cDNA. *Biochim. Biophys. Acta* **1089:** 250-253

4. T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) The human glutamate dehydrogenase gene family: Gene organization and structural characterization. *Genomics* **16:** 150-160

5. **G. Tzimagiorgis**, M. Leversha, K. Chroniary, G. Goulielmos, C. Sargent, M. Ferguson-Smith, and N. K. Moschonas. (1993): Structure and expression analysis of a member of the human glutamate dehydrogenase (GLUD) gene family mapped to chromosome 10p11.2 *Hum. Genet*. **91:** 433-438

6. D. Lindholm, J. Hartikka, M. P. Berzaghi, E. Castren, **G. Tzimagiorgis,** R. A. Hughes and H. Thoenen. (1994): Fibroblast growth factor-5 promotes the differentiation of cultured rat septal cholinergic and raphe serotonergic neurons: Comparison with the effects of neurotrophins. *Eur. J. Neurosci.* **6:** 244-252

7. E. Castren, Y. Ohga, M. P. Berzaghi, **G. Tzimagiorgis,** H. Thoenen, and D. Lindholm. (1994): bcl-2 messenger RNA is localized in neurons of the developing and adult rat brain. Neuroscience **61**: 165-177

8. D. Lindholm, P. Carroll, **G. Tzimagiorgis** and H. Thoenen. (1996): Autocrine-paracrine regulation of hippocampal neuron survival by IGF-1 and neurotrophins BDNF, NT-3 and NT-4. *Eur. J. Neurosci.* **8:** 1452-1460

9. **G. Tzimagiorgis,** T. M. Michaelidis, D. Lindholm and H. Thoenen. (1996): Introduction of the negative selection marker into a replacement vector by a simple ligation step. *Nucleic Acids Res.* **24:** 3476-3477

10. **G. Tzimagiorgis** (1992). Strucrural and functional analysis of the human and mouse glutamate dehydrogenase genes. Molecular analysis of GLUD1 gene in certain forms of human neurological disorders. PhD Thesis, University of Crete

11. S. Kouidou, T. Agidou, A. Kyrkou, A. Andreou, T. Katopodi, E. Georgiou, D. Krikelis, A. Dimitriadou, P. Spanos, C. Tsilikas, Ch. Destouni and **G. Tzimagiorgis** (2005). Non-CpG cytosine methylation of *p53* exon 5 in non-small cell lung carcinoma. *Lung Cancer* **50**:299-307

12. T. Agidou, E. Georgiou, A. Kyrkou, **G. Tzimagiorgis,** P. Spanos, G. Karkanis and S. Kouidou (2005). *p53* expression anomalies of exons 4-9 in lung carcinomas. *Annals Med. School, Aristotle University (AUMJ)* **32**(2): 101-105

13. M. Kourti, N. Vavatsi, N. Gombakis, **G. Tzimagiorgis**, V. Sidi, D. Koliouskas and F. Athanassiadou (2006). Increased expression of multidrug resistance gene (MDR1) at relapse in a child with acute lymphoblastic leukemia. *Pediatr. Hematol. Oncol*. **23**:489-494.

14. E. Georgiou, R. Valeri, **G. Tzimagiorgis**, J. Anzel, D. Krikelis, C. Tsilikas, G. Sarikos, Ch. Destouni, A. Dimitriadou and S. Kouidou(2007). Aberrant *p16* promoter methylation among Greek lung cancer patients and smokers: correlation with smoking. *Eur. Lung Cancer Prevent*. 16: 396-402

15. Μ. Kourti, Ν. Vavatsi, Ν. Gombakis, V. Sidi, **G. Tzimagiorgis**, T. Papageorgiou, D. Koliouskas and F. Athanassiadou (2007). Expression of multidrug resistance 1 (MDR1), multidrug resistance-related protein 1 (MRP1), lung resistance protein (LRP), and breast cancer resistance protein (BCRP) genes and clinical outcome in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Int J Hematol*. Aug. 86(2):166-73.

16. D. Chatzidimitriou, A. Melidou, G. Gioula, M. Exindari, **G. Τzimagiorgis,** N. Vavatsi-Christaki, Evdoxia Diza-Mataftsi (2009). Detection of Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae) DNA in atherosclerotic plaques and its molecular analysis in northern Greece. AUMJ, Vol: 36 (Issue: 1), p: 45-51

17. L. Kovatsi, E. Georgiou, A. Ioannou, C. Haitoglou, **G. Tzimagiorgis,** H. Tsoukali and S. Kouidou (2010). p16 promoter methylation in Pb2+ -exposed individuals. *Clin Toxicol (Phila).* Feb; 48(2):124-128.

18. D. Kirmizis, D. Chatzidimitriou and **G. Tzimagiorgis** (2010). Comment on "Non-hepatitis virus-associated mixed essential cryoglobulinemia". *Kidney Int.* Jul;78(1):113-114

19. D. Krikelis, **G. Tzimagiorgis,** E. Georgiou, C. Destouni, T. Agorastos, C. Haitoglou and S. Kouidou (2010). Frequent presence of incomplete HPV16 E7 ORFs in lung carcinomas: memories of viral infection. *J Clin Virol.* 49(3):169-174.

20. A. Markopoulos, E. Michailidou and **G. Tzimagiorgis.** (2010) Salivary Markers for Oral Cancer Detection. *Open Dentisty J.* (4) pp.172-178

21. G. Vassiliou, I. Rousso, G. Katzos, N. Vavatsi-Christaki and **G. Tzimagiorgis** (2011). Correlation of fl/d3 polymorphism of growth hormone receptor with the first and second year response to recombinant human growth hormone therapy in prepubertal Greek children with idiopathic isolated Growth Hormone Deficiency. *J Endocrinol Invest.* 34(8):609-614

22. **G. Tzimagiorgis,** EZ Michailidou, A. Kritis, AK Markopoulos, and S. Kouidou (2011). Recovering circulating extracellular or cell-free RNA from bodily fluids. *Cancer Epidemiol.* 35(6):580-589

23. D. Kirmizis, D. Chatzidimitriou, F. Chatzopoulou, **G. Tzimagiorgis**, N. Malisiovas and A. Papagianni (2012). Vascular access malfunction: towards a more genecentric view. *Clin. Nephrol.* 04/2012; DOI: 10.5414/CN107071

24. D. Ntelios, B. Berninger and **G. Tzimagiorgis (2012).** Numb and Alzheimer’s disease: the current picture. *Front Neurosci.* 2012 Oct 4; 6: 145. doi: 10.3389/fnins.2012.00145. eCollection 2012

25. E. Blioumi, D. Chatzidimitriou, Ch. Pazartzi, T. Katopodi, **G.** **Tzimagiorgis**, E. Emmanouil-Nikoloussi, A. Markopoulos, C. Kalekou, N. Lazaridis, E. Diza, D. Antoniades. Detection and typing of human papillomaviruses (HPV) in malignant, dysplastic, nondysplastic and normal oral epithelium by nested polymerase chain reaction, immunohistochemistry and transitional electron microscopy in patients of northern Greece. Oral Oncol. 2014 Sep;50(9):840-7. doi: 10.1016/j.oraloncology.2014.06.011. Epub 2014 Jul 17

26. D. Chatzidimitriou, E. Gavriilaki, d. Kirmizis, **G. Tzimagiorgis**. [Coxiella burnetii: a new player in atherosclerosis or an innocent bystander?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25658569) Clin Microbiol Infect. 2015 Apr;21(4):e29. doi: 10.1016/j.cmi.2014.11.007. Epub 2014 Nov 18.

27. Kyventidis A, Didangelos T, **Tzimagiorgis G**, Spanoudakis E. The effects of GLP-1 and the agonists of GLP-1 receptor to pancreatic beta-cells. *Hellenic Diabetol Chron* 2014; 2: 111-119.

28. Ntelios D, Efthimiadis G, **Tzimagiorgis** G. The Strain, the Valve, and the LVOT Obstruction. J Am Coll Cardiol. 2015 May 12; 65(18): 2050. doi: 10.1016/j.jacc.2015.01.057.

29. Ntelios D, **Tzimagiorgis** G, Efthimiadis GK, Karvounis H. Mechanical aberrations in hypetrophic cardiomyopathy: emerging concepts. Front Physiol. 2015 Aug 19;6:232. doi: 10.3389/fphys.2015.00232. eCollection 2015.

30. Kyventidis A, Didangelos T, **Tzimagiorgis G.** Peripheral blood monocytes can differentiate to efficient insulin producing cells in vitro. *Hippokratia* 2015 4;9 :344-51.

31. Michailidou E., **Tzimagiorgis G**, Chatzopoulou F., Vahtsevanos K, Antoniadis K, Kouidou S. and Markopoulos A. Salivary mRNA markers having the potential to detect oral squamous cell carcinoma segregated from oral leukoplakia with dysplasia. *Cancer Epidemiol*. 2016 Aug;43:112-8. doi: 10.1016/j.canep.2016.04.011. Epub 2016 Jun 2.

32. Nikolakopoulos P, **Tzimagiorgis G**, Goulis DG, Chatzopoulou F, Zepiridis L, Vavilis D. Serum humanin concentrations in women with pre-eclampsia compared to women with uncomplicated pregnancies. J Matern Fetal Neonatal Med. 2017 Feb 9:1-7. doi: 10.1080/14767058.2017.1285885. [Epub ahead of print]

33. Karambataki M., Malousi A., **Tzimagiorgis G**., Haitoglou C., Fragou A., Georgiou E., Papadopoulou F., Krassas GE., Kouidou S. Association of two coding synonymous single nucleotide polymorphisms in CAPN10 and SLC2A2 with Type 2 Diabetes. Biomedical Reports. DOI: 10.3892/br.2016.833

34. Fragou A., **Tzimagiorgis G**., Karageorgopoulos C., Barbetakis N., Lazopoulos A., Papaioannou M., Haitoglou C, Kouidou S. Increased Δ133p53 mRNA in lung carcinomas is paralleled to reduction of p21 expression. Molecular Medicine Reports. DOI: 10.3892/mmr.2017.6162

35. Meletis G, Chatzidimitriou D, Tsingerlioti F, Chatzopoulou F, **Tzimagiorgis G**. An initially unidentified case of urinary tract infection due to Aerococcus urinae. New Microbiol. 2017 May 17;40(3). [Epub ahead of print]

36. Ntelios D, Meditskou S, Efthimiadis G, Pitsis A, Nikolakaki E, Girtovitis F, Parcharidou D, Zegkos T, Kouidou S, Karvounis H, **Tzimagiorgis G**. Elevated plasma levels of miR-29a are associated with hemolysis in patients with hypertrophic cardiomyopathy. Clin Chim Acta. 2017 Jul 4;471:321-326.

doi: 10.1016/j.cca.2017.07.004. [Epub ahead of print]

37. Fragkos M., Bili H., Ntelios D., **Tzimagiorgis G.**, Tarlatzis B. C. Are expanded alleles of the FMR1 gene related to unexplained recurrent miscarriages? *Hippokratia* 2018 Jul-Sep;22(3):132-136.

38. Meletis G, Chatzopoulou F, Chatzidimitriou D, Tsingerlioti F, Botziori C, Tzimagiorgis G, Skoura L. Whole Genome Sequencing of NDM-1-Producing ST11 Klebsiella pneumoniae Isolated in a Private Laboratory in Greece. *Microb Drug Resist*. 2019 Jan/Feb;25(1):80-86. doi: 10.1089/mdr.2017.0411. Epub 2018 Apr 26. PMID: 29698126

39. Kotanidou EP, Kotanidis CP, Giza S, Serbis A, Tsinopoulou VR, Karalazou P, **Tzimagiorgis G**, Galli-Tsinopoulou A. Osteoprotegerin increases parallel to insulin resistance in obese adolescents. *Endocr Res.* 2019 Feb-May;44(1-2):9-15. doi: 10.1080/07435800.2018.1480630. Epub 2018 Jun 7. PMID: 29877745

40. Malousi A, Andreou AZ, Georgiou E, **Tzimagiorgis G**, Kovatsi L, Kouidou S. Age-dependent methylation in epigenetic clock CpGs is associated with G-quadruplex, co-transcriptionally formed RNA structures and tentative splice sites. *Epigenetics* 2018;13(8):808-821. doi: 10.1080/15592294.2018.1514232. Epub 2018 Sep 29.

41. Domvri K, Porpodis K, **Tzimagiorgis G**, Chatzopoulou F, Kontakiotis T, Kyriazis G, Papakosta D. Th2/Th17 cytokine profile in phenotyped Greek asthmatics and relationship to biomarkers of inflammation. *Respir Med.* 2019 May;151:102-110. doi: 10.1016/j.rmed.2019.03.017. Epub 2019 Apr 5.

42. Bouras E, Karakioulaki M, Bougioukas KI, Aivaliotis M, **Tzimagiorgis G**, Chourdakis M. Gene promoter methylation and cancer: An umbrella review. *Gene* 2019 Aug 20; 710:333-340. doi: 10.1016/j.gene.2019.06.023. Epub 2019 Jun 13.

43. Karalazou P, Ntelios D, Chatzopoulou F, Fragou A, Taousani M, Mouzaki K, Galli-Tsinopoulou A, Kouidou S, **Tzimagiorgis G**. OPG/RANK/RANKL signaling axis in patients with type I diabetes: Associations with parathormone and vitamin D. *Ital J Pediatr*. 2019 Dec 10;45(1):161. doi: 10.1186/s13052-019-0748-1.

44. Malousi A, Kouidou S, Tsagiopoulou M, Papakonstantinou N, Bouras E, Georgiou E, **Tzimagiorgis G**, Stamatopoulos K.MeinteR: A framework to prioritize DNA methylation aberrations based on conformational and cis-regulatory element enrichment. *Sci Rep*. 2019 Dec 16;9(1):19148. doi: 10.1038/s41598-019-55453-8.

45. DNA methylation analysis within the IL2RA gene promoter in youth with autoimmune thyroid disease. Kyrgios I, Fragou A, Kotanidou EP, Mouzaki K, Efraimidou S, **Tzimagiorgis G**, Galli-Tsinopoulou A. *Eur J Clin Invest*. 2020 Mar;50(3):e13199. doi: 10.1111/eci.13199. Epub 2020 Jan 30.

46. Ntelios D, Efthimiadis G, Zegkos T, Didagelos M, Katopodi T, Meditskou S, Parcharidou D, Karvounis H, **Tzimagiorgis G**. Correlation of miR-146a-5p plasma levels and rs2910164 polymorphism with left ventricle outflow tract obstruction in hypertrophic cardiomyopathy. *Hellenic J. Cardiol*. 2020 May 7:S1109-9666(20)30083-X. doi: 10.1016/j.hjc.2020.04.015. Online ahead of print.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ/ΤΟΜΟΥΣ**

47. Α. Δημητριάδου, Θ. Κατωπόδη, Σ. Κουίδου-Ανδρέου, Γ. Καρκάνης , Ν. Βαβάτση-Χριστάκη, Κ. Χαΐτογλου, Π. Σπανός και **Γ. Τζημαγιώργης** (2003). Καρκίνος του Πνεύμονα: Νεότερα δεδομένα στη διερεύνηση της μοριακής βάσης της νόσου. Θέματα Χειρουργικής, Τιμητικός τόμος Καθηγητού Τάσου Αηδονόπουλου. *University Studio Press* 2003, σελ 120-128.

48. S. Kouidou, E. Georgiou, A. Malousi, A. Kyrkou, A. Kyventidis, A. Fragou, Τ. Katopodi, N. Maglaveras and **G. Tzimagiorgis** (2007). In search of asymmetric cytosine methylation in exons 5-8 of *p53*. In: *Progress in DNA Methylation Research,* Editor: H. Neumann, pp225-242, Nova Publishers, Inc. 2007

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣEIΣ ΣE ΔIEΘNH EΠIΣTHMONIKA ΣYNEΔPIA**

49. **G. Tzimagiorgis**, T. Katopodi, G. Karkanis, S. Kouidou, N. Vavatsi, P. Spanos and A. Dimitriadou (2000). Isolation and characterization of new genes involved in lung cancer using the RNA fingerprinting methodology. *HSBMB Newsletter* **47**: 18-21

52nd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki 2000

50. V. Kotoula, T. Katopodi, J. Dimitrakopoulos, L. Kovatsi, E. Georgiou, D. Lazarou, G. Aetopoulos, **G. Tzimagiorgis**, C. Panagiotidis, P. Hytiroglou, N. Karakasis, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2000). Telomerase activity Human Papillomavirus (HPV) infection and p53 mutations in oral cancer specimens. *HSBMB. Newsletter* **47**: 13-17

52nd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki 2000

51. A. Kritis, **G. Tzimagiorgis**, C. Pesintzaki, G. Karakioulakis, A. Dimitriadou and E. Papakonstantinou (2001). Investigation of gene expression of proteoglycans in non-small cell carcinoma. *HSBMB Newsletter* **48**: 191-195

53rd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens 2001

52. E. Papakonstantinou, A. Aletras, A. Kritis, **G. Tzimagiorgis**, S. Syggelos, C. Pesintzaki, A. Dimitriadou and G. Karakioulakis (2001). Matrix metalloprotease activity and gene expression in non-small cell carcinoma. *HSBMB Newsletter* **48**: 290-294

53rd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens 2001

53. Ε. Georgiou, **G. Tzimagiorgis**, L. Kovatsi, T. Katopodi, C. Panagiotidis, V. Kotoula, I. Dimitrakopoulos, A. Dimitriadou and S. Kouidou(2002). Expression analysis of HPV-16 E6 and E7 viral RNA in non-small cell lung and oral cancer. *HSBMB Newsletter* **49**: 92-96.

54. E. Georgiou **G. Tzimagiorgis**, R. Valeri N. Barbetakis, I. Antzel, X. Tsilikas, G. Sarikos, Ch. Destouni, C. Haitoglou, G. Spanos, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2002).High frequency of p16 promoter hypermethylation in bronchial washing and lung cancer specimens. *HSBMB Newsletter* **49**:97-103.

55. A. Kritis, **G. Tzimagiorgis**, C. Pesintzaki, G. Karakioulakis, A. Dimitradou and E. Papakonstantinou (2002). Analysis of proteoglycans gene expression in non-small cell carcinoma. *Rev. Clin. Pharmacol. Pharmacok.* **16**:83-84

56. E. Georgiou, D. Krikelis, A. Kyrkou, **G. Tzimagiorgis**, T. Katopodi, M. Arvanitidou, C. Tsilikas, C. Destouni, P. Spanos, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2003). *p16* hypermethylation and reduced *p53* transcription correlate with HPV-16 E7 presence in lung carcinomas from Greece. *HSBMB Newsletter* **50**:205-208

57. Ε. Georgiou, S. Agidou, D. Krikelis, R. Valeri, I. Anzel, C. Tsilikas, G. Sarikos, C. Destouni, A. Dimitriadou, **G. Tzimagiorgis**, and S. Kouidou (2004). Distribution pf *p16* promoter methylation in lung cancer biopsies and cytological specimens from patients and high-risk individuals-heavy smokers. *HSBMB Newsletter* **51**:47-48

58. S. Kouidou, A. Kyrkou, T. Agidou, A. Andreou, T. Katopodi, D. Krikelis, E. Georgiou, A. Dimitriadou and **G. Tzimagiorgis** (2004). Aberrant methylation in *p53* exon 5 and abnormal mRNA transcription in non-small cell lung carcinoma. *HSBMB Newsletter* **51**:78

59. D. Krikelis, **G. Tzimagiorgis**, I. Anzel, E. Georgiou, L. Kovatsi, Th. Katopodi, R. Valeri, A. Lambropoulos, Ch. Destouni, and S. Kouidou (2004). HPV-16 detection in lung cancer. *HSBMB Newsletter* **51**:82-83

60. Ε. Georgiou, Ch. Karageorgopoulos, S. Agidou, R. Valeri, I. Anzel, D. Krikelis, G. Sarikos, A. Dimitriadou, Ch. Destouni, **G. Tzimagiorgis**, and S. Kouidou (2005). Aberrant promoter hypermethylation of *p16* and *MGMT* genes in non-small cell lung carcinomas. *HSBMB Newsletter* **52**: 207-210

61. Ε. Georgiou, T. Katopodi, M. Papadakis, I. Dimitrakopoulos, D. Krikelis, **G. Tzimagiorgis**, and S. Kouidou (2005). Non-CpG cytosine methylation at CC, CCC and CGC sequences of *p53* exon 5 in lung and oral cancers and in cervical smears among smokers. *HSBMB Newsletter* **52**:211

62. Ch. Karageorgopoulos, Ε. Georgiou, S. Agidou, T. Katopodi, D. Krikelis, P. Spanos, Ch. Tsilikas, G. Sarikos, A. Dimitriadou, S. Kouidou and **G. Tzimagiorgis**. (2005). Aberrant promoter hypermethylation of *p16* and *MGMT* genes in sputum from heavy smokers. *HSBMB Newsletter* **52**: 289-292

**ANAKOINΩΣEIΣ ΣE ΔIEΘNH EΠIΣTHMONIKA ΣYNEΔPIA**

63. **G. Tzimagiorgis,** N. Anagnou, M. C. Adamson, C. Kozak, H. Seuanez, W. Modi, S. O’Brien and N. Moschonas. Structural and chromosomal organization of glutamate dehydrogenase genes in mouse and human.

HUGO Meeting, Genome analysis: From sequence to function, 10-12 Dec. 1990, Frankfurt, FRG (Poster).

64. **G. Tzimagiorgis,** K. Chroniari, A. Babaratsas, M. Leversha, M. Ferguson-Smith and N. Moschonas. Mammalian glutamate dehydrogenase gene family: Comparative structural analysis and chromosomal organization.

EVOLUTION AND DEVELOPMENT: Thirty years after the Jacob-Monod paradigm, Hersonissos, Crete, 14-20 Oct. 1991 (Poster)

65. **G. Tzimagiorgis,** M. Leversha, K. Chroniary, G. Gοulielmos. M. Ferguson-Smith, and N. Moschonas. Structure and expression analysis of a novel member of the human glutamate dehydrogenase (GLUD) family mapped to chromosome 10p11.2. Abstracts of “Exploring Genome Information” EMBL Course, 23-29 August, Heidelberg, Germany

66. E. Castren, Y. Ohga, **G. Tzimagiorgis,** H. Thoenen, and D. Lindholm (1993). Neuronal localization of *bcl-2* mRNA in the brain of adult and developing rat. *Soc. Neurosci. Abstr.* **19:** 634

23nd Annual Meeting, Society for Neuroscience, 1993

66. J. D. Cooper, **G. Tzimagiorgis,** T. Michaelidis, H. Thoenen and D. Lindholm (1994). A Choline acetyltransferase (ChAT) promoter-*bcl-2* construct for the generation of transgenic mice. *Soc. Neuroscience Abstr.* **20:** 684

24th Annual Meeting, Society for Neuroscience, 1994

67. H. Thoenen, B. Berninger, E. Castren, J. Cooper, D. Lindholm, T. Michaelidis, Y. Ohga, **G. Tzimagiorgis** (1995). Relationship between neuroprotective effects of neurotrophins and apoptotic-anti-apoptotic mechanisms. *J. Cellul. Biochem. Sup.* **19b:** 264

Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, Apoptosis (Programmed Cell Death). Tamarron, Colorado, March 5-11, 1995

68. J. D. Cooper,T. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** D. Lindholm and H. Thoenen (1995). Generation of transgenic mice which will specifically overexpress *bcl-2* or *bax* under the mouse choline acetyltransferase (ChAT) promoter. *Soc. Neurosci. Abstr.* **21:** 1068

25th Annual Meeting, Society for Neuroscience, 1995

69. **G. Tzimagiorgis,** J. D. Cooper, M. Meyer, M. Sendtner, D. Lindholm and H. Thoenen (1995). Targeted inactivation of the fibroblast growth factor-5 gene by replacement with the E. coli LacZ gene. *Eur. J. Neurosci. Sup.* **8:** 16

70. J. D. Cooper, T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** M. Sendtner, M. Meyer and H. Thoenen (1996). Cholinergic neuron-specific overexpression of Bax in ChAT-Bax transgenic mice. *Soc. Neurosci. Abstr.* **22:** 570

26th Annual Meeting, Society for Neuroscience, 1996

71. V. Kotoula, T. Katopodi, j. Dimitrakopoulos, L. Kovatsi, E. Georgiou, D. Lazarou, G. Aetopoulos, **G. Tzimagiorgis**, C. Panagiotidis, P. Hytiroglou, N. Karakasis, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2000). Telomerase activity and Human Papillomavirus infection in the oral cancer specimens. *Biochemical Society*: 211 (Abstr. No 718)

18th International Congress Of Biochemistry and Molecular Biology, Birmingham, UK (July 2000)

72. V. Kotoula, T. Katopodi, L. Kovatsi, J. Dimitrakopoulos, J. Aetopoulos, **G. Tzimagiorgis**, P. Hytiroglou, and S. Kouidou (2001). Telomerase Reverse Transcriptase (hTERT) Expression in Human Oral Cancer Tissues. *Proc. Am. Ass. Cancer Res*. **42**: 248

73. V. Kotoula, **G. Tzimagiorgis**, C. Papadimitriou and S. Kouidou (2002). HNRNP A2 and B1 expression in oral carcinogenesis. *Am. Assoc. Cancer Res.* **43**:

74. R. Valeri, E. Georgiou, **G. Tzimagiorgis**, N. Barbetakis, I. Antzel, X. Tsilikas, G. Sarikos, Ch. Destouni, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2002). Ηigh frequency of *p16* promoter methylation in bronchial washings, sputum and lung cancer specimens*.* *Εur. Congress of Cytol*. *(Antwerpen)* September 2002 p143.

75. Ε. Georgiou, **G. Tzimagiorgis**, T. Katopodi, A.Kyrkou, M.Arvanitidou, G.Sarikos, C. Tsilikas, Ch. Destuni, A. Dimitriadou and S. Kouidou (2003). Evaluation of HPV16 infection, *p16* promoter methylation and *p53* expression in non-smalll cell lung carcinoma.

10th World Conference on Lung Cancer, Vancouver, Αύγουστος 2003.

76. S. Kouidou, A. Kyrkou, S. Agidou, A. Andreou, Ε. Georgiou, D. Krikelis, T. Katopodi, and **G. Tzimagiorgis**. (2004). Aberrant methylation and abnormal transcription of *p53* exon 5 in non-smalll cell lung carcinoma.

Chromatin, Chromosomes and Cancer Epigenetics, Waikola, Hawaii, November 10-14, 2004

77. Ε. Georgiou, R. Valeri, D. Krikelis, J. Anzel, S. Agidou, Ch. Destuni, C. Tsilikas A. Dimitriadou, **G. Tzimagiorgis** and S. Kouidou (2004). Distribution of *p16* promoter methylation in lung cancer biopsies and cytological specimens from patients and heavy smokers

Chromatin, Chromosomes and Cancer Epigenetics, Waikola, Hawaii, November 10-14, 2004

78. M. Kourti, N. Vavatsi, N. Gombakis, V. Sidi, **G. Tzimagiorgis**, D. Koliouskas and F. Athanassiadou (2005). Increased expression of multi drug resistance gene 1 (MDR1) at relapse in a child with acute lymphoblastic leukemia. *Turkish Journal of Hematology (Supplement)* 22 (3): 227

79. I. Antzel, G. Sarikos, R. Valeri, E. Georgiou, **G. Tzimagiorgis**, L. Kampas, S. Kouidou and C. Destouni (2006). Sputum cytology as a tool for the early detection of lung cancer using liquid based cytology (thin prep) and PCR technique

4th ERS Lung Science Conference, Taormina, Sicily, Italy March 24-26, 2006

80. E. Georgiou, C. Karageorgopoulos, **G. Tzimagiorgis**, R. Valeri, J. Antzel, T. Agidou, T. Katopodi, D. Krikelis, C. Tsilikas, G. Sarikos, C. Destouni and S. Kouidou (2006). Aberrant promoter hypermethylation of *p16* and *MGMT* genes in Greek NSCLC patients and heavy smokers. *FEBS J* *(Suppl)* **273**: 227

31st FEBS Congress, Istanbul, Turkey, 24-29 June 2006

81. A. Kritis, C. Pourzitaki, J Klagas, **G. Tzimagiorgis** and O. Giba-Tzampiri (2006). Protease inhibition confers increased resistant to hypoxia induced cell death on NGF treated PC12 cells. *Acta Pharmakologica Sinica (Suppl)* **27**: 408

15th World Congress Of Pharmacology, Beijing, China, July 2-7, 2006

82. P. Touplikioti, **G. Tzimagiorgis,** S. Kouidou and C. Haitoglou (2008). Expression of DNAmethyltransferases in lung carcinoma specimens. FEBS J (Suppl) 275: 282

83. **G. Tzimagiorgis,** A. Malousi, E. Georgiou, A. Fragkou, N. Barbetakis, C. Tsilikas, N. Maglaveras and S. Kouidou (2008). Alternative splice sites and genetic instability in *p53*. FEBS J (Suppl) 275: 294

84. **G. Tzimagiorgis,** A. Fragou, A. Malousi, E. Georgiou, N. Barbetakis, C. Tsilikas, and S. Kouidou (2008). Genetic instability, splicing and epigenetic modification of *p53*. FEBS J. 275: 103-103 Supplement: Suppl. 1 Published: JUN 2008

85. D. Krikelis, **G. Tzimagiorgis,** E. Georgiou, I. Anzel, H. Destouni, T. Agorastos, C. Haitoglou and S. Kouidou (2008). Frequent presence of incomplete, but not full length HPV-16 E7 ORFs in lung carcinomas: 'memories' of viral infection? FEBS J. 275: 283-283 Supplement: Suppl. 1 Published: JUN 2008

86. K. Fedonidis, E. Georgiou, A. Ioannou, L. Kovatsi,, K. Fragou, T. Agorastos, S. Girousi, A. Voulgaropoulos, E. Tsoukali, C. Haitoglou **G. Tzimagiorgis,** and S. Kouidou (2008). p16 methylation among high risk, cigarette smokers and heavy metal-exposed individuals FEBS JOURNAL: 275: 409-409 Supplement: Suppl. 1 Published: JUN 2008

87.Fragou A., Oikonomidou Ε., **Tzimagiorgis G.**, Barbetakis N., Tsilikas C., Kouidou S (2010). pH and temperature: key factors in DNA cytosine conversion

61st Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Alexandroupoli 2010

88. Tsolkas G., Koutsogiannouli E.A., **Tzimagiorgis G.,** Haitoglou K., Xytiroglou M., Papanikolaou N.A (2011). miRNA-mediated regulation of cyclin a1 expression

62nd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens 2011

89. Fragou A., **Tzimagiorgis G.**, Barbetakis N., Tsilikas C., and Kouidou S (2011). Epigenetic modification and expression in p53 exon 10 regulatory locus

62nd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens 2011

90. Fragou A., **Tzimagiorgis G**., Barbetakis N., Tsilikas C., Kouidou S. The ∆133p53 isoform in lung cancer

63nd Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Herakleion, Crete, 2012

91. E. Michailidou, **G. Tzimagiorgis**, F. Chatzopoulou, A. Markopoulos, K. Antoniadis and K Vahtsevanos. Saliva mRNA markers in early oral squamous cell carcinoma diagnosis

EAOM 2012 Athens Congress September 2012, Oral Diseases (2012) 18 (Suppl. 1), 3–48

92. I. Kyrgios, K. Mouzaki, Th. Spandonidis, A. Fragou, **G. Tzimagiorgis**, M. Eboriadou-Petikopoulou, A. Galli-Tsinopoulou. CpG Methylation Changes within the INS, HLA-G and PTPN-22 Promoters in Childhood Type 1 Diabetes

ESPE 2014, European Society for Paediatric Endocrinology, Dublin, Ireland
20-22 September 2014

93. K. Mouzaki, I. Kyrgios, T. Spandonidis, A. Fragou, **G. Tzimagiorgis**, M. Eboriadou, A. Galli-Tsinopoulou. CpG methylation changes within the INS, HLA-G and PTPN-22 promoters in childhood type 1 diabetes: P100 Pediatric Diabetes. 15():87, SEP 2014 Issn Print: 1399-543X Publication Date: 2014/09/01

40th Annual Conference, International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD) September 3-6, 2014 Toronto, Canada

94. E. Diamantopoulos, I. Tsouskas, M. Papaioannou, A. Fragou, A. Michalopoulos, G. Basdanis, S. Kouidou, G**. Tzimagiorgis**. Molecular characterization of DNA methylation in patients with colorectal cancer and CIMP phenotype

65th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki, 2014

95. I. Kyrgios, K. Mouzaki, Th. Spandonidis, A. Fragou, **G. Tzimagiorgis**, M. Eboriadou-Petikopoulou, A. Galli-Tsinopoulou. No CpG methylation changes within the INS and PTPN-22 promoters in childhood type 1 diabetes

65th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki, 2014

96. A. Lazopoulos, A. Fragou, N. Barbetakis, M. Papaioannou, M. Syrrou, C. Haitoglou, S. Kouidou and **G. Tzimagiorgis**. Prognostic evaluation of T393C polymorphism of GNAS1 in non-small-cell lung cancer patients

65th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki, 2014

97. Michailidou E., **Tzimagiorgis G**., F. Chatzopoulou, Markopoulos A. Potential RNA biomarkers in the saliva for the early diagnosis of oral cancer

65th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki, 2014

98. D. Kirmizis, F. Chatzopoulou, D. Chatzidimitriou, **G. Tzimagiorgis**, A. Papagianni and G. Efstratiadis. VDR gene expression and global DNA methylation are associated with insulin resistance in ESRD patients on chronic haemodialysis (MP254)

Nephrology Dialysis Transplantation 31 (suppl 1), i424-i425

99. E. Kotanidou, I. Kyrgios, P. Karalazou, I. Maggana, **G. Tzimagiorgis**, A. Galli-Tsinopoulou. Osteoprotegerin and Insulin Resistance in Childhood Obesity: A New Interplay? *ESPE Abstracts* (2016) **86** LBP9

55th Annual European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), 10-12 September 2016, Paris, France

100. D. Ntelios, G. Efthimiadis, S. Kouidou, H. Karvounis,
**G. Tzimagiorgis**. Non-myocardial origin of circulating miR-29a in patients with hypertrophic cardiomyopathy.

67th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Ioannina, 2016

101. P. Karalazou, K. Mouzaki, F. Chatzopoulou, M. Tausani, A. Fragkou, A. Galli-Tsinopoulou, S. Kouidou, **G. Tzimagiorgis**. Comparison of plasma osteoprotegerin levels using ELISA, with osteoprotegerin mRNA expression in peripheral blood leukocytes using Real-Time PCR, in childr en with type 1 diabetes mellitus

68th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens, 10-12 November 2017

102. P. Karalazou, K. Mouzaki, F. Chatzopoulou, M. Tausani, A. Fragkou, A. Galli-Tsinopoulou, S. Kouidou, **G. Tzimagiorgis**. Higher levels of serum receptor activator of nuclear factor kappa-B ligand (RANKL) and lower levels of plasma osteoprotegerin (OPG) are associated with diabetes melli tus type 1 (T1DM) in youngsters.

68th Annual Meeting, Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology, Athens, 10-12 November 2017

 **ANAKOINΩΣEIΣ ΣE EΛΛHNIKA EΠIΣTHMONIKA ΣYNEΔPIA**

103**. Γ. Tζημαγιώργης,** M. C. Adamson, C. Kozak και N. Mοσχονάς. Mοριακή ανάλυση και χρωμοσωμική χαρτογράφηση των γονιδίων της γλουταμικής αφυδρογονάσης στον ποντικό

Eλληνική Eταιρεία Bιολογικών Eπιστημών, 12o Eτήσιο Συνέδριο, Mυτιλήνη, 1990 (Oμιλία)

104. **Γ. Tζημαγιώργης**, N. Aνάγνου, C. Kozak, W. Modi, S. O’Brien, I. Παπαματθαιάκης και N. Mοσχονάς. Xρωμοσωμική οργάνωση των γονιδίων της γλουταμικής αφυδρογονάσης στον ποντικό και στον άνθρωπο

16o Eτήσιο Συνέδριο της Eλληνικής Iατρικής Eταιρείας, Aθήνα, 1990 (Oμιλία)

105. **Γ. Tζημαγιώργης**, Θ. Kατωπόδη, Σ. Kουΐδου, Γ. Kαρκάνης, N. Bαβάτση, Π. Σπανός και A. Δημητριάδου. Aπομόνωση και χαρακτηρισμός γονιδίων που σχετίζονται με τον καρκίνο του πνεύμονα με την μεθοδολογία της αποτύπωσης του RNA

Oγκολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Mάρτιος 2000 (Oμιλία)

106. E. Παπακωνσταντίνου, A. A. Kριτής, **Γ. Tζημαγιώργης**, Γ. Kαρακιουλάκης, X. Πεσιντζάκη και A. Δημητριάδου (2002). Nτεκορίνη: Στόχος φαρμακολογικής παρέμβασης σε μη μικροκυτταρικό καρκίνωμα πνεύμονα. Eλληνική Iατρική 68 (2): 190

17ο Bορειοελλαδικό Iατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Aπρίλιος 2002 (Oμιλία)

107. E. Παπακωνσταντίνου, A. Kριτής, **Γ. Tζημαγιώργης**, A. Δημητριάδου, X. Πεσιντζάκη και Γ. Kαρακιουλάκης (2002). Γονιδιακή έκφραση των πρωτεογλυκανών και ΜΜPs σε μη μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα*. Επιστημονική Επετηρίδα Τμήματος Iατρικής* **29** (3): 24-25

1o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 21-23 Φεβρουαρίου 2002

108. Σ. Kουΐδου, E. Γεωργίου, **Γ. Tζημαγιώργης** και A. Δημητριάδου (2002). Aνίχνευση της μεθυλίωσης στον προαγωγέα του γονιδίου *p16* σε καρκίνο του πνεύμονα. *Eλληνική Iατρική* **68** (2): 191

17ο Bορειοελλαδικό Iατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Aπρίλιος 2002 (Oμιλία)

109. E. Γεωργίου, **Γ. Tζημαγιώργης**, Λ. Kοβάτση, Θ. Kατωπόδη, Xρ. Παναγιωτίδης, A. Δημητριάδου και Σ. Kουΐδου (2002). Έκφραση των E6 και E7 ογκοπρωτεϊνών του HPV-16 σε καρκίνο του πνεύμονα και της στοματικής κοιλότητας. *Eλληνική Iατρική* 68 (2): 191

17ο Bορειοελλαδικό Iατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Aπρίλιος 2002 (Oμιλία)

110. E. Γεωργίου, **Γ. Tζημαγιώργης**, Θ. Kατωπόδη, Α. Κύρκου, Δ. Κρικέλης, Μ. Αρβανιτίδου, Ρ. Βαλερή, Χ. Δεστούνη, Π. Σπανός, Χ. Τσιλίκας, A. Δημητριάδου και Σ. Kουΐδου (2003). Η επιμόλυνση από τον ιό HPV-16 και η απενεργοποίηση των ογκοκατασταλτικών γονιδίων *p16* και *p53* κατά την καρκινογένεση στον πνεύμονα. *Επιστημονική Επετηρίδα Τμήματος Ιατρικής* **30** (3): 51

2ο επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής, ΑΠΘ Nο 9.

111. E. Γεωργίου, Ρ. Βαλερή, **Γ. Tζημαγιώργης**, Χ. Δεστούνη, Γ. Σαρίκος, Χ. Τσιλίκας, A. Δημητριάδου και Σ. Kουΐδου (2003). Η υπερμεθυλίωση του ογκοκατασταλτικού γονιδίου *p16* αποτελεί δείκτη κακοήθειας σε βρογχικά εκπλύματα ασθενών με μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα. *Επιστημονική Επετηρίδα Τμήματος Ιατρικής* **30** (3): 51

2ο επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής, ΑΠΘ Nο 10.

112. Μ. Κούρτη, Φ. Αθανασιάδου, **Γ. Τζημαγιώργης**, Ν. Γομπάκης, Β. Σίδη, Χ. Δόκος, Δ. Κολιούσκας και Ν. Βαβάτση (2005). Έλεγχος της έκφρασης γονιδίων πολυφαρμακευτικής αντοχής σε παιδιά με οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία. Επιστημονική Επετηρίδα Τμήματος Ιατρικής 29 (3): 24-25

3o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 10-13 Απριλίου 2005

113. Ε. Γεωργίου, Ρ. Βαλερή, Ι. Άντζελ, **Γ. Τζημαγιώργης**, Χ. Δεστούνη και Σ. Κουίδου (2006). Ανίχνευση υπερμεθυλίωσης στον προαγωγέα του γονιδίου *p16* σε δείγματα πτυέλων από καπνιστές ελεύθερους καρκίνου. *Ογκολογική Ενημέρωση* **8**: 21

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος 1-3 Δεκεμβρίου 2006

114. Ε. Γεωργίου, Χ. Καραγεωργόπουλος, Ρ. Βαλερή, **Γ. Τζημαγιώργης**, Ι. Άντζελ, Χ. Τσιλίκας, Γ. Σαρίκος, Χ. Δεστούνη και Σ. Κουίδου (2006). Υπερμεθυλίωση των προαγωγέων των γονιδίων *p16* και *MGMT* σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα και σε ελεύθερους καρκίνου βαρείς καπνιστές. *Ογκολογική Ενημέρωση* **8**: 36

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κυτταρολογίας, Βόλος 1-3 Δεκέμβριος 2006

115. **Γ. Τζημαγιώργης**, Α. Μαλούση, Ε. Γεωργίου, Α. Φράγκου, Ν. Μπαρμπετάκης, Χ. Τσιλίκας, Σ. Κουΐδου και Ν. Μαγκλαβέρας (2008). Γενετική αστάθεια, μεταβολές του ματίσματος και επιγενετική τροποποίηση στο *p53*.

4th International Greek Biotechnology Forum, Athens, Greece, 2008

116. Ε. Μπλιούμη, Δ. Χατζηδημητρίου, Θ. Κατωπόδη, Χ. Παζαρτζή, **Γ. Τζημαγιώργης**, Ε. Εμμανουήλ-Νικολούση, Α. Μαρκόπουλος, Ν. Λαζαρίδης, Ζ. Σκούρας, Ε. Δίζα-Ματαυτσή ακαι Δ. Αντωνιάδης (2009). Ανίχνευση και τυποποίησητων ιών του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σε καρκινικό, δυσπλαστικό, μη δυσπλαστικό και φυσιολογικό στοματικό επιθήλιο με τη μέθοδο της αλυσιδωτής αντίδρασης της πολυμεράσης (PCR).

29o Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 13-15 Νοεμβρίου 2009

117. Μπλιούμη Ε, Χατζηδημητρίου ∆, Κατωπόδη Θ, Παζαρτζή Χ, **Τζημαγιώργης Γ**, Εμμανουήλ-Νικολούση ΕΝ, Μαρκόπουλος Α, Λαζαρίδης Ν, Σκούρας Ζ, ∆ίζα-Ματαυτσή Ε, Αντωνιάδης ∆. Ανίχνευση και τυποποίηση του ιού HPV στο φυσιολογικό βλενογόννο της στοματικής κοιλότητας ενηλίκων.

Ετήσιο Συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Αριδαία, Ν. Πέλλας 12-14 Μαρτίου 2010

118. Δ. Ντέλιος, Σ. Μπαλογιάννης, Β. Κώστα και **Γ. Τζημαγιώργης** (2011). Συσχέτιση του εναλλακτικού ματίσματος στο εξόνιο 6 του γονιδίου Numb και ανοιών

6o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 7-9 Απριλίου 2011

119. Γ. Βασιλείου, Ι. Ρούσσο, Γ. Κατζός, Ν. Βαβάτση-Χριστάκη, Φ. Αθανασιάδου-Πιπεροπούλου και **Γ. Τζημαγιώργης** (2011). Συσχέτιση της έλλειψης του εξονίου 3 του γονιδίου του υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης με τη θεραπεία υποκατάστασης σε παιδιά με μεμονωμένη ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης.(IGHD)

6o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 7-9 Απριλίου 2011

120. Δ. Ντέλιος, Α. Κριτής και **Γ. Τζημαγιώργης** (2011). Επίδραση του NGF στο εναλλακτικό μάτισμα του γονιδίου Numb σε PC12 κύτταρα.

6o Επιστημονικό Συνέδριο Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 7-9 Απριλίου 2011

121. Διαμαντόπουλος Ε., Τσούσκας Ι., Παπαϊωάννου Μ., Φράγκου K., Μιχαλόπουλος Α., Κουΐδου Σ, **Τζημαγιώργης Γ**. Μοριακός χαρακτηρισμός της μεθυλίωσης του DNA σε ασθενείς με ορθοκολικό καρίνο με φαινότυπο CIMP.

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Χειρουργικής Θεσσαλονίκη 16-19 Οκτωβρίου 2014

122. Δ. Ντέλιος, Γ. Ευθυμιάδης, Σ. Κουΐδου, Χ. Καρβούνης, **Γ. Τζημαγιώργης**. Mέτρηση των επιπέδων του mir29a στο πλάσμα σε ασθενείς με υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια

36ο Πανελλήνιο (Διεθνές) Καρδιολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη 29-31 Οκτωβρίου 2015

123. Π. Καραλάζου, Κ. Μουζάκη , Α. Γαλλή-Τσινοπούλου, Σ. Κουϊδου, **Γ. Τζημαγιώργης**. Διερεύνηση του άξονα OPG/RANKL/RANK σε παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1

31ο Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη 7-9 Απριλίου 2016

124. Π. Καραλάζου, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου, Κ. Μουζάκη, Σ. Κουϊδου, **Γ. Τζημαγιώργης**. Μελέτη του άξονα OPG/RANKL/RANK σε παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου

54ο Πανελλήνιο Παιδιατρικό Συνέδριο, 17-19 Ιουνίου, 2016, Ξενοδοχείο Grand Serai, Ιωάννινα

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**A. NUCLEOTIDE**

1: **G. Tzimagiorgis** and N. K. Moschonas. (1991) Mus musculus glutamate dehydrogenase (Glud), mRNA, EMBL Database, nucleotide sequence: NM\_008133 gi|6680026|ref| NM\_008133.1|[6680026]

2: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) GLUD1=glutamate dehydrogenase {exons 2,3 and 4} [human, Genomic, 547 nt 3 segments] EMBL Database, nucleotide sequence: AH006869 gi|1680598|gb|AH006869.1|[1680598]

3: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) Homo sapiens glutamate dehydrogenase (GLUD1) gene, exon 4 and partial cds; mitochondrial genes for mitochondrial products. EMBL Database, nucleotide sequence: S60498 gi|300124|gb|S60498.1|S60496S3[300124]

4: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) Homo sapiens glutamate dehydrogenase (GLUD1) gene, exon 3; mitochondrial gene for mitochondrial product EMBL Database, nucleotide sequence: S60497 gi|300123|gb|S60497.1|S60496S2[300123]

5: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) Homo sapiens glutamate dehydrogenase (GLUD1) gene, exon 2; mitochondrial gene for mitochondrial product EMBL Database, nucleotide sequence: S60496 gi|300122|gb|S60496.1|S60496S1[300122]

6: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) GLUD1=glutamate dehydrogenase {5' region} [human, Genomic, 802 nt] EMBL Database, nucleotide sequence: S60495 gi|300129|gb|S60495.1|S60495[300129]

7: **G. Tzimagiorgis**, M. Leversha, K. Chroniary, G. Goulielmos, C. Sargent, M. Ferguson-Smith, and N. K. Moschonas. (1993): H. sapiens gene for glutamate dehydrogenase EMBL Database, nucleotide sequence:X67491 gi|31822|emb|X67491.1|HSGLUDP5[31822]

8: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUD1 gene for glutamate dehydrogenase (exon 13) EMBL Database, nucleotide sequence: X66312 gi|31806|emb|X66312.1|HSGLUD113[31806]

9: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUDP2 gene (exon 4) EMBL Database, nucleotide sequence: X66319 gi|31818|emb|X66319.1|HSGLUDP24[31818]

10: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUDP2 gene (exon 3) EMBL Database, nucleotide sequence: X66315 gi|31817|emb|X66315.1|HSGLUDP23[31817]

11: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUDP3 gene for glutamate dehydrogenase (exon 2) EMBL Database, nucleotide sequence: X66316 gi|509145|emb|X66316.1|HSGLUDP3 [509145]

12: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUDP4 gene EMBL Database, nucleotide sequence: X66314 gi|31821|emb|X66314.1|HSGLUDP4[31821]

13: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H.sapiens GLUDP3 gene (exon 4) EMBL Database, nucleotide sequence: X66318 gi|31820|emb|X66318.1|HSGLUDP34[31820]

14: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) H. sapiens GLUDP3 gene (exon 3) EMBL Database, nucleotide sequence: X66317 gi|31819|emb|X66317.1|HSGLUDP33[31819]

15: G. Mavrothalassitis, **G. Tzimagiorgis,** A. Mitsialis, V. Zannis, A. Plaitakis, J. Papamatheakis and N. Moschonas. (1988) Human liver glutamate dehydrogenase mRNA, complete cds. EMBL Database, nucleotide sequence: J03248 gi|183053|gb|J03248.1|HUMGDH[183053]

**B. PROTEIN**

1: E. Castren, Y. Ohga, M. P. Berzaghi, **G. Tzimagiorgis,** H. Thoenen, and D. Lindholm. (1994): APOPTOSIS REGULATOR BCL-2. EMBL Database, protein sequence: P49950 gi|2506216|sp|P49950|BCL2\_RAT[2506216]

2: **G. Tzimagiorgis** and N. K. Moschonas. (1991) GLUTAMATE DEHYDROGENASE, MITOCHONDRIAL PRECURSOR (GDH) EMBL Database, protein sequence: P26443

gi|118542|sp|P26443|DHE3\_MOUSE[118542]

 3: E. Castren, Y. Ohga, M. P. Berzaghi, **G. Tzimagiorgis,** H. Thoenen, and D. Lindholm. (1994): gene bcl-2 protein - rat (fragment) EMBL Database, protein sequence: I58194 gi|2118490|pir||I58194[2118490]

4. **G. Tzimagiorgis**, M. Leversha, K. Chroniary, G. Goulielmos, C. Sargent, M. Ferguson-Smith, and N. K. Moschonas. (1993): glutamate dehydrogenase (NAD(P)+) (EC 1.4.1.3) - human (fragment) EMBL Database, protein sequence: I37424 gi|2135269|pir||I37424[2135269]

5: T. M. Michaelidis, **G. Tzimagiorgis,** N. K. Moschonas and J. Papamatheakis. (1993) glutamate dehydrogenase (NAD(P)+) (EC 1.4.1.3) - human (fragment). EMBL Database, protein sequence: A46125 gi|476866|pir||A46125[476866]

6: G. Mavrothalassitis, **G. Tzimagiorgis,** A. Mitsialis, V. Zannis, A. Plaitakis, J. Papamatheakis and N. Moschonas. (1988) glutamate dehydrogenase precursor [Homo sapiens] EMBL Database, protein sequence: AAA52523 gi|183054|gb|AAA52523.1|[183054]

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Κατάταξη συγγραφέα** |
| **Μορφή Δημοσίευσης** | **Αριθμός Δημοσ.** | **1ος**  | **2ος** | **3ος**  | **>3ος**  | **Τελ.** |
| Πλήρη άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (PubMed) | 43 | 5 | 7 | 5 | 16 | 10 |
| Πλήρη άρθρα σε Ελληνικά Περιοδικά | 3 |  |  | 1 | 2 |  |
| Δημοσιεύσεις σε Βιβλία/Τόμους | 2 |  |  |  |  | 2 |
| Περιλήψεις σε διεθνή περιοδικά και σε τόμους διεθνών συνεδρίων | 54 | 7 | 14 | 7 | 19 | 7 |
| Περιλήψεις σε τόμους Ελληνικών Συνεδρίων | 21 | 4 | 2 | 5 | 3 | 7 |
| Διδακτορική Διατριβή | 1 |  |  |  |  |  |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Διεθνή Περιοδικά** | **Συντ. Εμβέλειας (IF)****ΕΤΟΣ ΔΗΜ. \*** | **Αρ. Ετεροαναφορών** |
| **Web of Science** | **Scopus** | **G. Scholar** |
| **1** | *Proc. Natl. Acad. Sci. (USA) 1988* | 10,480 | 91 | 93 | 108 |
| **2** | *Genomics 1992* | 6,726 | 15  | 11 | 11 |
| **3** | *Biochim. Biophys. Acta 1993* | 2,610 | 32 | 33 | 30 |
| **4** | *Genomics 1993* | 5,433 | 62 | 67 | 72 |
| **5** | *Hum. Genet. 1993* | 2, 666 | 6 | 6 | 6 |
| **6** | *Eur. J. Neurosci. 1994* | 4,951 | 48 | 43 | 56 |
| **7** | *Neuroscience 1994* | 4,626 | 93 | 93 | 132 |
| **8** | *Eur. J. Neurosci. 1996* | 4,303 | 141 | 132 | 197 |
| **9** | *Nucleic Acids Res. 1996* | 4,488 | 3 | 5 | 9 |
| **10** | *Univ. of Crete, PhD 1992* | - | - | - | - |
| **11** | *Lung Cancer 2005* | 3,172 | 24 | 28 | 38 |
| **12** | *Annals Med. School, Aristotle University (AUMJ) 2005* | - | - | - | - |
| **13** | *Pediatr. Hemat. Oncol. 2006* | 0,532 | 3 | 3 | 9 |
| **14** | *Eur. J. Cancer Prevent. 2007* | 1,865 | 39 | 47 | 69 |
| **15** | *Int. J. Hematol. 2007* | 1,491 | 61 | 60 | 110 |
| **16** | *Annals Med. School, Aristotle University (AUMJ) 2009* | - | - | - | 4 |
| **17** | *Clin. Toxicol. (Phila) 2010* | 1,623 | - | - | 36 |
| **18** | *Kindey Int. 2010* | 6,105 | 1  | 1 | 1 |
| **19** | *J. Clin. Virol. 2010* | 4,203 | 13 | 12 | 16 |
| **20** | *Open Denistry J 2010* | - | - | - | 73 |
| **21** | *J. Endocrinol. Invest. 2011* | 1,556 | 4 | 4 | 4 |
| **22** | *Cancer Epidemiol. 2011* | 2,232 | 49 | 52 | 80 |
| **23** | *Frontiers in Neurosci. 2012* | - | 4 | 3 | 9 |
| **24** | *Clinical Nephrology 2013* | 1,232 | - | - | 1 |
| **25** | *Oral Oncol. 2014*  | *3,607* | 14 | 16 | 22 |
| **26** | *Clin Microbiol Infect. 2015*  | *4,575* | 3 | - | - |
| **27** | *Hellenic Diabetol Chron 2014* | *-* | - | - | - |
| **28** | *J Am Coll Cardiol. 2015*  | *17,759* | 1 | 1 | 1 |
| **29** | *Front Physiol. 2015* | *4,031* | 4 | 1 | 1 |
| **30** | *Hippokratia 2015*  | *0,560* | - | - | 1 |
| **31** | *Cancer Epidemiol. 2016*  | *2,343* | 5 | 6 | 10 |
| **32** | *J Matern Fetal Neonatal Med. 2017*  | *1,826***\*\*** | 4 | 8 | 9 |
| **33** | *Biomedical Reports 2017* | *-* | 3 | 3 | 4 |
| **34** | *Molecular Medicine Reports 2017* | *1,692***\*\*** | 8 | 8 | 8 |
| **35** | *New Microbiol. 2017* | *1,568\*\** | 2 | 3 | 4 |
| **36** | *Clin. Chim. Acta 2017* | *2,873\*\** | 4 | 3 | 7 |
| **37** | *Hippokratia 2017* | *0,467\*\** | - | - | - |
| **38** | *Endocr. Res. 2019* | *1,520* | 2 | 2 | 2 |
| **39** | *Microb. Drug Resist.* 2019 | *2,540* | 3 | 4 | 4 |
| **40** | *Epigenetics 2018* | *4,918* | 2 | 2 | 6 |
| **41** | *Respir. Med. 2019* | *3,237* | 1 | 1 | 1 |
| **42** | *Gene 2019* | *2,638* | 6 | 9 | - |
| **43** | *Ital. J. Pediatr. 2020* | *1,760* | - | 2 |  |
| **44** | *Sci. Rep. 2020* | *4,116* | - | - | - |
| **45** | *Eur. J. Clin. Invest.2020* | *2,784* | - | - | - |
| **46** | *Hellenic J. Cardiol. 2020* | *2,269* | - | - | - |
|  |  | **126,285** | **745** | **769** | **1165** |
|  | ***h-index*** |  | ***13*** | ***12*** | ***15*** |

**\* ΕΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**\*\* 2016**