

**ΜΑΡΙΑ Γ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ, B.A., M.S., Ph.D**

Μικροβιολογία- Μ. Βιολογία

Southern Illinois University, Department of Microbiology, USA

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

---

**Βιογραφικό Σημείωμα**

---

*Αθήνα 2020*

## I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ : Αδαμοπούλου  
ΟΝΟΜΑ : Μαρία  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ : Γεώργιος  
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ : Ελληνική  
ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΝΗΣ : Ράλλη 18, 12137- Αθήνα  
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ : Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 1 : 6945 995 193  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 2 : 210 5778284  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ : [maryadam@uniwa.gr](mailto:maryadam@uniwa.gr),  
[maryadam2808@gmail.com](mailto:maryadam2808@gmail.com)

**ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:** Ακαδημαϊκός υπότροφος - διδάσκουσα Καθηγήτρια, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Τμήμα Βιοιατρικών επιστημών, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

## II. ΣΠΟΥΔΕΣ

**2011** Διδακτορικό δίπλωμα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής. Θέμα **διατριβής «Μελέτη τύπων του ιού του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σε ενδοστοματικές Βλάβες».**

**1992** Master of Science (MS), Biological Sciences, Southern Illinois University, USA

**1989** Bachelor of Arts (B.A.), Μικροβιολογία, Southern Illinois University, USA

**ΓΛΩΣΣΕΣ:** Αγγλικά, Γαλλικά

**ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ** Word, Excel, Internet , Windows (XP, 7, 10), Power Point

## III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **2001 – Σήμερα:** Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) πρώην Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας (ΤΕΙ Αθήνας), Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τομέας Μικροβιολογίας\_ Επιστημονικός- Εργαστηριακός συνεργάτης, διδάσκουσα καθηγήτρια.
- **2000 –2001:** Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Χαϊδαρίου (ΙΕΚ Χαϊδαρίου) Τμήμα Ιατρικών & Μικροβιολογικών Εργαστηρίων.
- **2001 – 2002:** Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Αγίων Αναργύρων (ΙΕΚ Αγ. Αναργύρων) Τμήμα Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων, Μικροβιολογικού και Βιοχημικού Εργαστηρίου.

#### **IV. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

##### **1. Υπουργείο Υγείας- Ειδικός Επιστημονικός Συνεργάτης, Γραφείο Υπουργού (3 έτη)**

- **Αναδιοργάνωση του εργαστηριακού τομέα στα νοσοκομεία του Ε.Σ.Υ.**
- **Κωδικοποίηση και Σήμανση υπηρεσιών και υλικών στο χώρο της υγείας.**
- **Οργάνωση της Ανεξάρτητης Εθνικής Αρχής Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (Ε.Α.Ι.Υ.Α).**
- **Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου- Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.ΚΕ.Α) 2013-2015**
- **Μέλος ΔΣ - Εθνική Αρχή Ιατρικής Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (Ε.Α. Ι. Υ. Α.) 2014 έως 2019) Εποπτεία Μονάδων εξωσωματικής γονιμοποίησης και Τραπεζών κρυσσυντήρησης.**
  - **Υπεύθυνη Βιο- επαγρύπνησης- εκπρόσωπος της Ελλάδας στη Γενική Διεύθυνση Υγείας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Commission, Directorate General for Health and Food Safety).**

##### **2. ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ανάπτυξη θεωρητικών και εργαστηριακών ασκήσεων στο γνωστικό αντικείμενο της Μικροβιολογίας, Ιολογίας, Μ. Βιολογίας.**

#### **V. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- **1995: Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, Εργαστήριο Μοριακής Νευρογενετικής.**
- **1996: Harvard Medical School, Deaconess Hospital, Division of Urology, Laboratory of Reproductive Biology (Director: Dr. Ann Kiessling Associate Clinical Professor of Surgery MD/PhD)- Μονάδα Αναπαραγωγικής Ιατρικής, Εργαστήριο Σπερματολογίας, Νοσοκομείο «ΜΗΤΕΡΑ».**
- **2004 - 2006: Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών και Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών (ΤΕΙ Αθήνας)**
- **2000 – 2008: Κέντρο Ιατροβιολογικών Αναλύσεων «ΒΙΟΕΡΕΥΝΑ» Διαγνωστικό έργο Μοριακή Μικροβιολογία, Μοριακή βιολογία, 8 έτη**

#### **VI. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- 1. 1988 – 1989: Medical Microbiology Laboratory, Dept. of Microbiology, College of Science, Southern Illinois University (SIU), USA**
- 2. 1989 – 1991: College of Science, Graduate School, Dept. of Biological Science, Southern Illinois University (SIU), USA.**

3. 1989: Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Κέντρο Βιολογικών Ερευνών, Εργαστήριο Ορμονικών Υποδοχέων. Καθηγητής κ. Κ. Σέκερης.
4. 1995: Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, Εργαστήριο Μοριακής Νευρογενετικής.
5. 2000 – 2006: Κέντρο Εργαστηριακών Αναλύσεων «ΒΙΟΕΡΕΥΝΑ», Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Διευθ. Δρ. Χ. Γιαπιτζάκης.
6. 2004 –2006: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Τμήμα Παθολογίας Τραχήλου σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας (ΤΕΙ Αθήνας), Σχολή Επαγγελματιών Υγείας Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Τομέας Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Ιολογίας. Πρόγραμμα «ΑΘΗΝΑ 2004»,
7. 2006 – 2011: Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Καθηγητής Ε. Πατσούρης, καθηγητής Ε. Βαΐρακτάρης
8. 2013 – 2015: Πανεπιστήμιο Λάρισας, Ιατρική Σχολή, Τμήμα Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Καθηγητής Γ. Ραχιώτης
9. 2015 – σήμερα: Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ. Δ΄ Παθολογική Κλινική Λοιμώξεων. Ερευνητικό Μέλος της Ελληνικής Ομάδας Μελέτης Σήψης.
10. 2016 – σήμερα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων. (Δ/ντης Καθηγητής «Διερεύνηση Ζωοανθρωπονόσων στην Ελλάδα».
11. 2019 – 2020: Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Μονάδα Στοματοπροσωπικής Γενετικής, 1<sup>st</sup> Τμήμα Παιδιατρικής, «Αγία Σοφία».
12. 2019- σήμερα: Κέντρο Κεφαλογενετικής, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής, Αθήνα.

## VII. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

1. Μαρία Γ. Αδαμοπούλου, Βιβλίο «Ασφάλεια και Υγιεινή της Εργασίας στα Βιο-ιατρικά Εργαστήρια», Ιατρικές εκδόσεις Πασχαλίδης, 2010, ISBN: 978-960-399-984-3, Σελίδες: 420
2. Maria G. Adamopoulou (1990), «Μελέτη των επιδράσεων του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV, Human Papillomavirus) στην ανάπτυξη του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας». Master thesis, Department of Biological Science, Southern Illinois University (SIU), USA.
3. Αδαμοπούλου Γ. Μαρία (2011) «Μελέτη τύπων του ιού του ανθρώπινου

**Θηλώματος (HPV) σε ενδοστοματικές Βλάβες». Διδακτορική Διατριβή Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής.**

**4. «Πρωτόκολλα Εργαστηρίου Ιολογίας», Ελένη Γιαννουλάκη, Μαρία Αδαμοπούλου, Απόστολος Μπελούκας (2012). Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών - ΤΕΙ Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σελίδες 108.**

### VIII. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

#### A. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. IPHIGENIA GINTONI, **MARIA ADAMOPOULOU**, and CHRISTOS YAPIJAKIS. The Angiotensin-converting Enzyme Insertion/ Deletion Polymorphism as a Common Risk Factor for Major Pregnancy Complications. *In Vivo* **2020** *35:xxx, Accepted.*
2. Filioussis G, Kachrimanidou M, Christodoulopoulos G, Kyritsi M, Hadjichristodoulou C, **Adamopoulou M**, Tzivara A, Kritas SK, Grinberg A. Bovine mastitis caused by a multidrug-resistant, *mcr-1*-positive (colistin-resistant), extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-producing *Escherichia coli* clone on a Greek dairy farm. *J Dairy Sci.* **2020 Jan**;103(1):852-857.
3. Strouvalis I, Routsis C, **Adamopoulou M**, Raftogiannis M, Renieris G, Orfanos SE, Kotanidou A, Sabracos L, Giamarellos-Bourboulis EJ. Early increase of VEGF-A is associated with resolution of ventilator-associated pneumonia: Clinical and experimental evidence. *Respirology.* **2018 May 9. doi: 10.1111/resp.1332.**
4. Yapijakis C., Pachis N., Avgoustidis D., **Adamopoulou M.**, Serefoglou Z. **Mutations of Two Major Coagulation Factor Are Not Associated with Male Infertility.** *In Vivo* **2016**;30(6):927-930.
5. Maravitsa P., **Adamopoulou M.**, Pistiki A., Netea M.G., Louis K., Giamarellos-Bourboulis E.J. **Systemic over-release of interleukin-17 in acute kidney injury after septic shock: Clinical and experimental evidence.** *Immunology Letters* **2016**;178:68-76
6. Yapijakis C., **Adamopoulou M.**, Tasiouka K., Voumvourakis C., Stranjalis G. **Mutation screening of her-2, n-ras and nf1 genes in brain tumor biopsies.** *Anticancer Research* **2016**;36(9):4607-4611
7. Papagiannis D., Tsimtsiou Z., Chatzichristodoulou I., **Adamopoulou M.**, Kallistratos I., Pournaras S., Arvanitidou M., Rachiotis G. **Hepatitis B virus vaccination coverage in medical, nursing, and paramedical students: A cross-sectional, multi-centered study in Greece.** *International Journal of Environmental Research and Public Health* **2016**;13(3), art. no. 323.
8. Vylliotis A., Yapijakis C., Nkenke E., Nisyrios T., Avgoustidis D., **Adamopoulou M.**, Ragos V., Vassiliou S., Koronellos N., Vairaktaris, E. **Effect of thrombosis-related gene polymorphisms upon oral cancer: A regression analysis.** *Anticancer Research* **2013**;33 (9):4033-4040.
9. **Adamopoulou M.**, Vairaktaris E., Nkenke E., Avgoustidis D., Karakitsos P., Sioulas V., Nisyrios T., Yapijakis C. **Prevalence of human papillomavirus in saliva and cervix of sexually active women.** *Gynecologic Oncology* **2013**;129(2):395-400.
10. **Adamopoulou M.**, Kalkani E., Charvalos E., Avgoustidis D., Haidopoulos D., Yapijakis C. **Comparison of cytology, colposcopy, HPV typing and biomarker analysis in cervical neoplasia.** *Anticancer Research* **2009**;29(8):3401-3409.
11. **Adamopoulou M.**, Vairaktaris E., Panis V., Nkenke E., Neukam F.W., Yapijakis C. **HPV detection rate in saliva may depend on the immune system efficiency.** *In Vivo* **2008**;22(5):599-602.
12. Yapijakis C., **Adamopoulou M.**, Antonopoulos G., Koufaliotis N., Vairaktaris E. **Prevalence of HPV types in a cohort of Greeks with clinical indication of infection.** *Anticancer Research* **2008**;28(4B):2233-2237.

13. Kintzios S., **Adamopoulou M.**, Pistola E., Delki K., Drossopoulos J. **Studies on the physiological function of in vitro produced antioxidants from sage (*Salvia officinalis* L.): Effects on cell growth and metabolism.** *Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants* 2002;9(2-3):229-233.
14. **Maria Adamopoulou**, Dimitrios Avgoustidis, Fragiski Anthouli, Christos Yapijakis, Eleni Kalkani, George Filioussis, Stefanos Adamis, And Ekatherina Charvalos. **"Increased Mycoplasmatataceae Co-infection in Women with HPV and Abnormal Cervical Cytology"** SUBMITTED TO **Indian Journal of Medical Microbiology, 2020.** (Μικροβιολογία- Ιολογία).
15. **Adamopoulou M.**, Yapijakis C. **Human papilloma virus (HPV) and Oral cancer (Review).** (προετοιμασία)
16. **M. Adamopoulou.** **Human Papilloma Virus infection in men. An underestimated urological entity? (Review).** Nature reviews in Urology (submitted)

#### IX. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Ενδεικτικά)

1. Χ. Γιαπιτζάκης, Ε. Βαϊρακτάρης, **M. Αδαμοπούλου**, Γ. Αντωνόπουλος, Ν. Κουφαλιώτης (2005). **«Ανίχνευση και Τυποποίηση του Ιού του Ανθρώπινου Θηλώματος (HPV) σε Ομάδα Ασθενών με Κλινικά Ευρήματα πιθανής Λοίμωξης.** 2<sup>ο</sup> Διαιτηρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-20 Μαρτίου 2005.
2. Neophytou, Pavlos I., Ioannou N, Brink AATP, Snijders PJF, Constandoulakis P, Yapijakis C, **Adamopoulou M.**, Tachezy R, Smahelova J, Grce M, Sabol I, Medeiros RM and Konya J. (2007). **"EHEQAS: European HPV DNA test External Quality Assurance Scheme."** *International Multidisciplinary Congress EUROGIN 2007: New Strategies of Cervical Cancer Prevention (7; 2'007).* Monaco, France, 4-6 Οκτωβρίου
3. Θωμαδάκη Ε, **Αδαμοπούλου M.**, Κοντός Χρ, Παπαλέξης Π, Χαϊδόπουλος Δ, Καλκάνη Ε, Σκορίλας Α. (2010). **« Προσδιορισμός και Μελέτη της Γονιδιακής Επέκτασης του Γονιδίου PIK3CA που Κωδικοποιεί την Καταλυτική Υπομονάδα-α της 3- Κινάσης της Φωσφατιδυλοϊνοσιτόλης σε Όγκους Τραχήλου Μήτρας»** 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας. Αθήνα, 25-27 Νοεμβρίου 2010.
4. **Αδαμοπούλου M.:** **"Emerging Viral Infections: A Potential Treat For Blood Safety"**. Διεθνές Συνέδριο REGIONAL EUROPEAN BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCE CONGRESS, (2013). Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου, 2013.
5. **Αδαμοπούλου M.:** **"HIGH LEVEL CONFERENCE ON GREEK REFORMS IN THE HEALTH SECTOR: IMPROVING CITIZEN'S HEALTH"**. Διάσκεψη Υψηλού Επιπέδου με θέμα τις μακροχρόνιες μεταρρυθμίσεις στον τομέα της Υγείας στην Ελλάδα. Μέγαρον, Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο, Αθήνα, 12-13 Δεκεμβρίου, 2013,
6. **Συνέδριο «The premier European Forum on eHealth»** . Κορυφαία ευρωπαϊκή συνάντηση στο πλαίσιο της **Ελληνικής Προεδρίας της Ε.Ε.** με θέμα την Ηλεκτρονική Υγεία και τις εφαρμογές της στο Ελληνικό Σύστημα Υγείας. Μέγαρον Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο. Αθήνα, 12-14 Μαΐου 2014. **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής.**
7. **Μαρία Αδαμοπούλου**, Χρήστος Γιαπιτζάκης, Ελευθέριος Βαϊρακτάρης, Γεώργιος Λάσκαρης, Ευστράτιος Πατσούρης, Εμμανουήλ Σλαμαλέκης, Πέτρος Καρακίτσος, Δημήτρης Αυγουσιτίδης.

«Μελέτη του ιού του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σε ασθενείς με ενδοστοματικές βλάβες καθώς και σε άτομα με φυσιολογικό στοματικό βλεννογόνο». 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2015

8. **M. Αδαμοπούλου:** ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ - "National Competent Authority Meeting for Tissues & Cells", Γενική Διεύθυνση Υγείας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Βρυξέλλες 9-10 Ιουνίου 2016
9. Filioussis G., Petridou E., **Adamopoulou, M.**, Papadopoulos D., Giadinis N., Kritas SK. (2017). **Plasmid-mediated colistin resistance in Escherichia coli isolated from raw milk samples in Greece.** ESCMID 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Vienna, Austria, 22 - 25 April 2017.
10. **Maria Adamopoulou**, Dimitrios Avgoustidis , Eleni Kalkani, Theodoros Pittaras, Emmanouil Diakomanolis, Asem Shehabi, and Ekatherina Charvalos. Prevalence of Genital Co-infections in Women with Abnormal Cytology and HPV infection. **Diagnostic Microbiology & infectious diseases ESCMID 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Vienna, Austria, 22 - 25 April 2017.**
11. **M. Αδαμοπούλου**, Δ. Αυγουστίδης, Ε. Καλκάνη, Εμ. Διακομανώλης, Δ. Δημητριάδη, Μ. Κεχαγιά, Κ. Χαρβάλου. **Συν-Λοίμωξη με Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum σε γυναίκες με HPV and παθολογική κυτταρολογική εικόνα τραχηλικού επιχρίσματος.** 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας 9-11 Μαρτίου, 2017, Αθήνα.

#### ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

12. **M. Αδαμοπούλου**, Διεθνές συνέδριο "REGIONAL EUROPEAN CONGRESS OF BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCE": (2013) Recent data on Blood Safety- Storage and Viruses, "Emerging Viral Infections: A Potential Treat For Blood Safety". Πρόσφατα δεδομένα στην ασφάλεια των μεταγγίσεων αναφορικά με τους αιματογενώς μεταδιδόμενους ιικούς παράγοντες, Σύγχρονες τεχνολογίες (NAT) ελέγχου του αίματος. **Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου, 2013.**
13. **M. Αδαμοπούλου**, «Μελέτη του ιού του ανθρώπινου θηλώματος (HPV) σε ασθενείς με ενδοστοματικές βλάβες καθώς και σε άτομα με φυσιολογικό στοματικό βλεννογόνο». 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων, 21-23 Μαΐου, Αθήνα, (2015).

#### Χ. ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

Α. Παρακολούθηση πλήθους σεμιναρίων και συνεχιζόμενης **Επαγγελματικής εκπαίδευσης και Κατάρτισης.**

Β. Παρακολούθηση σημαντικού αριθμού επιστημονικών συνεδρίων στην Ελλάδα και το εξωτερικό

#### XI. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1987 – 1989: President of the Hellenic Student Association Southern Illinois University – SIU, USA. (Πρόεδρος Συλλόγου Ελλήνων Φοιτητών).

1986-1987: Vice President of the European Student Association Southern Illinois University (SIU), USA.

2016- σήμερα: Επιστημονικοί φορείς - Ομάδα Εργασίας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

2016- σήμερα: Επιστημονικοί φορείς - Ομάδα Εργασίας Ιδιωτικής εκπαίδευσης

2016- σήμερα: Τομέας Υγείας και Παιδείας

2017: Γραμματεία Γυναικείων Θεμάτων