

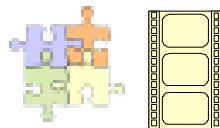
# ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. Πιπίτσα Ν. Βαλσαμάκη

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Πυρηνική Ιατρός, M.D., Ph.D.

Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής

Ιατρική Σχολή  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



Σημειώνεται η τελευταία επικαιροποίηση του παρόντος: 2022

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Πιπίτσα Βαλσαμάκη  
Τηλέφωνα εργασίας/κιν: 2551353574, 6973 209944  
Διεύθυνση εργασίας: Δραγάνα, Τ.Κ. 68100, Αλεξανδρούπολη  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [pivalsam@med.duth.gr](mailto:pivalsam@med.duth.gr)

## 2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  
Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

## 3. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ

### Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση

### ΣΥΝΟΨΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΠΤΥΧΙΣΙΩΝ

Πτυχίο και Βαθμός	Θέμα Ειδίκευσης και Πανεπιστήμιο	Έτος
Γενική Ιατρική Άριστα	Πτυχίο Γενικής Ιατρικής, Αγγλόφωνο Τμήμα, Πανεπιστήμιο Comenius, Ιατρική Σχολή, Μπρατισλάβα, Σλοβακία	1998
Άριστα	Εξετάσεις ΔΙΚΑΤΣΑ	1999
	Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Επαγγέλματος, Νομαρχία Θεσσαλονίκης	1999
Ειδίκευση στην Πυρηνική Ιατρική	Ειδίκευση στην Παθολογία στο ΓΝ Ληξουρίου Κεφαλληνίας "Μαντζαβινάτειο", εν συνεχεία στην Πυρηνική Ιατρική στο ΑΝΘ "Θεαγένειο" και περάτωση της ειδικότητας στο Πανεπιστημιακό ΓΝΑ «Αλεξάνδρα» (σύνολο 5 έτη)	2001-2006
	Απόκτηση Τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας κατόπιν Εξετάσεων, Νομαρχία Αθηνών	2006
Ph.D. Άριστα	« Η εφαρμογή του ραδιοεπισημασμένου αναλόγου της σματοστατίνης <sup>99m</sup> Tc-depreotide στην διαγνωστική προσέγγιση του μεταστατικού καρκίνου του θυρεοειδούς» Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής	2008
Απόκτηση Τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας στη Γερμανία	Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος, Γερμανία	2013
	Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας, Γερμανία	2013

## 4. Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά, άριστα
- Γερμανικά, καλώς
- Σλοβάκικα, άριστα

## 5. ΚΛΙΝΙΚΟ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ

### Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές Θέσεις

Σύνοψη Επαγγελματικών Θέσεων και Κλινικής Εμπειρίας	
Χρονικό Διάστημα	Κλινικο/εργαστηριακό έργο
Ως Αγροτικός Ιατρός κατά την Υπηρεσία Υπαίθρου ΓΝΝ Βέροιας Π.Ι. Κοπανού Ημαθίας (1999-2000)	ολόκληρο το φάσμα της παθολογίας και της χειρουργικής
Ως Ειδικευόμενη Παθολογίας στα πλαίσια της Ειδικότητας της Πυρηνικής Ιατρικής ΓΝΝΛηξουρίου Κεφαλληνίας «Μαντζαβινάτειο»	ολόκληρο το φάσμα της παθολογίας και επείγοντα περιστατικά χειρουργικής
Ως Ειδικευόμενη Πυρηνικής Ιατρικής Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο» Π.Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»	ολόκληρο το φάσμα των διαγνωστικών (παραδοσιακών) και θεραπευτικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής: - <i>in vivo</i> μέθοδοι (επίπεδες και τομογραφικές- single photon emission tomography, SPET- λήψεις) απεικόνισης μυοκαρδίου και πνευμόνων, ενδοκρινικού, ουροποιητικού, μυοσκελετικού, πεπτικού, ηπατοχολικού και κεντρικού νευρικού συστήματος, ογκολογικών, αιματολογικών και φλεγμονωδών παθήσεων - <i>in vitro</i> εξετάσεις- ραδιοανοσολογικές και ανοσοραδιομετρικές εξετάσεις - χορήγηση ραδιονουκλιδίων για θεραπευτικούς σκοπούς, συμπεριλαμβανομένων: $^{131}\text{I}$ για καλοήθεις και κακοήθεις θυρεοειδικές παθήσεις, παρηγορητικά οστεόφιλα ραδιοφάρμακα, π.χ. $^{186}\text{Re}$ -HEDP, $^{89}\text{SrCl}_2$ επί επώδυνων οστικών μεταστάσεων, έγχυση $^{131}\text{I}$ -MIBG και επισημασμένων με $^{111}\text{In}$ αναλόγων σοματοστατίνης για νευροενδοκρινείς όγκους
<b>Θέσεις ως Ειδικευμένη Πυρηνική Ιατρός</b>	
Ιδιωτικός τομέας 2006-2007	ολόκληρο το φάσμα των <i>in vivo</i> διαγνωστικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής
Γενικό Νοσοκομείο Θείας Πρόνοιας «Παμμακάριστος», Αθήνα, Επιμελήτρια Β' - Επικουρικός, 2008-2010	ολόκληρο το φάσμα των διαγνωστικών και θεραπευτικών (βραχειών) εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής
Θεραπευτική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Επιστημονική Συνεργασία 2012	συλλογή και στατιστική επεξεργασία επιστημονικών δεδομένων και ολόκληρο το φάσμα των διαγνωστικών και ιδίως θεραπευτικών (ραδιοεπισημασμένα ανάλογα σοματοστατίνης: $^{90}\text{Y}$ -DOTATOC) εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής
Bamberg, Γερμανία 2013-2014	ολόκληρο το φάσμα των διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής
Ογκολογικό Ιατρείο στο Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης, 2014	ολόκληρο το φάσμα της ογκολογίας σε τακτική βάση και επείγουσες περιπτώσεις
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Επιμελήτρια από το 2014-2020: Επιμελήτρια Α'	ολόκληρο το φάσμα των διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής, συμπεριλ. $^{223}\text{RaCl}_2$ , $^{177}\text{Lu}$ -DOTATATE, $^{153}\text{Sm}$ -EDTMP

- Επαγγελματική Συνεργασία με τις Διεθνείς Ιατρικές Εκδόσεις *CCM International* από το 2012: μεταφράσεις ιατρικών κειμένων
- Άμισθη Επιστημονική Συνεργάτιδα στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Νοσοκομείου «Ερρίκος Ντυνάν» Αθηνών, 2008
- Άμισθη Επιστημονική Συνεργάτιδα στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου "ΑΧΕΠΑ" Θεσσαλονίκης, 2000-2001

## 6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διδακτικό Έργο- Προπτυχιακή Εκπαίδευση	
Διδακτικά βιβλία	<p>1. Συγγραφή ενός κεφαλαίου στο πανεπιστημιακό βιβλίο: «Κλινική και εργαστηριακή Πυρηνική Ιατρική σε 20 Ειδικότητες» πέμπτη έκδοση, 2014 και έκτη έκδοση, 2017. Εκδότες: Φίλιππος Κ. Γραμματικός &amp; Συνεργάτες. Εκδοτικός Οίκος Αδελφών Κυριακίδη Α.Ε. ISBN: 978-960-467-481-7.</p> <p><b>Πιπίτσα Βαλσαμάκη.</b> «Καρκίνος του μαστού και Πυρηνική Ιατρική». Σελ. 292-298.</p> <p>Το βιβλίο αυτό διδάσκεται στις περισσότερες ιατρικές σχολές στην Ελλάδα. Στη συγγραφή του συμμετείχαν 84 διαπρεπείς συνάδελφοι από το εξωτερικό και την Ελλάδα.</p>
Πανεπιστημιακά μαθήματα	<p>1. Διδασκαλία των φοιτητών Ιατρικής (4<sup>ου</sup> έτους) του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο μάθημα "Κλινικές Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής" από το 2020 και συνεχίζεται</p> <p>1. Διδασκαλία των φοιτητών Ιατρικής (4<sup>ου</sup> έτους) του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (διαδικτυακά λόγω πανδημίας COVID19), κατόπιν απόφασης υπ. αριθμ. 3/26 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ. (επισυνάπτεται), ειδικότερα στις Κλινικές Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής με δύο διαλέξεις βάσει του προγράμματος μαθημάτων, με θέματα:</p> <p>1) Σπινθηρογραφική διερεύνηση του Γαστρεντερικού Συστήματος, 31-03-2020 και</p> <p>2) Θεραπευτική Πυρηνική σε Νευροενδοκρινείς Όγκους (NETs) και</p>

	<p>Οστικές Μεταστάσεις, 07-04-2020 (πιστοποιητικό του Καθηγητή Πυρηνικής Ιατρικής του Δ.Π.Θ. κ. Αθανάσιου Ζησιμόπουλου).<b>2.</b>  <b>Διδασκαλία φοιτητών Τμήματος Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων Τ.Ε.Ι. Αθηνών (2008-2010) στο μάθημα της Πυρηνικής Ιατρικής</b><b>3.</b>  <b>Διδασκαλία φοιτητών Ιατρικής Α.Π.Θ. (2000-2001) στο μάθημα της Πυρηνικής Ιατρικής</b>  <b>3. Διδασκαλία φοιτητών Ιατρικής Α.Π.Θ. (2000-2001) στο μάθημα της Πυρηνικής Ιατρικής</b></p>
<b>Διδακτικό Έργο- Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση</b>	
	<p><b>Διδασκαλία στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος "Food, nutrition, and microbiome", Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης από το 2020 και συνεχίζεται</b></p>

Διδακτικά βιβλία  
Ξενόγλωσσα βιβλία

1. "Encyclopedia of Nuclear Medicine and Molecular Imaging". Editor(s): Editor-in-Chief: Alberto Signore, 1<sup>st</sup> Edition - July 11, 2022. [doi.org/10.1016/B978-0-12-822960-6.00160-5](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822960-6.00160-5). eBook ISBN: 9780128229804. Hardcover ISBN: 9780128229606.  
Pipitsa Valsamaki. Dacryoscintigraphy: essentials and extraordinary
2. Bentham eBook: «Cutting Edge Therapies for Cancer in the 21<sup>st</sup> Century». Editor(s): Pier Paolo Claudio and Paraskevi Vogiatzi, 2014. DOI: 10.2174/97816080588081140101, eISBN: 978-1-60805-380-8, ISBN: 978-1-60805-881-5.  
Pipitsa Valsamaki. [Nuclear Medicine Spectrum in Neuroendocrine Tumour Management: Molecular-Based Apogee Effectuating Improved Outcomes](#). Pp. 271-351.
3. «Imaging of the Breast - Technical Aspects and Clinical Implication», In-Tech edition 2012. DOI: 10.5772/30392. Vassilios Parantoniou, Pipitsa Valsamaki, Spyridon Tsiouris. Scintimammography-molecular imaging. Value and perspectives with <sup>99m</sup>Tc(V)-DMSA. Pp. 61-30.

Ελληνικά βιβλία

1. «Υποδοχείς Σωματοστατίνης & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», Εκδότες: Αναστασία Λεοντή, Βαρβάρα Βαλοτάσιου, Σπυρίδων Τσιούρης. Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, 2014. ISBN: 978-960-452-198-2.  
Πιπίτσα Ν. Βαλσαμάκη. Ο ρόλος της σπινθηρογράφησης υποδοχέων σωματοστατίνης στην παρακολούθηση ασθενών με διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς αδένου. Σελ. 83-95.
2. «Υποδοχείς Σωματοστατίνης & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», Εκδότες: Αναστασία Λεοντή, Βαρβάρα Βαλοτάσιου, Σπυρίδων Τσιούρης. Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, 2014. ISBN: 978-960-452-198-2.  
Πιπίτσα Ν. Βαλσαμάκη, Αναστασία Ιπ. Λεοντή. Νευροενδοκρινή νεοπλασμάτα. Σελ. 23-33.
3. «Υποδοχείς Σωματοστατίνης & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», Εκδότες: Αναστασία Λεοντή, Βαρβάρα Βαλοτάσιου, Σπυρίδων Τσιούρης. Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, 2014. ISBN: 978-960-452-198-2.  
Θεόδωρος Π. Καριανός, Πιπίτσα Ν. Βαλσαμάκη, Αναστασία Ιπ. Λεοντή, Σπυρίδων Θ. Τσιούρης. Υποδοχείς σωματοστατίνης και Στοχευμένη ραδιονουκλιδική Θεραπεία στην αντιμετώπιση των νευροενδοκρινών όγκων. Σελ. 211-240.
4. «Υποδοχείς Σωματοστατίνης & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», Εκδότες: Αναστασία Λεοντή, Βαρβάρα Βαλοτάσιου, Σπυρίδων Τσιούρης. Βήτα Ιατρικές Εκδόσεις, 2014. ISBN: 978-960-452-198-2.  
Αναστασία Ιπ. Λεοντή, Πιπίτσα Ν. Βαλσαμάκη, Βαρβάρα Ι. Βαλοτάσιου, Σπυρίδων Θ. Τσιούρης, Θεόδωρος Π. Καριανός. Σωματοστατίνη, συνθετικά ανάλογα και σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης. Σελ. 1-22.

Συμμετοχή σε 3 μελέτες  
επιτροπές μεταπτυχιακών και  
διδακτορικών

4 μεταπτυχιακά (σε 1 ως Επιβλέπουσα): ολοκληρώθηκαν 2 διδακτορικά:  
συνεχίζονται

## 7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

**ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 148**

**I. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ: 1**

**II. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 113**

**IIA. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ: 3**

**IIΒ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI: 26**

**Πρόσφατες δημοσιεύσεις:**

Papadopoulos PD, Tsigalou C, Valsamaki PN, Konstantinidis TG, Voidarou C, Bezirtzoglou E. The Emerging Role of the Gut Microbiome in Cardiovascular Disease: Current Knowledge and Perspectives. *Biomedicines*. 2022 Apr 20;10(5):948. doi: 10.3390/biomedicines10050948. PMID: 35625685; PMCID: PMC9139035. IF: 4.757

Pipitsa N, Valsamaki, Vasiliki Papadatou, Stylianos Tologkos, Triantafyllos Alexiadis, Georgios F. Samelis, Maria Lambropoulou, Athanassios Zissimopoulos. Theragnostics of samarium-153-EDTMP in patients bearing prostate cancer and osseous secondaries: palliative but also tumouricidal.

*International Journal of Scientific Research*. January - 2022;11(01): 56-59. PRINT ISSN No. 2277 - 81799. DOI : 10.36106/ijsr. IF: 5.711

**IIΒi. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ SCI: 1**

**IIΓ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ: 86**

**III. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: 34**

**IIIA. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΜΗ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ: 4**

**IIIB. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI: 6**

**IIIBi. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ SCI: 2**

**IIIG. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ: 22**

**Συντελεστής απήχησης:**

**Συνολικός: 49,619**

**Μέσος Όρος: 1,908**

**MEDLINE**

Άρθρα: 26

h-index: 7

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ: 245**



## 8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:



Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ



Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής ΔΠΘ

### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: 13

## 9. ΒΡΑΒΕΙΑ- ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ- ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Κατά την Ειδικότητα και ως Ειδικευμένη σε Διεθνές Επίπεδο: 15

Πριν/κατά την Ειδικότητα και ως Ειδικευμένη σε Εθνικό Επίπεδο: 2

Κατά την Προπτυχιακή Εκπαίδευση: 1

Κατά τις Εγκύκλιες Σπουδές: 2

## 10. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Βοηθός Αρχισυντάκτη και Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board) στο περιοδικό του *SCI Hell J Nucl Med (Hellenic Journal of Nuclear Medicine* με Συντελεστή Απήχησης- Impact Factor: 1,08), επίσημο περιοδικό της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής- Θεσσαλονίκης
- Μέλος της Κριτικής Επιστημονικής Επιτροπής (Reviewer) σε περιοδικά του *SCI*, όπως:
  - *Ann Nucl Med (Annals of Nuclear Medicine, IF: 1,677)*, έναρξη 2011
  - *Hell J Nucl Med (IF: 1,08)*, έναρξη 2004
  - *MDPI Journals*, έναρξη 2021

## 11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

### I. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Μέλος της Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του ανοικτού δημόσιου ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια δικάφαλής γ camera για τις ανάγκες του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝΑ «Έλενα Βενιζέλου-Αλεξάνδρα», 02-12-2019

- Συμμετοχή σε Κλειστή Συμβουλευτική Επιτροπή Εμπειρογνομώνων, Ε.Λ.Κ.Ε.Α. 1<sup>ης</sup> Υ.Π.Ε. Αττικής
- Μέλος της «κύριας» επιστημονικής ομάδας του Κέντρου Εμπειρογνομοσύνης Σπάνιων Νοσημάτων στη θεματική ενότητα των Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Παθήσεων και συγκεκριμένα των Επινεφριδίων, ως επιστημονικά υπεύθυνη του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του Γενικού Νοσοκομείου «Αλεξάνδρα». Ενδοκρινολογικό Τμήμα της Α' Παθολογικής Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου «Λαϊκό»  
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Επίκ. Καθηγήτρια κα. Άννα Αγγελούση  
Αναπληρωματικός Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής κ. Γρηγόριος Καλτσάς.
- Άσκηση ελεγκτικού έργου του Ε.Ο.Π.Υ.Υ.: 2016-2020
- Τακτικό μέλος της Εθνικής Επιστημονικής Επιτροπής Ραδιοφαρμάκων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ), Αθήνα: ΔΥ1δ/Γ.Π.23428/18-4-2013 και Α1β/Γ.Π.: 61369/20-9-2016

## II. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

### Ελληνικές:

Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Θεσσαλονίκης

Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας/Μοριακής Απεικόνισης, Αθήνα

Ελληνική Εταιρεία Στοχευμένων Εξατομικευμένων Θεραπειών

### Διεθνείς:

Ευρωπαϊκή Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής, εγγραφή: 2003

Διεθνής επιστημονική εταιρεία *Index Copernicus*, 2006

Γερμανική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Βαυαρίας, εγγραφή: 2013

## 12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη, Μάιος 2023
- Μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής- Θεσσαλονίκης, 2021
- Εισηγήτρια και Επιστημονική Υπεύθυνη της διενέργειας θεραπευτικής χορήγησης του ραδιοφαρμάκου <sup>131</sup>I-MIBG στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝΑ «Έλενα Βενιζέλου-Αλεξάνδρα», 2018
- Εισηγήτρια της εφαρμογής θεραπευτικής χορήγησης του ραδιοφαρμάκου <sup>223</sup>RaCl<sub>2</sub> στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝΑ «Έλενα Βενιζέλου-Αλεξάνδρα» στα πλαίσια ξεχωριστού κονδυλίου, 2017
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Exploring Novel Medical Frontiers Congress 2016, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2016
- Αντιπρόεδρος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής- Θεσσαλονίκης, 2014

- Αναπληρωματικό μέλος του ΔΣ της ΕΕΠΙ&Β/ΜΑ, Αθήνα, 2012
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 22<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής με διεθνή συμμετοχή, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2011
- Τακτικό μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής στο Γενικό Νοσοκομείο Ληξουρίου Κεφαλληνίας «Μαντζαβινάτειο» κατά την Ειδίκευσή μου στην Παθολογία, Μάιος 2001-Φεβρουάριος 2002

### 13. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

#### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ημερομηνία	Όνομα και τόπος: πόλη Τμήματος/ Κλινικής/ Πανεπιστημίου ή Επιστημονικής Εταιρείας	Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα/ όνομα επιβλέποντος καθηγητή	Επίπεδο προγράμματος/ πτυχίο, δίπλωμα, πιστοποιητικό
<b>I. Μεταπτυχιακά Εκπαιδευτικά Προγράμματα στην Πυρηνική Ιατρική</b>			
2000-2001	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής-Θεσσαλονίκης και μέλη Δ.Ε.Π.-Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Πυρηνικής Ιατρικής αποτελούμενο από 25 μαθήματα Επιβλέπων: Καθηγητής Φίλιππος Γραμματικός	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων Βαθμός: Άριστα
2002-2003	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής-Θεσσαλονίκης και μέλη Δ.Ε.Π.-Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Μετεκπαιδευτικά μαθήματα κλινικών εφαρμογών Πυρηνικής Ιατρικής - 40 διδακτικές ώρες Επιβλέπων: Καθηγητής Φίλιππος Γραμματικός	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων Βαθμός: Άριστα
<b>II. Ετήσια Εκπαίδευση στην Πυρηνική Ιατρική και στην Πυρηνική Καρδιολογία</b>			
2004-2005	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης - 10 <sup>ος</sup> Κύκλος	Πιστοποιητικό Συμμετοχής
15/10/2004 - 06/5/2005	Ομάδα Εργασίας Πυρηνικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Αθήνα	Ετήσιο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πυρηνικής Καρδιολογίας 2004-2005	Πιστοποιητικό Συμμετοχής
05/11/2004 - 24/02/2005	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ειδικευομένων στην Πυρηνική Ιατρική: «1 <sup>ος</sup> Κύκλος 2004-2005: Βασικές Επιστήμες: Φυσική, Οργανολογία, Ραδιοβιολογία, Στατιστική, Υπολογιστές»	Πιστοποιητικό Συμμετοχής
2005-2006	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ειδικευομένων στην Πυρηνική Ιατρική: «2 <sup>ος</sup> Κύκλος 2005-2006: Η Πυρηνική Ιατρική στην Κλινική Πρακτική»	Πιστοποιητικό Συμμετοχής
2005-2006	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης - 11 <sup>ος</sup> Κύκλος	Πιστοποιητικά Συμμετοχής

2008-2009	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης - 12 <sup>ος</sup> Κύκλος	Πιστοποιητικά Συμμετοχής
2011	Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικής & Βιολογίας, Αθήνα	Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης - 14 <sup>ος</sup> Κύκλος	Πιστοποιητικά Συμμετοχής
<b>III. Μετεκπαίδευση PET/CT στο εξωτερικό</b>			
2008	Εκπαιδευτικό Κέντρο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής, Βιέννη, Αυστρία	Πρόγραμμα εκμάθησης PET/CT στην Ογκολογία	Πιστοποιητικό
2016	Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Bologna, Ιταλία	Μετεκπαίδευση στην κάμερα PET/CT	Πιστοποιητικό
<b>IV. Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό</b>			
2013-2014	Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο Βαμβέργης, Bamberg, Γερμανία	Διενέργεια υπερηχογραφικών εξετάσεων- US: θυρεοειδούς, τραχήλου, μαστών	Πιστοποιητικό διενέργειας αριθμού US
2013	Πανεπιστήμιο Julius-Maximilians, Würzburg, Γερμανία	Βασικές γνώσεις ακτινοπροστασίας για ιατρούς στην Πυρηνική Ιατρική και στην Ακτινοθεραπεία	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων 38/39 points 25 CME A
2014	Πανεπιστήμιο Christian-Albrechts του Kiel, Γερμανία	Εξειδίκευση στην ακτινοπροστασία κατά την διαχείριση ανοιχτών ραδιενεργών πηγών στην ιατρική	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων 26 CME C
<b>V. Μετεκπαιδευτικά Προγράμματα Πυρηνικής Ιατρικής</b>			
2004	Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Υγεία-Πρόνοια» 2000-2006, Άξονας προτεραιότητας 4 «Ανθρώπινοι πόροι», Ε.Ε., Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, Ενέργεια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης: «Κωδικός Πρότασης Υ03 Υ.08 Ε342», Υ02 Υ.28 Υ Ε 303» από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Π.ε.Σ.Υ.Π. Α' Αττικής, Κ.Ε.Κ., Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα	Ακτινοθεραπεία Στο Ενδοκρινικό Σύστημα και Χρήση του Ραδιενεργού Ιωδίου-131 Διάρκεια: 40 ώρες	Βεβαίωση Παρακολούθησης Ενέργειας Κατάρτισης
2005	Ενέργεια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης: «Κωδικός Πρότασης Υ03 Υ.08 Ε341», Κ.Ε.Κ. του Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα	Νέοι Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης Διάρκεια: 60 ώρες	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων
<b>VI. Ετήσια Νοσοκομειακά Εκπαιδευτικά Προγράμματα</b>			
2004-2005 2005-2006	Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝΑ «Αλεξάνδρα»	Εκπαιδευτικές και ερευνητικές συγκεντρώσεις	Εκπαιδευτικά Αντικείμενα της Θεραπευτικής Κλινικής

2008-2009 2009-2010	Επιστημονικό Συμβούλιο και Εκπαιδευτική Επιτροπή, ΓΝΘΠ «Η Παμμακάριστος», Αθήνα	Πρόγραμμα εκπαιδευτικών διαλέξεων για ειδικευόμενους και ειδικευμένους	Πιστοποιητικό Συμμετοχής
<b>VII. Βραχεία Μετεκπαιδευτικά Ιατρικά Προγράμματα</b>			
2003	Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Υγεία-Πρόνοια» 2000-2006, Άξονας προτεραιότητας 4 «Ανθρώπινοι πόροι», Ε.Ε., Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, «Κωδικός Πρότασης: Υ02 Υ.28 Υ Ε 303» από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Α' Π.Ε.Σ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Κ.Ε.Κ. Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»	Αντιμετώπιση Πόνου Διάρκεια: 60 ώρες: 41 ώρες θεωρητική κατάρτιση και 19 ώρες πρακτική άσκηση	Βεβαίωση Παρακολούθησης Ενέργειας Κατάρτισης
2003	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Α' Περιφερειακό Σύστημα Υγείας Κεντρικής Μακεδονίας, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»	Βασική Υποστήριξη της Ζωής και Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση Σύμφωνα με τα πρότυπα του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης ERC	Δίπλωμα κατόπιν εξετάσεων-Άριστα
<b>VIII. Προγράμματα Πληροφορικής</b>			
2003	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα στα πλαίσια του Λογαριασμού για την Απασχόληση και την Επαγγελματική Κατάρτιση (Λ.Α.Ε.Κ.) που διαχειρίζεται ο Ο.Α.Ε.Δ., Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»	Εκμάθηση βασικών γνώσεων ηλεκτρονικών υπολογιστών	Δίπλωμα από ΟΑΕΔ
2003	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα στα πλαίσια του Λογαριασμού για την Απασχόληση και την Επαγγελματική Κατάρτιση (Λ.Α.Ε.Κ.) που διαχειρίζεται ο Ο.Α.Ε.Δ., Κ.Ε.Κ. του Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»	Αυτοματισμός και Οργάνωση Ιατρικού Γραφείου με τη χρήση Η/Υ Διάρκεια: 40 ώρες	Πιστοποιητικό Core Level
2004	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα στα πλαίσια του Λογαριασμού για την Απασχόληση και την Επαγγελματική Κατάρτιση (Λ.Α.Ε.Κ.) που διαχειρίζεται ο Ο.Α.Ε.Δ., Π.Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα	Καταγραφή, Διαχείριση και Ανάλυση Επιστημονικών Δεδομένων με Ms Excel και Ms Access Διάρκεια: 36 ώρες	Πιστοποιητικό Expert Level
2004	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα στα πλαίσια του Λογαριασμού για την Απασχόληση και την Επαγγελματική Κατάρτιση (Λ.Α.Ε.Κ.) που διαχειρίζεται ο Ο.Α.Ε.Δ., Π.Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα	Συγκέντρωση, Στατιστική Ανάλυση και Αξιοποίηση Ιατρικών Δεδομένων με τη χρήση Στατιστικών Πακέτων Διάρκεια: 32 ώρες	Πιστοποιητικό Expert Level

- Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση

Παρακολούθηση 45 διεθνών και 55 ελληνικών επιστημονικών συναντήσεων & συνεδρίων- με συνοδό πιστοποίηση Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης CME, όπου χορηγήθηκε

Μετεκπαιδευτικά Προγράμματα	
Συνεχής δια βίου εκπαίδευση (Συνέδρια, Σεμινάρια κ.λπ.)	Συμμετοχή με διαλέξεις ως προσκεκλημένη ομιλήτρια ή σε προεδρεία, καθώς και με προφορικές παρουσιάσεις ή αναρτημένες ανακοινώσεις σε πληθώρα διοργανώσεων συνεδρίων, σεμιναρίων, μετεκπαιδευτικών σεμιναρίων συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και εκπαιδευτικών προγραμμάτων, ενδεικτικά: 45 διεθνών και 31 ελληνικών