

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Όνομα:** Δοξάκης **Επώνυμο:** Ανεστάκης  
**Όνομα Πατρός:** Αθανάσιος **Όνομα Μητρός:** Ειρήνη  
**Επάγγελμα:** Ιατρός – Παθολογοανατόμος (B.Sc., M.D., M.A., PhD.)  
**Διεύθυνση κατοικίας:** Λόρδου Βύρωνα 24 Νεάπολη, 56728 Θεσσαλονίκη  
**Τηλέφωνο – Fax:** 2310611158 – **Κινητό τηλέφωνο:** 6972697072  
**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail):** [anestaki@auth.gr](mailto:anestaki@auth.gr) , [anestakis@gmail.com](mailto:anestakis@gmail.com)

### **B. ΠΤΥΧΙΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- **10/1994** Πτυχίο Ιατρικών Εργαστηρίων Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.  
Χρηματικό Βραβείο – Υποτροφία από τον Οργανισμό Εργατικής Εστίας
  - **7/2004** Πτυχίο Ιατρικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.).
  - **7/2011** Μεταπτυχιακό Διοίκησης Μονάδων Υγείας Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου.
  - **6/2013** Ειδικότητα Παθολογικής Ανατομικής.
  - **3/2014** Διδάκτορας, Ιατρικής Α.Π.Θ..  
Υποτροφία για τη πραγματοποίηση της Διδακτορικής Διατριβής, από το πρόγραμμα «Ηράκλειτος II – Χρηματοδοτήσεις για Διδακτορική έρευνα. ΕΣΠΑ 2007-2013».
- ❖ Παρακολούθηση Εκπαιδευτικών Μαθημάτων που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, στη Θεσσαλονίκη, από το 2004 έως το 2010 (144 ώρες).
- ❖ Παρακολούθηση του 8<sup>th</sup> International Course on bone marrow biopsy pathology and one day educational program for beginners, που διοργάνωσε η European Bone Marrow Working Group, στο Graz – Austria, στις 16 έως και τις 19 Μαΐου του 2007 (4 μέρες).
- ❖ Παρακολούθηση των Courses in Pathology που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, στα Ιωάννινα, το Μάιο του 2007 (4 μέρες) , το Μάιο του 2008 (4 μέρες) και τον Ιούνιο του 2009 (4 μέρες).
- ❖ Παρακολούθηση Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων με θέμα: «Κλινικοπαθολογοανατομική προσέγγιση βιοψίας νεφρού», που διοργάνωσαν από κοινού ο Τομέας Παθολογίας και το Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Α.Π.Θ.. Τα μαθήματα έλαβαν χώρα στις 23 Μαρτίου, στις 6 Απριλίου, στις 11 Μαΐου και την 1 Ιουνίου του 2009, στη Θεσσαλονίκη (8 ώρες).
- ❖ Παρακολούθηση του Πρακτικού Σεμιναρίου με θέμα: «Introduction in Elisa», που διοργάνωσαν από κοινού: η Hellenic Society of Biomedical Research και η BioProbe Laboratories, στη Θεσσαλονίκη, το Μάιο 2011 (12 ώρες).
- ❖ Μετεκπαίδευση και εξειδίκευση στην οργάνωση και λειτουργία Βιοτραπεζών μετά από επιτυχή, κατόπιν εξετάσεων, ολοκλήρωση της παρακολούθησης του 11th International On-line Course in Tissue Banking, Cell Therapy and Regenerative Medicine που διοργάνωσε το Τμήμα Transplant Procurement Management (T.P.M.) του Πανεπιστημίου της Βαρκελώνης, από τον Απρίλιο έως τον Ιούνιο του 2013 (250 ώρες – 10 credits).

❖ Παρακολούθηση του Online (Webinar) Course που διοργάνωσε η Leica Biosystems (7 ώρες), το Μάιο του 2013 με θέματα: «Applications of Lean in the AP Lab», «IHC Validation - A Practical Discussion», «IHC to ISP: Standardization and Quantification in Immunohistochemistry (IHC) the Road to In Situ Proteomics (ISP)», «Expanding Diagnostic Horizons with Multiplex Immunohistochemical Staining», «Immunohistochemistry in Cancer Research: Optimization Not Validation», «Basic Principles of Immunohistochemistry: A Game of Two Halves, «Best Practices for Immunohistochemical Detection and Interpretation of Estrogen Receptor Protein, Progesterone Receptor Protein, and HER-2/neu Protein Overexpression in Breast Cancer».

❖ Μετεκπαίδευση και εξειδίκευση επί 1 χρόνο (4/2015 – 4/2016) στο νεκροτομικό ιστοπαθολογικό υλικό και ειδικότερα στο καρδιαγγειακό σύστημα (9 μήνες) μέσω της στενής συνεργασίας και παρακολούθησης των εργασιών και δραστηριοτήτων της Μονάδας Ιστοπαθολογίας του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

❖ Παρακολούθηση των online Courses που διοργάνωσε το Harvard Medical School, τον Ιανουάριο του 2016 με θέματα: α). Genetics: Dilated Cardiomyopathy, β). Genetics: Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy (ARVC), γ). Genetics: Hypertrophic Cardiomyopathy. (Total credits:3).

❖ Παρακολούθηση των διαδικτυακών σεμιναρίων επιμόρφωσης που διοργάνωσε το Johns Hopkins University School of Medicine με θέματα: α). Improving Outcomes for Patients with Hemophilia A: Evaluating Longer-Acting Treatment Options, β). A New Era in Treating Hemophilia A and B: Long Acting Coagulation Factors May Improve Patient Outcomes – Expert Conference Highlights Discussion. (Total credits:2,5).

#### ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Παρακολούθηση **18** Παγκόσμιων (Διεθνών) Συνεδρίων – Διεθνών Συμποσίων και Συναντήσεων, **52** Πανελλήνιων Συνεδρίων – Συμποσίων και Συναντήσεων (εκ των οποίων σε **4** συμμετοχή ως Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής), **56** Ημερίδων – Δημερίδων (εκ των οποίων σε **2** συμμετοχή ως Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής) και **82** Σεμιναρίων – Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων και Επιστημονικών Εκδηλώσεων.

#### **Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ –**

##### **ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

• Έμμισθη συμμετοχή στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου της Τοπικής Μονάδας Υγείας «Πύλης Αξιού», Ι.Κ.Α. Θεσσαλονίκης, από τον Απρίλιο του 1994 έως και το Σεπτέμβριο του ίδιου έτους (6 μήνες).

• Άμισθος Συνεργάτης του Τμήματος Αιματολογίας – Ογκολογίας, της Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής του Α.Π.Θ., το Φεβρουάριο του 2001 (με την ιδιότητα του φοιτητή της Ιατρικής και του Πτυχιούχου των Ιατρικών Εργαστηρίων) (19 μέρες).

• Εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων από τον Ιούλιο του 1997 έως τον Ιανουάριο του 1999 (18 μήνες). Κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας εφαρμογή στην πράξη, των αποκτηθέντων γνώσεων, τόσο από τα Ιατρικά Εργαστήρια, όσο κι από το Ιατρικό Τμήμα του Α.Π.Θ. (φοιτητής εκείνη τη χρονική περίοδο).

- Παρακολούθηση και ενεργό συμμετοχή ως Άμισθος Συνεργάτης, στις δραστηριότητες της Μονάδας Αιμόστασης, της Α΄ ΠΡΠ Κλινικής του Α.Π.Θ., από το Σεπτέμβριο του 2002 έως και τον Μάρτιο του 2005 (2,5 χρόνια).
  - Έμμισθος Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής, στο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο» (50 μήνες). Συμμετοχή στην ανίχνευση του ογκογονιδίου K-Ras σε καρκινώματα παχέος εντέρου και στον προσδιορισμό της ενίσχυσης του Her-2/neu γονιδίου, σε καρκινώματα μαστού με τη μέθοδο SISH, στα πλαίσια της ειδίκευσης στην Παθολογική Ανατομική στο Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο».
  - Έμμισθος Ειδικευόμενος Κυτταρολογίας, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ» (14 μήνες).
  - Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Ιατρικής Βιολογίας, Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., από το Φεβρουάριο του 2008 έως σήμερα.
  - Έμμισθος Μεταδιδάκτορας Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., από το Σεπτέμβριο του 2014 έως το Σεπτέμβριο του 2015, μετά από προκήρυξη και επιτυχή κρίση από τριμελή επιτροπή καθηγητών, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ. ΕΣΠΑ 2007 – 2013» με τίτλο «Ενίσχυση της Υποστήριξης των Ασθενών με Νόσο Alzheimer και των Περιθαλλόντων τους – ASPAD», με σκοπό την οργάνωση και λειτουργία βιοτράπεζας.
  - Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., από τον Οκτώβριο του 2014 έως σήμερα.
  - Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ιατροδικαστικής Ιστοπαθολογίας στο Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας του Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ., από τον Ιούλιο του 2015 έως σήμερα, μετά από προκήρυξη και επιτυχή κρίση από τριμελή επιτροπή καθηγητών, με σκοπό τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού και εργαστηριακού έργου και κυρίως την οργάνωση και λειτουργία Ιστοπαθολογικού Εργαστηρίου.  
Οργανωτικό, συντονιστικό και διαγνωστικό έργο «Ιατροδικαστικές Ιστοπαθολογικές εξετάσεις». (κωδικός ΕΛΚΕ 92651 – Υπουργείο Δικαιοσύνης, Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης Α.Ε. – 2015 έως σήμερα. Από τις 17 Ιουνίου του 2015 έως και σήμερα ιστολογική εξέταση συνολικά 320 περιστατικών με περίπου 1300 νεκροτομικά παρασκευάσματα (κατά κύριο λόγο εγκεφαλικός ιστός, μυοκάρδιο, πνεύμονες, ήπαρ, σπλήνας, πάγκρεας, νεφρός και επινεφρίδιο). Επίσης πραγματοποίησα 6 νεκροτομές εμβρύων – ανάμεσά τους και περιστατικά χωρίς ιατροδικαστική/εισαγγελική παραγγελία άλλα με ιδιαίτερο επιστημονικό/διαγνωστικό ενδιαφέρον, για μελέτη και προσδιορισμό των αιτιών θανάτου κατά την περιγεννητική περίοδο, μέσα από πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. στο οποίο είμαι Επιστημονικά Υπεύθυνος (κωδικός 95326 – Ιδιωτικά Κεφάλαια) και με τίτλο «Ιατροδικαστικές Ιστοπαθολογικές εξετάσεις». Ο σκοπός του έργου είναι η παροχή πάσης φύσεως ιστοπαθολογικών και ανοσοϊστοχημικών εξετάσεων προς διάγνωση διαφόρων παθολογικών και όχι μόνο καταστάσεων, μεταξύ άλλων δε και περιπτώσεων ερευνητικού ενδιαφέροντος όπως η ανοσοϊστοχημική μελέτη της επίδρασης του οξειδωτικού στρες στα κύτταρα της ρίζα της ανθρώπινης τρίχας.
- ★ Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου της Πανελλήνιας Βιοτράπεζας Νευρολογικών Νοσημάτων (ΠΑ.ΒΙ.Ν.Ν. – Hellas Neuro-Bio) μετά από αρχαιρεσίες, από τον Ιανουάριο του 2014 έως σήμερα.

#### **Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

- Κύριος και επικουρικός Διδάσκων στην άσκηση των φοιτητών, Ιατρικού και Οδοντιατρικού Τμήματος του Α.Π.Θ., στο μάθημα «Γενική Βιολογία» και στο μάθημα «Ιατρική Γενετική», για 8 Ακαδημαϊκά έτη [2009–2017 (462 ώρες)].
- Εκπαιδευτής στα Δημόσια Ι.Ε.Κ. Θεσσαλονίκης 1, στο εαρινό εξάμηνο του 2010, στο μάθημα «Φυσιολογία» της ειδικότητας «Ειδικός Εφαρμογών Αισθητικής» (28 ώρες).
- Εκπαιδευτής στα Δημόσια Ι.Ε.Κ. Ευόσμου, στο εαρινό εξάμηνο του 2010, στο μάθημα «Αποστειρώσεις και Σκευή Εργαστηρίου» της ειδικότητας «Βοηθί Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων» (28 ώρες).
- Διδάσκων στους φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Α.Π.Θ., στο υποχρεωτικό μάθημα «Ιατροδικαστική και Τοξικολογία» του Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Α.Π.Θ., καλύπτοντας το αντικείμενο της Ιστοπαθολογίας, για 3 Ακαδημαϊκά έτη [2014 – 2017 (88 ώρες)].
- Διδάσκων στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Ψυχολογίας του Α.Π.Θ., στο πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μάθηση και Συναίσθημα σε Νέους και Ηλικιωμένους», για το Ακαδημαϊκό έτος 2015 – 2016 (4 ώρες).
- Εκπαιδευτής στα πλαίσια του εκπαιδευτικού κύκλου «Μαθήματα Παθολογικής Ανατομικής» που είχαν ως θέμα «Γενική Παθολογική Ανατομική, Νεκροτομές, Κεντρικό και Περιφερικό Νευρικό Σύστημα, Κεφαλή / Τράχηλος και Λεμφοποιητικό Σύστημα» για το εκπαιδευτικό έτος 2015 – 2016, που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Παθολογικής Ανατομικής στη Θεσσαλονίκη, με τίτλο διάλεξης «Νεοπλάσματα ΠΝΣ».
- Διδάσκων στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ., στο πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεχνικές εξωσωματικής κυκλοφορίας – Τεχνολογία συσκευών καρδιοχειρουργικής», για το Ακαδημαϊκό έτος 2016 – 2017 (4 ώρες).
- ❖ Ομιλητής στα πλαίσια των εκπαιδευτικών εκδηλώσεων τόσο του Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής του Θεαγνείου, όσο και του Νοσοκομείου γενικότερα, κατά τα έτη 2005 – 2009 αναπτύσσοντας τα εξής θέματα: α). Γαστρίτιδες. β). Σάρκωμα Kaposi. γ). Καρκίνος του προστάτη αδένου – PIN, Gleason ταξινόμηση. δ). Ιογενείς ηπατίτιδες (γενικά). ε). Καλοήθεις παθήσεις θυρεοειδή.
- ❖ Ομιλητής στο Σεμινάριο με θέμα: «Σπάνιοι τύποι νεοπλασμάτων του προστάτη», που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, στη Θεσσαλονίκη, το Νοέμβριο του 2007.
- ❖ Ομιλητής στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Όγκοι σιελογόνων αδένων», που διοργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, στα πλαίσια του 11<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου Παθολογικής Ανατομικής, στη Πάτρα, το Μάιο του 2008.
- ❖ Ομιλητής στη Στρογγυλή τράπεζα: «Βιολογικοί Δείκτες στην άνοια σε εξέλιξη» στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Ιατρικού – Διεπιστημονικού Συνεδρίου νόσου Alzheimer και Συγγενών διαταραχών, που διοργάνωσαν από κοινού το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων και η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, το Φεβρουάριο του 2011, στη Θεσσαλονίκη. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν: «Παθολογοανατομικά ευρήματα – δείκτες της νόσου Alzheimer».

- ❖ Προσκεκλημένος Ομιλητής στα πλαίσια του προγράμματος «Ενημερωτικές ομιλίες για τις Άνοιες / Σεπτέμβριος 2011 – Ιούνιος 2012», που διοργάνωσε το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων, στη Θεσσαλονίκη, με τίτλο διάλεξης «Τράπεζα Εγκεφάλων. Προοπτικές στον Ελλαδικό χώρο» (2 ώρες).
- ❖ Ομιλητής στη Δημερίδα: «Νομικά και Κοινωνικά θέματα στη Άνοια», που διοργάνωσαν από κοινού η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, και το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων το Μάρτιο του 2012 στη Θεσσαλονίκη. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν: «Νομοθετικό πλαίσιο για την Τράπεζα Βιολογικών Υλικών».
- ❖ Προσκεκλημένος Ομιλητής στη 3<sup>η</sup> Παγκρήτια Διεπιστημονική Συνάντηση νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών, που διοργάνωσε η Εταιρεία Ν. Alzheimer και Συναφών Διαταραχών Ν. Ηρακλείου «Αλληλεγγύη», στο Ηράκλειο Κρήτης, το Σεπτέμβριο του 2012. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν: «Τράπεζα Εγκεφάλων».
- ❖ Συντονιστής στη Στρογγυλή τράπεζα με τίτλο: «Παθογένεια και νευροπαθολογία της Άνοιας» στα πλαίσια του 8<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Διεπιστημονικού Συνεδρίου νόσου Alzheimer και Συγγενών διαταραχών, που διοργάνωσαν από κοινού το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων και η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, στη Θεσσαλονίκη, το Φεβρουάριο – Μάρτιο του 2013. Στο ίδιο Συνέδριο ομιλητής στη Στρογγυλή τράπεζα: «Τράπεζα βιολογικών υλικών», με θέμα: «Βιοτράπεζα Εγκεφάλων».
- ❖ Προσκεκλημένος Ομιλητής στο Διεπιστημονικό Συνέδριο Ιατρική Ευθύνη και Βιοηθική II, που διοργάνωσε η ερευνητική ομάδα Πληροφορία: Ρύθμιση, Ιστορία και Πολιτισμός της E-THEMIS και της Νομικής Βιβλιοθήκης, στην Αθήνα, τον Μάρτιο του 2014. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν: «Δωρεά οργάνων σώματος για ερευνητικούς σκοπούς. Σύσταση και λειτουργία της Πανελληνίας Βιοτράπεζας Νευρολογικών Νοσημάτων».
- ❖ Προεδρείο στη Στρογγυλή τράπεζα με τίτλο: «Βιοτράπεζες» στα πλαίσια του 20<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος και 7<sup>ου</sup> Διεθνούς Forum Φοιτητών Ιατρικής & Νέων Ιατρών Ελλάδος, που διοργάνωσε η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.), το Μάιο του 2014, στη Θεσσαλονίκη.
- ❖ Ομιλητής στη Δημερίδα με θέμα: «Ηθικά διλήμματα και νέες τεχνολογίες στην Άνοια», που διοργάνωσαν από κοινού το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων, η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, οι Υποτροφίες Αγγελοπούλου και τα Ερευνητικά προγράμματα ASPAD – Α.Π.Θ. και Εν-ΝΟΗΣΗΣ – Α.Π.Θ., στη Θεσσαλονίκη, το Σεπτέμβριο του 2014. Ο τίτλος της ομιλίας ήταν: «Πανελλήνια Βιοτράπεζα Νευρολογικών Νοσημάτων – Συναίνεση των ασθενών και των οικογενειών τους στη λήψη βιολογικών υλικών».
- ❖ Προεδρείο στις Στρογγυλές τράπεζες: «Oral Presentations – Ελεύθερες Ανακοινώσεις», «Η αντιμετώπιση της σοβαρής άνοιας στη σύγχρονη εποχή» και «Δωρεά οργάνων – βιολογικών υλικών. Από την ηθική και τον νόμο στην ιατρική» στα πλαίσια του 9<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Διεπιστημονικού Συνεδρίου νόσου Alzheimer και Συγγενών διαταραχών & 1<sup>ου</sup> Μεσογειακού Συνεδρίου Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων, που διοργάνωσαν από κοινού το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων και η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, στη Θεσσαλονίκη, το Μάιο του 2015. Ομιλητής στη Στρογγυλή τράπεζα: «Δωρεά οργάνων – βιολογικών υλικών. Από την ηθική και τον νόμο στην ιατρική», με θέμα: «Πανελλήνια Βιοτράπεζα Νευρολογικών Νοσημάτων».



❖ Προσκεκλημένος Ομιλητής στη 5η Παγκρήτια Διεπιστημονική Συνάντηση νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών και στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο στην ενεργό και υγιή γήρανση, που διοργάνωσε η Εταιρεία Ν. Alzheimer και Συναφών Διαταραχών Ν. Ηρακλείου «Αλληλεγγύη», το Σεπτέμβριο του 2016 στο Ηράκλειο Κρήτης, με τίτλο διάλεξης «Τράπεζα βιολογικών υλικών (πλάσμα, ENY, εγκεφάλου DNA)».

❖ Προεδρείο στη διάλεξη «Tau protein is essential for stress-driven depressive pathology and cognitive impairment» και στη Στρογγυλή τράπεζα: «Ο ρόλος της βιοτράπεζας εγκεφάλων στο επιστημονικό γίνεσθαι» στα πλαίσια του 10<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου νόσου Alzheimer και Συγγενών διαταραχών & 2<sup>ου</sup> Μεσογειακού Συνεδρίου Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων, που διοργάνωσαν από κοινού το Πανελλήνιο Ινστιτούτο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων και η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, στη Θεσσαλονίκη, το Φεβρουάριο του 2017. Ομιλητής στη Στρογγυλή τράπεζα: «Ο ρόλος της βιοτράπεζας εγκεφάλων στο επιστημονικό γίνεσθαι», με θέμα: «Πανελλήνια Βιοτράπεζα Νευρολογικών Νοσημάτων – Επιστημονικές εξελίξεις και δράσεις».

★ Συμβουλευτική και βοηθητική συμμετοχή στην εκπόνηση 2 διδακτορικών διατριβών με τίτλο:

α) «Δραστικότητα κασπασών σε προκαρκινικές και καρκινικές καταστάσεις τραχήλου μήτρας ανθρώπου» (Α.Π.Θ. Πανεπιστημιακό Έτος 2008 – 2009. Αριθμ. 2194), του Ιατρού κ. Ευάγγελου Μπάμπα.

β) «Συγκριτική μελέτη των έσω μαστικών αρτηριών για την επιλογή τους ως μόσχευμα στην αορτοστεφανιαία παράκαμψη» (Α.Π.Θ. Πανεπιστημιακό Έτος 2010 – 2011. Αριθμ. 2705), του Ιατρού κ. Δημητρίου Παλιούρα.

★ Συμμετοχή ως επιβλέπων στην εκπόνηση και παρουσίαση 13 εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια από ομάδες προπτυχιακών φοιτητών Ιατρικού και Οδοντιατρικού Τμήματος.

## **E. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### Ερευνητικά Προγράμματα:

α). «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» (ΕΣΠΑ 2007 – 2013) με τίτλο «Σύστημα Διάχυτης Νοημοσύνης για την Πρόγνωση, Διάγνωση, Παρακολούθηση και Ενδυνάμωση ασθενών με Νοητικές Διαταραχές – Εν-ΝΟΗΣΗΣ» (2012-2013).

β). «ΑΡΙΣΤΕΙΑ. ΕΣΠΑ 2007 – 2013» με τίτλο «Ενίσχυση της Υποστήριξης των Ασθενών με Νόσο Alzheimer και των Περιθαλπόντων τους – ASPAD» (2014-2015).

γ). «Λοιπά Εθνικά Έργα» με τίτλο «Ιατροδικαστικά δικαιώματα» (2015–2017).

δ). «ALTOIDA AG» με τίτλο «Dementia early screening and disease progression tracking in the clinical practice by means of ALTOIDA MedTech – ALTOIDA AR» (2016 – 2017 – 16 μήνες).

ε). «7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο, Cooperation, Health» με τίτλο «Μια ευρωπαϊκή πολυκεντρική διπλή τυφλή ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο δοκιμή της Nilvadipine σε ασθενείς ήπιας έως μέτριας βαρύτητας νόσου Alzheimer – NILVAD» (2016 – 6 μήνες).

Ένταξη στο Μητρώο Πιστοποιημένων Αξιολογητών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) για διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων και αξιολόγηση αυτών, από το Φεβρουάριο του 2017 έως σήμερα.

Μονογραφίες – Μελέτες

Μελέτες: **2**.

Σημειώσεις για σπουδαστές των Ι.Ε.Κ.: **2**.

Διατριβές (διπλωματική – διδακτορική): **2**.

Συμμετοχή στη συγγραφή βιβλίων: **2**.

Μέλος Συντακτικής Επιτροπής σε Επιστημονικά Περιοδικά:

α). Journal of Forensic Sciences & Criminal Investigation (JFSCI). β). Journal of Cell Biology, Cell Metabolism and Stem Cell Research (Vow Scientific Quest). γ). Current Research in Biochemistry and Molecular Biology (CRBMB). δ). Pathology and Laboratory Medicine. ε). Journals SciRes Literature LLC (SRL) platform:

i. Toxicology: Current Research. ii. Biology. ζ). Journals 2425 publisher's platform:

i. Medica Press. ii. Clinica Press. iii. Life Science Press. iv. Medica Clinica and Life Science's Imaging. η). Medical - Clinical Research & Reviews. θ). IL Journal of Forensic Science and Medicine. ι). Annals of Medical Case Reports (Respiratory Medicine).

κ). Biomedical Journal of Scientific & Technical Research (BJSTR). λ). American Journal of Leukemia Research. μ). Open Access Journal of Cancer & Oncology (OAJCO). ν). Mathews Journal of Forensic Research. ξ). Journal of Forensic Medicine Forecast. ο). Pulmonology & Clinical Research. π). Journal of Oncology Research Forecast. ρ). Annals of Gynecology and Obstetrics Research.

Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά

α). «BRAIN», με Συντελεστή Εμβέλειας (I.F.): 9,457 (2013).

β). «Melanoma Research», με Συντελεστή Εμβέλειας (I.F.): 2,282 (2016).

γ). «Journal of Cancer Therapy (JCT)» με Συντελεστή Εμβέλειας (I.F.): 0,51 (2017).

δ). «Archives of Medical Science (AMS)» με Συντελεστή Εμβέλειας (I.F.): 1,812 (2017).

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή και Ελληνικά Περιοδικά

Αριθμός δημοσιεύσεων σε Διεθνή περιοδικά: **19 (I.F.: 32,198)**.

Αριθμός δημοσιεύσεων σε Ελληνικά περιοδικά: **5**.

Συνολικός αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών: **82**.

Αριθμός δημοσιεύσεων εργασιών – περιλήψεων σε Διεθνή Περιοδικά: **55 (I.F.: 181,468)**.

Δείκτης h-index: **5**.

Συμμετοχή με Εργασίες σε Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια

Πλήρη άρθρα διαλέξεων σε συνέδρια: **5**.

Συνολικός αριθμός εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια: **66**.

Συνολικός αριθμός εργασιών σε Ελληνικά Συνέδρια: **96**.

Βραβευμένες εργασίες σε συνέδρια: **2**.