

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής

Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής

Τμήμα Ιατρικής

Σχολή Επιστημών Υγείας

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

2021

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επώνυμο: Βαλοτάσιου
 Όνομα: Βαρβάρα
 Πατρώνυμο: Ιωάννης
 Ημερομηνία γέννησης: 27/8/1968
 Τόπος γέννησης: Τρίκαλα, Ν.Τρικάλων
 Διεύθυνση οικίας: Σολωμού 3Α, Τρίκαλα, Τ.Κ. 421 00
 Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βιόπολις, Λάρισα, 41110
 Τηλέφωνα επικοινωνίας: 241350 2916 (εργασία)
 6976 791889 (κινητό)
 E-mail: valotasiou@med.uth.gr
vvalotasiou@gmail.com

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Διδακτορική διατριβή

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Εφαρμογή του SPECT σπινθηρογραφήματος αιματώσεως εγκεφάλου σε ασθενείς με άνοια. Εκτίμηση της αιμάτωσης των περιοχών Brodmann με τη χρήση αυτοματοποιημένου προγράμματος ανάλυσης».

Επιβλέπων: Καθ. Παναγιώτης Γεωργούλιας

Τίτλος Διδάκτορα Πυρηνικής Ιατρικής, Διάκριση "Άριστα", Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2016.

2. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

- Εξειδίκευση στις εφαρμογές PET/CT, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών - ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα (12^{ος} 2020-1^{ος} 2021).
- 22/3/2004: Απόκτηση τίτλου ειδικότητας Πυρηνικής Ιατρικής κατόπιν εξετάσεων.
- 7/10/1999-30/11/2003: Ειδίκευση στην Πυρηνική Ιατρική στο Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα».
- 23-27 Απριλίου 2001: Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Πυρηνική Ιατρική (Regional Training Course, International Atomic Energy Agency, Lemesos, Cyprus)
- 9/6/1999-31/8/1999: Ειδίκευση στην Παθολογία στη Θεραπευτική Κλινική του Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα».
- 27/12/1996-8/6/1999: Ειδίκευση στην Παθολογία στο Β' Παθολογικό Τμήμα του Γ.Ν.Ν. Τρικάλων.

3. Προπτυχιακή εκπαίδευση

- 1986-1994: Ιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (εισαγωγή κατόπιν πανελληνίων εξετάσεων).
- 16/11/1994: Απόκτηση πτυχίου Ιατρικής, ΑΠΘ, Βαθμός πτυχίου: «Καλώς» (6,43).

4. Εγκύκλιες σπουδές

- 1984-1986: 1^ο Λύκειο Τρικάλων, Ν.Τρικάλων, διάκριση «Άριστα».

5. Ξένες γλώσσες & γνώση Η/Υ

- Αγγλικά (First Certificate in English - University of Cambridge).

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) - παρακολούθηση του προγράμματος «Πληροφορική και οργάνωση εργασίας» του ΟΑΕΔ (40 ώρες, Φεβρουάριος 2000)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής**
 - Επίκουρη Καθηγήτρια - Γνωστικό Αντικείμενο: «Πυρηνική Ιατρική» (24/3/2021-σήμερα).
- 2. Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας (10/4/2006 έως 24-3-2021)**
 - Θέση Διευθυντού ΕΣΥ στο Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝ Λάρισας από 18-9-2020 έως 23-3-2021.
 - Θέση Επιμελητού Α' στο Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝ Λάρισας από 29-11-2012 έως 18-9-2020.
 - Θέση Επιμελητού Β' στο Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής του ΠΓΝ Λάρισας (στις 10/4/2006 και μονιμοποίηση στις 30-10-2011).
 - Προγραμματισμός και εκτέλεση του συνόλου σχεδόν των θεραπευτικών πράξεων (θεραπευτική χορήγηση Ιωδίου-131 σε καλοήθεις παθήσεις του θυρεοειδούς και αναλγητική θεραπεία επώδυνων οστικών μεταστάσεων με οστεόφιλα ραδιοφάρμακα) και σημαντικού μέρους των διαγνωστικών μελετών.
 - Συμμετοχή στις εφημερίες του Εργαστηρίου και στην ολόημερη λειτουργία αυτού.
 - Υπεύθυνη για τη λειτουργία και την κλινική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του in vitro Εργαστηρίου.
 - Κλινικά και διευθυντικά καθήκοντα σε περίπτωση απουσίας, λόγω κανονικής αδειάς ή ασθένειας, του Δ/ντή (Καθηγητής κ. Π. Γωργούλιας).
 - Συμμετοχή στις ερευνητικές και επιστημονικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου.
 - Συμμετοχή σε επιτροπές σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και αξιολόγησης προσφορών διαγωνιστικών διαδικασιών για την προμήθεια τεχνολογικού εξοπλισμού, ραδιοφαρμάκων και άλλων ειδών που αφορούν το Εργαστήριο.
 - Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και του Συμβουλίου Αξιολόγησης του Εργαστηριακού Τομέα του ΠΓΝ Λάρισας.
- 3. Συμμετοχή στις εργασίες του Τμήματος PET/CT, Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών - ΙΙΒΕΑΑ**
 - Απόκτηση εμπειρίας σε μελέτες PET/CT (12^{ος} 2020-1^{ος} 2021).
- 4. Επιμελήτρια, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής και Τμήμα PET/CT, Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «ΥΓΕΙΑ» (23/6/2004 - 7/4/2006)**
 - Έμμισθη θέση ειδικευμένου Πυρηνικού Ιατρού στο Τμήμα κλασικής Πυρηνικής Ιατρικής του Διαγνωστικού και Θεραπευτικού Κέντρου Αθηνών «Υγεία».
 - Έμμισθη θέση ειδικευμένου Πυρηνικού Ιατρού στο τμήμα PET/CT (Τομογραφία Εκπομπής Ποζιτρονίων / Αξονική Τομογραφία) του Διαγνωστικού και Θεραπευτικού Κέντρου Αθηνών «Υγεία», το οποίο ήταν το πρώτο που τέθηκε σε λειτουργία στην Ελλάδα.
 - Εκτέλεση, γνωμάτευση και κλινική αξιολόγηση χιλιάδων εξετάσεων PET/CT σε ογκολογικούς κυρίως ασθενείς, αλλά και στο πεδίο της νευρολογίας.
- 5. Ειδίκευση στην Πυρηνική Ιατρική, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» (10/1999 - 11/2003)**
 - Επιλογή του τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» για την ειδίκευσή μου στην Πυρηνική Ιατρική, το οποίο ήταν το πρώτο ιδρυθέν στην Ελλάδα (1965) και το μεγαλύτερο τμήμα της χώρας με άδεια για εκτέλεση εργαστηριακών, διαγνωστικών, θεραπευτικών και ερευνητικών εφαρμογών (κατηγορία Α4). Η εκπαίδευση των ειδικευόμενων γιατρών στο τμήμα ακολουθούσε τις οδηγίες (Syllabus) της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής (EANM) βάσει των οποίων κάθε ειδικευόμενος εκπαιδεύεται θεωρητικά και πρακτικά σε όλα τα αντικείμενα διαδοχικά.
 - Απόκτηση εμπειρίας σε ευρύ φάσμα in vivo, in vitro και ημί-in vivo (μάζα ερυθρών

αιμοσφαιρίων, επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων κλπ) εξετάσεων Πυρηνικής Ιατρικής και θεραπευτικών εφαρμογών.

- Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ».
- Εφημερίες (4-8 μηνιαίως) για χορήγηση θεραπευτικών δόσεων ¹³¹I σε ασθενείς με καρκίνο θυρεοειδούς και παρακολούθηση αυτών κατά τη νοσηλεία τους σε θωρακισμένους θαλάμους.
- Συμμετοχή, στο πλαίσιο της ειδικότητας, στις δραστηριότητες του Καρδιολογικού Τμήματος του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» για 6 μήνες, από 30/4/2001 έως 30/10/2001 και εκπαίδευση διαδοχικά στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, στο Ιατρείο Κοπώσεων και στο Ιατρείο Υπερήχων.
- Συμμετοχή, στο πλαίσιο της ειδικότητας, στις δραστηριότητες του Ακτινολογικού Τμήματος του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» και του «Αρεταίειου» Νοσοκομείου για 6 μήνες, από 7/4/2003 έως 7/10/2003 και απόκτηση εμπειρίας στην κλασική ακτινολογία, στις μαστογραφίες, στον Αξονικό Τομογράφο, στην MR απεικόνιση και στους υπερήχους.
- Παρακολούθηση και συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» και παρακολούθηση του προγράμματος εκπαίδευσης ειδικευόμενων ιατρών στην Πυρηνική Ιατρική από την Ελληνική Εταιρία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας (Ε.Ε.Π.Ι.Β.).

6. Ειδίκευση στην Παθολογία, Πανεπιστημιακή Θεραπευτική Κλινική, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» (9/6/1999 - 31/8/1999)

- Συμμετοχή σε όλες τις καθημερινές δραστηριότητες της κλινικής με λήψη ιστορικών, κλινική εξέταση των ασθενών και εκτέλεση διαφόρων ιατρικών πράξεων, καθώς και στις εφημερίες.
- Απόκτηση εμπειρίας επιπλέον σε ογκολογικά, αιματολογικά, ρευματολογικά, ενδοκρινολογικά περιστατικά και Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.
- Συμμετοχή στα εκπαιδευτικά μαθήματα της Θεραπευτικής κλινικής.

7. Ειδίκευση στην Παθολογία, Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Τρικάλων (12/1996 - 6/1999)

- Συμμετοχή σε όλες τις καθημερινές δραστηριότητες της κλινικής (επίσκεψη στους νοσηλευόμενους ασθενείς, λήψη ιστορικών, κλινική εξέταση των ασθενών και ενημέρωση των διαγραμμάτων αυτών, εκτέλεση διαφόρων ιατρικών πράξεων).
- Συμμετοχή στα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία της κλινικής.
- Εφημερίες (8 περίπου μηνιαίως) στα Ιατρεία Επειγόντων Περιστατικών (αντιμετώπιση οξέων παθολογικών περιστατικών, αλλά και περιστατικών καρδιολογικών, πνευμονολογικών, νεφρολογικών, νευρολογικών, δερματολογικών κλπ και καρδιοαναπνευστική ανάνηψη, λόγω έλλειψης είτε ειδικευόμενων είτε ειδικευμένων ιατρών αντίστοιχων ειδικοτήτων σε εφημερία).
- Κάλυψη διακομιδών, σε κίνδυνο ευρισκομένων, ασθενών σε νοσοκομεία της Αθήνας και Θεσσαλονίκης (2 φορές μηνιαίως).

8. Υπηρεσία υπαίθρου (19/4/1995 - 26/12/1996) στο Π.Ι. Φανερωμένης, Κ.Υ.Φαρκαδόνας, ΓΝΝ Τρικάλων.

- Κάλυψη των τρεχόντων ιατρικών αναγκών και συνταγογράφηση στο Π.Ι. Φανερωμένης (πληθυσμός περίπου 4.650 κάτοικοι), εφημερίες (6-8 μηνιαίως) στο Κ.Υ. Φαρκαδόνας (πληθυσμός περίπου 13.500 κάτοικοι), ιατρική κάλυψη σχολικών αγώνων και αγωνισμάτων των υποψηφίων φοιτητών των ανωτάτων σχολών φυσικής αγωγής (ΤΕΦΑΑ) στα πλαίσια των πανελληνίων εξετάσεων, χρέη Νομιάτρου στο Τμήμα Υγιεινής της Νομαρχίας Τρικάλων με καθήκοντα εγκρίσεως εξειδικευμένων εξετάσεων, νοσηλίων κλπ.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ – ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης - ΕΕΠΙ&ΜΑ (2019-2021).
2. Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης - ΕΕΠΙ&ΜΑ (2016-2018).
3. Μέλος επιτροπών σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών ραδιοφαρμάκων και εξοπλισμού γ-κάμερας και PET-CT στο ΠΓΝ Λάρισας (2006-σήμερα).
4. Μέλος επιτροπής αξιολόγησης προσφορών για την προμήθεια υγειονομικού

- υλικού, αντιδραστηρίων και εξοπλισμού γ-κάμερας στο ΠΓΝ Λάρισας (2006-2021).
5. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και του Συμβουλίου Αξιολόγησης του Εργαστηριακού Τομέα του ΠΓΝ Λάρισας.
 6. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης (web scientific event) με θέμα «Πυρηνική Ιατρική: κλινικές εφαρμογές και τεχνολογικές εξελίξεις» (31/3/2021).
 7. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης (virtual event) με θέμα «Πυρηνική καρδιολογία - ανάλυση δεδομένων στην Πυρηνική Νευρολογία» (17/12/2020).
 8. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (virtual) με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών» (28/11/2020).
 9. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης με θέμα «Σπινθηρογραφική απεικόνιση στην ενδοκρινολογία και καρδιολογία» (Λάρισα, 16/7/2020).
 10. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια – EANM'19, SNMMI, RSNA» (Αθήνα, 8-2-2020).
 11. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (σε συνεργασία με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία) με θέμα «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων» (Θεσσαλονίκη, 2-11-2019).
 12. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική καρδιολογία και νευρολογία» (Λάρισα, 19/12/2019).
 13. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) Ημερίδας με τίτλο «Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας» (Λάρισα, 21-9-2019).
 14. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Highlights από το ετήσιο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής- EANM'18» (Αθήνα, 6-4-2019).
 15. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (σε συνεργασία με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία/Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων) με θέμα «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων» (Αθήνα, 8-12-2018).
 16. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 24-2-2018).
 17. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Η PET/CT στην ογκολογία» (Αθήνα, 7-12-2018).
 18. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Μυοσκελετικό σύστημα - Παραθυρεοειδείς αδένες» (Αθήνα, 12-5-2018).
 19. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Η συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής στην Παιδιατρική» (Αθήνα, 16-12-2017).
 20. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Ιατρική Φυσική, οργανολογία, ακτινοπροστασία, δοσιμετρία» (Αθήνα 10-6-2017).
 21. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 18-2-2017).
 22. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Καρδιολογία - Νευρολογία» (Αθήνα, 10-11/12/2016).
 23. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής (Αθήνα, 21-22/5/2016).
 24. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 22^{ου} Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη, 8-10 Απριλίου 2011).
 25. Ταμίας - μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής (Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010).
 26. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του τριήμερου Συμποσίου με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική» (Βόλος, 12-14 Σεπτεμβρίου 2008).

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- European Association of Nuclear Medicine (EANM)
- Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης (ΕΕΠΙ&ΜΑ)

ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- International Journal of Molecular Sciences
- Psychogeriatrics
- Journal of Alzheimers Disease (Μέλος συντακτικής επιτροπής 2016/2020 & κριτής)
- Journal of the Neurological Sciences
- Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry
- Brain research
- Quantitative Imaging in Medicine and Surgery
- Hellenic Journal of Nuclear Medicine (Μέλος συντακτικής επιτροπής & κριτής)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Συμμετοχή στη διεξαγωγή του κατ'επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ» (υπεύθυνος Καθ. κ.Π. Γεωργούλιας) από το 2016 έως σήμερα.
2. Συμμετοχή στην πραγματοποίηση των Εργαστηρίων των φοιτητών του 8^{ου} εξαμήνου (εαρινό) που αφορούν το κομμάτι της Πυρηνικής Ιατρικής, στο πλαίσιο διδασκαλίας του μαθήματος Απεικονιστική Διαγνωστική ΙΙ (2016 - 2020).
3. Συμμετοχή στη νοσοκομειακή-πρακτική άσκηση των φοιτητών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (2020).
4. Εργαστηριακός συνεργάτης του Τμήματος Νοσηλευτικής του Α.Τ.Ε.Ι. Λάρισας κατά τα έτη 2007-2008. Διδασκαλία – εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Νοσηλευτικής του Α.Τ.Ε.Ι Λάρισας στο εργαστήριο του μαθήματος ANATOMIKH II.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

1. Συμμετοχή στο ΠΜΣ «Νευροαποκατάσταση» του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Διάλεξη με θέμα «Πυρηνική απεικόνιση νευρολογικών παθήσεων: SPECT, DATSCAN, PET» για το μάθημα «Ανατομία, εφαρμοσμένη Νευρο-ανατομία, Νευροφυσιολογία και Νευροαπεικόνιση» (29-3-2020 & 24-10-2020).

2. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα μαθήματα ειδικευομένων ιατρών που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης
 - «Σχεδιασμός Ακτινοθεραπείας βάσει PET/CT». Αθήνα, 7/12/2018.
 - «Απεικόνιση στην άνοια με SPECT και PET». Αθήνα, 10-11/12/2016.
 - «SPECT-PET απεικόνιση στην άνοια και στην επιληψία». Αθήνα, 14/12/2014.
 - «Μελέτη νεφραγγειακής υπέρτασης». Αθήνα, 14/6/2014.
 - «Δυναμική μελέτη νεφρικής λειτουργίας». Αθήνα, 14/6/2014.
 - «SPECT-PET απεικόνιση στην άνοια και στην επιληψία». Αθήνα, 16/12/2012.
 - «Μελέτη νεφραγγειακής υπέρτασης». Αθήνα, 9/6/2012.
 - «Δυναμική μελέτη νεφρικής λειτουργίας». Αθήνα, 9/6/2012.
 - «Μελέτη νόσου Parkinson- DAT scan». Αθήνα, 2/12/2009.
 - «PET - καρκίνος κεφαλής και τραχήλου- καρκίνος παχέος εντέρου». Αθήνα, 7/4/2006.
3. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα μαθήματα Συνεχούς Εκπαίδευσης του Εργαστηρίου

Πυρηνικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- **2020-2021:** «Δυναμικό σπινθηρογράφημα νεφρών. Τεχνικές - ραδιοφάρμακα - κλινικές εφαρμογές» (Λάρισα, 12 Μαΐου 2021).
 - **2019-2020:** «Βασικές αρχές, τεχνικές και κλινικές εφαρμογές του σπινθηρογραφήματος παραθυρεοειδών αδένων» (Λάρισα, 29 Ιανουαρίου 2020).
 - **2018-2019:** «Βασικές αρχές, τεχνικές και κλινικές εφαρμογές του δυναμικού σπινθηρογραφήματος νεφρών» (Λάρισα, 23 Ιανουαρίου 2019).
 - **2017-2018:** «Βασικές αρχές, τεχνικές και κλινικές εφαρμογές του σπινθηρογραφήματος ντοπαμινεργικών υποδοχέων» (Λάρισα, 16 Μαΐου 2018).
 - **2016-2017:** «Βασικές αρχές, τεχνικές και κλινικές εφαρμογές του στατικού και δυναμικού σπινθηρογραφήματος νεφρών» (Λάρισα, 17 Μαΐου 2017).
 - **2015-2016:** «Ραδιοϊσοτοπική αντιμετώπιση μεταστατικής οστικής νόσου: χορήγηση σωματιδίων β» (Λάρισα, 18 Μαΐου 2016).
 - **2014-2015:** «Νόσος Alzheimer's: κλινικά ζητήματα - σπινθηρογραφική απεικόνιση» (Λάρισα, 22 Απριλίου 2015).
 - **2013-2014:** «Το σπινθηρογράφημα νεφρών στην κλινική πράξη: κλινικές εφαρμογές» (Λάρισα, 8 Απριλίου 2014).
 - **2013-2014:** «Το σπινθηρογράφημα νεφρών στην κλινική πράξη: ραδιοφάρμακα-τεχνικές» (Λάρισα, 11 Μαρτίου 2014).
 - **2012-2013:** «Το Σπινθηρογράφημα Βασικών Γαγγλίων στην Κλινική Πράξη» (Λάρισα, 25 Σεπτεμβρίου 2012).
 - **2011-2012:** «Αντιμετώπιση Επώδυνων Οστικών Μεταστάσεων» (Λάρισα, 8 Μαΐου 2012).
- 4. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα μαθήματα Συνεχούς Εκπαίδευσης του Εργαστηρίου Ακτινολογίας - Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
- **2016-2017:** «Νευροακτινολογία: εφαρμογές SPECT» (Λάρισα, 11-5-2017).
 - **2018-2019:** «Αρχές PET/CT στην ογκολογία» (Λάρισα, 22-11-2018).
- 5. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα μαθήματα Συνεχούς Εκπαίδευσης της Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
- **2019-2020:** «Χρήση σπινθηρογραφήματος στην απεικόνιση παραθυρεοειδών αδένων» (Λάρισα, 28-1-2020).
 - **2018-2019:** «PET scan στη διάγνωση και διαχείριση του ενδοκρινολογικού καρκίνου» (Λάρισα 19-2-2019).
 - **2017-2018:** «Scanning οστών - τεχνική και διαγνωστικές δυνατότητες» (Λάρισα, 24-10-2017).
 - **2017 - Κοινές εκπαιδευτικές ημερίδες Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Ενδοκρινολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων:** «Η χρήση του PET στην ενδοκρινολογία» (Καλαμπάκα, 17-3-2017).
 - **2016-2017:** «Τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET) στον καρκίνο του θυρεοειδούς» (Λάρισα, 21-2-2017).
 - **2014-2015:** «Σπινθηρογραφική απεικόνιση ενδοκρινών αδένων» (Λάρισα, 3-3-2015).
- 6. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ψυχιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
- **2014-2015:** «Κλινικές εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στη Νευρολογία και Ψυχιατρική».
 - **2013-2014:** «Λειτουργική απεικόνιση του εγκεφάλου με μεθόδους Πυρηνικής Ιατρικής».
- 7. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα εκπαιδευτικά μαθήματα της Αιματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**
- **2009-2010:** «Η PET στα λεμφώματα» (Λάρισα, Μάιος 2010).
- 8. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Τμήματος Ακτινοθεραπείας του ΠΓΝ Λάρισας**
- **2011-2012:** «Η συμβολή της PET/CT στο σχεδιασμό του πλάνου ακτινοθεραπείας» (Λάρισα, 14-3-2012).
- 9. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στα εκπαιδευτικά μαθήματα της Γαστρεντερολογικής Κλινικής του ΠΓΝ Λάρισας**

- **2012-2013:** «Εφαρμογή της Πυρηνικής Ιατρικής στη Γαστρεντερολογία» (Λάρισα, Μάιος 2013).

10. Συμμετοχή ως ομιλήτρια στο πρόγραμμα εκπαίδευσης ειδικευομένων ιατρών Πυρηνικής Ιατρικής της Θεραπευτικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

- Εκπαιδευτική περίοδος 2/2000-6/2000:
 - «Ραδιοφάρμακα» (2/2/2000).
 - «Ραδιοφάρμακα»(4/2/2000).
- Εκπαιδευτική περίοδος 9/2000-1/2001:
 - «Νεώτερα ραδιοφάρμακα-θεραπευτικά» (1/12/2000).
 - «Νεώτερα ραδιοφάρμακα-απεικονιστικά» (5/12/2000).
- Εκπαιδευτική περίοδος 2/2001-6/2001:
 - «Τεχνικές αερώσεως πνευμόνων-FEV1» (3/5/2001)
 - «Τεχνικές αερώσεως πνευμόνων-FEV1» (8/5/2001).
- Εκπαιδευτική περίοδος 9/2001-1/2002:
 - «Επίδραση φαρμάκων στα αποτελέσματα της ραδιοϊσοτοπικής κοιλιογραφίας καθώς και στο σπινθηρογράφημα του μυοκαρδίου μετά από κόπωση (σωματική και φαρμακευτική) και εν ηρεμία » (18/9/2001).
 - «Επίδραση φαρμάκων στα αποτελέσματα της ραδιοϊσοτοπικής κοιλιογραφίας καθώς και στο σπινθηρογράφημα του μυοκαρδίου μετά από κόπωση (σωματική και φαρμακευτική) και εν ηρεμία » (20/9/2001).
 - «Νεφραγγειακή υπέρταση και το Captopril test» (20/12/2001).
- Εκπαιδευτική περίοδος 2/2002-6/2002:
 - «Προεγχειρητική εκτίμηση κινδύνου καρδιακών επιπλοκών σε μη καρδιολογικές χειρουργικές επεμβάσεις (ρόλος των τεχνικών, εναλλακτικές μέθοδοι, εκτίμηση κόστους, μείωση κινδύνου, αλγόριθμος εξεταστικής προσέγγισης ασθενούς) » (7/2/2002).
- Εκπαιδευτική περίοδος 9/2002-1/2003:
 - «Ραδιοϊσοτοπικός έλεγχος λεμφωμάτων. Νεώτερες προσεγγίσεις (θεραπευτικές-διαγνωστικές) » (19/9/2002).
- Εκπαιδευτική περίοδος 2/2003-6/2003:
 - «Χρόνος επιβίωσης ερυθρών και μάζα ερυθρών» (3/6/2003).
- Εκπαιδευτική περίοδος 9/2003-1/2004:
 - «Σπινθηρογράφημα βασικών γαγγλίων εγκεφάλου με Ioflupane » (7/10/2003).

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

1. Ομιλία με τίτλο «Δυναμικό σπινθηρογράφημα νεφρών. Τεχνικές και κλινικές εφαρμογές» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Πυρηνική Ιατρική: κλινικές εφαρμογές και τεχνολογικές εξελίξεις», web scientific event, 31 Μαρτίου 2021).
2. Ομιλία με τίτλο «Λογισμικά ανάλυσης SPECT αιματώσεως εγκεφάλου και βασικών γαγγλίων» (επιστημονική εκδήλωση με τίτλο «Πυρηνική Καρδιολογία - ανάλυση δεδομένων στην Πυρηνική Νευρολογία», virtual event, 17 Δεκεμβρίου 2020).
3. Ομιλία (interactive case reading) με θέμα «CNS Imaging-SPECT and SPECT/CT: Dementia» (CNS SPECT/CT Imaging Educational Course, 18-19 Δεκεμβρίου 2020).
4. Ομιλία (hands on) με θέμα «Dementia» (CNS SPECT/CT Imaging Educational Course, 18-19 Δεκεμβρίου 2020).
5. Ομιλία με τίτλο «Οξύ διατοχωματικό έμφραγμα του μυοκαρδίου σε γυναίκα ασθενή με διπλή μυοκαρδιακή γέφυρα» (virtual Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών», 28 Νοεμβρίου 2020).
6. Ομιλία με τίτλο «Ευρήματα στο SPECT σπινθηρογράφημα αιματώσεως εγκεφάλου σε μεσήλικα ασθενή με ψύχωση όψιμης έναρξης και έντονη έσω μετωπιαία υπερόστωση» (virtual Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών», 28 Νοεμβρίου 2020).
7. Ομιλία με τίτλο «SPECT & PET απεικόνιση στην άνοια» (virtual ημερίδα με θέμα «Απεικονιστικές εφαρμογές της πυρηνικής ιατρικής στη νευρολογία και τη νευροχειρουργική», 31 Οκτωβρίου 2020).
8. Ομιλία με τίτλο «Απεικόνιση όγκων ενδοκρινών αδένων με tetrofosmin»

(επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Σπινθηρογραφική απεικόνιση στην ενδοκρινολογία και καρδιολογία», Λάρισα, 16 Ιουλίου 2020).

9. Ομιλία με τίτλο «Εξελίξεις στη μοριακή απεικόνιση των παθήσεων του εγκεφάλου» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική καρδιολογία και νευρολογία», Λάρισα, 19 Δεκεμβρίου 2019).
10. Ομιλία με τίτλο «Το Εργαστήριο στη Νευρολογία: DATSCAN και SPECT αιματώσεως» (Intense Course in Neurology – Neurology at the edge of other specialties, Αθήνα, 7-8 Δεκεμβρίου, 2019).
11. Ομιλία με τίτλο «Η συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής στις ανοϊκές διαταραχές – PET/SPECT» (6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Άνοιας, Πορταριά Πηλίου, 14-17 Νοεμβρίου 2019).
12. Ομιλία με τίτλο «SPECT – PET απεικόνιση στην άνοια» (Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας, Λάρισα, 21-9-2019).
13. Ομιλία με τίτλο «Η απεικόνιση με τις κάμερες SPECT και PET στις διάφορες μορφές άνοιας» (30^η Ημερίδα της Ελληνικής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής με Διεθνή συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 18 Μαΐου 2019).
14. Ομιλία με τίτλο «SPECT in Session: Integrated diagnostic approach of patients with gliomas» (Intracranial Glioma Workshop, Athens, May 9-11, 2019).
15. Ομιλία με τίτλο «Παρкинσονικά σύνδρομα: ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στη διάγνωση και διαφορική διάγνωση» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Όγκοι εγκεφάλου και Παρκινσονικά σύνδρομα», Λάρισα, 4-4-2019).
16. Ομιλία με τίτλο «SPECT και PET απεικόνιση όγκων εγκεφάλου στην κλινική πράξη» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Πυρηνική καρδιολογία - νευρολογία», Λάρισα, 13 Δεκεμβρίου 2018).
17. Ομιλία με τίτλο «Διαγνωστική προσέγγιση στη N. Alzheimer – SPECT, PET» (14^ο Πανελλήνιο συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018).
18. Ομιλία με τίτλο «Πυρηνική Καρδιολογία» (2^ο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικών Σχολών, Πάτρα, 23-25 Μαρτίου 2018).
19. Ομιλία με τίτλο «Άνοια και Παρκινσονικά σύνδρομα. Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Κλινικές εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στην Καρδιολογία και στη Νευρολογία», Λάρισα, 20 Δεκεμβρίου 2017).
20. Ομιλία με τίτλο «Απεικόνιση βιώσιμου μυοκαρδίου – η ποσότητα μετράει;» (2^ο Συμπόσιο Πυρηνικής Καρδιολογίας, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2017).
21. Ομιλία με τίτλο «SPECT and PET for Neurodegenerative Dementias» (6th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Sofia, Bulgaria, April 20-23, 2017).
22. Ομιλία με τίτλο «Χαρτογράφηση Brodmann με την εφαρμογή αυτοματοποιημένου λογισμικού: κύριες κλινικές εφαρμογές – προοπτικές» (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο GE Healthcare με θέμα: «SPECT σπινθηρογράφημα αιματώσεως μυοκαρδίου και εγκεφάλου», Λάρισα, 30 Νοεμβρίου 2016).
23. Ομιλία με τίτλο «Η χρησιμότητα του ραδιενεργού ιωδίου στην αντιμετώπιση του καρκίνου του θυρεοειδούς» (23^ο Πανελλήνιο Ωτορινολαρυγγολογικό Σεμινάριο, Βόλος, 4-6 Νοεμβρίου 2016).
24. Ομιλία με τίτλο «SPECT αιμάτωσης εγκεφάλου στην άνοια» (επιστημονική ημερίδα με θέμα: «Πυρηνική Ιατρική - Νευρολογία: Λειτουργικές και Μοριακές τεχνικές. Νεώτερες εξελίξεις», Ηράκλειο, 10 Σεπτεμβρίου 2016).
25. Ομιλία με τίτλο «Οστική νόσος: ραδιοφάρμακα» σε προχωρημένο καρκίνο προστάτη (2^η Ουρολογική Συνάντηση Κεντρικής Ελλάδας, Λάρισα, 9-10 Απριλίου 2016).
26. Ομιλία με τίτλο «DAT Scan και SPECT αιμάτωσης» (Ημέρες Νευρολογίας 2015, Λάρισα, 4-6 Δεκεμβρίου 2015).
27. Ομιλία με τίτλο «PET-CT στο σχεδιασμό Ακτινοθεραπείας» (4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογικής Απεικόνισης, Θεσσαλονίκη, 17-19 Δεκεμβρίου 2015).
28. Ομιλία με τίτλο «Νεώτερα δεδομένα στη SPECT και PET απεικόνιση της άνοιας-amyloid tracers» (12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ιωάννινα, 30 Μαΐου -1 Ιουνίου 2014).
29. Ομιλία με τίτλο «Datscan και εξωπυραμιδικά σύνδρομα» (Ημέρες Νευρολογίας 2013, Λάρισα, 6-8 Δεκεμβρίου 2013).
30. Ομιλία με τίτλο «Ραδιοφάρμακα και μεθοδολογίες κόπωσης» (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πυρηνικής Καρδιολογίας», Θεσσαλονίκη, 2 Νοεμβρίου 2013).
31. Ομιλία με τίτλο «Πυρηνική Ιατρική: Κλινικές Εφαρμογές (Κλασσική Πυρηνική Ιατρική, Τομογραφία SPECT, PET)» (Εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Ακτινοβολίες & Ακτινοπροστασία» από το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, από το 2013 έως το 2019)

32. Ομιλία με τίτλο «Οι εφαρμογές SPECT και PET στην άνοια. Νεότερες εξελίξεις» (Ημερίδα με θέμα: «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στη μελέτη των παθήσεων του εγκεφάλου», Θεσσαλονίκη, 9 Μαρτίου 2013).
33. Ομιλία με τίτλο «SPECT και PET απεικόνιση στην άνοια: το παρόν και το μέλλον» (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο: «Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στη Νευρολογία», Λάρισα, 6 Μαρτίου 2013).
34. Ομιλία με τίτλο «Παιδιατρική» (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική: highlights από τα διεθνή συνέδριά μας - EANM, SNM, Αθήνα, 24/11/2012).
35. Ομιλία με τίτλο «Η PET στον καρκίνο του μαστού» (12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Καλαμάτα, 6-8 Μαΐου 2011).
36. Ομιλία με τίτλο «SPECT και PET/CT: Παρακολουθώντας την εγκεφαλική βλάβη σε ασθενείς της Μ.Ε.Θ.» (12^ο Θεματικό Συνέδριο: Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική. Monitoring, Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2009).
37. Ομιλία με τίτλο «Εφαρμογές SPECT/PET απεικόνισης στην άνοια» (Ημερίδα με θέμα: «Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής σε Νευρολογικά Νοσήματα», Αθήνα, 24 Ιανουαρίου, 2009).
38. Ομιλία με τίτλο «Εφαρμογές PET/CT στη νευρολογία-νευροχειρουργική» (τριήμερο συμπόσιο «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική», Βόλος, 12-14 Σεπτεμβρίου 2008).
39. Ομιλία με τίτλο «SPECT απεικόνιση αιματώσεως και ντοπαμινεργικών υποδοχέων του εγκεφάλου» (Εκπαιδευτική ημερίδα ομάδας πωλήσεων της GE HEALTHCARE Medical Diagnostics Ελλάς, Λάρισα, 21 Φεβρουαρίου, 2007).
40. Ομιλία με τίτλο «Αμφοτερόπλευρη πρόσληψη θαλλίου στους μαστούς σε σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου». (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Διαγνωστικά διλήμματα και Ενδιαφέροντα περιστατικά», Αθήνα, 8/4/2006).
41. Ομιλία με τίτλο «Οστικές φλεγμονές – Εφαρμογές PET στις φλεγμονές». (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Λοίμωξη - φλεγμονή», Αθήνα, 14/1/2006).
42. Ομιλία με τίτλο «Η συμβολή της PET/CT στην ογκολογία – κεφαλή και τράχηλος» (Επιστημονική ημερίδα του ΥΓΕΙΑ HARVARD MEDICAL INTERNATIONAL με θέμα: Η συμβολή της PET/CT στην κλινική πράξη, Αθήνα, 2 Απριλίου, 2005).
43. Ομιλία με τίτλο «PET scan στον καρκίνο του μαστού» (3^η Επιστημονική Ημερίδα της Μονάδας Μαστού της Α' Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής του Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο – υπεύθυνος Αν. Καθ. Γ. Ζωγράφος με θέμα: «Τεχνολογικές και Φαρμακευτικές Εξελίξεις στον Καρκίνο του Μαστού», Αθήνα, 28 Μαΐου, 2005).
44. Ομιλία με τίτλο «ΑΕΕ ως πρώτη εκδήλωση μεταστατικού Ca θυρεοειδούς». (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Ενδιαφέροντα περιστατικά στην Πυρηνική Ιατρική», Αθήνα, 10/5/2003).
45. Ομιλία με τίτλο «Θυλακίωδες Ca θυρεοειδούς: διάγνωση-αντιμετώπιση». (Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης στην Πυρηνική Ιατρική από την Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας με θέμα «Παρουσίαση Ενδιαφερόντων περιστατικών», Αθήνα, 18/11/2000).

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ, ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

1. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης (web scientific event) με θέμα «Πυρηνική Ιατρική: κλινικές εφαρμογές και τεχνολογικές εξελίξεις» (31/3/2021).
2. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης (virtual event) με θέμα «Πυρηνική καρδιολογία - ανάλυση δεδομένων στην Πυρηνική Νευρολογία» (17/12/2020).
3. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (virtual) με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών» (28/11/2020).
4. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης με θέμα «Σπινθηρογραφική απεικόνιση στην ενδοκρινολογία και καρδιολογία» (Λάρισα, 16/7/2020).
5. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες

- εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM'19, SNMMI, RSNA» (Αθήνα, 8-2-2020).
6. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (σε συνεργασία με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία) με θέμα «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων» (Θεσσαλονίκη, 2-11-2019).
 7. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) επιστημονικής εκδήλωσης με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική καρδιολογία και νευρολογία» (Λάρισα, 19 Δεκεμβρίου 2019).
 8. Συνδιοργάνωση (με τον Καθ. κ.Γεωργούλια) Ημερίδας με τίτλο «Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας» (Λάρισα, 21-9-2019).
 9. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Highlights από το ετήσιο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής - EANM'18» (Αθήνα, 6-4-2019).
 10. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ (σε συνεργασία με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία/Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων) με θέμα «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων» (Αθήνα, 8-12-2018).
 11. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 24-2-2018).
 12. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Η PET/CT στην ογκολογία» (Αθήνα, 7-12-2018).
 13. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Μυοσκελετικό σύστημα - Παραθυρεοειδείς αδένες» (Αθήνα, 12-5-2018).
 14. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Η συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής στην Παιδιατρική» (Αθήνα, 16-12-2017).
 15. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Ιατρική Φυσική, οργανολογία, ακτινοπροστασία, δοσιμετρία» (Αθήνα 10-6-2017).
 16. Διοργάνωση Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 18-2-2017).
 17. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής με θέμα «Καρδιολογία - Νευρολογία» (Αθήνα, 10-11/12/2016).
 18. Διοργάνωση Μαθημάτων ειδικευομένων Πυρηνικής Ιατρικής (Αθήνα, 21-22/5/2016).
 19. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 22^{ου} Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη, 8-10 Απριλίου 2011).
 20. Ταμίας - μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής (Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010).
 21. Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του τριήμερου συμποσίου «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική» (Βόλος, 12-14 Σεπτεμβρίου 2008).

ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΗΣ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ & ΟΜΙΛΙΕΣ

1. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στην Παιδιατρική» (επιστημονική εκδήλωση - web scientific event με θέμα «Πυρηνική Ιατρική: κλινικές εφαρμογές και τεχνολογικές εξελίξεις», 31/3/2021).
2. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Χρήση της ρεγαδενοσόνης στο σπινθηρογράφημα αιματώσεως μυοκαρδίου. Η εμπειρία του Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του Π.Γ.Ν.Λάρισας» (επιστημονική εκδήλωση - web scientific event με θέμα «Πυρηνική Ιατρική: κλινικές εφαρμογές και τεχνολογικές εξελίξεις», 31/3/2021).
3. Προεδρείο στην τράπεζα με θέμα «Πυρηνική Καρδιολογία» (επιστημονική εκδήλωση - virtual event με θέμα «Πυρηνική καρδιολογία - ανάλυση δεδομένων στην Πυρηνική Νευρολογία», 17/12/2020).
4. Σχολιαστής στην ενότητα «Συμπεράσματα-λήξη» (Σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ - virtual με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών», 28/11/2020).
5. Σχολιαστής περιστατικού με θέμα «Μελέτη SPECT αιματώσεως εγκεφάλου για εκτίμηση καινοτόμου λογοθεραπευτικής παρέμβασης σε ασθενή με αφασία εκπομπής BROCA», στην ενότητα «Ενδοκρινολογία-Νευρολογία» (Σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ - virtual με θέμα «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών», 28/11/2020).
6. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Απεικόνιση όγκων ενδοκρινών αδένων με Tetrofosmin» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Σπινθηρογραφική απεικόνιση στην ενδοκρινολογία και καρδιολογία», Λάρισα, 16/7/2020).

7. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Το σπινθηρογράφημα αιματώσεως μυοκαρδίου με Tetrofosmin στην καρδιακή ανεπάρκεια» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Σπινθηρογραφική απεικόνιση στην ενδοκρινολογία και καρδιολογία», Λάρισα, 16/7/2020).
8. Προεδρείο στη 2^η Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα «Εξελίξεις από το EANM», του Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM'19, SNMMI, RSNA» (Αθήνα, 8-2-2020).
9. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Εξελίξεις στη μοριακή απεικόνιση των παθήσεων του εγκεφάλου» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική καρδιολογία και νευρολογία», Λάρισα, 19 Δεκεμβρίου 2019).
10. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Απεικόνιση αιμάτωσης μυοκαρδίου με νεότερα συστήματα SPECT και SPECT/CT» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Εξελίξεις στην Πυρηνική καρδιολογία και νευρολογία», Λάρισα, 19 Δεκεμβρίου 2019).
11. Προεδρείο σε Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα «Άνοια - συζήτηση με το κοινό» (Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας, Λάρισα, 21-9-2019).
12. Προεδρείο σε Στρογγυλή Τράπεζα στην 30^η Ημερίδα της Ελληνικής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής με Διεθνή συμμετοχή, (Θεσσαλονίκη, 18 Μαΐου 2019).
13. Προεδρείο σε Στρογγυλή Τράπεζα (ΜΕΡΟΣ Α) του Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Highlights από το ετήσιο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής - EANM'18» (Αθήνα, 6-4-2019).
14. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Απεικόνιση όγκων εγκεφάλου με νεότερες τεχνικές MRI και μεθόδους Πυρηνικής Ιατρικής» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Όγκοι εγκεφάλου και Παρκινσονικά σύνδρομα», Λάρισα, 4-4-2019).
15. Σχολιαστής στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα «Πρακτικά θέματα - Εξελίξεις στην Πυρηνική Καρδιολογία» (Ημερίδα Πυρηνικής Καρδιολογίας, Αθήνα, 30-3-2019).
16. Προεδρείο στη διάλεξη με θέμα «Φαρμακευτική δοκιμασία με ρεγαδενοσόνη. Ενδείξεις, αντενδείξεις, ανεπιθύμητες ενέργειες, κλινικές εφαρμογές, συγκριτική αξιολόγηση» (επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Πυρηνική καρδιολογία - νευρολογία», Λάρισα, 13 Δεκεμβρίου 2018).
17. Προεδρείο στη Στρογγυλή Τράπεζα (ΜΕΡΟΣ Α) με θέμα: «Καλοήθη νοσήματα και καρκίνος του θυρεοειδούς αδένος. Νέα δεδομένα - διλήμματα και προβληματισμοί» (Σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ -σε συνεργασία με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρία/Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων- με θέμα «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων», Αθήνα, 8-12-2018).
18. Προεδρείο στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «Σημαντικές ανακοινώσεις από το EANM» παιδιατρική, θεραπείες, λοιμώξεις-φλεγμονές» του Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 24-2-2018).
19. Προεδρείο στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «Pediatric Nuclear Medicine-Nuclear Nephrology» (6th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Sofia, Bulgaria, April 20-23, 2017).
20. Προεδρείο στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: «Σημαντικές ανακοινώσεις από τα SNM και RSNA» του Σεμιναρίου συνεχιζόμενης εκπαίδευσης ΕΕΠΙ&ΜΑ με θέμα «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια -EANM, SNM, RSNA» (Αθήνα, 18-2-2017).
21. Σχολιαστής στη Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα «Κλινική Καρδιολογία - παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών» (11^ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Καλαμπάκα, 11-14/3/2016).

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Βιβλίο με τίτλο «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» (Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης), ΒΗΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις, 2014.

Κεφάλαια σε Βιβλία

1. Κεφάλαιο με τίτλο «Εφαρμογές στην νεφρολογία και την ουρολογία» (Β. Βαλοτάσιου, Π. Γεωργούλιας).
Σύγγραμμα «Πυρηνική Ιατρική» (υπό έκδοση) του Καθ. κ. Δ. Αποστολόπουλου και του Α. Κωστάκη.
ISBN: 978-618-84478-2-0, «Εκδόσεις NEON, Αθήνα 2020»
2. Κεφάλαιο με τίτλο «Radioisotopic vs Non-Radioisotopic Methods for Myocardial Viability Identification» (V. Valotassiou, J. Malamitsi).
Σύγγραμμα "Frontiers in Heart Failure" (Editor: P. Georgoulas) (Vol. II – "Molecular Imaging and Related Topics").
ISSN: 2468-8045 (Print), ISSN: 2468-8053 (Online), Bentham Science Publisher (2016).
3. Κεφάλαιο με τίτλο «Περί των οστικών μεταστάσεων» (Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 175-178) «Κλινική και Εργαστηριακή Πυρηνική Ιατρική σε 20 ειδικότητες» (5^η έκδοση) του Καθηγητή κ. Φ. Γραμματικού.
ISBN: 978-960-467-481-7, Εκδοτικός Οίκος Αδελφών Κυριακίδη (2014).
4. Κεφάλαιο με τίτλο «Σωματοστατίνη, συνθετικά ανάλογα και σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης» (Α. Λεοντή, Π. Βαλσαμάκη, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης, Θ. Καρανός).
Σύγγραμμα (σελ. 1-22) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
5. Κεφάλαιο με τίτλο «Η σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης στη διάγνωση και θεραπεία των όγκων της υπόφυσης» (Α. Αρχοντάκη, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 61-72) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
6. Κεφάλαιο με τίτλο «Η σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης στην απεικόνιση των μηνιγγιωμάτων» (Α. Τσακμακλή, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 73-82) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
7. Κεφάλαιο με τίτλο «Εκτίμηση της οφθαλμοπάθειας της νόσου Graves με σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης» (Ο. Καραμίνη, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 117-124) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
8. Κεφάλαιο με τίτλο «Η σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης στον καρκίνο του πνεύμονα» (Θ. Λιότσου, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 125-140) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
9. Κεφάλαιο με τίτλο «Η σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης στη διάγνωση των παραγαγγλιωμάτων και του νευροβλαστώματος» (Α. Φωθιαδάκη, Β. Βαλοτάσιου, Α. Λεοντή).
Σύγγραμμα (σελ. 141-152) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
10. Κεφάλαιο με τίτλο «Η σπινθηρογράφηση υποδοχέων σωματοστατίνης στη διάγνωση και τον ιατρικό χειρισμό του μελανώματος» (ΚΖ. Καραμανώλη, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης, Α. Λεοντή).
Σύγγραμμα (σελ. 153-166) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
11. Κεφάλαιο με τίτλο «Η Πυρηνική Ιατρική στην ανίχνευση της λοίμωξης και της φλεγμονής – αξιολόγηση της σπινθηρογράφησης υποδοχέων σωματοστατίνης» (Ζ. Δεληχάς, Β. Βαλοτάσιου, Α. Λεοντή).
Σύγγραμμα (σελ. 197-210) «Υποδοχείς σωματοστατίνης και Πυρηνική Ιατρική» των Α. Λεοντή, Β. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης (BHΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις 2014).
12. Κεφάλαιο με τίτλο «The clinical use of SPECT and PET molecular imaging in Alzheimer's disease» (V. Valotassiou, N. Sifakis, J. Papatriantafyllou, G. Angelidis, P. Georgoulas).
Σύγγραμμα: «The Clinical Spectrum of Alzheimer's Disease - The Change Towards Comprehensive Diagnostic and Therapeutic Strategies».
ISBN 978-953-307-993-6, Intech Open Access Publisher (2011).

13. Κεφάλαιο με τίτλο «Clinical significance of tetrofosmin extracardiac uptake during myocardial perfusion imaging» (P. Georgoulas, V. Valotassiou, I. Tsougos, G. Angelidis, N. Demakopoulos).
Σύγγραμμα: «Coronary Angiography” / Book 2».
ISBN 979-953-307-235-6, Intech Open Access Publisher (2011).
14. Κεφάλαιο με τίτλο «Εφαρμογή της Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων (Positron Emission Tomography - PET) στην Ακτινοθεραπεία» (Π. Γεωργούλιας, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (σελ. 229-246) «Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία» του Επίκουρου Καθηγητή Γ. Πλατανιώτη.
Ελληνική Εταιρεία Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας (2009).
15. Κεφάλαιο με τίτλο: «Εφαρμογές SPECT και PET/CT απεικόνισης εγκεφάλου σε ασθενείς ΜΕΘ» (Β. Βαλοτάσιου, Π. Γεωργούλιας).
Σύγγραμμα (σελ. 861-871) των Γ.Ι. Μπαλτόπουλου, Α.Χ. Γαβαλά, Ε.Β. Τσίγκου.
Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης (2009).
16. Κεφάλαιο με τίτλο «Η τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET) στον καρκίνο του μαστού» (Β. Βαλοτάσιου, Ι. Μαλαμίτση).
Σύγγραμμα (σελ. 425-434) «Σύγχρονη Μαστολογία» της κ. Λ. Ιωαννίδου-Μουζάκα.
Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδης (2007).
17. Κεφάλαιο με τίτλο: «Ραδιοϊσοτοπικές Εφαρμογές σε Παθήσεις του Ουροποιητικού - Γεννητικού Συστήματος» (Π. Γεωργούλιας, Β. Βαλοτάσιου).
Σύγγραμμα (υπο-έκδοση) «Ουρολογία» του Ομότιμου Καθηγητή Μιχαήλ Μελέκου.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Πιστοποιητικό “Good Clinical Practice Training for Investigational Sites” (Minimum criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training), Boehringer Ingelheim – TransCelerate BioPharma Inc., November 02, 2018.

Κύρια ερευνητική δραστηριότητα:

- Εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα (αιμάτωση εγκεφάλου, μελέτη βασικών γαγγλίων, απεικόνιση όγκων εγκεφάλου με SPECT).
- Πυρηνική Καρδιολογία (SPECT, GATED-SPECT).
- Πυρηνική Ενδοκρινολογία - Νευροενδοκρινολογία.
- Εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής στην Ογκολογία.
- Θεραπευτικές εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής (θεραπεία καλοήθων παθήσεων θυρεοειδούς, θεραπεία επώδυνων οστικών μεταστάσεων).
- Κλινικές εφαρμογές Ραδιοανοσομετρικών Αναλύσεων.
- Εφαρμογές Ποζιτρονιακής Τομογραφίας.

Συμμετοχή σε κλινικές μελέτες και ερευνητικά πρωτόκολλα

1. Συμμετοχή σε πολυκεντρική μελέτη με αντικείμενο: “Multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy, safety, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of GZ/SAR402671 in patients with early-stage Parkinson’s disease carrying a GBA mutation or other pre-specified variant” (Protocol: ACT14820 MOVES-PD, Sanofi Genzyme).
2. Συμμετοχή σε πολυκεντρική μελέτη με αντικείμενο: “Xenera-1: A multi-centre, double-blind, placebo-controlled, randomised phase II trial to compare efficacy of xentuzumab in combination with everolimus and exemestane versus everolimus and exemestane in post-menopausal women with HR+ / HER2- metastatic breast cancer and non-visceral disease” (Protocol: NCT03659136, Boehringer Ingelheim).
3. Συμμετοχή στη μελέτη «^{99m}Tc(V)DMSA in the detection of primary and secondary breast cancer» (1997-2001). Διεθνής πολυκεντρική μελέτη στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του

ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ υπό την αιγίδα, υποστήριξη και επιχορήγηση της Διεθνούς Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ).

4. Συμμετοχή στη μελέτη «Ο ρόλος της καλσιτονίνης, του CALCITONIN GENE RELATED PEPTIDE και της αμυλίνης των παραγομένων υπό των όγκων του μαστού και των υποδοχέων αυτών σε σχέση με την πρόσληψη του $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ από τους όγκους αυτούς» (2000 - Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ).
5. Συμμετοχή στη μελέτη « $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ στην ανίχνευση του πρωτοπαθούς και μεταστατικού Ca προστάτου. Συγκριτική μελέτη με ^{99m}Tc -tetrofosmin» (2003 - Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ).
6. Συμμετοχή στη μελέτη « $^{188}\text{Re}(\text{V})\text{DMSA}$ στη θεραπευτική αντιμετώπιση του πρωτοπαθούς και δευτεροπαθούς καρκίνου του μαστού» (2003 - Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ).
7. Συμμετοχή στη μελέτη «Συγκριτική συνδυαστική μελέτη διερεύνησης μονήρων πνευμονικών όζων με αξονική τομογραφία και τομογραφία με neo-spect (^{99m}Tc depreotide) και $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ » (2003 - Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ).

Λοιπή Ερευνητική Δραστηριότητα

1. Εφαρμογή του σπινθηρογραφήματος αιματώσεως του εγκεφάλου σε ασθενείς με διαταραχές μνήμης (2000 – σήμερα): Μελετάται η κλινική αξία του τομογραφικού (SPECT) σπινθηρογραφήματος αιματώσεως εγκεφάλου σε συνδυασμό με τη «χαρτογράφηση» των περιοχών Broadman, με την εφαρμογή εξελιγμένου λογισμικού, σε ασθενείς με διαταραχές μνήμης (2000-σήμερα).
2. Μελέτη ασθενών με κινητικές διαταραχές με σπινθηρογράφημα προσυναπτικών υποδοχέων επαναπρόσληψης ντοπαμίνης (DATSCAN) (2002 – σήμερα): Μελετάται η κλινική εφαρμογή του τομογραφικού (SPECT) σπινθηρογραφήματος βασικών γαγγλίων (DATSCAN) στη διάγνωση, διαφορική διάγνωση, πρόγνωση, παρακολούθηση και αξιολόγηση της ανταπόκρισης στη θεραπεία των ασθενών με κινητικές διαταραχές.
3. Μελέτη στεφανιαίων ασθενών που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική με Τομογραφικό Σπινθηρογράφημα Μυοκαρδίου και Ραδιοϊσοτοπική Κοιλιογραφία (2006-σήμερα). Μελετάται η βελτίωση που επιτυγχάνεται με την επαναγγείωση, τόσο στην αιμάτωση όσο και στη λειτουργία της αριστεράς κοιλίας και διερευνάται η κλινική αξία του σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου στην ανίχνευση της επαναστένωσης μετά την επέμβαση, καθώς και η προγνωστική αξία της μεθόδου συγκριτικά και με άλλες παραμέτρους.
4. Χρήση του ραδιοφαρμάκου Tc-^{99m} -tetrofosmin σε μελέτες αιματώσεως και λειτουργίας του μυοκαρδίου (2006-σήμερα). Μελετάται, συνδυαστικά, η αιμάτωση του μυοκαρδίου της αριστεράς κοιλίας και η λειτουργικότητα αυτής (τεχνική gated-SPECT) και διερευνάται η κλινική σημασία του λόγου συγκέντρωσης του ραδιοφαρμάκου στον αριστερό πνεύμονα προς τη συγκέντρωση του ραδιοφαρμάκου στο μυοκάρδιο, ως δείκτη εκτεταμένης ισχαιμίας του μυοκαρδίου και πολυαγγειακής στεφανιαίας νόσου.
5. Εφαρμογή φαρμακολογικών δοκιμασιών σε συνδυασμό με τομογραφικό σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου (2006-σήμερα). Μελετάται η χρήση φαρμακολογικών δοκιμασιών ως υποκατάστατα της εργομετρικής δοκιμασίας κόπωσης, σε συνδυασμό με τομογραφικό (SPECT) σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου, για την εκτίμηση της μυοκαρδιακής αιμάτωσης και την ανίχνευση - αξιολόγηση της στεφανιαίας νόσου.
6. Μελέτη νέων προγνωστικών παραμέτρων της δοκιμασίας κοπώσεως (2006-σήμερα). Μελετάται η προγνωστική αξία του βαθμού αποκατάστασης του καρδιακού ρυθμού (Heart Rate Recovery), καθώς και χρονότροπων μεταβλητών της δοκιμασίας κοπώσεως, συσχετίζοντας τις παραπάνω παραμέτρους με τα ευρήματα του σπινθηρογραφήματος (SPECT) αιμάτωσης του μυοκαρδίου.

7. Μελέτη της γονιδιακής έκφρασης ασθενών με ισχαιμία του μυοκαρδίου (2006 – σήμερα): Συσχετίζεται η γονιδιακή έκφραση ασθενών που υποβάλλονται σε τομογραφικό (SPECT) σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου (κόπωσης/ηρεμίας) με την μυοκαρδιακή αιμάτωση, όπως απεικονίζεται στη σπινθηρογραφική μελέτη και διερευνάται η σχέση συγκεκριμένων πολυμορφισμών με τις σπινθηρογραφικές παραμέτρους.
8. Μελέτη χωροκατακτητικών εξεργασιών του εγκεφάλου με τομογραφικό (SPECT) σπινθηρογράφημα (2013-σήμερα). Μελετάται, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, το Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής και τη Νευροχειρουργική κλινική του ΠΓΝ Λάρισας, η χρήση νεότερων ραδιοφαρμάκων (τετροφοσμίνη) για την SPECT απεικόνιση πρωτοπαθών και μεταστατικών όγκων του εγκεφάλου και η σύγκριση με εξελιγμένες τεχνικές MRI.
9. Μελέτη των επιπέδων φετουίνης σε ασθενείς με ιδιοπαθή φλεγμονώδη νόσο του εντέρου (2008-2014): Μελετήθηκε, σε συνεργασία με την Γαστρεντερολογική Κλινική του Π. Γ. Ν. Λάρισας, η κλινική σημασία των επιπέδων φετουίνης στον ορό ασθενών με ελκώδη κολίτιδα και νόσο του Chron.
10. Αξιολόγηση των επιπέδων νευροδιαβιβαστών και ενζύμων ως δείκτες του ψυχοκινητικού status μετατραυματικών ασθενών (2006 – 2014): Μελετήθηκε, σε συνεργασία με τη Νευροχειρουργική κλινική του ΠΓΝ Λάρισας, η συσχέτιση ανάμεσα στα επίπεδα σεροτονίνης και Neuron-Specific Enolase (NSE) στον ορό ασθενών μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση, με τις διαταραχές της προσωπικότητας και του ψυχισμού, καθώς και η προγνωστική αξία των παραπάνω βιολογικών δεικτών.
11. Αξιολόγηση του φλεγμονώδη παράγοντα S-100A12 σε ασθενείς με αυτόματη υπαραχνοειδή αιμορραγία (2007 – 2014): Μελετήθηκε, σε συνεργασία με τη Νευροχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο συσχετισμός των επιπέδων του παράγοντα S-100A12, στον ορό και στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών με αυτόματη υπαραχνοειδή αιμορραγία, με την κλινική εικόνα και την εκδήλωση αγγειόσπασμου των εγκεφαλικών αγγείων. Επιπλέον, αξιολογήθηκε η προγνωστική αξία των επιπέδων συγκέντρωσης της πρωτεΐνης S-100 A12.
12. Αξιολόγηση του φλεγμονώδη παράγοντα S-100A12 σε ασθενείς με ιδιοπαθή φλεγμονώδη νόσο του εντέρου (2007 – 2015): Μελετήθηκε, σε συνεργασία με τη Γαστρεντερολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο ρόλος του παράγοντα S-100 A12 στη διαφορική διάγνωση ασθενών με ελκώδη κολίτιδα ή νόσο του Chron, συσχετίζοντας τα επίπεδα στον ορό με το ιστορικό των ασθενών, την κλινική εικόνα, τα ιστολογικά ευρήματα και τη συγκέντρωση άλλων φλεγμονωδών παραγόντων.
13. Μελέτη ουροδυναμικών διαταραχών – κυστεο-ουρητηρικής παλινδρόμησης παραπληγικών ασθενών με άμεση ραδιοϊσοτοπική κυστεογραφία (2002-2003): Μελετήθηκε η συμβολή της άμεσης ραδιοϊσοτοπικής κυστεογραφίας στη διάγνωση και παρακολούθηση των ουροδυναμικών διαταραχών και της κυστεο-ουρητηρικής παλινδρόμησης σε παραπληγικούς ασθενείς σε συνεργασία με το Εθνικό Ίδρυμα Αποκατάστασης Αναπήρων.
14. Χορήγηση οστεόφιλων ραδιοφαρμάκων (^{186}Re -HEDP) σε ασθενείς με επώδυνες οστικές μεταστάσεις (2001-2003): Μελετήθηκε το αναλγητικό θεραπευτικό αποτέλεσμα της χορήγησης του οστεόφιλου ραδιοφαρμάκου ^{186}Re -HEDP σε ασθενείς με επώδυνες οστικές μεταστάσεις από καρκίνο προστάτου, πνεύμονα και μαστού, μετά από αποτυχία άλλων αναλγητικών θεραπευτικών εφαρμογών.
15. Θεραπεία ασθενών με νευροενδοκρινείς όγκους με θερμό οκτρεοτίδιο (2002-2006): Εφαρμογή θεραπευτικής χορήγησης ^{111}In -octreotide σε ασθενείς με νευροενδοκρινείς όγκους που φέρουν υποδοχείς σωματοστατίνης.
16. Ανίχνευση μεταστάσεων διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς με $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -sestamibi (2000-2003): Μελετήθηκε η συμβολή του σπινθηρογραφήματος με $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -sestamibi στην ανίχνευση μεταστάσεων από διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς και έγινε συσχέτιση των ευρημάτων με άλλες απεικονιστικές τεχνικές και βιοχημικούς δείκτες (θυρεοσφαιρίνη) της νόσου.

17. Συνεργασία με το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για σπινθηρογράφιση πειραματόζων με υπό ανάπτυξη ραδιοφάρμακα για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς (2000-2003, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ)

Τα ευρήματα των ανωτέρω ερευνητικών δραστηριοτήτων, έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή και εθνικά περιοδικά και ανακοινώθηκαν σε διεθνή και εθνικά συνέδρια.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. «Correlation of neuropsychiatric symptoms in dementia with brain perfusion. A 99mTc-SPECT-HMPAO study with Brodmann areas analysis»: V Valotassiou, N Sifakis, C Tzavara, E Lykou, N Tsinia, D Sali, G Angelidis, D Psimadas, I Tsougos, S Papageorgiou, P Georgoulas, J Papatriantafyllou. *Current Alzheimer Research (submitted)*
2. «Eating disorders in Frontotemporal dementia and Alzheimer's disease. Evaluation of brain perfusion correlates using 99mTc-HMPAO SPECT with Brodmann areas analysis»: V Valotassiou, N Sifakis, C Tzavara, E Lykou, N Tsinia, V Kamtsadeli, D Sali, G Angelidis, D Psimadas, I Tsougos, S Papageorgiou, P Georgoulas, J Papatriantafyllou. *J Alzheimers Dis. 2021 Mar 10. doi: 10.3233/JAD-201434.*
3. «Fahr's syndrome due to hypoparathyroidism revisited: A case of parkinsonism and a review of all published cases»: Kalampokini S, Georgouli D, Dadouli K, Ntellas P, Ralli S, Valotassiou V, Georgoulas P, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E, Xiromerisiou G. *Clin Neurol Neurosurg. 2021 Mar;202:106514.*
4. «COVID-19 crisis: will online learning have negative consequences to our students?»: Georgoulas P, Angelidis G, Valotassiou V, Tsougos I. *Cardiol Young. 2021 Mar;31(3):511.*
5. «COVID-19 and nuclear cardiology: Introducing the "forward" virtual visit.»: Angelidis G, Valotassiou V, Psimadas D, Georgoulas P. *J Card Surg. 2021 Feb;36(2):782.*
6. «Premature CAD: Conventional Screening and Diagnostic Strategies May Not Capture the "Whole Picture".»: Angelidis G, Valotassiou V, Satra M, Psimadas D, Georgoulas P. *Angiology. 2021 Feb;72(2):194-195. doi: 10.1177/0003319720961711. Epub 2020 Sep 23.*
7. «Investigating the genetic characteristics of CAD: Is there a role for myocardial perfusion imaging techniques?»: Angelidis G, Valotassiou V, Satra M, Psimadas D, Koutsikos J, Skoularigis J, Kollia P, Georgoulas P. *J Nucl Cardiol. 2020 Nov 3. doi: 10.1007/s12350-020-02403-x.*
8. «In the era of FDG PET, is it time for brain perfusion SPECT to gain a place in Alzheimer's disease imaging biomarkers?»: Valotassiou V, Angelidis G, Psimadas D, Tsougos I, Georgoulas P. *Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Oct 20. doi: 10.1007/s00259-020-05077-2.*
9. «Differences of apathy perfusion correlates between Alzheimer's disease and Frontotemporal dementia. A 99mTc-HMPAO SPECT study with automated Brodmann areas analysis»: V Valotassiou, N Sifakis, C Tzavara, E Lykou, N Tsinia, V Kamtsadeli, D Sali, G Angelidis, D Psimadas, I Tsougos, S Papageorgiou, P Georgoulas, J Papatriantafyllou. *Int J Psychiatry Clin Pract 2020 Nov 18:1-9. doi: 10.1080/13651501.2020.1846752.*
10. «SLC2A3 rs12842 Polymorphism and Risk for Alzheimer's Disease»: S Arseniou, V Siokas, A-M Aloizou, P Stamati, A-F Mentis, Z Tsouris, M Dastamani, V Valotassiou, D Bogdanos, G Hadjigeorgiou, E Dardiotis. *Neurol Res. 2020 Oct;42(10):853-861. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973.*

11. **«Pet tracers for vulnerable plaque imaging»:**
Giannakou S, Angelidis G, I. Tsougos, Valotassiou V, Kappas K, Georgoulas P.
Ann Nucl Med. 2020;34(5):305-313.
12. **«Recommendations for nuclear neuroimaging of patients with neurological disorders in the COVID-19 era.»:**
Valotassiou V, Angelidis G, Georgoulas P.
Hell J Nucl Med. 2020 May-Aug;23 Suppl:57-64.
13. **«A second wave of COVID-19 infections should not lead to a new disruption of services in nuclear cardiology.»:**
Angelidis G, Valotassiou V, Psimadas D, Georgoulas P.
J Nucl Cardiol. 2020 Oct;27(5):1832-1833. doi: 10.1007/s12350-020-02305-y. Epub 2020
14. **«Exercise stress testing: Time to restart in nuclear cardiology?»:**
Angelidis G, Valotassiou V, Psimadas D, Georgoulas P.
J Nucl Cardiol. 2020 Aug;27(4):1417. doi: 10.1007/s12350-020-02234-w.
15. **«Novel approaches for the management of coronary artery disease»:**
Angelidis G, Valotassiou V, Kollia P, Skoularigis J, Tsougos I, Georgoulas P.
Herz. 2020 Jan 31. doi: 10.1007/s00059-019-04885-z.
16. **«Detection of Extramedullary Hematopoietic Tissue in a Patient with Beta- Thalassemia Major on Tc99m-Sestamibi Parathyroid Scintigraphy»:**
Valotassiou V, Angelidis G, Alexiou S, Psimadas D, Tsougos I, Georgoulas P.
Indian J Nucl Med. 2019;34(4):324-325.
17. **«Evaluation of the Performance of 18F-Fluorothymidine Positron Emission Tomography/Computed Tomography (18F-FLT-PET/CT) in Metastatic Brain Lesions»:**
Nikaki A, Papadopoulos V, Valotassiou V, Efthymiadou R, Angelidis G, Tsougos I, Prassopoulos V, Georgoulas P.
Diagnostics (Basel). 2019;9(1). pii: E17.
18. **«Advanced magnetic resonance imaging and the contribution of 99mTc- tetrofosmin brain SPECT in the differential diagnosis of cerebral tumors»:**
Tsitsia V, Valotassiou V, Kapsalaki E, Fountas K, Siasios I, Tzavara C, Theodorou K, Georgoulas P, Tsougos I.
Nucl Med Biomed Imaging 2018;3(4):1-7.
19. **«SPECT and PET imaging in Alzheimer's disease»:**
Valotassiou V, Malamitsi J, Papatriantafyllou J, Dardiotis E, Tsougos I, Psimadas D, Alexiou S, Hadjigeorgiou G, Georgoulas P.
Ann Nucl Med. 2018;32(9):583-593.
20. **«Low-dose radiation cancer risk hypothesis may lead to 'radiophobia'-driven imaging avoidance?»:**
Angelidis G, Tsougos I, Valotassiou V, Georgoulas P.
J Nucl Cardiol. 2018 Jun 28. doi: 10.1007/s12350-018-1354-0.
21. **«Superior vena cava obstruction by metastatic mediastinal testicular seminoma. Imaging of collateral pathways during gastrointestinal bleeding scintigraphy with 99mTc labeled red blood cells»:**
Valotassiou V, Alexiou S, Manolakis A, Tsiopoulos F, Potamianos S, Georgoulas P.
Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2018;37(5):318-319.
22. **«Radiolabeled mAbs as Molecular Imaging and/or Therapy Agents Targeting PSMA»:**
Psimadas D, Valotassiou V, Alexiou S, Tsougos I, Georgoulas P.
Cancer Invest. 2018;36(2):118-128.
23. **«Impact of RAAS polymorphisms on myocardial perfusion: correlations with myocardial SPECT-derived parameters»:**
Angelidis G, Samara M, Papathanassiou M, Satra M, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Alexiou S, Koutsikos J, Demakopoulos N, Giamouzis G, Triposkiadis F, Skoularigis J, Kollia P, Georgoulas P.
J Nucl Cardiol. 2019;26(4):1298-1308.

24. «SPECT and PET in ischemic heart failure»:
Angelidis G, Giamouzis G, Karagiannis G, Butler J, Tsougos I, Valotassiou V, Giannakoulas G, Dimakopoulos N, Xanthopoulos A, Skoularigis J, Triposkiadis F, Georgoulas P.
Heart Fail Rev. 2017;22(2):243-261.
25. « α 2-Heremans-schmid glycoprotein (fetuin A) downregulation and its utility in inflammatory bowel disease»:
Manolakis AC, Christodoulidis G, Kapsoritakis AN, Georgoulas P, Tiaka EK, Oikonomou K, Valotassiou VJ, Potamianos SP.
World J Gastroenterol. 2017;23(3):437-446.
26. «18F-fluorothymidine PET imaging in gliomas: an update»:
Nikaki A, Angelidis G, Efthimiadou R, Tsougos I, Valotassiou V, Fountas K, Prasopoulos V, Georgoulas P.
Ann Nucl Med. 2017;31(7):495-505.
27. «Magnetic resonance spectroscopy and single-photon emission computed tomography in the evaluation of cerebral tumors: a case report»:
Siasios I, Valotassiou V, Kapsalaki E, Tsougos I, Georgoulas P, Fotiadou A, Ioannou M, Koukoulis G, Dimopoulos V, Fountas K.
J Clin Med Res. 2017;9(1):74-78.
28. «Multimodality-multiparametric brain tumors evaluation»:
Tsitsia V, Svolou P, Kapsalaki E, Theodorou K, Vassiou K, Valotassiou V, Georgoulas P, Fezoulidis I, Tsougos I.
Hell J Nucl Med, 2017;20(1):57-61.
29. «Myocardial perfusion and left ventricular quantitative parameters obtained using gated myocardial SPECT: Comparison of three software packages»:
Alexiou S, Georgoulas P, Angelidis G, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Lakiotis V, Kaspiri A, Alexopoulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P.
J Nucl Cardiol. 2018;25(3):911-924.
30. «Although Non-diagnostic Between Necrosis and Recurrence, FDG PET/CT Assists Management of Brain Tumours After Radiosurgery»:
Torrens M, Malamitsi J, Karaikos P, Valotassiou V, Laspas F, Andreou J, Stergiou C, Prassopoulos V.
In Vivo. 2016;30(4):513-20.
31. «Clinical evaluation of brain perfusion SPECT with Brodmann areas mapping in early diagnosis of Alzheimer's disease»:
Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Tsougos I, Psimadas D, Fezoulidis I, Kapsalaki E, Hadjigeorgiou G, Georgoulas P.
J Alzheimers Dis. 2015;47(3):773-85.
32. «Multifocal septic osteomyelitis mimicking skeletal metastatic disease in a patient with prostate cancer»:
Alexiou E, Georgoulas P, Valotassiou V, Georgiou E, Fezoulidis I, Vlychou M.
Hell J Nucl Med, 2015;18(1):77-78.
33. «The prevalence of a false-positive myocardial perfusion stress SPET test in a skinny patient, induced by projection truncation»:
Tsougos I, Alexiou S, Theodorou K, Valotassiou V, Georgoulas P.
Hell J Nucl Med, 2015;18(1):79-80.
34. «Leptin and adiponectin levels in idiopathic pulmonary fibrosis: association with hypoxia»:
Malli F, Georgoulas P, Valotassiou V, Bardaka F, Tsilioni I, Gourgoulisanis KI, Daniil Z.
J Obes Weight Loss Ther 2015, 5:6
35. «Brain Perfusion SPECT with Brodmann Areas Analysis in Differentiating Frontotemporal Dementia Subtypes»:
V Valotassiou, J Papatriantafyllou, N Sifakis, C Tzavara, I Tsougos, D Psimadas, E Kapsalaki, I Fezoulidis, G Hadjigeorgiou, P Georgoulas.
Curr Alzheimer Res. 2014;11(10):941-54.

36. «Radiolabeling approaches of nanoparticles with (99m) Tc»: Psimadas D, Bouziotis P, Georgoulas P, Valotassiou V, Tsotakos T, Loudos G. *Contrast Media Mol Imaging*. 2013; 8(4): 333-9.
37. «The Emerging Roles of Adiponectin in Female Reproductive System-Associated Disorders and Pregnancy»: Angelidis G, Dafopoulos K, Messini CI, Valotassiou V, Tsikouras P, Vrachnis N, Psimadas D, Georgoulas P, Messinis IE. *Reprod Sci*. 2013; 20(8): 872-81.
38. «Perfusion SPECT Studies with Brodmann Areas Mapping, in Differentiating Alzheimer's disease from Frontotemporal Degeneration Syndromes»: V Valotassiou, J Papatriantafyllou, N Sifakis, C Tzavara, I Tsougos, E Kapsalaki, G Hadjigeorgiou, P Georgoulas. *Nucl Med Commun*. 2012;33(12):1267-76.
39. «Incremental prognostic value of 99mTc-tetrofosmin early poststress pulmonaryuptake. Determination of the optimal cut-off value»: Georgoulas P, Tsougos I, Tzavara C, Valotassiou V, Demakopoulos N. *Nucl Med Commun*. 2012;33(5):470-5.
40. «Metabolism related cytokine and hormone levels in the serum of patients with myelodysplastic syndromes»: Bouronikou E, Georgoulas P, Giannakoulas N, Valotassiou V, Palassopoulou M, Vassilopoulos G, Papadoulis N, Matsouka P. *Acta Haematol*. 2013;130(1):27-33.
41. «Ghrelin: new insights into female reproductive system associated disorders and pregnancy»: Angelidis G, Dafopoulos K, Messini C, Valotassiou V, Georgoulas P, Messinis I. *Reprod Sci*. 2012;19(9):903-10.
42. «Molecular nanomedicine toward cancer: ¹¹¹In-labeled nanoparticles»: Psimadas D, Georgoulas P, Valotassiou V, Loudos G. *J Pharm Sci*. 2012;101(7):2271-80.
43. «SPECT and PET imaging of meningiomas»: Valotassiou V, Leondi A, Angelidis G, Psimadas D, Georgoulas P. *ScientificWorldJournal*. 2012;2012:412580.. doi: 10.1100/2012/412580.
44. «Does hybrid diagnostic imaging in cardiology have the same significance as in oncology?»: Georgoulas P, Tsougos I, Valotassiou V, Demakopoulos N. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2011; 38(5): 979-981.
45. «Increased fetuin A levels in Helicobacter pylori infection: a missing link between H. pylori and insulin resistance?»: Manolakis AC, Tiaka EK, Kapsoritakis AN, Georgoulas P, Tsiopoulos F, Valotassiou V, Potamianos SP. *Diabetologia*. 2011; 54(2): 472-474.
46. «Sequence variations in the FII, FV, F13A1, FGB and PAI-1 genes are associatedwith differences in myocardial perfusion»: Satra M, Samara M, Wosniak G, Tzavara C, Kontos A, Valotassiou V, Vamvakopoulos NK, Tsougos I, Aleporou-Marinou V, Patrinos GP, Kollia P, Georgoulas P. *Pharmacogenomics*. 2011;12(2):195-203.
47. «Moderate performance of serum S100A12, in distinguishing inflammatory bowel disease from irritable bowel syndrome»: AC. Manolakis, AN. Kapsoritakis, PA. Georgoulas, H. Tzavara, VJ. Valotassiou, AI. Kapsoritaki, SP. Potamianos. *BMC Gastroenterol*. 2010; 10: 118.
48. «Myocardial perfusion SPECT imaging in patients after percutaneous coronary intervention»:

Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I, Demakopoulos N.
Curr Cardiol Rev. 2010;6(2):98-103.

49. «Current and potential roles of ghrelin in clinical practice»:
G. Angelidis, V. Valotassiou, P. Georgoulas.
J Endocrinol Invest. 2010; 33(11): 823-38.
50. «Alzheimer's disease: SPECT and PET tracers for beta-amyloid imaging»:
V. Valotassiou, S. Archimandritis, N. Sifakis, J. Papatriantafyllou, P. Georgoulas.
Curr Alzheimer Res. 2010;7(6):477-86.
51. «Darwinian molecular imaging in nuclear cardiology»:
P. Georgoulas, I. Tsougos, V. Valotassiou, M. Samara, P. Kollia.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010;37(4):829-30.
52. «Long-term prognostic value of early post-stress ^{99m}Tc-tetrofosmin lung uptake during exercise (SPECT) myocardial perfusion imaging»:
P. Georgoulas, I. Tsougos, V. Valotassiou, C. Tzavara, P. Xaplanteris, N. Demakopoulos.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010;37(4):789-98.
53. «Serotonin and neuron-specific enolase: serum acute and mid-term levels and their association with post-traumatic depression»:
G. Wozniak, P. Georgoulas, C. Iliadis, V. Valotassiou, G. Papadopoulos, V. Bagiatis, I. Tsougos, K. Paterakis, K. Fountas.
Neurosurgery Quarterly 2010; 20: 297-303.
54. «Incremental prognostic value of ^{99m}Tc-tetrofosmin myocardial SPECT after percutaneous coronary intervention»:
Georgoulas P, Tzavara C, Demakopoulos N, Giannakou S, Valotassiou V, Tsougos I, Xaplanteris P, Fezoulidis I.
Ann Nucl Med 2008; 22: 899-909.
55. «Heart-rate recovery as a clinical marker of cardiovascular autonomic dysfunction in diabetic patients»:
Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009; 36(2):320-1.
56. «Drug enhancement of myocardial tracer uptake during myocardial perfusion imaging»:
Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009 Jan;36(1):160-1.
57. «Long-term prognostic value of Tc-99m tetrofosmin myocardial gated-SPECT imaging in asymptomatic patients after percutaneous coronary intervention»:
Georgoulas P, Demakopoulos N, Tzavara C, Giannakou S, Valotassiou V, Tsougos I, Xaplanteris P, Fezoulidis I.
Clin Nucl Med. 2008;33(11):743-7.
58. «Impact of ACE, ApoB and ApoE polymorphisms on myocardial perfusion: correlation with myocardial single photon emission computed tomographic imaging»:
P. Georgoulas, G. Wozniak, M. Samara, I. Chiotoglou, A. Kontos, A. Zaganides, V. Valotassiou, P. Kollia.
J Hum Genet. 2009; 54(10): 595-602.
59. «On the accuracy of a mutual information algorithm for PET-MR image registration»:
P. Karaiskos, J. Malamitsi, J. Andreou, V. Prassopoulos, V. Valotassiou, F. Laspas, C. Paraskevopoulou, P. Sandilos, M. Torrens.
Journal of Instrumentation 2009; 4.
60. «Evaluation of brain perfusion in specific Brodmann areas in Frontotemporal dementia and Alzheimer disease using automated 3-d voxel based analysis»:
V. Valotassiou, L. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Karageorgiou, I. Tsougos, C. Tzavara, C. Zerva, P. Georgoulas.
Journal of Instrumentation Volume 4(5), P05020, 2009.
61. «Long-term prognostic value of heart-rate recovery after treadmill testing in patients

with diabetes mellitus»:

P. Georgoulas, N. Demakopoulos, V.Valotassiou, A. Orfanakis, A. Zaganides, I.Tsougos, I. Fezoulidis.
Int J Cardiol. 2009;134(1):67-74.

- 62. «Myocardial perfusion SPECT imaging in patients after coronary revascularization»:**
P. Georgoulas, V.Valotassiou, G. Wozniak, N. Demakopoulos, I. Fezoulidis.
Vascular Disease Prevention 2008; 5: 9-16.
- 63. «Radiopharmaceuticals in Neurological and Psychiatric Disorders»:**
V.Valotassiou, G. Wozniak, N. Sifakis, N. Demakopoulos, P. Georgoulas.
Curr Clin Pharmacol. 2008;3(2):99-107.
- 64. «SPECT imaging and cerebrovascular disease»:** V.Valotassiou,
G. Wozniak, N. Sifakis, C. Iliadis, P. Georgoulas. *Vascular Disease Prevention 2007; 4: 165-170.*
- 65. «Negative gallium-67 citrate and positive positron emission tomography/computed tomography spleen scans, in Hodgkin's stage IV lymphoma»:**
J.Malamitsi, H. Kosmidis, B. Valotassiou, I. Bonou, J. Andreou.
Hell J Nucl Med, 2007; 10(2): 116-118.
- 66. «Preliminary results on the role of PET/CT in initial staging, restaging, and management of lung cancer»:**
J.Malamitsi, B. Valotassiou, K. Iliadis, P. Kosmidis, F. Laspas, M. Vasilaki, E. Pipini, A. Petounis, L. Gogou, M. Pagou, K. Dalianis, R. Efthimiadou, J. Andreou.
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 2006; 569(2): 319-322.
- 67. «The role of Nuclear Medicine in vascular dementia»:**
V.Valotassiou, N. Sifakis, P. Georgoulas.
Vascular Disease Prevention, 2006; 3: 353-357.
- 68. «Radiosynoviorthesis - indications, side effects»:** V.Valotassiou,
G. Wozniac, N. Demakopoulos, P. Georgoulas. *Hell J Nucl Med, 2006; 9(3): 187-188.*
- 69. «^{99m}Tc-technetium-ciprofloxacin scintigraphy for the evaluation of spinal infections:a preliminary report».**
M. Falagas, V.Valotassiou, D. Papadouli, A. Papadopoulos, J. Malamitsi.
Clin Orthop Relat Res 2006; 444: 34-37.
- 70. «Multiple Meningiomas»:**
A.Leondi, V.Valotassiou, I.Koutsikos, S.Tsiouris, E.Mainta, C.Zerva.
Clin Nucl Med. 2005;30(5):361-2.
- 71. «Imaging in situ breast carcinoma (with or without an invasive component) with technetium-99m pentavalent dimercaptosuccinic acid and technetium-99m 2- methoxy isobutyl isonitrile scintimammography»:**
V. Papantoniou, S. Tsiouris, E. Mainta, V. Valotassiou, M. Souvatzoglou, M. Sotiropoulou, L. Nakopoulou, D. Lazaris, A. Louvrou, M. Melissinou, A. Tzanetaki, J. Pirmettis, I. Koutsikos, C. Zerva.
Breast Cancer Res 2005; 7(1): 33-45.
- 72. «Relationship of cell proliferation (Ki-67) to ^{99m}Tc-(V)DMSA uptake in breastcancer»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, A. Louvrou, C. Ambela, I. Koutsikos, D. Lazaris, J. Christodoulidou, M. Sotiropoulou, M. Melissinou, A. Perperoglou, S. Tsiouris, C. Zerva.
Breast Cancer Res 2004; 6(2): 56-62.
- 73. «Uptake and washout of ^{99m}Tc(V)-dimercaptosuccinic acid and ^{99m}Tc-sestamibi in the assessment of histological type and grade in breast cancer»:**
V. Papantoniou, J. Christodoulidou, E. Papadaki, V. Valotassiou, M. Souvatzoglou, A. Louvrou, H. Feida, M. Sotiropoulou, G. Pampouras, S. Michalas, C. Zerva.
Nucl Med Commun. 2002;23(5):461-7.

74. «Tc99m-(V)DMSA scintimammography in the assessment of breast lesions: comparative study with Tc99m-MIBI» :

V.Papantoniou, J. Christodoulidou, E. Papadaki, **V. Valotassiou**, A. Stipsanelli, A. Louvou, D. Lazaris, M. Sotiropoulou, G. Pampouras, A. Keramopoulos, S. Michalas, Ch. Zerva.

Eur J Nucl Med. 2001;28(7):923-8

CITATIONS: 926

h index = 19

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΙΤΩΝ

1. «Συσχέτιση του ρυθμού κυτταρικού πολλαπλασιασμού (Ki-67) με την πρόσληψη του ^{99m}Tc(V)-DMSA στον καρκίνο του μαστού. Πολυπαραγοντική ανάλυση συσχέτισης με προγνωστικούς παράγοντες. Συγκριτική μελέτη με το ^{99m}Tc-MIBI»: Παπαντωνίου Β., Τσιούρης Σ., Κούτσικος Ι., Μαιντά Α., **Βαλοτάσιου Β.**, Αρκά Α., Νακοπούλου Δ., Λάζαρης Μ., Σωτηροπούλου Ν., Πτώχης Τσ. Ζέρβα Κ. *Ιατρική, 2005; 87(2): 153-163.*
2. «Εκτίμηση του ιστολογικού τύπου και του βαθμού κακοήθειας στον πρωτοπαθήκαρκίνο του μαστού με σπινθηρομαστογραφία με ^{99m}Tc-MIBI και ^{99m}Tc-(V)-DMSA»: Παπαντωνίου Β., **Βαλοτάσιου Β.**, Παπαδάκη Ε., Σουβατζόγλου Μ., Χριστοδουλίδου Ι., Λάζαρης Δ., Λούβρου Α., Σωτηροπούλου Μ., Παμπούρας Γ., Κεραμόπουλος Α., Μιχαλάς Σ., Ζέρβα Κ. *Ελληνική Πυρηνική Ιατρική, 1999, 2(4):211-216.*
3. «Η σπινθηρομαστογραφία με ^{99m}Tc-(V)-DMSA στην εκτίμηση νεοπλασιών του μαστού. Συγκριτική μελέτη με ^{99m}Tc-sestamibi»: Παπαντωνίου Β., Παπαδάκη Ε., **Βαλοτάσιου Β.**, Σουβατζόγλου Μ., Χριστοδουλίδου Ι., Λούβρου Α., Λάζαρης Δ., Σωτηροπούλου Μ., Παμπούρας Γ., Κεραμόπουλος Α., Μιχαλάς Σ., Ζέρβα Κ. *Ελληνική Πυρηνική Ιατρική, 1999, 2(4):217-227.*
4. «Υψηλή τιμή θυρεοσφαιρίνης και αρνητικός μετεγχειρητικός έλεγχος με ¹³¹I σε ασθενή με διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς»: Ηλίας Ι., **Βαλοτάσιου Β.**, Πανταζή Ε., Γεραλή Σ. *Ελληνική Πυρηνική Ιατρική, 1999, 2(4):234-237.*

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Δημοσίευση **Editorial Letter** με τίτλο: 'Striking a balance in the discussion of the benefits of imaging tests and risks of radiation exposure', Thompson and Soman (J Nucl Cardiol. 2019 Feb;26(1):136-137) για τη δημοσίευση με τίτλο: 'Low-dose radiation cancer risk hypothesis may lead to 'radiophobia'-driven imaging avoidance?', Angelidis G, Tsougos I, **Valotassiou V**, Georgoulis P. (J Nucl Cardiol. 2018;28:1).

2. Δημοσίευση **Editorial Letter** με τίτλο: 'Do we need diagnostic strategies enhanced with genetic information for ischemic heart disease?', Marie PY, Visvikis-Siest S (J Nucl Cardiol. 2018 Mar 6), για τη δημοσίευση με τίτλο: 'Impact of renin-angiotensin-aldosterone system polymorphisms on myocardial perfusion: Correlations with myocardial single photon emission computed tomography-derived parameters', Angelidis G, Samara M, Papathanassiou M, Satra M, **Valotassiou V**, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Alexiou S, Koutsikos J, Demakopoulos N, Giamouzis G, Triposkiadis F, Skoularigis J, Kollia P, Georgoulis P (J Nucl Cardiol. 2018 Jan 17).

3. Δημοσίευση **Editorial Letter** με τίτλο: "Quantitative measurements of myocardial perfusion and function from SPECT (and PET) studies depend on the method used to perform those measurements", Germano G (J Nucl Cardiol. 2016 Dec 21), για τη δημοσίευση με τίτλο: 'Myocardial perfusion and left ventricular quantitative parameters obtained using gated myocardial SPECT: Comparison of three software packages', Alexiou S, Georgoulis P, Angelidis G, **Valotassiou V**, Tsougos I, Psimadas D, Lakiotis V, Kaspri A, Alexopoulos D,

Apostolopoulos D, Vassilakos P (J Nucl Cardiol. 2016 Nov 21).

4. «Εκτίμηση της αιμάτωσης στη Γνωσιακή-σημασιολογική άνοια και τη νόσο Alzheimer με ^{99m}Tc -HMPAO-SPECT και χαρτογράφηση των περιοχών Brodmann»:

B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψιμάδας, Α. Ζιάκα, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.

Βραβεύτηκε με το 2^ο βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας, Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012.

5. « ^{99m}Tc -HMPAO-SPECT με χαρτογράφηση των περιοχών Brodmann στη διαφορική διάγνωση της μετωπιαίας-συμπεριφορικής μορφής της μετωποκροταφικής φλοιικής εκφύλισης από τη νόσο Alzheimer»:

B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψιμάδας, Μ. Κουρνούτη, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.

Συμπεριλήφθηκε στις 6 διακεκριμένες ανακοινώσεις του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας και παρουσιάστηκε προφορικά, Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012.

6. Το κεφάλαιο με τίτλο: «**Clinical significance of tetrofosmin extracardiac uptake during myocardial perfusion imaging**», Georgoulis P, **Valotassiou V**, Tsougos I, Angelidis G, Demakopoulos N (Coronary Angiography / Book 2", ISBN 979-953-307-235-6, Intech Open Access Publisher, 2011), έχει μελετηθεί από **6.289** αναγνώστες έως σήμερα. Το κεφάλαιο έχει χαρακτηριστεί ως "Selected Chapter".

7. Το κεφάλαιο με τίτλο: «**The clinical use of SPECT and PET molecular imaging in Alzheimer's Disease**», **Valotassiou V**, Sifakis N, Papatriantafyllou J, Angelidis G, Georgoulis P (The Clinical Spectrum of Alzheimer's Disease – The Change Towards Comprehensive Diagnostic and Therapeutic Strategies, ISBN 978-953-307-993-6, Intech Open Access Publisher, 2011), έχει μελετηθεί από **2.737** αναγνώστες έως σήμερα. Το κεφάλαιο έχει χαρακτηριστεί ως "Selected Chapter".

8. Η δημοσίευση με τίτλο: «**Does hybrid diagnostic imaging in cardiology have the same significance as in oncology?**», Georgoulis P, Tsougos I, **Valotassiou V**, Demakopoulos N (Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2011; 38(5) :979-81), συμπεριλήφθηκε στις πιο Ενδιαφέρουσες Δημοσιεύσεις του Μηνός Ιουλίου 2011 από το Περιοδικό Clinical Nuclear Medicine.

9. «Impact of FXIII A1, FII, FV, FGB and PAI1 polymorphisms on myocardial perfusion: correlation with myocardial single photon emission computed tomographic imaging»:

M. Satra, M. Samara, G. Wozniak, A. Kontos, **V. Valotassiou**, I. Tsougos, P. Kollia, P. Georgoulis. (Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2010; Suppl 2, S352)

Προτάθηκε να συμπεριληφθεί στα highlights του 23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, October 9-13, 2010.

10. «Η φετουίνη Α ως δείκτης για τη διαφορική διάγνωση σε ασθενείς με αιμορραγικές διάρροιες: ελκώδης, ισχαιμική κολίτιδα και καρκίνος παχέος εντέρου»:

A. Μανωλάκης, Α. Καψωριτάκης, Π. Γεωργούλιας, Γ. Χριστοδουλίδης, Ε. Τιάκα, Α. Τσιμπερίδης, Φ. Τσιόπουλος, Κ. Οικονόμου, Ν. Μαγαλιού, Κ. Ανδριτσόπουλος, **B. Βαλοτάσιου**, Σ. Ποταμιάνος.

Βραβεύτηκε στο 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, 11-14 Νοεμβρίου 2010.

11. Η εργασία με τίτλο: «**Inflammatory bowel disease - induced changes in circulating levels of α 2-Heremans-Schmid glycoprotein (FetuinA)**», Manolakis AC, Kapsoritakis AN, Georgoulis P, Tiaka EK, Οικονομου Κ, Christodoulidis G, **Valotassiou VJ**, Potamianos SP, χαρακτηρίστηκε ως "Highly Commented", 5th ECCO, Prague, Czech Republic, February 25-27, 2010.

12. Η δημοσίευση με τίτλο: «**Incremental prognostic value of ^{99m}Tc -tetrofosmin myocardial SPECT after percutaneous coronary intervention**», P. Georgoulis, Ch. Tzavara, N. Demakopoulos, S. Giannakou, **V. Valotassiou**, I. Tsougos, P. Xaplanteris, I. Fezoulidis (Annals of Nuclear Medicine 2009; 22: 899-909), συμπεριλήφθηκε στις πιο Ενδιαφέρουσες Δημοσιεύσεις του Μηνός Φεβρουαρίου 2009 από το περιοδικό Clinical Nuclear Medicine.

13. Η δημοσίευση με τίτλο: «**Drug enhancement of myocardial tracer uptake during myocardial perfusion imaging**», Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I (Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009; 36: 160-1), συμπεριλήφθη στις πιο Ενδιαφέρουσες Δημοσιεύσεις του Μηνός Μαρτίου 2009 από το περιοδικό Clinical Nuclear Medicine.

14. «**^{99m}Tc(V)DMSA breast uptake in usual type hyperplasia (HUT) and apocrine metaplasia (AM) in relation with cell proliferation index (Ki-67) and the presence of estrogen receptors (ER). Comparative study with ^{99m}Tc-MIBI**»: Papantoniou, M. Sotiropoulou, A. Stipsanelli, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, I. Koutsikos, A. Louvrou, C. Ambela, D. Lazaris, A. Arka, E. Kounadi, M. Melissinou, Ch. Zerva, S. Michalalas.

Προτάθηκε από την Dr. Irene Virgoloni να συμπεριληφθεί στα highlights του Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.

15. «**^{99m}Tc(V)DMSA in the detection of preinvasive breast lesions. Relationship with mammographic and histological characteristics. Comparative study with MIBI**»: Papantoniou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, J. Christodoulidou, E. Vasiliadi, M. Sotiropoulou, I. Papaspirou, L. Nakopoulou, A. Louvrou, C. Ambela, M. Melissinou, I. Koutsikos, M. Bebi, D. Lazaris, Ch. Zerva, S. Michalalas.

Προτάθηκε από τον Henry N. Wagner, Jr. MD, Johns Hopkins School of Public Health, να συμπεριληφθεί στα highlights του 50th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, New Orleans LA, June 21-25, 2003.

16. «**Relationship of cell proliferation (Ki-67) to ^{99m}Tc(V)DMSA uptake in breast cancer**»:

V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, A. Louvrou, C. Ambela, I. Koutsikos, D. Lazaris, J. Christodoulidou, M. Sotiropoulou, M. Melissinou, A. Perperoglou, S. Tsiouris, Ch. Zerva.

Breast Cancer Res 2004, 6:56-62. Η δημοσίευση χαρακτηρίστηκε ως μία εκ των 2 “highly assessed” δημοσιεύσεων του συγκεκριμένου Volume του περιοδικού.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. «**Combining Genetic Evidence with Myocardial Perfusion Imaging: Correlations Between RAAS-related Gene Polymorphisms and SPECT Quantitative Parameters**»: G. Angelidis, M. Samara, M. Papathanassiou, M. Satra, V. Valotassiou, I. Tsougos, D. Psimadas, C. Tzavara, S. Alexiou, J. Koutsikos, N. Demakopoulos, G. Giamouzis, F. Triposkiadis, J. Skoularigis, P. Kollia, P. Georgoulas.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EAN'20 October 22-30, 2020 (virtual).

2. «**Differences of Perfusion Correlates between Apathy and Depression in Patients with Alzheimer's disease. A Brain SPECT Study with Brodmann Areas Mapping**»: V. Valotassiou, N. Sifakis, C. Tzavara, E. Lykou, N. Tsinia, V. Kamtsadeli, D. Sali, G. Angelidis, D. Psimadas, I. Tsougos, A. Ziaka, E. Theodorou, C. Tzioumerka, C. Ziogas, S. Papageorgiou, P. Georgoulas, J. Papatriantafyllou.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EAN'20 October 22-30, 2020 (virtual).

3. «**Brain Perfusion SPECT Imaging with Brodmann Areas Mapping in the Evaluation of Eating Disorders in Frontotemporal Dementia**»: V. Valotassiou, N. Sifakis, C. Tzavara, V. Kamtsadeli, N. Tsinia, E. Lykou, D. Sali, G. Angelidis, I. Tsougos, D. Psimadas, E. Theodorou, A. Ziaka, C. Tzioumerka, C. Ziogas, S. Papageorgiou, P. Georgoulas, J. Papatriantafyllou.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EAN'20 October 22-30, 2020 (virtual).

4. «**Comparison between computer-based analysis and expert reading in the interpretation of MPI studies**»: Angelidis G, Valotassiou V, Alexiou S, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Ziaka A,

Baniora E, Theodorou E, Ziogas C, Tzitzani A, Kournouti M, Asproudi M, Georgoulas P.
32nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 12-16, 2019.

5. «Brain SPECT perfusion imaging with Brodmann areas mapping of psychotic symptoms (delusions and hallucinations) in patients with Alzheimer's disease»: Valotassiou V, Sifakis N, Tzavara C, Lykou E, Angelidis G, Tsinia N, Kamtsadeli V, Tsougos I, Psimadas D, Alexiou S, Papageorgiou S, Georgoulas P, Papatriantafyllou J.
32nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 12-16, 2019.
6. «Perfusion correlates of apathy in patients with Alzheimer's disease. A brain SPECT study with Brodmann areas mapping»: Valotassiou V, Sifakis N, Tzavara C, Kamtsadeli V, Angelidis G, Lykou E, Tsinia N, Tsougos I, Psimadas D, Papageorgiou S, Georgoulas P, Papatriantafyllou J.
32nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 12-16, 2019.
7. «Comparison of two commercial software packages for the calculation of transient ischemic dilation (TID) index in patients who underwent gated SPECT myocardial perfusion imaging»: Alexiou S, Angelidis G, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Lakiotis V, Kaspri A, Ziaka A, Baniora E, Theodorou E, Ziogas C, Kournouti M, Alexopoulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P, Georgoulas P.
31st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Düsseldorf, Germany, October 13-17, 2018.
8. «Correlation between ST changes during stress test and summed stress score in female patients who underwent myocardial perfusion imaging»: Alexiou S, Angelidis G, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Ziaka A, Baniora E, Theodorou E, Ziogas C, Kournouti M, Giamouzis G, Skoularigis J, Triposkiadis F, Georgoulas P.
31st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Düsseldorf, Germany, October 13-17, 2018.
9. «Brain Perfusion Differences Between Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia And Language Variants With Behavioural Impairments. A Spect Study With Brodmann Areas Analysis»: Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Tsougos I, Alexiou S, Psimadas D, Ziaka A, Baniora E, Theodorou E, Ziogas C, Dardiotis E, Chadjigeorgiou G, Georgoulas P.
31st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Düsseldorf, Germany, October 13-17, 2018.
10. «Three RAAS-related gene polymorphisms are linked to abnormal myocardial perfusion: Correlations based on myocardial gated SPECT imaging»: Angelidis G, Samara M, Papathanassiou M, Satra M, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Tzavara C, Alexiou S, Koutsikos J, Demakopoulos N, Giamouzis G, Triposkiadis F, Skoularigis J, Kollia P, Georgoulas P.
12th World Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology, Melbourne, Australia, April 20-24, 2018.
11. «ACE (I/D) polymorphism is associated with differences in myocardial perfusion: Correlations with myocardial SPECT-derived parameters»: Georgoulas P, Angelidis G, Samara M, Papathanassiou M, Satra M, Valotassiou V, Tsougos I, Triposkiadis F, Skoularigis J, Kollia P.
International Conference and Exhibition on Genome Science - Genome USA 2018, Las Vegas, Nevada. United States, January 29-31, 2018.
12. «Quantitative myocardial-perfusion SPECT. Comparison of three cardiac software programs»: Alexiou S, Georgoulas P, Angelidis G, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Tsvika D, Lakiotis V, Kaspri A, Alexopoulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P.

30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, October 21-25, 2017.

13. **«Comparison between three different gated myocardial perfusion software programs in measuring left ventricular ejection fraction and volumes»:**
Alexiou S, Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Ziaka A, Baniora E, Ziangas C, Lakiotis V, Alexopoulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P.
29th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 15-19, 2016.
14. **«Advanced magnetic resonance imaging and the contribution of brain SPECT in the differential diagnosis of cerebral tumors»:**
Tsitsia V, Valotassiou V, Fountas K, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Georgoulas P, Theodorou K, Tsougos I.
1st European Congress of Medical Physics, September 1-3, 2016, Athens, Greece (Physica Medica: European Journal of Medical Physics (2016) 32(3), S307-S308).
15. **«The diagnostic utility of gated-SPECT semi-quantitative parameters, in the assessment of coronary artery disease»:**
Alexiou S, Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Vassilakos P.
International Symposium Quantification and Standardisation in Medical and Preclinical Imaging, Groningen, the Netherlands, September 19-21, 2016.
16. **«Left ventricular quantitative parameters obtained using gated myocardial perfusion SPECT: Comparison of three software packages»:**
Alexiou S, Georgoulas P, Valotassiou V, Tsougos I, Psimadas D, Lakiotis V, Xanthopoulou I, Alexopoulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P.
5th Balkan & 13th National Congress of Nuclear Medicine, Thessaloniki, Greece, June 17-20, 2016
17. **«The contribution of brain SPECT and advanced magnetic resonance imaging in the differential diagnosis of cerebral tumors»:**
Tsitsia V, Valotassiou V, Fountas K, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Georgoulas P, Tsougos I.
5th Balkan & 13th National Congress of Nuclear Medicine, Thessaloniki, Greece, June 17-20, 2016.
18. **«Early diagnosis of Alzheimer's disease using brain perfusion SPECT with Brodmann areas mapping»:**
Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Alexiou S, Psimadas D, Ziaka A, Baniora E, Tsougos I, Georgoulas P.
5th Balkan & 13th National Congress of Nuclear Medicine, Thessaloniki, Greece, June 17-20, 2016.
19. **«The influence of gender on brain perfusion in patients with Alzheimer's disease»:**
Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Tsougos I, Alexiou S, Psimadas D, Baniora E, Ziaka A, Georgoulas P.
28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Hamburg, Germany, October 10-14, 2015.
20. **«Brain perfusion differences between early and late onset Alzheimer's disease»:**
Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Alexiou S, Tsougos I, Psimadas D, Ziaka A, Baniora E, Georgoulas P.
28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Hamburg, Germany, October 10-14, 2015.
21. **«Correlation of advanced magnetic resonance imaging and brain SPECT for the pre surgical evaluation of cerebral tumour patients»:**
Tsougos I, Tsitsia V, Valotassiou V, Siasios I, Fountas K, Kapsalaki E, Theodorou K, Fezoulidis I, Georgoulas P.
8th European Conference on Medical Physics, Athens, Greece, September 11-13, 2014.
22. **«Hypoperfusion of subgenual cortex: an early finding of Alzheimer's disease?»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, J. Tsougos, D.

Psimadas, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
27th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Gothenburg, Sweden, October 18 - 22, 2014.

- 23. «Radiolabeling and biodistribution properties comparison of hybrid nanoparticles bearing CoFe₂O₄ and Fe₃O₄ magnetic cores»:**
 Psimadas D, Baldi G, Ravagli C, Tsotakos T, Fragogeorgi E, Comes-Franchini M, Valotassiou V, Georgoulas P, Loudos G.
26th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Lyon, France, October 19-23, 2013.
- 24. «Differential diagnosis of Progressive Supranuclear Palsy and Corticobasal Degeneration from behavioural variant of Frontotemporal Dementia using ^{99m}Tc-HMPAO and Brodmann areas mapping. Comparison with normal data base»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, J. Tsougos, D. Psimadas, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
26th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Lyon, France, October 19-23, 2013.
- 25. «Use of ^{99m}Tc-HMPAO SPECT with Brodmann areas mapping for the assessment of language impairment in Corticobasal Degeneration/Progressive Supranuclear Palsy and language variants of Frontotemporal dementia»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, J. Tsougos, D. Psimadas, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, J. Fezoulidis, P. Georgoulas.
26th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Lyon, France, October 19-23, 2013.
- 26. «Brain Perfusion with ^{99m}Tc-HMPAO SPECT in Differentiating Alzheimer's disease from Progressive Supranuclear Palsy and Corticobasal Degeneration: Analysis Using Brodmann Areas Mapping»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, D. Psimadas, A. Ziaka, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Milan, Italy, October 27-31, 2012.
- 27. «Patterns of perfusion deficits in Semantic dementia and Progressive non- fluent aphasia: a ^{99m}Tc-HMPAO SPECT study with Brodmann Areas Mapping»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, D. Psimadas, A. Ziaka, K. Makrypoulas, M. Kournouti, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Milan, Italy, October 27-31, 2012.
- 28. «Alzheimer's disease and Progressive Non-Fluent Aphasia: Evaluation of perfusion differences using ^{99m}Tc-HMPAO SPECT and Brodmann Areas Mapping»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, D. Psimadas, K. Makrypoulas, M. Kournouti, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Milan, Italy, October 27-31, 2012.
- 29. «The contribution of brain perfusion SPECT with Brodmann areas mapping in the differential diagnosis of Alzheimers disease from frontotemporal lobar degeneration»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, D. Psimadas, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Birminham, UK, October 15-19, 2011.

- 30. «Brain perfusion SPECT imaging with Brodmann areas mapping in the differential diagnosis of Alzheimers disease from behavioral variant frontotemporal lobar degeneration».**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Birminham, UK, October 15-19, 2011.
- 31. «Evaluation of perfusion differences in Semantic dementia and Alzheimers disease using ^{99m}Tc-HMPAO SPECT with automated Brodmann areas mapping»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, C. Tzavara, I. Tsougos, D. Psimadas, E. Kapsalaki, G. Chadjigeorgiou, P. Georgoulas.
24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Birminham, UK, October 15-19, 2011.
- 32. «Leptin and adiponectin levels in idiopathic pulmonary fibrosis»:**
 F. Malliou, P. Georgoulas, V. Valotassiou, I. Tsilioni, K. Gourgoulanis, Z. Daniil.
European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, Netherlands, September 24-28, 2011.
- 33. «Frontotemporal dementia and Alzheimer's disease: evaluation of brain perfusion in specific Brodmann areas using automated 3-D voxel based analysis»:**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, I. Tsougos, C. Tzavara, A. Fothiadaki, K. Makrypoulias, C. Zerva, P. Georgoulas.
23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, October 9-13, 2010.
- 34. «Octreoscan therapy in patients with neuroendocrine tumors and metastatic disease: the experience of the Nuclear Medicine Department - Alexandra Hospital»:**
 J. Koutsikos, A. Fothiadaki, T. Karianos, V. Valotassiou, S. Tsiouris, D. Tamanidi, O. Karamini, V. Skalistis, T. Liotsou, C. Palestidis, E. Kounadi, C. Zerva, A. Leondi.
23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, October 9-13, 2010.
- 35. «Impact of FXIII A1, FII, FV, FGB and PAI1 polymorphisms on myocardial perfusion: correlation with myocardial single photon emission computed tomographic imaging»:**
 M. Satra, M. Samara, G. Wozniak, A. Kontos, V. Valotassiou, I. Tsougos, P. Kollia, P. Georgoulas.
23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, October 9-13, 2010.
- 36. «The effectiveness of ¹¹¹In-pentetreotide (OCTREOSCAN) in treating patients with metastatic neuroendocrine tumors»:**
 A. Fothiadaki, T. Karianos, V. Valotassiou, S. Tsiouris, J. Koutsikos, T. Liotsou, C. Palestidis, E. Kounadi, C. Zerva, A. Leondi.
10th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology, Cape Town, South Africa, September 18-23, 2010.
- 37. «Inflammatory Bowel Disease - induced changes in circulating levels of $\alpha 2$ - Heremans-Schmid glycoprotein (Fetuin A)»:**
 AC. Manolakis, AN. Kapsoritakis, P. Georgoulas, EK. Tiaka, K. Oikonomou, G. Christodoulidis, VJ. Valotassiou, SP. Potamianos.
5th Congress of ECCO - the European Crohn's and Colitis Organisation, Prague, Czech Republic, February 25-27, 2010.

- 38. «Anatomical regions mediating denial of deficits in dementia syndromes»:**
V. Valotassiou, J.D.Papatriantafyllou, P. Georgoulas, A. Fothiadaki, K. Makrypoulias, Ch. Zerva, N.Sifakis.
22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 11-15, 2009.
- 39. «Long-term prognostic value of Tc-99m tetrofosmin early post-stress lunguptake during myocardial perfusion imaging»:**
V. Valotassiou, N. Demakopoulos, C. Tzavara, S. Giannakou, I. Tsougos, G. Keramida, A. Orfanakis, P. Georgoulas.
22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 11-15, 2009.
- 40. «Incremental prognostic value of Tc-99m tetrofosmin early post-stress lunguptake during gated-SPECT myocardial perfusion imaging»:**
V. Valotassiou, N. Demakopoulos, C. Tzavara, S. Giannakou, I. Tsougos, A. Orfanakis, P. Georgoulas.
22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, Spain, October 11-15, 2009.
- 41. «Impact of ACE and ApoE polymorphisms on myocardial perfusion: correlation with myocardial single photon emission computed tomographic imaging»:**
M. Satra, P. Georgoulas, G. Wozniak, M. Samara, A. Kontos, C. Tzavara, V. Valotassiou, P. Kollia.
ICNC9 - Nuclear Cardiology and Cardiac CT, Barcelona, Spain, May 10-13, 2009.
- 42. «Profile of metabolism-related cytokines in myelodysplastic syndromes»:**
P. Matsouka, H. Bouronikou, P. Georgoulas, M. Palassopoulou, V. Valotassiou, G. Vassilopoulos, N. Giannakoulas, N. Papadoulis.
10th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (MDS), Patras, Greece, May 6-9, 2009.
- 43. «Serum S100A12, a marker distinguishing inflammatory bowel disease from irritable bowel syndrome»:**
A.N. Kapsoritakis, P.A. Georgoulas, A.C. Manolakis, A.D. Tsikouras, V.J. Valotassiou, A.I. Kapsoritaki, K. Ikonomidou, S.P. Potamianos.
16th United European Gastroenterology Week, Vienna, Austria, October 18-22, 2008.
- 44. «Incremental prognostic value of 99mTc-tetrofosmin myocardial gated-SPECT in asymptomatic patients after percutaneous coronary angioplasty»:**
V. Valotassiou, N. Demakopoulos, C. Tzavara, S. Giannakou, I. Tsougos, P. Xaplanteris, I. Fezoulidis, P. Georgoulas.
21st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Munich, Germany, October 11-15, 2008.
- 45. «Prognostic value of 99mTc-tetrofosmin myocardial SPECT in asymptomatic patients after coronary artery stenting»:**
V. Valotassiou, N. Demakopoulos, C. Tzavara, S. Giannakou, I. Tsougos, P. Xaplanteris, I. Fezoulidis, P. Georgoulas.
21st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Munich, Germany, October 11-15, 2008.
- 46. «Nuclear medicine in neurology and psychiatry».**
C.Iliadis, G. Wozniak, A. Kunz, D. Prokopakis, V. Valotassiou, P. Georgoulas.
EANS Winter Meeting 2008, Trondheim, Norway, February 29-March 2, 2008.
- 47. «Detection of urological and/or nephrological complications in patients with spinal cord injury and neuropathic bladder by diuretic renogram (Tc-99m MAG-**

- 3). Correlation with urodynamics and classification by American Spinal Injury Association (ASIA) impair».**
 A. Leondi, J. Koutsikos, CA. Rapidi, H. Fotinaki, C. Mamoulakis, A. Daramaras, E. Kandilakis, V. Valotassiou, E. Karava, C. Petropoulou, C. Zerva.
20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
- 48. «Correlation of rCBF abnormalities and neuropsychiatric symptoms in degenerative dementias».**
 N. Sifakis, J. Papatriantafyllou, V. Valotassiou, S. Bersimis, C. Boulas, C. Karageorgiou, P. Georgoulis, C. Zerva.
20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
- 49. «The clinical significance of diffuse liver uptake on 131I Whole Body scans in the management of patients with thyroid cancer».**
V. Valotassiou, S. Gerali, C. Zerva.
20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
- 50. «Hypoperfusion of the Orbitofrontal Cortex. A reliable sign of FTD?».**
V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, B. Makrypoulis, P. Georgoulis, C. Karageorgiou, C. Zerva.
20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
- 51. «Prognostic value of abnormal heart-rate recovery after treadmill testing in patients with diabetes mellitus: correlation with exercise testing and myocardial spect parameters».**
 P. Georgoulis, V. Valotassiou, N. Demakopoulos, G. Wozniak, P. Xaplanteris, A. Zaganides, K. Xydis, I. Fezoylidis.
20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
- 52. «On the accuracy of a mutual information algorithm for PET-MR image registration».**
 P. Karaikos, J. Malamitsi, J. Andreou, V. Prassopoulos, V. Valotassiou, F. Laspas, C. Paraskevopoulou, P. Sandilos, M. Torrens.
4th International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 22-28, 2007.
- 53. «Evaluation of brain perfusion in specific Brodmann areas in frontotemporal dementia and Alzheimer's disease using automated 3-d voxel based analysis».** V. Valotassiou, J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, P. Georgoulis, C. Karageorgiou, C. Zerva.
4th International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 22-28, 2007.
- 54. «Impact of ACE (Ins/Del), ApoB (R3500Q) and ApoE (E2/E3/E4) polymorphisms on myocardial perfusion: correlation with myocardial single photon emission computed tomographic imaging».**
 G. Wozniak, M. Samara, P. Georgoulis, I. Chiotoglou, A. Kontos, V. Valotassiou, P. Kollia.
European Human Genetics Conference, Nice, France, June 16-19, 2007.
- 55. «False positive myocardial perfusion imaging in women with left bundle branch block. The effect of beta-blocker medication».**
 P. Georgoulis, N. Demakopoulos, G. Wozniak, V. Valotassiou, S. Giannakou, A. Ziaka, K. Xydis, I. Fezoylidis.

8th International Conference of Nuclear Cardiology, Prague, Czech Republic, April 29-May 2, 2007.

- 56. «Evaluation of post-operative somatostatin receptor scintigraphy (srs) in patients with somatostatin receptor (sstr) expressing tumors»:**
J.Koutsikos, H. Fotinaki, A. Daramaras, S. Tsiouris, V. Valotassiou, D. Kotsias, C. Zerva, A. Leondi
9th Congress of World Federation of Nuclear Medicine and Biology, Seoul, Korea, October 22-27, 2006.
- 57. «The role of FDG PET/CT in the detection of unknown primary cancer»:**
V. Valotassiou, F. Laspas, J. Malamitsi, C. Peskesis, L. Gogou, D. Savvidou, J. Andreou.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 58. «Pulmonary uptake of ^{99m}Tc-tetrofosmin during exercise (SPECT) myocardial perfusion imaging. Comparison between different calculating methods»:**
P. Georgoulas, N. Demakopoulos, P. Xaplanteris, G. Wozniak, V. Valotassiou, A. Zaganides, K. Xydis, I. Fezoylidis.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 59. «Early post-stress lung uptake of ^{99m}Tc-tetrofosmin during exercise (SPECT) myocardial perfusion imaging in the identification of multi-vessel coronary artery disease»:**
P. Georgoulas, N. Demakopoulos, P. Xaplanteris, G. Wozniak, V. Valotassiou, A. Zaganides, K. Xydis, I. Fezoylidis.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 60. «Differential diagnosis of adverse radiation effects from recurrence after γ - knife radiosurgery in patients with brain tumors with the use of FDG PET/CT scan and co-registered PET/CT-MRI images»:**
V. Valotassiou, F. Laspas, J. Malamitsi, M. Torrens, H. Strongylos, J. Andreou.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 61. «The role of FDG PET/CT in the follow-up of patients with differentiated thyroid cancer and medullary thyroid cancer»:**
V. Valotassiou, F. Laspas, J. Malamitsi, L. Gogou, P. Kaldrimidis, D. Kehagias, J. Andreou.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 62. «The impact of FDG PET/CT in the management of breast cancer patients with elevated tumor markers and negative or equivocal conventional imaging results»:**
V. Filippi, V. Valotassiou, J. Malamitsi, F. Laspas, M. Pagou, R. Efthimiadou, J. Andreou.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 63. «The role of positive and negative “baseline” Somatostatin Receptor Scintigram (SRS) in follow-up studies»:**
J.Koutsikos, V. Valotassiou, S. Tsiouris, E. Mainta, I. Datseris, E. Papadaki, M. Souvatzoglou, V. Makripoulias, M. Passadi, C. Zerva, A. Leondi.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.

- 64. «The role of PET/CT in restaging of colorectal cancer»:**
V. Valotassiou, J. Malamitsi, R. Efthimiadou, M. Pagou, A. Roussakis, J. Andreou.
19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Athens, Greece, September 30 - October 4, 2006.
- 65. «Anatomical regions mediating neuro-psychiatric symptoms in dementia».**
 J. Papatriantafyllou, N. Sifakis, V. Valotassiou, S. Bersimis, C. Boulas, N. Tsinia, P. Zikos, T. Visviki, CE. Karageorgiou.
5th International conference on Frontotemporal dementias, San Francisco, California, September 6-8, 2006.
- 66. «Non-invasive diagnostic evaluation of pulmonary involvement in Systemic Sclerosis»:**
 J. Koutsikos, C. Kostopoulos, L. Mouloupoulos, M. Souvatzoglou, E. Mainta, V. Valotassiou, D. Kotsias, C. Zerva, A. Leondi.
18th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Istanbul, Turkey, October 15-19, 2005.
- 67. «The role of PET/CT in Initial Staging, Restaging and Management of Lung Cancer»:**
 J. Malamitsi, K. Iliadis, P. Kosmidis, F. Laspas, B. Valotassiou, M. Vasilaki, E. Pipini, A. Petounis, L. Gogou, M. Pagou, R. Efthimiadou, J. Andreou.
3rd International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 25-28, 2005.
- 68. «I-123 Ioflupane SPECT in the preoperative evaluation of Parkinsonian patients undergoing deep brain stimulation surgery».**
 V. Sakkou, GA. Tagaris, N. Sifakis, V. Valotassiou, CE. Karageorgiou.
16th International Congress on Parkinson's Disease and related disorders, Berlin, Germany, June 5-9, 2005.
- 69. «I-123 Ioflupane SPECT: The signal ratio of caudate to putamen correlates with clinical response to levodopa».**
 V. Sakkou, GA. Tagaris, N. Sifakis, V. Valotassiou, CE. Karageorgiou.
8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, France, September 4-7, 2004.
- 70. «Correlation of Dopamine Transporter Imaging with severity of Parkinsonian motor symptoms. Is the least affected caudate nucleus a reliable index?»:**
 N. Sifakis, V. Valotassiou, I. Koutsikos, G. Tagaris, B. Sakou, V. Makripoulias, Ch. Zerva, K. Karageorgiou.
17th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Helsinki, Finland, September 4-8, 2004.
- 71. «Early detection of vesico-ureteral reflux in paraplegic patients walking with orthoses by Direct Radionuclide Cystography»:**
 A. Leondi, V. Valotassiou, S. Tsiouris, I. Koutsikos, E. Mainta, M. Passadi, C. Rapi, V. Petropoulou, Ch. Zerva.
17th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Helsinki, Finland, September 4-8, 2004.
- 72. «Scintimammographic findings with Tc99m-(V)DMSA and Tc99m-MIBI in usual type ductal epithelial hyperplasia(HUT) and apocrine metaplasia (AM) of the breast, in relation with the cell proliferation index (Ki-67) and the presence of estrogen receptors (Ers)»:**
 V. Papantoniou, I. Koutsikos, M. Bembi, M. Sotiropoulou, S. Tsiouris, E. Mainta, V. Valotassiou, D. Lazaris, Ch. Zerva.
Symposium Mammographicum, Edinburg, Scotland, July 19-20, 2004.

- 73. «Effect of combined Biphosphonates and ^{186}Re -HEDP in women with breast cancer and disseminated bone metastases»:**
A. Leondi, V. Valotassiou, S. Leontopoulou, M. Souvatzoglou, E. Papadaki, I. Koutsikos, S. Tsiouris, E. Kounadi, Ch. Zerva.
6th International Congress of Nuclear Oncology, Cesme, Turkey, May 1-5, 2004.
- 74. «The importance of $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DMSA renal scintigraphy in the estimation and progress of urinary tract infection in neonates. Correlation with clinical and radiological data»:**
A. Leondi, I. Koutsikos, A. Vezirgianni, E. Papadaki, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, S. Tsiouris, E. Mainta, E. Kounadi, Ch. Zerva.
22nd Annual Meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases, Tampere, Finland, May 26-28, 2004.
- 75. «Imaging usual type ductal epithelial hyperplasia and apocrine metaplasia of the breast with Tc99m-(V)DMSA scintimammography. Relation with cellproliferation index (Ki-67) and the presence of estrogen receptors (ER). Comparative study with Tc99m-MIBI»:**
V. Papantoniou, V. Valotassiou, A. Stipsanelli, I. Koutsikos, S. Tsiouris, M. Souvatzoglou, E. Mainta, M. Sotiropoulou, A. Louvrou, Ch. Zerva.
3rd European Conference: Perspectives in Breast Cancer, Monte Carlo, Monaco, November 13-14, 2003.
- 76. «Hepatobilliary scintigraphy in the evaluation of extrahepatic biliary atresia»:**
A. Stipsanelli, I. Koutsikos, V. Papantoniou, V. Valotassiou, M. Souvatzoglou, P. Tziannakopoulou, A. Manolaki, Ch. Zerva.
Europaediatrics 2003, Prague, Czech Republic, October 19-22, 2003.
- 77. «Tc99m-mebrofenin scintigraphy and gamma-GT levels in children with infantile jaundice in the differential diagnosis of extrahepatic biliary atresia»:** A. Stipsanelli, V. Papantoniou, I. Koutsikos, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, A. Arka, E. Kounadi, A. Manolaki, Ch. Zerva.
16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.
- 78. «Palliative treatment of painful disseminated bone metastases with ^{186}Re -HEDP in patients with lung cancer»:**
A. Leondi, M. Souvatzoglou, A. Rapti, S. Leontopoulou, E. Papadaki, V. Valotassiou, I. Datseris, C. Zerva.
16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.
- 79. «How does prolongation of time interval between thyroidectomy and radioiodine ablation affect the clinical course of well-differentiated thyroid cancer»:**
S. Gerali, S. Tsiouris, I. Koutsikos, B. Valotassiou, N. Sifakis, S. Lucchetti, V. Makripoulas, Ch. Zerva.
16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.
- 80. « $^{99\text{m}}\text{Tc}$ (V)DMSA breast uptake in usual type hyperplasia (HUT) and apocrine metaplasia (AM) in relation with cell proliferation index (Ki-67) and the presence of estrogen receptors (ER). Comparative study with $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MIBI»:**
V. Papantoniou, M. Sotiropoulou, A. Stipsanelli, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, I. Koutsikos, A. Louvrou, C. Ambela, D. Lazaris, A. Arka, E. Kounadi, M. Melissinou, Ch. Zerva, S. Michalas.
16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.

- 81. Neoangiogenesis in invasive and preinvasive breast cancer. Relationship with calcitonin gene related peptide (CGRP) immunohistochemistry and mammographically detected microcalcifications (MC). Influence in $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ and $^{99m}\text{Tc}\text{-MIBI}$ tumor uptake»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, J. Christodoulidou, V. Valotassiou, I. Koutsikos, C. Ambela, M. Bebi, M. Sotiropoulou, Ch. Zerva, S. Michalas.
8th International Conference, St. Gallen / Switzerland, V 12, S 1, 2003.
- 82. «Cell proliferation (Ki-67) relationship with $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ uptake in breast cancer. Multivariate regression analysis with other prognostic factors: Comparative study with $^{99m}\text{Tc}\text{-MIBI}$ »:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, J. Christodoulidou, I. Koutsikos, A. Louvrou, M. Melissinou, M. Bebi, L. Nakopoulou, Ch. Zerva.
8th International Conference, St. Gallen / Switzerland, V 12, S 1, 2003.
- 83. «Calcitonin gene related peptide (CGRP) and calcitonin (CT) immunohistochemistry in relation with the presence of microcalcifications (MC) in invasive and preinvasive breast lesions: influence in $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ and $^{99m}\text{Tc}\text{-MIBI}$ scintimammography (SM)»:**
V. Papantoniou, J. Christodoulidou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, A. Louvrou, D. Lazaris, M. Melissinou, L. Nakopoulou, Ch. Zerva, S. Michalas.
8th International Conference, St. Gallen / Switzerland, V 12, S 1, 2003.
- 84. « $^{99m}\text{Tc}(\text{V})\text{DMSA}$ in the detection of preinvasive breast lesions. Relationship with mammographic and histological characteristics. Comparative study with MIBI»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, J. Christodoulidou, E. Vasiliadi, M. Sotiropoulou, I. Papaspiro, L. Nakopoulou, A. Louvrou, C. Ambela, M. Melissinou, I. Koutsikos, M. Bebi, D. Lazaris, Ch. Zerva, S. Michalas.
50th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, New Orleans LA, June 21-25, 2003.
- 85. «Usefulness of ablation dose of I-131 in patients with differentiated thyroid cancer with high I-131 uptake due to subtotal thyroidectomy»:**
S. Gerali, V. Prassopoulos, M. Souvatzoglou, N. Sifakis, S. Lucchetti, V. Valotassiou, I. Koutsikos.
8th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology, Santiago, Chile, September 29-October 2, 2002.
- 86. «A retrospective analysis of 1020 cases of thyroid cancer in Greece»:**
S. Gerali, V. Prassopoulos, I. Koutsikos, N. Sifakis, S. Lucchetti, V. Valotassiou, P. Kostamis.
8th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology, Santiago, Chile, September 29-October 2, 2002.
- 87. «Tc 99m -MIBI Scintigraphy in the follow-up of patients with metastatic differentiated thyroid carcinoma»:**
S. Gerali, V. Valotassiou, N. Sifakis, I. Koutsikos, Ch. Zerva.
8th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology, Santiago, Chile, September 29-October 2, 2002.
- 88. «Selection of patients for minimal invasive radioguided parathyroidectomy (MIRP) in the case of primary hyperparathyroidism justifies presurgical Tc 99m - sestamibi(MIBI) scintigraphy in all patients»:**
T. Athanasoulis, I. Koutsikos, S. Tsiouris, K. Mainta, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, V. Makripoulas, Ch. Zerva.
15th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, August 31-September 4, 2002.

- 89. «Is neoangiogenesis affecting Tc-99m(V)DMSA and Tc-99m-MIBI uptake in breast cancer? Correlation with Calcitonin Gene Related Peptide (CGRP) immunohistochemistry»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, M. Sotiropoulou, L. Nakopoulou, V. Valotassiou, A. Louvrou, A. Stipsanelli, S. Michalas, Ch. Zerva.
15th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, August 31-September 4, 2002.
- 90. «Tc99m-MIBI Scintigraphy in the follow-up of patients with metastatic differentiated thyroid carcinoma»:**
S. Gerali, V. Valotassiou, N. Sifakis, I. Koutsikos, Ch. Zerva.
15th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Vienna, Austria, August 31-September 4, 2002.
- 91. «Do calcitonin gene related peptide (CGRP) and calcitonin (CT) influence (V)DMSA and MIBI uptake in DCIS and invasive breast cancer?»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, L. Nakopoulou, J. Christodoulidou, V. Valotassiou, E. Papadaki, A. Louvrou, M. Melissinou, S. Michalas, Ch. Zerva.
49th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, Los Angeles, CA, June 15-19, 2002.
- 92. «Proliferation index (Ki-67): The main factor affecting ^{99m}Tc(V)DMSA uptake in breast cancer. A multivariate analysis with prognostic factors. Comparative study with ^{99m}Tc-MIBI»:**
V. Papantoniou, M. Souvatzoglou, J. Christodoulidou, V. Valotassiou, L. Nakopoulou, D. Lazaris, A. Louvrou, M. Melissinou, S. Michalas, Ch. Zerva.
49th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, Los Angeles, CA, June 15-19, 2002.
- 93. «Correlation of Tc-99m-(V)DMSA and Tc-99m-MIBI with calcitonin gene related peptide (CGRP) and calcitonin (CT) immunohistochemistry in invasive and preinvasive breast lesions»:**
Papantoniou, L. Nakopoulou, J. Christodoulidou, E. Papadaki, V. Valotassiou, M. Souvatzoglou, A. Stipsanelli, A. Louvrou, A. Keramopoulos, S. Michalas, Ch. Zerva.
10th Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Napoli, Italy, August 25-29, 2001.
- 94. «Stoke unit treatment versus general medical wards: long term survival»:**
K. Vemmos, K. Takis, D. Madelos, A. Synetos, V. Valotassiou, H. Tzavellas.
10th European Stroke Conference, Lisbon, Portugal, May 16-19, 2001.
- 95. «Patient selection for unilateral surgery and minimal invasive radioguided parathyroidectomy (MIRP) using Tc99m-Sestamibi Scintigraphy (MIBI) »:**
T. Athanasoulis, M. Souvatzoglou, V. Valotassiou, E. Papadaki, Ch. Kalliontzi, Ch. Zerva.
9th Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Paris, France, September 2-6, 2000.
- 96. «Scintimammographic detection of ductal in situ carcinomas. Comparative study with Tc-99m(V)DMSA and Tc-99m-SESTAMIBI»:**
Papantoniou, A. Stipsanelli, J. Christodoulidou, E. Papadaki, V. Valotassiou, A. Louvrou, M. Bebi, M. Sotiropoulou, G. Pampouras, A. Keramopoulos, S. Michalas, Ch. Zerva.
9th Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Paris, France, September 2-6, 2000.
- 97. «Iodine-123-Metaiodobenzylguanidine cardiac imaging (MIBG) in patients with LBBB»:**

T. Athanasoulis, M. Souvatzoglou, **V. Valotassiou**, I. Kanakakis, Ch. Kalliontzi, Ch. Zerva.
9th Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Paris, France, September 2-6, 2000.

- 98. «Blood Pressure Monitoring in Acute Stroke Subtypes» :**
 K. Vemmos, A. Synetos, K. Takis, **V. Valotassiou**, N. Zakopoulos.
9th European Stroke Conference, Vienna, Austria, May 24-27, 2000.
- 99. «The role of magnesium (Mg) a natural calcium (Ca) antagonist in the treatment of Acute Ischaemic Stroke (AIS) (Clinical study)»:**
 Th. Galeas, Th. Contos, P. Exarchos, V. Galea, **B. Valotassiou**.
8th European Stroke Conference, Venice, Italy, April 7-10, 1999.
- 100. «The role of Magnesium (Mg)-a natural Calcium(Ca) antagonist in the Ca channels of the Platelets-in the treatment of acute ischaemic stroke» :** Th. Galeas, G. Ziogas, **B. Valotassiou**, B. Galea, F. Karapanos, H. Lappas. *Consensus Conference on Medical Management of Stroke, Edinburgh, May 26-27, 1998.*
- 101. «The role of magnesium (Mg)-a natural calcium(Ca) antagonist-in the treatment of acute ischaemic stroke. (Clinical study)» :**
 Th. Galeas, G. Ziogas, **B. Valotassiou**, B. Galea, F. Karapanos.
6th European Magnesium Congress, Budapest, Hungary, May 13-16, 1998.
- 102. «The contribution of calcium antagonists(a combination of nimodipine with magnesium) in the treatment of ischaemic stroke in the acute phase»:** Th. Galeas, G. Ziogas, **B. Valotassiou**, F. Karapanos.
2nd International Symposium on New Therapeutic Strategies in Ischaemic Stroke, Genoa, Italy, November 21-22, 1997.
- 103. «The role of magnesium(Mg)-a natural calcium(Ca) antagonist-in the treatment of acute ischaemic stroke» :**
 Th. Galeas, G. Ziogas, **B. Valotassiou**, B. Sintzerma, F. Karapanos.
8th International Symposium on Magnesium, Heraklion, Crete, Greece, October 5-9, 1997.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- «Artifacts & Pitfalls στο σπινθηρογράφημα αιμάτωσης του μυοκαρδίου»:**
 Θεοδώρου Ε, Αλεξίου Σ, Ζιάκα Α, Μπανιώρα Ε, **Βαλοτάσιου Β**, Αγγελίδης Γ, Τσούγκος Ι, Ψημάδας Δ, Ασπρούδη Μ, Κουρνούτη Μ, Τζιτζάνη Α, Ζιάγγας Χ, Γεωργούλιας Π.
24ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Πάτρα, 14-16 Νοεμβρίου 2019.
- «Διαφορές στην αιμάτωση των περιοχών Brodmann μεταξύ της μετωπιαίας μορφής της μετωποκροταφικής άνοιας και των γλωσσικών μορφών με διαταραχές της συμπεριφοράς»:**
B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Σ. Αλεξίου, Δ. Ψημάδας, Α. Ζιάκα, Ε. Μπανιώρα, Ε. Θεοδώρου, Χ. Ζιάγγας, Ε. Δαρδιώτης, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.
14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ηράκλειο, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.
- «Υπολογισμός της παροδικής ισχαιμικής διάτασης (TID) της αριστεράς κοιλίας με εφαρμογή gated SPECT σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου: Σύγκριση δύο "πακέτων" λογισμικού»:**

Αλεξίου Σ, Αγγελίδης Γ, **Βαλοτάσιου Β**, Τσούγκος Ι, Ψημάδας Δ, Τζαβάρα Χ, Λακιώτης Β, Κασπίρη Α, Ζιάκα Α, Μπανιώρα Ε, Θεοδώρου Ε, Ζιάγγας Χ, Κουρνούτη Μ, Αλεξόπουλος Δ, Αποστολόπουλος Δ, Βασιλάκος Π, Γεωργούλιας Π.

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ηράκλειο, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.

4. **«Συσχετισμός των μεταβολών του ST διαστήματος κατά τη δοκιμασία κοπώσεως με το Summed Stress Score σε γυναίκες ασθενείς που υποβλήθηκαν σε σπινθηρογράφημα αιματώσεως μυοκαρδίου»:**

Αλεξίου Σ, Αγγελίδης Γ, **Βαλοτάσιου Β**, Τσούγκος Ι, Ψημάδας Δ, Τζαβάρα Χ, Μπανιώρα Ε, Ζιάκα Α, Θεοδώρου Ε, Ζιάγγας Χ, Κουρνούτη Μ, Γιαμούζης Γ, Σκουλαρίγκης Ι, Τρυποσκιάδης Φ, Γεωργούλιας Π.

14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ηράκλειο, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.

5. **«Left ventricular quantitative parameters obtained using gated myocardial perfusion SPECT: Comparison of three software packages»:**

Alexiou S, Georgoulas P, **Valotassiou V**, Tsougos I, Psimadas D, Lakiotis V, Xanthopoulou I, Alexoroulos D, Apostolopoulos D, Vassilakos P.

13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 17-20 Ιουνίου, 2016.

6. **«The contribution of brain SPECT and advanced magnetic resonance imaging in the differential diagnosis of cerebral tumors»:**

Tsitsia V, **Valotassiou V**, Fountas K, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Georgoulas P, Tsougos I.

13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 17-20 Ιουνίου, 2016.

7. **«Early diagnosis of Alzheimer's disease using brain perfusion SPECT with Brodmann areas mapping»:**

Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Alexiou S, Psimadas D, Ziaka A, Baniora E, Tsougos I, Georgoulas P.

13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 17-20 Ιουνίου, 2016.

8. **«Εκτίμηση των διαταραχών του λόγου στη Σημαιολογική άνοια και την Προιούσα Μη Ρέουσα Αφασία με 99mTc-HMPAO SPECT αιματώσεως εγκεφάλου»:**

B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψημάδας, Α. Ζιάκα, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ιωάννινα, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2014.

9. **«Διαταραχές συμπεριφοράς στη Φλοιοβασική εκφύλιση και Προιούσα Υπερπυρηνική Παράλυση: εφαρμογή του SPECT σπινθηρογραφήματος αιματώσεως εγκεφάλου με 99mTc-HMPAO για τη διαφορική διάγνωση από τη συμπεριφορική μορφή της Μετωποκροταφικής άνοιας»:**

B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψημάδας, Ε. Μπανιώρα, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ιωάννινα, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2014.

10. **«Επίδραση των πολυμορφισμών των γονιδίων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης Ι (ACE I/D) καθώς και της απολιποπρωτεΐνης Ε (E2, E3, E4 και g-219G/T) στην αιμάτωση του μυοκαρδίου. Σύγκριση με τα ευρήματα του τομογραφικού SPECT σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου»:**

Μ. Σάτρα, Μ. Σαμαρά, Α. Κόντος, **B. Βαλοτάσιου**, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψημάδας, α. Ζιάκα, Χ. Τζαβάρα, ΤΜ Τσαλαζίδου-Φούντα, Ι. Χιώτογλου, Μ. Γεωργίτση, Β. Αλεπόρου-Μαρίνου, Γ. Πατρνός, Π. Κόλλια, Π. Γεωργούλιας.

12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ιωάννινα, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2014.

11. **«Προκαταρκτική αξιολόγηση ενός ^{99m}Tc επισημασμένου μαγνητικού νανοσωματιδίου με πυρήνα CoFe₂O₄»:**

Δ. Ψημάδας, Π. Γεωργούλιας, Π. Μπουζιώτη, **B. Βαλοτάσιου**, G. Baldi, C. Ravagli, Γ. Λούντος.

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας, Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012.

12. «Εκτίμηση της αιμάτωσης στη Γνωσιακή-σημασιολογική άνοια και τη νόσο Alzheimer με ^{99m}Tc -HMPAO-SPECT και χαρτογράφηση των περιοχών Brodmann»: B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψιμάδας, Α. Ζιάκα, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας, Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012.
13. « ^{99m}Tc -HMPAO-SPECT με χαρτογράφηση των περιοχών Brodmann στη διαφορική διάγνωση της μετωπιαίας-συμπεριφορικής μορφής της μετωποκροταφικής φλοιικής εκφύλισης από τη νόσο Alzheimer»: B. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Χ. Τζαβάρα, Ι. Τσούγκος, Δ. Ψιμάδας, Μ. Κουρνούτη, Ε. Καψαλάκη, Γ. Χατζηγεωργίου, Π. Γεωργούλιας.
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας, Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012.
14. «Επίπεδα λεπτίνης και αδιπονεκτίνης σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση»: Φ. Μάλλη, Π. Γεωργούλιας, B. Βαλοτάσιου, Ε. Τσιλιώνη, Δ. Μακρής, Κ. Γουργουλιάνης, Ζ. Δανιήλ.
20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2011.
15. «Ο κλινικός ρόλος της SPECT και PET απεικόνισης στη νόσο Alzheimer»: Βαλοτάσιου Β., Σηφάκης Ν., Παπατριανταφύλλου Ι., Ψιμάδας Δ., Φουρλής Στ., Τσούγκος Ι., Ζιάκα Α., Κουρνούτη Μ., Γεωργούλιας Π.
20^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Λάρισα, 10-13 Νοεμβρίου 2011.
16. «Η συμβολή του τομογραφικού σπινθηρογραφήματος (SPECT) του φλοιού του εγκεφάλου με τη χρήση αυτοποιημένου προγράμματος ανάλυσης για την εκτίμηση της αιμάτωσης των περιοχών brodmann, στη διαφορική διάγνωση της νόσου Alzheimer από τη μετωποκροταφική άνοια»: Βαλοτάσιου Β., Παπατριανταφύλλου Ι., Σηφάκης Ν., Τζαβάρα Χ., Τσούγκος Ι., Ψιμάδας Δ., Ζιάκα Α., Καψαλάκη Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Γεωργούλιας Π.
20^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Λάρισα, 10-13 Νοεμβρίου 2011
17. «Χρήση των τιμών SUV (Standardized Uptake Value) στην Τομογραφία Εκπομπής Ποζιτρονίων. Ανασκόπηση των παραγόντων επίδρασης στην ακρίβεια των αποτελεσμάτων»: Θεοδωράκης Λ, Πρασόπουλος Β, Βαλοτάσιου Β., Τσούγκος Ι, Λούντος Γ, Γεωργούλιας Π.
20^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Λάρισα, 10-13 Νοεμβρίου, 2011.
18. «Η A2-HEREMANS-SCHMID γλυκοπρωτεΐνη σε ασθενείς με καρκίνο του παχέος εντέρου. Δυνατότητα διάκρισης ανάμεσα σε εντοπισμένη και εκτεταμένη νόσο»: Α. Μανωλάκης, Γ. Χριστοδουλίδης, Α. Καψωριτάκης, Π. Γεωργούλιας, Α. Παπαδοπούλου, Ε. Τιάκα, B. Βαλοτάσιου, Κ. Ανδριτσόπουλος, Ν. Μαγαλιού, Σ. Ποταμιάνος.
31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Θεσσαλονίκη, 6-8 Οκτωβρίου 2011
19. «Η φετουΐνη Α ως δείκτης για τη διαφορική διάγνωση σε ασθενείς με αιμορραγικές διάρροιες: ελκώδης, ισχαιμική κολίτιδα και καρκίνος παχέος εντέρου»: Α. Μανωλάκης, Α. Καψωριτάκης, Π. Γεωργούλιας, Γ. Χριστοδουλίδης, Ε. Τιάκα, Α. Τσιμπερίδης, Φ. Τσιόπουλος, Κ. Οικονόμου, Ν. Μαγαλιού, Κ. Ανδριτσόπουλος, B. Βαλοτάσιου, Σ. Ποταμιάνος.
30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, 11-14 Νοεμβρίου 2010.
20. «Η εμπειρία του τμήματος πυρηνικής ιατρικής του «ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» από τις θεραπείες με θερμό οκτρεοτίδιο»: Α. Φωθιαδάκη, Θ. Καριανός, B. Βαλοτάσιου, Σ. Τσιούρης, Θ. Λιότσου, Ι. Κούτσικος, Β. Γκιούλου, Ε. Κουνάδη, Τσ. Ζέρβα, Α. Λεοντή.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010.

21. «Επίδραση των πολυμορφισμών των γονιδίων FXIII A1, FII, FV, FGB και PAI1 στην αιμάτωση του μυοκαρδίου. Σύγκριση με τα ευρήματα του τομογραφικού (SPECT) σπινθηρογραφήματος μυοκαρδίου»:
Μ. Σάτρα, Μ. Σαμαρά, Γ. Βόζνιακ, Α. Κόντος, **Β. Βαλοτάσιου**, Ι. Τσούγκος, Π. Κόλλια, Π. Γεωργούλιας.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010.
22. «Η σημασία του μετεγχειρητικού σπινθηρογραφήματος υποδοχέων σωματοστατίνης (ΣΥΣ) σε ασθενείς με μη ταυτοποιημένους προεγχειρητικά νευροενδοκρινείς όγκους (NET)»:
Ι. Κούτσικος, Ε. Φωτεινάκη, Α. Δαραμάρας, Σ. Τσιούρης, **Β. Βαλοτάσιου**, Θ. Λιότσου, Δ. Κώτσιας, Π. Τζιαννακοπούλου, Τσ. Ζέρβα, Α. Λεοντή.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010.
23. «Εκτίμηση της αιμάτωσης των περιοχών Brodmann του φλοιού του εγκεφάλου με τη χρήση αυτοποιημένου προγράμματος ανάλυσης σε ασθενείς με νόσο Alzheimer και μετωποκροταφική άνοια»:
Β. Βαλοτάσιου, Ι. Παπατριανταφύλλου, Ν. Σηφάκης, Ι. Τσούγκος, Χ. Τζαβάρα, Α. Φωθιαδάκη, Τσ. Ζέρβα, Π. Γεωργούλιας.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010.
24. «Επαυξημένη προγνωστική αξία της πνευμονικής πρόσληψης του Tc-99m Tetrofosmin στους ασθενείς που υποβάλλονται σε τομογραφικό (SPECT) σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου κοπώσεως-ηρεμίας»:
Β. Βαλοτάσιου, Ν. Δημακόπουλος, Ι. Τσούγκος, Χ. Τζαβάρα, Α. Ορφανάκης, Ν. Παπανδριανός, Σ. Φουρλής, Σ. Γιαννακού, Π. Γεωργούλιας.
10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010.
25. «α2-HEREMANS-SCHMID γλυκοπρωτεΐνη (φετουΐνη Α): ένας νέος διαγνωστικός δείκτης στις ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις εντερικές νόσους»:
Α. Μανωλάκης, Α. Καψωριτάκης, Π. Γεωργούλιας, Ε. Τιάκα, Κ. Οικονόμου, **Β. Βαλοτάσιου**, Γ. Χριστοδουλίδης, Α. Τιμπερίδης, Ν. Μαγαλιού, Κ. Ανδριτσόπουλος, Σ. Ποταμιάνος.
9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιδιοπαθών Φλεγμονωδών Νοσημάτων του Εντέρου (Ι.Φ.Ν.Ε.), Λεμεσός, Κύπρος, 21-23 Μαΐου 2010.
26. «Η εμπειρία του τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής του ΓΝΑ Αλεξάνδρα από την θεραπεία με ¹¹¹In ανάλογα σωματοστατίνης»:
Α. Φωθιαδάκη, Θ. Καριανός, **Β. Βαλοτάσιου**, Δ. Ταμανίδη, Β. Σκαλιστής, Ο. Καραμίνη, Σ. Τσιούρης, Τ. Ζέρβα, Α. Λεοντή.
2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινών Όγκων, Λουτράκι, 18-20 Σεπτεμβρίου, 2009.
27. «Ασυμφωνία ευρημάτων σπινθηρογραφήματος υποδοχέων σωματοστατίνης και αξονικής τομογραφίας σε ασθενή υπό αγωγή με ανάλογο σωματοστατίνης για θεραπεία νευροενδοκρινούς όγκου»:
ΚΖ. Καραμαγκιόλη, Ο. Καραμίνη, **Β. Βαλοτάσιου**, Θ. Καριανός, Τ. Ζέρβα, Α. Λεοντή.
2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινών Όγκων, Λουτράκι, 18-20 Σεπτεμβρίου, 2009.
28. «Ανίχνευση μεταστατικών όζων κρανίου στο μεταθεραπευτικό σπινθηρογράφημα με ¹¹¹In-octreotide σε ασθενή με νευροενδοκρινή όγκο»:
Ι. Κούτσικος, **Β. Βαλοτάσιου**, Δ. Ταμανίδη, Β. Σκαλιστής, Ο. Καραμίνη, Θ. Καριανός, Α. Λεοντή.
2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινών Όγκων, Λουτράκι, 18-20 Σεπτεμβρίου, 2009.
29. «Η πρωτεΐνη S100A12 στον ορό, ένας χρήσιμος δείκτης για τη διαφορική διάγνωση των ιδιοπαθών φλεγμονωδών εντερικών νοσημάτων από το σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου»:
Α.Ν. Καψωριτάκης, Π.Α. Γεωργούλιας, Α.Χ. Μανωλάκης, Α.Δ. Τσικούρας, **Β.Ι. Βαλοτάσιου**, Α.Ι. Καψωριτάκη, κ. Οικονόμου, Σ.Π. Ποταμιάνος.
28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα, Νοέμβριος 13-16, 2008.

30. «Επανασταδιοποίηση ασθενών με μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα: μελέτη με PET/CT».
Φ. Λάσπας, Ρ. Ευθυμιάδου, Δ. Σαββίδου, **Β. Βαλοτάσιου**, Β. Φιλίππη, Λ. Γώγου, Β. Πρασόπουλος, Ι. Ανδρέου, Ι. Μαλαμίτση.
33^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2-5 Μαΐου 2007.
31. «Ο ρόλος της 18FDG PET/CT στην παρακολούθηση ασθενών με καρκίνο του θυρεοειδούς αδένος».
Λ. Γώγου, **Β. Βαλοτάσιου**, Ι. Μαλαμίτση, Φ. Λάσπας, Φ. Καλδρυμίδης, Δ. Κεχαγιάς, Δ. Σαββίδου, Κ. Νταλιανής, Φ. Βλάχου, Α. Παπάζογλου, Ι. Ανδρέου, Β. Πρασόπουλος.
33^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2-5 Μαΐου 2007.
32. «Η συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής στην διερεύνηση των ασθενών με άνοια».
Β. Βαλοτάσιου, Π. Γεωργούλιας, Ν. Σηφάκης, Γ. Βόζνιακ, Χ. Ηλιάδης, Α. Ζιάκα, Ν. Δημακόπουλος, Ι. Φεζουλίδης.
1^ο Συνέδριο Επιστημόνων Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων, Λάρισα, 16-19 Νοεμβρίου 2006.
33. «Ραδιοϊσοτοπική αναλγητική θεραπεία των επώδυνων οστικών μεταστάσεων».
Β. Βαλοτάσιου, Π. Γεωργούλιας, Α. Λεοντή, Γ. Βόζνιακ, Α. Ζιάκα, Ν. Δημακόπουλος, Ι. Φεζουλίδης.
1^ο Συνέδριο Επιστημόνων Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων, Λάρισα, 16-19 Νοεμβρίου 2006.
34. «Παθολογική αποκατάσταση του καρδιακού ρυθμού μετά από δοκιμασία κόπωσης σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη: συσχέτιση με ισχαιμία του μυοκαρδίου και χρονότροπες μεταβλητές».
Π. Γεωργούλιας, **Β. Βαλοτάσιου**, Ν. Δημακόπουλος, Π. Ξαπλαντέρης, Γ. Βόζνιακ, Α. Ζιάκα, Ι. Φεζουλίδης.
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006.
35. «Η αξία της πρώιμης πνευμονικής πρόσληψης του 99mTc-Tetrofosmin κατά το τομογραφικό (SPECT) σπινθηρογράφημα αιματώσεως μυοκαρδίου στη διάγνωση πολυαγγειακής στεφανιαίας νόσου».
Π. Γεωργούλιας, **Β. Βαλοτάσιου**, Ν. Δημακόπουλος, Π. Ξαπλαντέρης, Γ. Βόζνιακ, Α. Ζιάκα, Α. Ζαγανίδη, Κ. Ξύδης, Ι. Φεζουλίδης.
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006.
36. «Αποκατάσταση του καρδιακού ρυθμού μετά τη δοκιμασία κόπωσης πριν και 6 μήνες μετά από στεφανιαία αγγειοπλαστική (PTCA)».
Π. Γεωργούλιας, **Β. Βαλοτάσιου**, Ν. Δημακόπουλος, Π. Ξαπλαντέρης, Γ. Βόζνιακ, Α. Ζιάκα, Ι. Φεζουλίδης.
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006.
37. «Ο ρόλος της συνδυασμένης Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων/Αξονικής Τομογραφίας (Positron Emission Tomography/Computed Tomography-PET/CT) με φθοριοδεοξυγλυκόζη (Fluorodeoxyglucose-FDG) στην παρακολούθηση ασθενών με διαφοροποιημένο και μυελοειδή καρκίνο του θυρεοειδούς».
Β. Βαλοτάσιου, Ι. Μαλαμίτση, Λ. Γώγου, Φ. Λάσπας, Φ. Καλδρυμίδης, Δ. Κεχαγιάς, Ι. Ανδρέου.
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006.
38. «Ο ρόλος της συνδυασμένης Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων/Αξονικής Τομογραφίας (Positron Emission Tomography/Computed Tomography-PET/CT) με

φθοριοδεοξυγλυκόζη (Fluorodeoxyglucose-FDG) στη διερεύνηση όγκων αγνώστου πρωτοπαθούς εστίας».

Β. Βαλοτάσιου, Φ. Λάσπας, Ι. Μαλαμίτση, Χ. Πεσκέσης, Λ. Γώγου, Δ. Σαββίδου, Ι. Ανδρέου.

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006.

39. «Εκτίμηση εγκεφαλικού αγγειόσπασμου σε ασθενείς με αυτόματη υπαραχνοειδή αιμορραγία με τη χρήση του SPECT».

Ηλιάδης Χ, Βόζνιακ Γ, Αναγνωστόπουλος Β, Τάσιου Α, **Βαλοτάσιου Β**, Βασιλάκος Π, Γεωργούλιας Π.

16^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Αλεξανδρούπολη, 22-24 Σεπτεμβρίου 2006.

40. «Τα πλεονεκτήματα της συνδυασμένης PET/CT-MRI στη διαφορική διάγνωση μετακτινικής αντίδρασης από υποτροπή μετά από ακτινοχειρουργική με GAMMA-KNIFE»:

Ι.Μαλαμίτση, **Β. Βαλοτάσιου**, Μ. Τόρρενς, Χ. Στρογγυλός, Φ. Λάσπας, Μ. Πάγκου, Λ. Γώγου, Ρ. Ευθυμιάδου, Α. Ρουσάκης, Ι. Ανδρέου.

15^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Αθήνα, 11-13 Νοεμβρίου 2005.

41. «Ο ρόλος της ΡΤ/CT στην αρχική σταδιοποίηση, επανασταδιοποίηση και την διαχείριση ασθενών με καρκίνο πνεύμονα»:

Ι.Μαλαμίτση, Ρ. Ευθυμιάδου, Α. Ρουσάκης, Κ. Ηλιάδης, Φ. Λάσπας, **Β. Βαλοτάσιου**, Μ. Βασιλάκη, Ε. Πιπίνη, Λ. Γώγου, Μ. Πάγκου, Ι. Ανδρέου.

15^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, Αθήνα, 11-13 Νοεμβρίου 2005.

42. «Λειτουργική απεικόνιση παρααγγλιωμάτων με σπινθηρογράφημα με ιώδιο-131 μετα-ιωδο-βενζυλ-γουανιδίνη (¹³¹I-MIBG) και με ινδίο-111 ανάλογο σωματοστατίνης (¹¹¹In-πεντετρεοτίδη)».

Α.Λεοντή, Σ. Τσιούρης, **Βαλοτάσιου Β**, Ι. Κούτσικος, Α. Μαιντά, Τσ. Ζέρβα.

2^ο Διεταιρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-20 Μαρτίου 2005.

43. «Η αξία του ηπατικού δείκτη στη διαφοροδιάγνωση του νεογνικού ικτέρου»:

Α. Στυφανέλλη, Ι. Κούτσικος, Β. Παπαντωνίου, **Β. Βαλοτάσιου**, Σ. Τσιούρης, Α. Μαιντά, Α. Αρκά, Ε. Κουνάδη, Τσ. Ζέρβα.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

44. «Συσχέτιση του ρυθμού κυτταρικού πολλαπλασιασμού (Ki-67) και των οιστρογονικών υποδοχέων (ER) με την πρόσληψη του Tc-99m(V)DMSA στην συνήθους τύπου επιθηλιακή υπερπλασία (HUT) και στην αποκρινή μετάπλαση (AM) του μαστού. Συγκριτική μελέτη με Tc99m-MIBI»:

Β. Παπαντωνίου, **Β. Βαλοτάσιου**, Α. Στυφανέλλη, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, Α. Μαιντά, Μ. Σωτηροπούλου, Ε. Κουνάδη, Δ. Λάζαρης, Κ. Αμπελά, Τσ. Ζέρβα.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

45. «Σπινθηρογράφημα με ⁶⁷Ga-citrate για την ανίχνευση της πνευμονικής συμμετοχής στη συστηματική ρευματική νόσο (SRD)»:

Α.Λεοντή, Μ. Σουβατζόγλου, Ε. Παπαδάκη, **Β. Βαλοτάσιου**, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, Χ. Κωστόπουλος, Τ. Ζέρβα.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

46. «Αναλγητική χορήγηση ¹⁸⁶Re-HEDP σε ασθενείς με καρκίνο μαστού και οστική δευτεροπαθή νόσο, σε συνδυασμό με αγωγή με διφωσφονικά»:

Α.Λεοντή, **Β. Βαλοτάσιου**, Σ. Λεοντοπούλου, Μ. Σουβατζόγλου, Ε. Παπαδάκη, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, Ε. Κουνάδη, Τ. Ζέρβα.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

47. «Διάγνωση κυστεο-ουρητηρικής παλινδρόμησης (ΚΟΠ) με άμεση ραδιοϊσοτοπική κυστεογραφία σε άτομα με εργώδη βάδιση και νευρογενείς διαταραχές ούρησης»:

Α.Λεοντή, **Β. Βαλοτάσιου**, Σ. Τσιούρης, Ι. Κούτσικος, Α. Μαιντά, Χ.Α. Ραπίδη, Τ. Ζέρβα.
9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

48. «Συσχέτιση της απεικόνισης των υποδοχέων επαναπρόσληψης ντοπαμίνης με την κλινική εικόνα της Νόσου Parkinson»:

Ν. Σηφάκης, **Β. Βαλοτάσιου**, Β. Μακρυπούλιας, Τσ. Ζέρβα, Τάγαρης, Β. Σάκου, Κ. Καραγεωργίου.
9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.

49. «Σύγκριση ραδιοισοτοπικών μελετών στην παρακολούθηση μεταστατικού διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς»:

Σ. Γεραλή, **Β. Βαλοτάσιου**, Σ. Τσιούρης, Ι. Κούτσικος, Ν. Σηφάκης, S. Lucchetti, Τ. Ζέρβα.
29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-24 Μαΐου 2003.

50. «Η θέση του χρονικού διαστήματος μεταξύ χειρουργικής επεμβάσεως και θεραπευτικής χορηγήσεως ραδιενεργού Ιωδίου -131 στην πρόγνωση της εξέλιξης του διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς»:

Σ. Γεραλή, Σ. Τσιούρης, Ι. Κούτσικος, **Β. Βαλοτάσιου**, S. Lucchetti, Ν. Σηφάκης, Τ. Ζέρβα.
1^ο Διεταίρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-23 Μαρτίου 2003.

51. «Η αναλγητική χορήγηση ¹⁸⁶Re-HEDP στις οστικές μεταστάσεις»:

Α. Λεοντή, Μ. Σουβατζόγλου, **Β. Βαλοτάσιου**, Σ. Λεοντοπούλου, Ε. Παπαδάκη, Ι. Δατσέρης, Α. Καραθάνος, Τ. Ζέρβα.
1^ο Διεταίρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-23 Μαρτίου 2003.

52. «Συσχέτιση σπινθηρογραφήματος οστών και καρκινικών δεικτών CA 15-3 και CA 27-29 σε ασθενείς με Ca μαστού»:

Β. Βαλοτάσιου, Μ. Χριστοφοράκη, Μ. Σουβατζόγλου, Χ. Παλαισιτίδης, Ε. Κουνάδη, Τσ. Ζέρβα.
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου, Αθήνα, 29 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου 2002.

53. «Αναδρομική καταγραφή δεδομένων σε καρκίνο του θυρεοειδούς»:

Σ. Γεραλή, Ι. Κούτσικος, Ν. Σηφάκης, **Β. Βαλοτάσιου**, S. Lucchetti, Δ. Κώτσιας, Τσ. Ζέρβα.
19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 7-10 Νοεμβρίου 2002.

54. «Σύγκριση σπινθηρογραφικών τεχνικών στην παρακολούθηση διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς»:

Σ. Γεραλή, **Β. Βαλοτάσιου**, Ι. Κούτσικος, Ν. Σηφάκης, Σ. Τσιούρης, Μ. Σουβατζόγλου, S. Lucchetti, Τ. Ζέρβα.
19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 7-10 Νοεμβρίου 2002.

55. «Επίπτωση του χρόνου χορήγησης του θεραπευτικού Ιωδίου (I-131) στην εξέλιξη της νόσου σε ασθενείς με διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς»:

Σ. Γεραλή, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, **Β. Βαλοτάσιου**, S. Lucchetti, Ν. Σηφάκης.
19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 7-10 Νοεμβρίου 2002.

56. «Αξιολόγηση της μέτρησης του ρυθμού σπειραματικής διήθησης (GFR-51Cr-EDTA) στην πρώιμη ανίχνευση της νεφροπάθειας στον σακχαρώδη διαβήτη τύπου Ι»:

Α. Λεοντή, **Β. Βαλοτάσιου**, Ι. Δατσέρης, Ε. Σουβατζόγλου, Τσ. Ζέρβα, Ε. Αναστασίου, Β. Σαράντη.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.

57. «Ανοσοϊστοχημικός προσδιορισμός του πεπτιδίου του σχετιζόμενου με το γονίδιο της καλσιτονίνης και της καλσιτονίνης σε διηθητικές και προδιηθητικές βλάβες του μαστού. Επίδραση στη σπινθηρομαστογραφία με Tc99m(V)DMSA και Tc99m- MIBI»:

- B. Παπαντωνίου, Μ. Σουβατζόγλου, Λ. Νακοπούλου, **B. Βαλοτάσιου**, Α. Στυφανέλλη, Σ. Μιχαλάς, Τσ. Ζέρβα.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
58. «Συσχέτιση και πολυπαραγοντική ανάλυση συσχέτισεως μεταξύ των προγνωστικών παραγόντων του καρκίνου του μαστού και της πρόσληψης του Tc99m(V)DMSA και Tc99m-MIBI στη σπινθηρομαστογραφία» :
B. Παπαντωνίου, Μ. Σουβατζόγλου, **B. Βαλοτάσιου**, Ε. Παπαδάκη, Μ. Μελισσινού, Σ. Μιχαλάς, Τσ. Ζέρβα.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
59. «Μη ριζική θυρεοειδεκτομή επί διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς αδένος με υψηλό μετεγχειρητικό UPTAKE I-131. Χρησιμότητα της θεραπευτικής χορήγησης μικρών δόσεων I-131» :
Σ. Γεραλή, Β. Πρασόπουλος, Μ. Σουβατζόγλου, **B. Βαλοτάσιου**, Σ. Λουκέτι.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
60. «Το σπινθηρογράφημα με Tc99m-MIBI στην παρακολούθηση ασθενών με μεταστατικό διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς» :
Σ. Γεραλή, **B. Βαλοτάσιου**, Θ. Αθανασούλης, Σ. Λουκέτι, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, Μ. Σουβατζόγλου, Α. Μαϊντά, Τσ. Ζέρβα.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
61. «Συμβολή του σπινθηρογραφήματος παραθυρεοειδών με Tc-99m-SESTAMIBI (MIBI) στην επιλογή ασθενών για την ελάχιστη επεμβατική ραδιοκαθοδηγούμενη παραθυρεοειδεκτομή»:
Θ. Αθανασούλης, Ι. Κούτσικος, Σ. Τσιούρης, Α. Μαϊντά, Μ. Σουβατζόγλου, **B. Βαλοτάσιου**, Τσ. Ζέρβα.
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
62. «Πορεία της αρτηριακής πίεσης κατά την οξεία φάση αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων»:
Κ. Βέμμος, Α. Συνετός, **B. Βαλοτάσιου**, Χ. Νικολαΐδου, Μ. Σίλελη, Η. Γιαλάφος, Ν. Ζακόπουλος,
26ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 16-20, 2000.
63. «Παράγοντες που επηρεάζουν την αρτηριακή πίεση στην οξεία φάση αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων»:
Κ. Βέμμος, Η. Τζαβέλλας, Α. Συνετός, **B. Βαλοτάσιου**, Μ. Σίλελη, Σ. Παπαθανασίου.
26ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, Μάιος 16-20, 2000.
64. «Σπινθηρογραφική απεικόνιση «in situ» πορογενών καρκινωμάτων (DCIS) του μαστού. Συγκριτική μελέτη με Tc-99m(V)DMSA και Tc-99m-MIBI»:
B. Παπαντωνίου, Δ. Λάζαρης, Μ. Μπέμπη, **B. Βαλοτάσιου**, Α. Στυφανέλλη, Ι. Χριστοδουλίδου, Α. Λούβρου, Κ. Αμπελά, Ε. Φειδά, Α. Κεραμόπουλος, Γ. Παμπούρας, Κ. Ζέρβα.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας με διεθνή συμμετοχή, Αθήνα, Μάρτιος 16-19, 2000.
65. «Εκβαση ασθενών με οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο μετά από νοσηλεία σε ειδικές μονάδες (Less Intensive Care Unit)»:
Κ. Καραχάλιος, Α. Συνετός, Α. Καργάδου, **B. Βαλοτάσιου**, Κ. Βέμμος.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, Αθήνα, Οκτώβριος 7-10, 1999.
66. «Νοσηλεία ασθενών με οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο σε ειδικές μονάδες (Less Intensive Care Unit)»:
Α. Συνετός, Α. Καργάδου, **B. Βαλοτάσιου**, Κ. Καραχάλιος, Κ. Βέμμος.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, Αθήνα, Οκτώβριος 7-10, 1999.
67. «Αύξηση των κακοήθων νεοπλασιών στο Νομό Τρικάλων την τελευταία δεκαετία» :
Θ. Γκαλέας, **B. Βαλοτάσιου**, Ν. Τέγος, Α. Παπαδόπουλος, Σ. Μυλωνάς, Μ. Βενιζέλος.

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Κέρκυρα, Απρίλιος 14-18, 1999.

68. «Λοίμωξη με Helicobacter Pylori παράγοντας ισχαιμικού αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου (ΑΕΕ)» :

Θ. Γκαλέας, **Β. Βαλοτάσιου**, Ν. Τέγος, Θ. Κόντος, Π. Εξαρχος.

16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος 20-23, 1998.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

I. Παρακολούθηση ελληνικών συνεδρίων, σεμιναρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων

1. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα διεθνή συνέδρια (EANM, SNMMI, RSNA) - Highlights 2020»: Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 2020.
2. «Εξελίξεις στην Πυρηνική Καρδιολογία και Νευρολογία»: Λάρισα, 19 Δεκεμβρίου 2019.
3. «6ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Άνοιας»: Πορταριά Πηλίου, 14-17 Νοεμβρίου 2019.
4. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Ενδοκρινολογία και Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων»: Θεσσαλονίκη, 2 Νοεμβρίου 2019.
5. «Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας»: Λάρισα, 21 Σεπτεμβρίου 2019.
6. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2018-2019»: Λάρισα, 2018-2019.
7. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Highlights από το ετήσιο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Πυρηνικής Ιατρικής (EANM 2018)»: Αθήνα, 6 Απριλίου 2019.
8. «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής σε παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος: Όγκοι εγκεφάλου και Παρκινσονικά σύνδρομα»: Λάρισα, 4 Απριλίου 2019.
9. «Ημερίδα Πυρηνικής Καρδιολογίας»: Αθήνα, 30 Μαρτίου 2019.
10. «Πυρηνική καρδιολογία - νευρολογία: φαρμακευτική δοκιμασία κόπωσης και απεικόνιση όγκων εγκεφάλου»: Λάρισα, 13 Δεκεμβρίου 2018.
11. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Η Ενδοκρινολογία και η Πυρηνική Ιατρική στην αντιμετώπιση διαγνωστικών και θεραπευτικών προβλημάτων»: Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 2018.
12. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2017-2018»: Λάρισα, 2017-2018.
13. «14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής»: Ηράκλειο Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.
14. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα Διεθνή συνέδρια (EANM, SNM, RSNA)»: Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 2018.
15. «2ο Συμπόσιο Πυρηνικής Καρδιολογίας»: Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2017.
16. «20ο Καρδιολογικό συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος»: Λάρισα, 6-8 Οκτωβρίου 2017.
17. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2016-2017»: Λάρισα, 2016-2017.

18. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική από τα Διεθνή συνέδρια (EANM, SNM, RSNA)»: Αθήνα, 18 Φεβρουαρίου 2017.
19. «23^ο Πανελλήνιο ΩΡΛ Σεμινάριο»: Βόλος, 4-6 Νοεμβρίου 2016.
20. «Πυρηνική Ιατρική - Νευρολογία: Λειτουργικές και Μοριακές Τεχνικές. Νεότερες εξελίξεις»: Ηράκλειο, 10 Σεπτεμβρίου 2016.
21. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2015-2016»: Λάρισα 2015-2016. (16 CME)
22. «13^ο Πανελλήνιο συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής»: Θεσσαλονίκη, 17-20 Ιουνίου 2016.
23. «Ημέρες Νευρολογίας 2015»: Λάρισα, 4-6 Δεκεμβρίου 2015.
24. «Διήμερο συμπόσιο Πυρηνικής Καρδιολογίας»: Λάρισα, 7-8 Νοεμβρίου, 2015.
25. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Εφαρμογές του SPECT/CT στην κλινική Πυρηνική Ιατρική»: Θεσσαλονίκη, 13 Ιουνίου 2015.
26. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2014-2015»: Λάρισα 2014-2015. (14 CME)
27. «Θεραπευτικές εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής»: (4 credit hours) Θεσσαλονίκη, 25 Απριλίου 2015.
28. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική - Highlights από τα διεθνή συνέδριά μας (SNM, EANM)»: Αθήνα, 14 Φεβρουαρίου 2015.
29. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2013-2014»: Λάρισα 2013-2014. (10 CME)
30. «12^ο Πανελλήνιο συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής»: Ιωάννινα, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2014.
31. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2012-2013»: Λάρισα 2012-2013.
32. Ημερίδα «Τι ζητάει ο κλινικός νευρολόγος από την Πυρηνική Ιατρική»: Θεσσαλονίκη, 14 Δεκεμβρίου 2013.
33. «Ημέρες Νευρολογίας 2013»: Λάρισα, 6-8 Δεκεμβρίου 2013.
34. «Κλινικές εφαρμογές Ποζιτρονικής Απεικόνισης στην Ογκολογία»: Αθήνα, 23 Νοεμβρίου 2013.
35. «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στη μελέτη των παθήσεων του εγκεφάλου»: Θεσσαλονίκη, 9 Μαρτίου 2013.
36. «Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στη Νευρολογία»: Λάρισα, 6 Μαρτίου 2013.
37. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική - Highlights από τα διεθνή συνέδριά μας (SNM, EANM)»: Αθήνα, 24 Νοεμβρίου 2012.
38. «Μαθήματα συνεχούς εκπαίδευσης Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2011-2012»: Λάρισα 2011-2012. (12 CME)
39. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Η συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής στη διάγνωση και θεραπεία των Νευροενδοκρινών Όγκων: από τη λειτουργική απεικόνιση στην εξατομικευμένη θεραπεία»: Αθήνα, 26 Μαΐου 2012.
40. «11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας»: Αθήνα, 30 Μαρτίου - 1 Απριλίου 2012. (13 CME)
41. «2^ο Πανελλήνιο συνέδριο ογκολογικής απεικόνισης»: Αθήνα, 9-11 Δεκεμβρίου 2011.

42. «25^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων»: Καλαμπάκα, 25-26 Νοεμβρίου 2011. (9 CME)
43. «20^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας»: Λάρισα, 10-13 Νοεμβρίου 2011. (14 CME)
44. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Η θέση της PET/CT και SPECT/CT στην καθημερινή πράξη»: Αθήνα, 5 Νοεμβρίου 2011. (4 credit hours)
45. «Νεώτερα δεδομένα στα ανοϊκά σύνδρομα»: Αθήνα, 4-5 Νοεμβρίου 2011. (9 CME)
46. «12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας με διεθνή συμμετοχή»: Καλαμάτα, 6-8 Μαΐου 2011.
47. «22^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής»: Αλεξανδρούπολη, 8-10 Απριλίου 2011. (10 CME)
48. «Ημέρες Νευρολογίας 2010»: Λάρισα, 3-5 Δεκεμβρίου 2010. (13 μόρια αμοιβαία αναγνωρίσιμα από την UEMS)
49. «10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής»: Καλαμπάκα, 10-12 Σεπτεμβρίου 2010. (12 CME)
50. «12^ο Θεματικό Συνέδριο: Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική»: Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2009.
51. «2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινών Όγκων»: Λουτράκι, 18-20 Σεπτεμβρίου 2009. (8 CME)
52. «2^ο Συνέδριο Ογκολογίας Κεντρικής Ελλάδας : Γαστρεντερικός και ουρολογικός καρκίνος»: Λάρισα, 11-13 Σεπτεμβρίου 2009.
53. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&ΜΑ «Σπινθηρογραφική διάγνωση φλεγμονών»: Αθήνα, 21 Μαρτίου 2009. (3 credit hours)
54. «Οξέα σύνδρομα στην Αιματολογία»: Λάρισα, 7 Μαρτίου 2009. (5 CME)
55. «Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής σε Νευρολογικά Νοσήματα - Νόσος Parkinson - Άνοια - Επιληψία»: Αθήνα, 24 Ιανουαρίου 2009. (3 CME)
56. «Εξελίξεις στην Πυρηνική Ιατρική»: Βόλος, 12-14 Σεπτεμβρίου 2008. (12 CME)
57. «Γονιδιωματική και Νανοτεχνολογία στη Βιοϊατρική»: Λάρισα, 30 Νοεμβρίου -1 Δεκεμβρίου 2007.
58. «1^ο Συνέδριο Επιστημόνων Φροντίδας Χρονίων Πασχόντων»: Λάρισα, 16-19 Νοεμβρίου 2006.
59. «12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας»: Αθήνα, 30 Οκτωβρίου-3 Νοεμβρίου 2006. (10 μόρια αμοιβαία αναγνωρίσιμα από την UEMS)
60. «1^ο Συμπόσιο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας»: Λάρισα, 27-28 Μαΐου 2006.
61. «Νεώτερα δεδομένα για την αντιμετώπιση του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου με επικέντρωση στον καρκίνο του λάρυγγα»: Βόλος, 15 Απριλίου 2006.
62. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Διαγνωστικά διλήμματα και Ενδιαφέροντα περιστατικά»: (συμμετοχή με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού) Αθήνα, 8 Απριλίου 2006.
63. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Σπινθηρογράφημα αιματώσεως του μυοκαρδίου: ενδείξεις, διαγνωστική αξία και κλινική αξιολόγηση αποτελεσμάτων»: Αθήνα, 11 Μαρτίου 2006.
64. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Διαχείριση διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς - οι νεότερες απόψεις»: Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 2006.
65. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Λοίμωξη - φλεγμονή»: Αθήνα, 14 Ιανουαρίου 2006. (3 credit hours)
66. «15^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας»: Αθήνα, 11-13 Νοεμβρίου 2005.
67. «Τεχνολογικές και Φαρμακευτικές Εξελίξεις στον Καρκίνο του Μαστού»:

- Αθήνα, 28 Μαΐου 2005.
68. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Η Πυρηνική Ιατρική στη διάγνωση, παρακολούθηση και θεραπεία των λεμφωμάτων»: Αθήνα, 9 Απριλίου 2005.
 69. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Επείγουσα Ιατρική»: Αθήνα, 19 Μαρτίου 2005.
 70. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Πυρηνική Ιατρική και Χειρουργική: σπινθηρογράφημα παραθυρεοειδών και σπινθηρογράφημα φρουρού λεμφαδένα στον καρκίνο του μαστού και το μελάνωμα»: Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2005.
 71. «Νόσος Parkinson: σύγχρονες εξελίξεις στην παθογένεια, την διάγνωση, την θεραπεία»: Αθήνα, 11-12 Φεβρουαρίου 2005.
 72. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Διαγνωστικά σφάλματα και διλήμματα κατά την αξιολόγηση συμβατικών (Planar - SPECT) και PET εξετάσεων Πυρηνικής Ογκολογίας»: Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2005.
 73. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Η Σπινθηρογραφική Τομογραφία με Εκπομπή Ποζιτρονίων (Π.Ε.Τ.) στην κλινική πράξη»: Αθήνα, 27 Νοεμβρίου 2004.
 74. «9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής»: Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαρτίου 2004.
 75. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Φαρμακευτικές παρεμβάσεις στις μελέτες της Πυρηνικής Ιατρικής και ανεπιθύμητες αντιδράσεις φαρμάκων και άλλων προϊόντων στην ερμηνεία των αποτελεσμάτων των εξετάσεων της Πυρηνικής Ιατρικής»: Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 2004.
 76. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Καρκίνος μαστού»: Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2004 (3 credit hours).
 77. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Τρέχουσες και μελλοντικές θεραπευτικές εφαρμογές ραδιοϊσοτόπων»: Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 2004.
 78. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Μοριακή απεικόνιση»: Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2003.
 79. «1^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Νευρογενούς Ουροδόχου Κύστεως-Νευρογενής Υπερδραστηριότητα Εξωστήρα »: Αθήνα, 22-23 Νοεμβρίου 2003.
 80. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στην ανίχνευση των φλεγμονών»: Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2003.
 81. Παρακολούθηση μαθημάτων ειδικευομένων ιατρών Πυρηνικής Ιατρικής στο Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ» (Σύνολο ωρών: 318) Αθήνα, 1999-2003.
 82. «Μαθήματα Πυρηνικής Καρδιολογίας» από την ομάδα εργασίας Πυρηνικής Καρδιολογίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρίας του έτους 2002-2003.
 83. «29^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο»: Αθήνα, 20-24 Μαΐου 2003.
 84. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Ενδιαφέροντα περιστατικά»: Αθήνα, 10 Μαΐου 2003 (3 credit hours). (συμμετοχή με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού)
 85. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Άνοια, Ν.Parkinson και Επιληψία-Ο ρόλος της λειτουργικής νευρο-απεικόνισης»: Αθήνα, 12 Απριλίου 2003. (5 credit hours)
 86. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Πνευμονική εμβολή-Διάμεσες πνευμονοπάθειες»: Αθήνα, 22 Μαρτίου 2003. (5 credit hours)
 87. «1^ο Διαιτητικό Αντικαρκινικό Συνέδριο»: Αθήνα, 20-23 Μαρτίου 2003.
 88. «Τελευταία δεδομένα στην απεικόνιση του νευρικού συστήματος»: Αθήνα, 25 Ιανουαρίου 2003.
 89. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Μέτρηση οστικής πυκνότητας και οστεοπόρωση-Μεταβολικά νοσήματα των οστών»: Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 2003. (4 credit hours)

90. «4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου »:
Αθήνα, Νοέμβριος 29-30, Δεκέμβριος 1, 2002.
91. «Imaging of Brain Tumors With Histological Correlations »:
Αθήνα, 9-10 Νοεμβρίου 2002.
92. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Νεφρο-ουρολογία και Πυρηνική Ιατρική»:
Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 2002.
93. «19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων»:
Θεσσαλονίκη, 7-10 Νοεμβρίου 2002.
94. «8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής »:
Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2002.
95. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στη θεραπεία του καλώς διαφοροποιημένου καρκίνου και των καλοήθων νόσων του θυρεοειδούς»:
Αθήνα, 30 Μαρτίου 2002.
96. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Εφαρμογές της Μοριακής Απεικόνισης»:
Αθήνα, 23 Φεβρουαρίου 2002.
97. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Εισαγωγή στη βασική Μοριακή Βιολογία»:
Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2002.
98. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Η θέση των ραδιοανοσομετρήσεων στη σύγχρονη εργαστηριακή πρακτική»:
Αθήνα, 20 Οκτωβρίου 2001.
99. Παρακολούθηση μαθημάτων Φυσικής ειδικευμένων ιατρών στην Πυρηνική Ιατρική από την Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής και Βιολογίας (ΕΕΠΙ&Β) όπως αυτά καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση Ειδικευμένων Ιατρών Πυρηνικής Ιατρικής (U.E.M.S.). *(Σύνολο ωρών:60)*
Αθήνα, 2000-2001.
100. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Πρωτόκολλα εξετάσεων και standardization στην ερμηνεία των αποτελεσμάτων στην Πυρηνική Ιατρική»:
Αθήνα, 3 Μαρτίου 2001.
101. Ενέργεια συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης «Η ιωδοπενία σήμερα στην Ελλάδα: αντιμετώπιση και προβλήματα»:
Αθήνα, 4-19 Δεκεμβρίου 2000.
102. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Παρουσίαση και συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών»:
Αθήνα, 18 Νοεμβρίου 2000. *(συμμετοχή με παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού)*
103. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Απεικόνιση υποδοχέων με επισημασμένα πεπτίδια»:
Αθήνα, 21 Οκτωβρίου 2000.
104. Πρόγραμμα συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης «Σύγχρονη απεικονιστική διερεύνηση των παθήσεων του μαστού»:
Αθήνα, 22-27 Μαΐου 2000.
105. «7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής »:
Ηράκλειο Κρήτης, 12-14 Μαΐου 2000.
106. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Προβλήματα των παιδιατρικών εφαρμογών της Πυρηνικής Ιατρικής»:
Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 2000.
107. Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Πληροφορική και οργάνωση εργασίας - Microsoft word, excel, power point, internet»:
Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2000.
108. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών»:
Αθήνα, 29 Ιανουαρίου 2000.
109. «2^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο σε Νευρολογικά Θέματα: Κεφαλαλγίες και Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια »:
Αθήνα, Οκτώβριος-Νοέμβριος 1999.
110. Σεμινάριο ΕΕΠΙ&Β «Θεραπευτικές εφαρμογές των ραδιοϊσοτόπων (πλην των νοσημάτων του θυρεοειδούς) στην Ελλάδα και οι νέες εξελίξεις στο χώρο»:
Αθήνα, 30 Οκτωβρίου 1999. *(3 credit hours)*.
111. «11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής »:
Κέρκυρα, Απρίλιος 14-18, 1999.
112. «16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων »:
Θεσσαλονίκη, Ιανουάριος 20-23, 1999.

113. «Πρόοδοι στην Εσωτερική Παθολογία »:
Τρίκαλα, 10-11 Οκτωβρίου 1997.
114. «Πρόοδοι στην Κλινική Ογκολογία »:
Καλαμπάκα, 11-13 Απριλίου 1997.
115. «7^ο Βορειοελλαδικό ιατρικό συνέδριο»:
Θεσσαλονίκη, 14-16 Μαΐου 1992.
116. «Παθήσεις του παγκρέατος»:
Θεσσαλονίκη, 11-12 Απριλίου 1992.

- **Παρακολούθηση διεθνών συνεδρίων**

1. «51st Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology»:
Lyon, France, October 23-26, 2019.
2. «Intracranial glioma workshop: from A to Z»:
Athens, Greece, May 9-11, 2019.
3. «PET/CT Summit»:
Sofia, Bulgaria, April 12-13, 2019.
4. «International conference on Alzheimer's disease and Dementia»:
Paris, France, September 17-19, 2018.
5. «Global congress on prostate cancer»:
Lisbon, Portugal, June 28-30, 2017.
6. «6th Balkan congress of nuclear medicine»:
Sofia, Bulgaria, April 20-23, 2017.
7. «5th Balkan congress of nuclear medicine»:
Thessaloniki, Greece, June 17-20, 2016.
8. «4th Balkan congress of nuclear medicine»:
Ohrid, FYROM, September 3-6, 2015.
9. «28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'15»
Hamburg, Germany, October 10-14, 2015.
10. «27th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'14»
Gothenburg, Sweden, October 18-22, 2014.
11. «25th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'12»
Milan, Italy, October 27-31, 2012.
12. «24th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'11»:
Birmingham, UK, October 15-19, 2011.
13. «International Workshop on Thyroid Autoimmunity»:
Berlin, Germany, November 6, 2010. (5 ECMEC)
14. «23rd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'10»:
Vienna, Austria, October 9-13, 2010.
15. «22nd Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'09»:
Barcelona, Spain, October 10-14, 2009.
16. «21st Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'08»:
Munich, Germany, October 11-15, 2008.
17. «11th International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia»:
Delphi, Greece, September 25-27, 2008.
18. «Clinical and Imaging approach of Movement Disorders»:
Prague, Czech Republic, May 16-18, 2008.
19. «20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-
EANM'07»:
Copenhagen, Denmark, October 13-17, 2007.
20. «4th International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences»:
Milos Island, Greece, September 23-28, 2007.

21. «8th International Conference of Nuclear Cardiology»: Prague, Czech Republic, April 30-May 2, 2007. *(16 credit hours)*
22. «19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'06»: Athens, Greece, September 30-October 4, 2006.
23. «Ten years of high quality radiotherapy for quality of life and organ preservation»: Athens, Greece, February 25-26, 2006. *(9 credit hours)*
24. «18th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'05»: Istanbul, Turkey, October 15-19, 2005.
25. «Progress in diagnostic imaging»: Athens, Greece, October 4-6, 2004.
26. «17th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'04»: Helsinki, Finland, September 4-8, 2004.
27. «European School of Nuclear Medicine - 27th Seminar»: Cesme, Turkey, April 29-May 1, 2004.
28. «Europaediatrics»: Prague, Czech Republic, October 19-22, 2003. *(21 credit hours)*
29. «16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'03»: Amsterdam, The Netherlands, August 23-27, 2003.
30. «The 11th Mediterranean Meeting on Nuclear Medicine and Radiopharmaceuticals-Radionuclide Therapy for Oncology»: Athens, Greece, May 28-29, 2003.
31. «15th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine-EANM'02»: Vienna, Austria, August 31-September 4, 2002.
- 32.** «European School of Nuclear Medicine - 23rd Seminar»: Heraklion, Crete, Greece, May 17-19 2002. *(14 credit hours)*
- 33.** «European School of Nuclear Medicine - 22nd Seminar»: Kusadasi, Turkey, April 29-30, 2002. *(14 credit hours)*
34. «European Association of Nuclear Medicine Annual Congress-EANM'01»: Napoli, Italy, August 25-29, 2001.
- 35.** «Regional Training Course on Paediatric Nuclear Medicine»: Lemesos, Cyprus, April 23-27, 2001. *(30 credit hours)*
- 36.** «European School of Nuclear Medicine - 15th Seminar»: Istanbul, September 29 - October 1, 2000. *(12 credit hours)*
37. «European School of Nuclear Medicine – Continuing Medical Education Seminar»: Pireas, Greece, October 30, 1999 *(3 credit hours)*
38. «2nd International Symposium on New Therapeutic Strategies in Ischemic Stroke»: Genoa, Italy, November 21-22, 1997.
39. «8th International Symposium of Magnesium»: Heraklion, Greece, October 5-9, 1997.

PROCEEDINGS

1. «Evaluation of brain perfusion in specific brodmann areas in frontotemporal dementia and alzheimer's disease using automated 3-D voxel based analysis»: Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Georgoulas P, Karageorgiou C, Zerva C. *4th International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 22-28, 2007.*

2. **«The role of PET/CT in Initial Staging, Restaging and Management of Lung Cancer»:** J. Malamitsi, K. Iliadis, P. Kosmidis, F. Laspas, **B. Valotassiou**, M. Vasilaki, E. Pipini, A. Petounis, L. Gogou, M. Pagou, R. Efthimiadou, J. Andreou.
3rd International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 25-28, 2005.
3. **«On the accuracy of a mutual information algorithm for PET-MR image registration».** P. Karaiskos, J. Malamitsi, J. Andreou, V. Prassopoulos, **V. Valotassiou**, F. Laspas, C. Paraskevopoulou, P. Sandilos, M. Torrens.
4th International Conference on Imaging Technologies in Biomedical Sciences, Milos, Greece, September 22-28, 2007.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
Εκπαιδευτική Δραστηριότητα	
Προπτυχιακά Μαθήματα: 4 Μεταπτυχιακά Μαθήματα: 1 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2011-2021): 11 Μαθήματα ειδικευομένων ιατρών ΕΕΠΙ&ΜΑ: 10	Λοιπά μετεκπαιδευτικά μαθήματα: 13 Μαθήματα ειδικευομένων πυρηνικών ιατρών ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ: 13
Συγγραφικό Έργο	
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά: 74 > τελευταία 5-ετία: 29 1η θέση στην ομάδα συγγραφέων: 14 2η θέση στην ομάδα συγγραφέων: 14 Τελευταία θέση στην ομάδα συγγραφέων: 0 Συνολικός Impact Factor: 168,753 Μέσος Impact Factor: 3,12 Αναφορές: 926 (τελευταία 5-ετία: 490) h-index: 19 (τελευταία 5-ετία: 12) i-index: 30 (τελευταία 5ετία:14)	Βιβλία (ελληνικά): 1 Κεφάλαια σε βιβλία: 17 > τελευταία 5-ετία: 2 Δημοσιεύσεις σε Εθνικά Περιοδικά: 4
Συνέδρια - Συμπόσια - Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα	
Διοργάνωση - Μέλος Επιστημονικών Επιτροπών: 21 > τελευταία 5-ετία: 18 Προεδρεύων (Ομιλίες, Στρογγυλές Τράπεζες): 21 > τελευταία 5-ετία: 21 Προσκεκλημένος Ομιλητής (Σεμινάρια, Συνέδρια): 45 > τελευταία 5-ετία: 25	
Παρουσιάσεις - Ανακοινώσεις Εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια: 103 >τελευταία 5-ετία: 20 Supplements: 80 > τελευταία 5-ετία: 12 Proceedings: 3 >τελευταία 5-ετία: 0	Παρουσιάσεις - Ανακοινώσεις Εργασιών σε Εθνικά Συνέδρια: 68 > τελευταία 5-ετία: 7
Ερευνητική Δραστηριότητα	Διακρίσεις - Βραβεία
Κλινικές μελέτες και ερευνητικά πρωτόκολλα: 7 >τελευταία 5-ετία: 2	Συνολικά: 16 Κατά την τελευταία 5-ετία: 3

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ (IMPACT FACTOR) ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ		
Acta Haematologica	1	1.313
Angiology	1	2.255
Annals of Nuclear Medicine	4	1.648
BMC Gastroenterology	1	2.694
Breast Cancer Research	2	6.142
Cancer Investigation	1	1.962
Cardiology in the young	1	1.000
Clinical Neurology and Neurosurgery	1	1.530
Clinical Nuclear Medicine	2	6.703
Clinical Orthopaedics and Related Research	1	4.091
Contrast Media & Molecular Imaging	1	1.984
Current Alzheimer Research	2	3.289
Diabetologia	1	7.113
Diagnostics	1	2.489
European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging	7	7.182
Heart Failure Reviews	1	4.196
Hellenic Journal of Nuclear Medicine	5	0.943
Herz	1	0.995
Indian Journal of Nuclear Medicine	1	0.42
International Journal of Cardiology	3	3.471
International journal of Psychiatry in Clinical Practice	1	2.144
In Vivo	1	1.609
Journal of Alzheimer's Disease	2	3.517
Journal of Cardiac Surgery	1	1.490
Journal of Endocrinological Investigation	1	3.166
Journal of Human Genetics	1	2.942
Journal of Instrumentation	2	1.430
Journal of Nuclear Cardiology	6	4.112
Journal of Obesity & Weight Loss Therapy	1	1.46
Journal of Pharmaceutical Sciences	1	3.197
Neurological Research	1	2.401
Neurosurgery Quarterly	1	0.089
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	1	1.142
Nuclear Medicine Communications	3	1.465
Pharmacogenomics	1	4.229
Reproductive Sciences	2	2.429
Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular	1	0.928
The Scientific World Journal	1	1,219
World Journal of Gastroenterology	1	3.411