

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΧΑΛΙΚΙΑΣ

ΙΑΤΡΟΣ- ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ

**Επικύρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Α.Π.Θ.**

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 2018

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο : Χαλικιάς Γεώργιος

Πατρώνυμο : Κυριάκος

Μητρώνυμο : Κλειώ

Διεύθυνση Μόνιμης Κατοικίας : 25ης Μαρτίου 12Α
68100,
Αλεξανδρούπολη

Διεύθυνση Εργασίας: Παν. Γενικό Νοσοκομείο Αλεξ/πολης,
Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

Τηλέφωνο : 2551028323 (οικεία)
2551076231 (εργασία)
6944304414 (κινητό)

FAX : 2551076245

Ηλεκτρονική Διεύθυνση : xalkiasg@hol.gr
gchaliki@med.duth.gr

Φύλο : Άρρεν

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος με 2 τέκνα

Υπηκοότητα: Ελληνική

Ημερομηνία Γεννήσεως: 27/7/1973

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΑ)

| | |
|--------------------------------|---|
| Ιούνιος 2015 – Σήμερα | Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Δ. Τζιακάς Επικ. Καθ. Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΔΠΘ |
| Δεκ 2013 – Ιούνιος 2015 | Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Δ. Τζιακάς Λέκτορας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΔΠΘ |
| Σεπτ 2010 – Δεκ 2013 | Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Σ. Κωνσταντινίδης Άμισθος Επιστημονικό Συνεργάτης |
| Νοε 2010 | Απόκτηση τίτλου Ειδικότητας Καρδιολογίας Αρ Αποφ. 4357 / 10-11-2010 Νομ. Έβρου |
| Ιούνιος 2010 | Εκλογή ως Λέκτορας Καρδιολογίας στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης |
| Σεπτ 2006 – Σεπτ 2010 | Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Σ. Κωνσταντινίδης Ειδικευόμενος Καρδιολογίας |
| Απρ 2005 – Σεπτ 2006 | Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Δ. Ι. Χατσέρας Σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στην βαθμίδα του Λέκτορα (άρθρο5, ΠΔ 407/80) |
| Ιαν. 2005 – Απρ 2005 | Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Διευθ/ντης : Καθ. Δ. Ι. Χατσέρας Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης |
| Ιουλ. 2004 – Δεκ. 2004 | Coronary Artery Disease Research Unit Cardiological Sciences Department St' George's Hospital Medical School Διευθ/ντης: Prof. JC Kaski Λονδίνο, Αγγλία |

Research Fellow

Οκτ. 2002 – Ιουλ. 2004

Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική
Διευθ/ντης : Καθ. Ε. Μαλτέζος
Ειδικευόμενος Παθολογίας
(στα πλαίσια εκπαίδευσης για την ειδικότητα Καρδιολογίας)

Απρ. 2001- Οκτ. 2002

Παν. Γεν. Νοσοκ. Αλεξανδρούπολης
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Διευθ/ντης : Καθ. Δ. Ι. Χατσέρας
Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης

Ιουν. 2000 – Μαρτ. 2001

Γενικό Νοσοκομείο Γουμένισσας
Παθολογική Κλινική
Διευθ/ντης : Α. Σάτσογλου
Ειδικευόμενος Παθολογίας
(στα πλαίσια εκπλήρωσης Υποχρέωσης Υπηρεσίας Υπαίθρου)

Φεβ 2000- Ιουν. 2000

Lister General Hospital
Cardiology Department,
Consult. Cardiologist Dr Lynch
Stevenage, London UK
Clinical Attachment in Cardiology

Οκτ. 1999 – Ιαν. 2000

Guy's and St. Thomas's University Hospital
Cardiology Department
Cardiothoracic Centre
Consult. Cardiologist Dr Chambers
London UK
Clinical Observeship in Cardiology

Αυγ. 1999-Σεπτ. 1999

Epsom General Hospital,
General Medicine Department
Chest Medicine Department
Consult. Chest Physician Dr Mitchel-Heggs
Epsom, Surrey UK
Clinical Attachment in Cardiology / Chest Medicine

Ιουν. 1999 – Αυγ 1999

Homerton General Hospital,
Cardiology Department
Consult. Cardiologist Dr Tunstall-Pedoe
London, UK
Clinical Attachment in Cardiology

Νοε. 1998

General Medical Council
London, UK

Νοε. 1998 – Μάϊος 1999 Full Registration
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός»
Περιφερειακό Ιατρείο Κιμώλου
Αγροτικός Ιατρός

Φεβ. 1998 – Αυγ. 1998 Γενικό Νοσοκομείο Λήμνου
Παθολογική Κλινική
Διευθ/ντης : Α. Σκαμάγκης
Ειδικευόμενος Παθολογικής Κλινικής
(στα πλαίσια της εκπλήρωσης της στρατιωτικής θητείας)

Ιούλιος 1997 Άδεια ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Απρίλιος 2005 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Διευθ/ντης : Καθ. Δ.Ι. Χατσέρας
Διδακτορική Διατριβή στην Καρδιολογία
με θέμα « Συγκριτική Μελέτη της Δραστηριότητας των μορίων
προσκολλησεως και της αντιφλεγμονώδους ιντερλευκίνης -10. Η σημασία
τους ως προγνωστικών δεικτών σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία
σύνδρομα»

Σεπτ. 1991 – Ιουλ 1997 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας
Πτυχίο Ιατρικής «Λίαν Καλώς» (7,52)

Σεπτ. 1985 – Ιουν. 1991 Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
3^ο Γυμνάσιο Αλεξανδρούπολης και
Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο Αλεξανδρούπολης

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Ιουν. 1998 Cambridge First Certificate in English
University of Cambridge,
Cambridge, UK
Grade (B)

Μαρτ. 2004 Certificate of Proficiency in English
University of Michigan, English Language Institute
Ann Arbor, Michigan – USA
With Honors

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Από το έτος 2001 ως σήμερα συμμετέχω στις κλινικές και επεμβατικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής. Η Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική αποτελεί τριτοβάθμιο Καρδιολογικό Κέντρο στο οποίο διενεργούνται όλες οι διαγνωστικές και θεραπευτικές τεχνικές της σύγχρονης Καρδιολογίας στις οποίες και έχω εκπαιδευθεί (διαθωρακική και διοισοφάγιος υπερηχοκαρδιογραφία, έλεγχος όψιμων δυναμικών, περιπατητική ηλεκτροκαρδιογραφία (Holter ρυθμού), έλεγχοι βηματοδοτών, δοκιμασίες κοπώσεως, σπινθηρογραφήματα μυοκαρδίου, δεξιοί καθετηριασμοί Swan-Ganz, περικαρδιοκεντήσεις, ηλεκτρικές ανατάξεις αρρυθμιών, τοποθετήσεις μόνιμων βηματοδοτικών / απινιδωτικών συστημάτων, καρδιακοί καθετηριασμοί και στεφανιαία διαδερμική αγγειοπλαστική).

Πιο συγκεκριμένα, από Σεπτέμβριο 2006 ως ειδικευόμενος Καρδιολόγος συμμετέχω στην αντιμετώπιση των ασθενών του Καρδιολογικού τμήματος και της Στεφανιαίας Μονάδας.

Όσον αφορά την επεμβατική Καρδιολογία, στα πλαίσια της ειδικότητας Καρδιολογίας έχω εκπαιδευθεί α) στην τοποθέτηση μόνιμων και προσωρινών βηματοδοτικών συστημάτων β) στην διενέργεια καρδιακών καθετηριασμών, στεφανιογραφιών και στεφανιαίων αγγειοπλαστικών. Τέλος, συμμετέχω στο πρόγραμμα λειτουργίας των τακτικών εξωτερικών ιατρείων (Κλινικής Καρδιολογίας, Ελέγχου βηματοδοτών, Αρτηριακής Υπέρτασης, Καρδιακής Ανεπάρκειας, παρακολούθησης ασθενών μετά από PCI) της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής.

Από τον Νοέμβριο του 2010 συμμετέχω ενεργά στο κλινικό έργο της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής με συμμετοχή στα εξειδικευμένα τακτικά Ε.Ι. της Αρτηριακής Υπέρτασης, Καρδιακής Ανεπάρκειας, Πνευμονικής Υπέρτασης και στα Γενικά Εξωτερικά Ιατρεία. Από τον Νοέμβριο του 2010 συμμετέχω στις επεμβατικές πράξεις (Στεφανιογραφίες, Αριστερούς & Δεξιούς Καθετηριασμούς, τοποθέτηση βηματοδοτικών συστημάτων και Στεφανιαίες Αγγειοπλαστικές). Παράλληλα, από τον Νοέμβριο του 2010 είμαι υπεύθυνος ιατρός της Στεφανιαίας Μονάδας και του Εργαστηρίου Υπερήχων της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής (εκτελώντας περίπου 900 διαθωρακικά υπερηχοκαρδιογραφήματα ετησίως και 150 διοισοφάγια υπερηχοκαρδιογραφήματα ετησίως). Τον Δεκέμβριο του 2013 εντάχθηκα πλήρως στις κλινικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής με ενεργό συμμετοχή και στις εφημερίες της Κλινικής.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Από το 2001 έως σήμερα συμμετέχω στην εκπαίδευση των **φοιτητών 4^{ου} και 5^{ου} έτους** στο εκπαιδευτικό αντικείμενο Καρδιολογίας και εκμάθηση Ηλεκτροκαρδιογραφήματος αντίστοιχα. Επίσης από το 2005 συμμετέχω στο **μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα των ειδικευομένων** της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής. Ιδιαίτερα την περίοδο, Απρίλιος 2005 – Ιούλιος 2006 συμμετείχα στις ακαδημαϊκές- εκπαιδευτικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής στα πλαίσια σύμβασης ιδιωτικού δικαίου με το Δ.Π.Θ, με την βαθμίδα του Λέκτορα (άρθρο 5, ΠΔ 407/80). Απο τον Νοέμβριο του 2010 συμμετέχω επίσημα ως **διδάσκων (Λέκτορας / Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας) στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής** (εκπαίδευση ειδικευομένων, διδασκαλία και εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών, επίβλεψη μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψήφιων διδακτόρων).

Επίσης συμμετείχα ως ομιλητής σε Ειδικά Σχολία Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης όπως το **1st European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Practice** : The Science and Practice of Venous Thromboembolism, Sithonia Chalkidiki, 7-12 May, 2013, στο **2nd European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular function**, Sithonia, Greece, 4-10 May 2015, στο **3rd European spring School on the Science and Practice of Venous Thromboembolism**, Sithonia, Greece, 10-14 May 2017 και στο **1^o Θερινό Σχολείο της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας**, Αλεξανδρούπολη, 24-29 Ιουνίου 2012. Τα έτη 2012, 2013 και το 2014 συμμετείχα ως εκπαιδευτής σε **Μεταπτυχιακά Σεμινάρια Επιμόρφωσης Νοσηλευτών** ενώ ταυτόχρονα διοργάνωσα και συμμετείχα ως ομιλητής σε Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Νοσηλευτών της Στεφανιαίας Μονάδας του Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης.

Τα έτη 2013 έως και 2019 συμμετείχα ως διδάσκων στο **Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινική Φαρμακολογία – Θεραπευτική»** που διοργανώνεται από το Ιατρικό Τμήμα του ΔΠΘ (Εργαστήριο Φαρμακολογίας) και το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Τα έτη 2015 έως και 2019 συμμετείχα ως διδάσκων στο **Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ιατρική του ύπνου»** που διοργανώνεται από το Ιατρικό Τμήμα του ΔΠΘ (Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική).

Το έτος 2019 συμμετείχα ως διδάσκων στο **Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγγειακές προσπελάσεις σε ασθενείς με τελικού σταδίου Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια»** που διοργανώνεται από το Ιατρικό Τμήμα του ΔΠΘ (Πανεπιστημιακή Αγγειοχειρουργική Κλινική)

Το έτος 2019 συμμετείχα ως διδάσκων στο **Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεθοδολογία της σύγχρονης αντιμετώπισης της Νεφρικής Ανεπάρκειας»** που διοργανώνεται από το Ιατρικό Τμήμα του ΔΠΘ (Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Από τον Απρίλιο του 2001 μέχρι σήμερα συμμετέχω στην ερευνητική δραστηριότητα της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής. Αποτέλεσμα αυτής της ερευνητικής δραστηριότητας, είναι η παρουσία σημαντικού αριθμού ανακοινώσεων τόσο στην ημεδαπή όσο και στην αλλοδαπή, καθώς και στη δημοσίευση ικανού αριθμού εργασιών σε ελληνικά και ξένα περιοδικά. Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην Μοριακή Καρδιολογία, δηλαδή στην μελέτη και αποσαφήνιση των μοριακών μηχανισμών που διέπουν την παθοφυσιολογία των καρδιολογικών παθήσεων και κυρίως τα **Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα** και την **Καρδιακή Ανεπάρκεια**.

Πιο συγκεκριμένα, στην έρευνα που αφορά τα Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα διερευνούμε τη δράση και συμπεριφορά ορισμένων πρωτεολυτικών ενζύμων, προφλεγμονωδών κυτταροκινών και αγγειογενετικών δεικτών που ενοχοποιούνται στη ρήξη της αθηρωματικής πλάκας και κατά συνέπεια στην πρόκληση οξέων στεφανιαίων επεισοδίων. Πρόσφατα, αναδείξαμε τα ερυθροκύτταρα ως νέο παθογενετικό παράγοντα στην αθηροσκλήρωση καθώς η περιεκτικότητά τους σε ελεύθερη χοληστερόλη και σε χημειοκίνες συμβάλλει στην αποσταθεροποίηση και ρήξη της αθηροσκληρωτικής πλάκας (υπό την επίβλεψη του Αναπλ. Καθηγητή Καρδιολογίας, **Δημήτριο Τζιακά** και σε συνεργασία με τον **Καθηγητή JC Kaski , St George's, Department of Cardiological Sciences, London, UK**).

Στα πλαίσια αυτής της έρευνας έχει εγκριθεί άδεια λειτουργίας (ΦΕΚ 105/10.05.2002-ΠΔ 120/2002) «**Εργαστηρίου Μελέτης της αθηροσκλήρωσης**» για λογαριασμό της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής. Από το 2010 το Εργαστήριο λειτουργεί πλήρως διενεργώντας σημαντικές πειραματικές ερευνητικές εργασίες στο πεδίο της Βασικής και Μεταφραστικής Έρευνας με την συμμετοχή 2 Βιολόγων, 1 διδακτορικού φοιτητή και 1 προ-πτυχιακού φοιτητή. Στις συγκεκριμένες ερευνητικές δραστηριότητες συμμετέχω ενεργά ως υπεύθυνος Κλινικός Ερευνητής με σκοπό τον σχεδιασμό, οργάνωση, συντονισμό και την εκτέλεση κυρίως μεταφραστικής έρευνας.

Πιο συγκεκριμένα, όσον αφορά έρευνα στην Καρδιακή Ανεπάρκεια, αναδείξαμε το ρόλο που διαδραματίζει ο μεταβολισμός του εξωκυττάρου δικτύου του μυοκαρδίου (πρωτεολυτικά ένζυμα, αναστολείς των πρωτεολυτικών ενζύμων, προϊόντα μεταβολισμού του κολλαγόνου) στην καρδιακή αναδιαμόρφωση σε ασθενείς με οξεία και χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Σκοπός της ερευνητικής μας δραστηριότητας στα Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα και στην Καρδιακή Ανεπάρκεια είναι η ανάδειξη μοριακών δεικτών που μπορεί να αποτελέσουν μελλοντικούς διαγνωστικούς – προγνωστικούς δείκτες ή νέους θεραπευτικούς στόχους.

Τέλος, τόσο σε ασθενείς με Στεφανιαία Νόσο όσο και σε ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια μελετούμε την επίπτωση γονιδιακών πολυμορφισμών στην έκφραση των ανωτέρω μοριακών μηχανισμών καθώς και στην

ανταπόκριση σε συγκεκριμένα φαρμακευτικά σκευάσματα με σκοπό την ανάπτυξη του τομέα της Φαρμακογενετικής στην Καρδιολογία.

Το χρονικό διάστημα από 1/1/2012 μέχρι και το 30/9/2015 συμμετέχω ως ερευνητής στο **Ερευνητικό Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ** «Επίδραση του λιπώδους ιστού στην αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και ανοσοτροποποίησης» που επιχορηγείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια βίου Μάθηση» - ΕΣΠΑ 2007-2013 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, MIS 379527.

Η ερευνητική μας δραστηριότητα επεκτείνεται σε συνεργασία τόσο με άλλες Πανεπιστημιακές Καρδιολογικές Κλινικές (Πανεπιστημιακή Αγγειοχειρουργική Κλινική, Β Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακή Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστημιακή Καρδιοχειρουργική Κλινική) και Τμήματα (Τμήμα Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής Βιολογίας και Γενετικής) του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου όσο και με άλλα ιδρύματα της Ελλάδας (Κέντρο Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών) και του εξωτερικού (St' George's University of London, Department of Cardiovascular Sciences, London, UK).

Από τον Νοέμβριο του 2010 έχω εξειδικευθεί και εντρυφήσει στην Κλινική Επιδημιολογία με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη διαγνωστικών και προγνωστικών μοντέλων στην Καρδιολογία καθώς και στην Μεθοδολογία της Έρευνας με πληθώρα δημοσιεύσεων και συμμετοχή ως ομιλητής σε Σεμινάρια Στατιστικής και Μεθοδολογία της Έρευνας.

Σημαντική επίσης είναι η συμμετοχή μου στην Πανελλήνια Καταγραφή Καρδιολογικών Περιστατικών (**Registry**) που διοργανώνεται από τις ομάδες εργασίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας με σκοπό την δημιουργία εθνικών registry (περιστατικά με Καρδιακή Ανεπάρκεια, με Διαδερμική Στεφανιαία Επανειμάτωση, Αρτηριακή Υπέρταση, Μυοκαρδίτιδων, Συγγενών Καρδιοπαθειών, Κολπική Μαρμαρυγή). Στα πλαίσια της Ερευνητικής μου δραστηριότητας συμμετέχω ως **Reviewer** σε μεγάλο αριθμό Διεθνών και Ελληνικών Καρδιολογικών Ιατρικών περιοδικών. **Το 2013 & 2018 έλαβα τιμητική αναγνώριση ως ένας από τους καλύτερους Reviewers για το περιοδικό Annals of Internal Medicine.**

Επιπροσθέτως συμμετέχω ως μέλος Συμβουλευτικών Επιτροπών (Advisory Boards) σε πολλές Φαρμακευτικές Εταιρείες (ASTRA-ZENECA, ACTELION, BAYER, NOVARTIS, BOEHRINGER-INGELHEIM).

Τέλος, συμμετέχω ως υπεύθυνος ιατρός της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής σε ένα ικανό αριθμό διεθνών κλινικών πολυκεντρικών μελετών.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

1 Ιουλίου 2004 έως 10 Ιανουαρίου 2005.

Department of Cardiological Sciences, St George's Hospital, Medical School, London , UK

Κατά την παραμονή μου στο άνωθεν εκπαιδευτικό ίδρυμα (6 μήνες), υπό την επίβλεψη του Επίκουρου Καθηγητή Καρδιολογίας Δημήτριου Τζιακά, συμμετείχα στην σχεδίαση, οργάνωση και εκτέλεση κλινική ερευνητική εργασία με τίτλο «Η χοληστερόλη της μεμβράνης των ερυθρών αιμοσφαιρίων συσχετίζεται με την κλινική αστάθεια σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο».

Επίσης κατά την διάρκεια της μετεκπαίδευσης μου, συμμετείχα στις εκπαιδευτικές, κλινικές και ακαδημαϊκές δραστηριότητες του τμήματος Cardiological Sciences. Πιο συγκεκριμένα, μετεκπαιδεύτηκα στην διάγνωση στεφανιογραφικών ελέγχων ασθενών με στεφανιαία νόσο, καθώς και παρουσίασα 2 ερευνητικές εργασίες ως αναρτημένες ανακοινώσεις στο 3^ο Ετήσιο Συμπόσιο «Η ασταθής Αθηρωματική Πλάκα» που διεξήχθη στο ανωτέρω Ίδρυμα.

Παράλληλα κατά την παραμονή μου, συνέγραψα υπό την επίβλεψη του Καθηγητή JC Kaski μαζί με τον Επίκουρο Καθηγητή Καρδιολογίας Δημήτριο Τζιακά, κεφάλαιο στο υπό δημοσίευση σύγγραμμα- βιβλίο με τίτλο «Η αντιμετώπιση της Στεφανιαίας Νόσου σε Διαβητικούς Ασθενείς»

Κατά την διάρκεια της παραμονής μου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του St Georges του Λονδίνου και στα πλαίσια της μετεκπαίδευσης μου είχα την δυνατότητα να ασκηθώ στον ερευνητικό, κλινικό και συγγραφικό τομέα.

Ιούνιος 1999 έως Απρίλιος 2000.

Cardiology Department of Homerton Hospital London UK,

Cardiology Department of Epsom Hospital London UK,

Cardiology Department of Guy's and St Thomas's University Hospital London UK,

Cardiology Department of Lister Hospital, London UK.

Κατά το ανωτέρω χρονικό διάστημα (23 μήνες), συμμετείχα ως Clinical Attachment / Clinical Observer σε όλες τις κλινικές, ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες των Καρδιολογικών Κλινικών (Homerton Hospital, Epsom Hospital, St Thomas's University Hospital, Lister Hospital) σε επίπεδο supernumerary (υπεράριθμου) / honorary (τιμητικού) Senior House Officer στην Καρδιολογία. Κατά το διάστημα αυτό είχα την δυνατότητα να εκπαιδευθώ σε όλους τους τομείς της Κλινικής Καρδιολογίας καθώς και σε εξειδικευμένα Καρδιολογικά Εξωτερικά Ιατρεία (Αρτηριακής Υπέρτασης, Καρδιακής Ανεπάρκειας, Συγγενών Καρδιοπαθειών, Αρρυθμιών, Βηματοδοτών, Πνευμονικής Υπέρτασης, Βαλβιδοπαθειών και Στεφανιαίας Νόσου). Παράλληλα παρακολούθησα και συμμετείχα στην λειτουργία εξειδικευμένων Καρδιολογικών Τμημάτων (Ηλεκτρικής ανάταξης αρρυθμιών, Στεφανιαίας Μονάδας, Καρδιοχειρουργικών ασθενών, Αντιπηκτικής αγωγής, και προετοιμασίας Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου) καθώς και Εργαστηρίων (Διαθωρακικής ηχοκαρδιογραφίας Διοισοφάγιας ηχοκαρδιογραφίας, και stress ηχοκαρδιογραφίας, δοκιμασίας

κοπώσεως, περιπατητικής ηλεκτροκαρδιογραφίας). Τέλος σε όλη την διάρκεια της παραμονής μου συμμετείχα ενεργά στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα των ως άνω ιδρυμάτων σε εβδομαδιαία βάση.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Ιανουάριος 2015 – Ιούνιος 2015

Εκπαίδευση στις νέες τεχνικές στους Υπερήχους Καρδιάς (Echo Stress, Colour Kinesis, Doppler Tissue Imaging, διοισοφάγειο υπερηχοκαρδιογράφημα) στο Εργαστήριο Υπερηχοκαρδιογραφίας της Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ

12.2016 – έως σήμερα

Συμμετοχή στην διαδικασία τοποθέτησης Διαδερμικών/Διακαθετηριακών Βιολογικών Αορτικών Βαλβίδων (TAVI) στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. Ελληνικά Καρδιολογικά Περιοδικά

1: [Ο ρόλος των μεταλλοπρωτεϊνών στην καρδιακή αναδιαμόρφωση και χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.](#)

Δ. Τζιακάς, Ι. Παρίσης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Χατσέρας.

Καρδιά και Αγγεία, Τόμος VIII/ τεύχος 3, Μάιος –Ιούνιος 2003

2: [Νευρομονικές διαταραχές στην καρδιακή ανεπάρκεια.](#)

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Χατσέρας.

Ελληνική Καρδιολογική επιθεώρηση, Τόμος 44, Τεύχος 3, Μάιος- Ιούνιος 2003

3. Ο ρόλος του γονοτύπου της απολιποπρωτεΐνης E στη στεφανιαία νόσο.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς.

Καρδιά και αγγεία, Τόμος XII/ Τεύχος 3, Μάιος –Ιούνιος 2007

4. Η τιμή P στατιστικής σημαντικότητας. Πανάκεια ή οφθαλμαπάτη.

Χαλικιάς Γ, Τζιακάς Δ.

Heart Vessels Brain. Thrombosis and antithrombosis Οκτ 2015;15:21-23

B. Ξερόγλωσσα Καρδιολογικά Περιοδικά

1: Pavlaki M, Kourkouli A, **Chalikias G**, Kikas P, Tziakas D. [Cholesterol content of erythrocyte membranes an elusive target.](#) Thromb Res. 2019 Nov 12;185:32. doi: 10.1016/j.thromres.2019.11.015.

2: Komajda M, Cosentino F, Ferrari R, Laroche C, Maggioni A, Steg PG, Tavazzi L, Kerneis M, Valgimigli M, Gale CP; CICD investigators group (**Chalikias G**). [Cohort profile The ESC-EORP Chronic Ischemic Cardiovascular Disease Long-Term \(CICD LT\) registry.](#) Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2019 Oct 11. pii: qcz057. doi: 10.1093/ehjqcco/qcz057

3: Drosos I, Pavlaki M, Ortega Carrillo MDP, Kourkouli A, Buschmann K, Konstantinou F, Gogiraju R, Bochenek ML, **Chalikias G**, Tortopidis C, Vahl CF, Mikroulis D, Tziakas D, Münzel T, Konstantinides S, Schäfer K. [Increased Lymphangiogenesis and Lymphangiogenic Growth Factor Expression in Perivascular Adipose Tissue of Patients with Coronary Artery Disease.](#) J Clin Med. 2019 Jul 9;8(7). pii: E1000. doi: 10.3390/jcm8071000.

4: **Chalikias G**, Tziakas DN. [Contrast induced nephropathy an elusive disease entity - More questions than answers.](#) Int J Cardiol. 2019 May 7. pii: S0167-5273(19)32058-3. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.05.009.

5: Tziakas DN, **Chalikias G**, Pavlaki M, Kareli D, Gogiraju R, Hubert A, Böhm E, Stamoulis P, Drosos I, Kikas P, Mikroulis D, Giatromanolaki A, Georgiadis GS, Konstantinou F, Argyriou C, Münzel T, Konstantinides SV, Schäfer K. [Lysed Erythrocyte Membranes Promote Vascular Calcification: Possible Role of Erythrocyte-Derived Nitric Oxide.](#) Circulation. 2019 Feb 5. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.118.037166.

[Epub ahead of print] PMID: 30717607

IF

- 6: **Chalikias G**, Serif L, Kikas P, Thomaidis A, Stakos D, Makrygiannis D, Chatzikyriakou S, Papoulidis N, Voudris V, Lantzouraki A, Müller M, Arampatzis S, Konstantinides S, Tziakas D. [Long-term impact of acute kidney injury on prognosis in patients with acute myocardial infarction](#). Int J Cardiol. 2019 Jan 26. pii: S0167-5273(18)36578-1. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.01.070. [Epub ahead of print] PMID: 30711262 IF
- 7: Mouratoglou SA, Kallifatidis A, Pitsiou G, Grosomanidis V, Kamperidis V, **Chalikias G**, Kristo D, Tziakas D, Konstantinides S, Hadjimiltiades S, Karvounis H, Giannakoulas G. [Duration of interventricular septal shift towards the left ventricle is associated with poor clinical outcome in precapillary pulmonary hypertension: a cardiac magnetic resonance study](#). Hellenic J Cardiol. 2018 Oct 30. pii: S1109-9666(18)30367-1. doi: 10.1016/j.hjc.2018.10.007. [Epub ahead of print] PMID: 30389386 IF
- 8: Kikas P, **Chalikias G**, Tziakas D. [Cardiovascular Implications of Sphingomyelin Presence in Biological Membranes](#). Eur Cardiol. 2018 Aug;13(1):42-45. doi: 10.15420/ecr.2017:20:3. PMID: 30310470 IF
- 9: Petroglou D, Didagelos M, **Chalikias G**, Tziakas D, Tsigkas G, Hahalis G, Koutouzis M, Ntatsios A, Tsiafoutis I, Hamilos M, Kouparanis A, Konstantinidis N, Sofidis G, Pancholy SB, Karvounis H, Bertrand OF, Ziakas A. [Manual Versus Mechanical Compression of the Radial Artery After Transradial Coronary Angiography: The MEMORY Multicenter Randomized Trial](#). JACC Cardiovasc Interv. 2018 Jun 11;11(11):1050-1058. doi: 10.1016/j.jcin.2018.03.042. PMID: 29880098 IF 8.84
- 10: Dahdal S, Devetzi V, **Chalikias G**, Tziakas D, Chizzolini C, Ribi C, Trendelenburg M, Eisenberger U, Hauser T, Pasch A, Huynh-Do U, Arampatzis S; [Swiss Systemic Lupus Erythematosus Cohort Study Group](#). [Serum calcification propensity is independently associated with disease activity in systemic lupus erythematosus](#). PLoS One. 2018 Jan 24;13(1):e0188695. doi: 10.1371/journal.pone.0188695. eCollection 2018. PMID: 29364894 IF 2.81
- 11: Kaltsas E, **Chalikias G**, Tziakas D. [The Incidence and the Prognostic Impact of Acute Kidney Injury in Acute Myocardial Infarction Patients: Current Preventive Strategies](#). Cardiovasc Drugs Ther. 2018 Feb;32(1):81-98. doi: 10.1007/s10557-017-6766-6. PMID: 29349645 IF 2.82
- 12: **Chalikias G**, Kikas P, Thomaidis A, Serif L, Georgiadis GS, Tziakas D. [A patient with an extensive coronary artery thrombus](#). Hellenic J Cardiol. 2017 Nov 7. pii: S1109-9666(17)30471-2. doi: 10.1016/j.hjc.2017.11.002. [Epub ahead of print] PMID: 29126949 IF 1.34

- 13: **Chalikias G**, Samaras A, Ziakas A, Kikas P, Thomaidis A, Drosos I, Giannakoulas G, Karvounis H, Konstantinides S, Tziakas D. [Novel echocardiographic prognostic markers for cardiac tamponade in patients with large malignant pericardial effusions: A paradigm shift from flow to tissue imaging.](#) Echocardiography. 2017 Sep;34(9):1315-1323. doi: 10.1111/echo.13620. Epub 2017 Jul 7. PMID: 28685870 IF 1.31
- 14: Arampatzis S, **Chalikias G**, Devetzi V, Konstantinides S, Huynh-Do U, Tziakas D. [C-terminal fragment of agrin \(CAF\) levels predict acute kidney injury after acute myocardial infarction.](#) BMC Nephrol. 2017 Jun 24;18(1):202. doi: 10.1186/s12882-017-0611-9. PMID: 28646861 IF 2.29
- 15: Drosos I, **Chalikias G**, Pavlaki M, Kareli D, Epitropou G, Bougioukas G, Mikroulis D, Konstantinou F, Giatromanolaki A, Ritis K, Münzel T, Tziakas D, Konstantinides S, Schäfer K. [Differences between perivascular adipose tissue surrounding the heart and the internal mammary artery: possible role for the leptin-inflammation-fibrosis-hypoxia axis.](#) Clin Res Cardiol. 2016 Nov;105(11):887-900. Epub 2016 Jun 23. PMID: 27337945 IF 4.76
- 16: **Chalikias G**, Drosos I, Tziakas DN. [Prevention of Contrast-Induced Acute Kidney Injury: an Update.](#) Cardiovasc Drugs Ther. 2016 Oct;30(5):515-524. Review. PMID: 27541275 IF 2.82
- 17: **Chalikias G**, Drosos I, Tziakas DN. [Contrast-Induced Acute Kidney Injury: An Update.](#) Cardiovasc Drugs Ther. 2016 Apr;30(2):215-28. doi: 10.1007/s10557-015-6635-0. Review. PMID: 26780748 IF 2.82
- 18: Tziakas D, **Chalikias G**, Kareli D, Tsigalou C, Risgits A, Kikas P, Makrygiannis D, Chatzikyriakou S, Kampouromiti G, Symeonidis D, Voudris V, Konstantinides S. [Spot urine albumin to creatinine ratio outperforms novel acute kidney injury biomarkers in patients with acute myocardial infarction.](#) Int J Cardiol. 2015 Oct 15;197:48-55. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.06.019. Epub 2015 Jun 18. PMID: 26113474 IF 6.19
- 19: **Chalikias GK**, Tziakas DN. [Biomarkers of the extracellular matrix and of collagen fragments.](#) Clin Chim Acta. 2015 Mar 30;443:39-47. doi: 10.1016/j.cca.2014.06.028. Epub 2014 Jul 5. Review. PMID: 25007952 IF 2.87
- 20: **Chalikias G**, Konstantinides S. [Acute phase treatment of pulmonary embolism.](#) Curr Vasc Pharmacol. 2014 May;12(3):393-400. PubMed PMID: 24846228. IF 2.39

- 21: Tziakas D, **Chalikias G**, Stakos D, Altun A, Sivri N, Yetkin E, Gur M, Stankovic G, Mehmedbegovic Z, Voudris V, Chatzikiyriakou S, Garcia-Moll X, Serra A, Passadakis P, Thodis E, Vargemezis V, Kaski JC, Konstantinides S. [Validation of a new risk score to predict contrast-induced nephropathy after percutaneous coronary intervention](#). Am J Cardiol. 2014 May 1;113(9):1487-93. doi: 10.1016/j.amjcard.2014.02.004. Epub 2014 Feb 12. PubMed PMID: 24630389. IF 3.39
- 22: Tziakas D, **Chalikias G**, Kapelouzou A, Tentis I, Schäfer K, Karayannakos P, Kostakis A, Boudoulas H, Konstantinides S. [Erythrocyte membrane cholesterol and lipid core growth in a rabbit model of atherosclerosis: modulatory effects of rosuvastatin](#). Int J Cardiol. 2013 Dec 10;170(2):173-81. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.10.070. Epub 2013 Oct 26. PubMed PMID: 24215985. IF 6.19
- 23: Schroeter MR, Eschholz N, Herzberg S, Jerchel I, Leifheit-Nestler M, Czepluch FS, **Chalikias G**, Konstantinides S, Schäfer K. [Leptin-dependent and leptin-independent paracrine effects of perivascular adipose tissue on neointima formation](#). Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2013 May;33(5):980-7. doi: 10.1161/ATVBAHA.113.301393. Epub 2013 Mar 21. PubMed PMID: 23520165. IF 6.61
- 24: Stakos DA, Tziakas DN, **Chalikias G**, Mitrousi K, Tsigalou C, Boudoulas H. [Chest pain in patients with arterial hypertension, angiographically normal coronary arteries and stiff aorta: the aortic pain syndrome](#). Hellenic J Cardiol. 2013 Jan-Feb;54(1):25-31. PubMed PMID: 23340126. IF 1.34
- 25: Kampourides N, Tziakas D, **Chalikias G**, Papazoglou D, Maltezos E, Symeonides D, Konstantinides S. [Usefulness of matrix metalloproteinase-9 plasma levels to identify patients with preserved left ventricular systolic function after acute myocardial infarction who could benefit from eplerenone](#). Am J Cardiol. 2012 Oct 15;110(8):1085-91. doi: 10.1016/j.amjcard.2012.05.049. Epub 2012 Jun 27. PubMed PMID: 22742718. IF 3.39
- 26: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Kaski JC. [Anti-inflammatory cytokines: a wolf in sheep's clothing?](#) Am J Med. 2012 May;125(5):e19; author reply e21. doi: 10.1016/j.amjmed.2011.09.015. PubMed PMID: 22482856. IF 5.55
- 27: Tsigalou C, **Chalikias G**, Kantartzi K, Tziakas D, Kampouromiti G, Vargemezis V, Konstantinides S, Ktenidou-Kartali S, Simopoulos K, Passadakis P. [Differential effect of baseline adiponectin on all-cause mortality in hemodialysis patients depending on initial body mass index. Long-term follow-up data of 4.5 years.](#)

J Ren Nutr. 2013 Jan;23(1):45-56. doi: 10.1053/j.jrn.2011.12.007. Epub 2012 Mar 9. PubMed PMID: 22406123.

IF 2.32

28: Tziakas D, **Chalikias G**, Grapsa A, Gioka T, Tentis I, Konstantinides S. [Red blood cell distribution width: a strong prognostic marker in cardiovascular disease: is associated with cholesterol content of erythrocyte membrane.](#) Clin Hemorheol Microcirc. 2012;51(4):243-54. doi: 10.3233/CH-2012-1530. PubMed PMID: 22277951.

IF 1.68

29: Papaioannou HI, Stakos DA, Tziakas DN, **Chalikias G**, Tsigalou C, Kartali S, Mantadakis E, Chatzimichael A. [Plasma leptin and adiponectin concentrations in healthy, non-obese children.](#) J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(5-6):313-8. PubMed PMID: 21823529.

IF 1.23

30: Tziakas D, **Chalikias G**, Stakos D, Apostolakis S, Adina T, Kikas P, Alexoudis A, Passadakis P, Thodis E, Vargemezis V, Konstantinides S. [Development of an easily applicable risk score model for contrast-induced nephropathy prediction after percutaneous coronary intervention: a novel approach tailored to current practice.](#) Int J Cardiol. 2013 Feb 10;163(1):46-55. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.05.079. PubMed PMID: 21641061.

IF 6.19

31: Chatzikyriakou SV, Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Papazoglou D, Lantzouraki A, Thomaidi A, Boudoulas H, Konstantinides S. [Circulating levels of a biomarker of collagen metabolism are associated with health-related quality of life in patients with chronic heart failure.](#) Qual Life Res. 2012 Feb;21(1):143-53. doi: 10.1007/s11136-011-9932-5. Epub 2011 May 20. PubMed PMID: 21598062.

IF 2.34

32: Apostolakis S, **Chalikias GK**, Tziakas DN, Konstantinides S. [Erythrocyte Duffy antigen receptor for chemokines \(DARC\): diagnostic and therapeutic implications in atherosclerotic cardiovascular disease.](#) Acta Pharmacol Sin. 2011 Apr;32(4):417-24. doi: 10.1038/aps.2011.13. Epub 2011 Mar 28. Review. PubMed PMID: 21441947.

IF 3.22

33: **Chalikias GK**, Tziakas DN, Stakos DA, Konstantinides SV. [Management of acute pulmonary embolism: a contemporary, risk-tailored approach.](#) Hellenic J Cardiol. 2010 Sep-Oct;51(5):437-50. Review. PubMed PMID: 20876057.

IF 1.34

34: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Chatzikyriakou SV, Papazoglou D, Mitrousi K, Lantzouraki A, Thomaidi A, Boudoulas H, Konstantinides S. [Independent and additive prognostic ability of serum carboxy-](#)

[terminal telopeptide of collagen type-I in heart failure patients: a multi-marker approach with high-negative predictive value to rule out long-term adverse events.](#) Eur J Prev Cardiol. 2012 Feb;19(1):62-71. doi: 10.1097/HJR.0b013e32833ace76. Epub 2011 Jan 28. PubMed PMID: 20479644. IF 3.61

35: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Tentes IK, Papazoglou D, Thomaidi A, Grapsa A, Gioka G, Kaski JC, Boudoulas H. [Independent and additive predictive value of total cholesterol content of erythrocyte membranes with regard to coronary artery disease clinical presentation.](#) Int J Cardiol. 2011 Jul 1;150(1):22-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2010.02.022. Epub 2010 Mar 12. PubMed PMID: 20223535. IF 6.19

36: Stakos DA, Tziakas DN, **Chalikias GK**, Mitrousi K, Tsigalou C, Boudoulas H. [Associations between collagen synthesis and degradation and aortic function in arterial hypertension.](#) Am J Hypertens. 2010 May;23(5):488-94. doi: 10.1038/ajh.2010.2. Epub 2010 Feb 4. PubMed PMID: 20134406. IF 3.54

37: Chatzikiyriakou SV, Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Thomaidi A, Mitrousi K, Boudoulas H. [Chronic heart failure patients with high collagen type I degradation marker levels benefit more with ACE-inhibitor therapy.](#) Eur J Pharmacol. 2010 Feb 25;628(1-3):164-70. doi: 10.1016/j.ejphar.2009.11.047. Epub 2009 Dec 1. PubMed PMID: 19958769. IF 2.89

38: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Boudoulas H. [The role of red blood cells in the progression and instability of atherosclerotic plaque.](#) Int J Cardiol. 2010 Jun 25;142(1):2-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2009.10.031. Epub 2009 Nov 10. Review. PubMed PMID: 19906450. IF 6.19

39: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Tentes IK, Thomaidi A, Chatzikiyriakou S, Mitrousi K, Kortsaris AX, Kaski JC, Boudoulas H, Konstantinides S. [Statin use is associated with a significant reduction in cholesterol content of erythrocyte membranes.](#) A novel pleiotropic effect? Cardiovasc Drugs Ther. 2009 Dec;23(6):471-80. doi: 10.1007/s10557-009-6202-7. PubMed PMID: 19838647. IF 2.82

40: Tziakas D, Alexoudis A, Konstantinou F, **Chalikias G**, Stakos D, Bougioukas G. [A rare case of late right ventricular perforation by a passive-fixation permanent pacemaker lead.](#) Europace. 2009 Jul;11(7):968-9. doi: 10.1093/europace/eup120. Epub 2009 May 14. PubMed PMID: 19443432. IF 4.53

41: Chatzikiyriakou SV, Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos DA, Thomaidi AK, Mitrousi K, Lantzouraki AE, Kotsiou S, Maltezos E, Boudoulas H. [Resolution of symptoms and serum peptides of collagen type I turnover in acute heart failure patients.](#) Acta Cardiol. 2009 Feb;64(1):29-33. PubMed PMID: 19317294. IF 0.81

- 42: Stakos DA, Tavridou A, Margaritis D, Tziakas DN, Kotsianidis I, **Chalikias GK**, Tsatalas K, Bourikas G, Manolopoulos VG, Boudoulas H. [Oxidised low-density lipoprotein and arterial function in beta-thalassemia major](#). Eur J Haematol. 2009 Jun;82(6):477-83. doi: 10.1111/j.1600-0609.2009.01236.x. PubMed PMID: 19220416. IF 2.65
- 43: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos D, Tentis IK, Chatzikiyiakou SV, Mitrousi K, Kortsaris AX, Boudoulas H, Kaski JC. [Cholesterol composition of erythrocyte membranes and its association with clinical presentation of coronary artery disease](#). Coron Artery Dis. 2008 Dec;19(8):583-90. doi: 10.1097/MCA.0b013e328313819b. PubMed PMID: 19005293. IF 1.82
- 44: Chatzikiyiakou SV, Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos DA, Thomaidi AK, Mitrousi K, Lantzouraki AE, Kotsiou S, Maltezos E, Boudoulas H. [Serum levels of collagen type-I degradation markers are associated with vascular stiffness in chronic heart failure patients](#). Eur J Heart Fail. 2008 Dec;10(12):1181-5. doi: 10.1016/j.ejheart.2008.09.007. Epub 2008 Oct 11. PubMed PMID: 18849192. IF 6.97
- 45: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Tentis IK, Stakos D, Chatzikiyiakou SV, Mitrousi K, Kortsaris AX, Kaski JC, Boudoulas H. [Interleukin-8 is increased in the membrane of circulating erythrocytes in patients with acute coronary syndrome](#). Eur Heart J. 2008 Nov;29(22):2713-22. doi: 10.1093/eurheartj/ehn382. Epub 2008 Sep 2. PubMed PMID: 18765457. IF 19.7
- 46: Stakos DA, Margaritis D, Tziakas DN, Kotsianidis I, **Chalikias GK**, Tsatalas K, Bourikas G, Boudoulas H. [Cardiovascular involvement in patients with beta-thalassemia major without cardiac iron overload](#). Int J Cardiol. 2009 May 15;134(2):207-11. doi: 10.1016/j.ijcard.2008.01.047. Epub 2008 Jun 17. PubMed PMID: 18559286. IF 6.19
- 47: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos DA, Papanas N, Chatzikiyiakou SV, Mitrousi K, Maltezos E, Boudoulas H. [Effect of statins on collagen type I degradation in patients with coronary artery disease and atrial fibrillation](#). Am J Cardiol. 2008 Jan 15;101(2):199-202. doi: 10.1016/j.amjcard.2007.07.063. PubMed PMID: 18178406. IF 3.39
- 48: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Stakos DA, Papazoglou D, Papanas N, Papatheodorou K, Chatzikiyiakou SV, Kotsiou S, Maltezos E, Boudoulas H. [Effect of angiotensin-converting enzyme insertion/deletion genotype on](#)

- [collagen type I synthesis and degradation in patients with atrial fibrillation and arterial hypertension.](#) Expert Opin Pharmacother. 2007 Oct;8(14):2225-34. PubMed PMID: 17927479. IF 3.89
- 49: Tziakas DN, **Chalikias GK**. [Role of apolipoprotein E genotype in coronary artery disease.](#) Future Cardiol. 2007 Sep;3(5):537-51. doi: 10.2217/14796678.3.5.537. PubMed PMID: 19804309. IF 1.81
- 50: Tziakas DN, Kaski JC, **Chalikias GK**, Romero C, Fredericks S, Tentas IK, Kortsaris AX, Hatseras DI, Holt DW. [Total cholesterol content of erythrocyte membranes is increased in patients with acute coronary syndrome: a new marker of clinical instability?](#) J Am Coll Cardiol. 2007 May 29;49(21):2081-9. Epub 2007 May 17. PubMed PMID: 17531656. IF 19.89
- 51: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Papanas N, Stakos DA, Chatzikiyriakou SV, Maltezos E. [Circulating levels of collagen type I degradation marker depend on the type of atrial fibrillation.](#) Europace. 2007 Aug;9(8):589-96. Epub 2007 May 7. PubMed PMID: 17485436. IF 4.53
- 52: Stakos DA, Kotsianidis I, Tziakas DN, Spanoudakis E, **Chalikias G**, Bourikas G, Katsaris G, Boudoulas H. [Leukocyte activation after coronary stenting in patients during the subacute phase of a previous ST-elevation myocardial infarction.](#) Coron Artery Dis. 2007 Mar;18(2):105-10. PubMed PMID: 17301601. IF 1.82
- 53: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Antonoglou CO, Veletza S, Tentas IK, Kortsaris AX, Hatseras DI, Kaski JC. [Apolipoprotein E genotype and circulating interleukin-10 levels in patients with stable and unstable coronary artery disease.](#) J Am Coll Cardiol. 2006 Dec 19;48(12):2471-81. Epub 2006 Nov 22. PubMed PMID: 17174184. IF 19.89
- 54: Papanas N, Tziakas D, Hatzinikolaou E, **Chalikias G**, Maltezos E, Louridas G, Hatseras D. [Revisiting the frequency of peripheral arterial disease in patients with coronary artery disease: is there a difference between diabetic and non-diabetic patients?](#) Vasa. 2006 Nov;35(4):227-31. PubMed PMID: 17109364. IF 1.24
- 55: Hatzinikolaou-Kotsakou E, Tziakas D, Hotidis A, Stakos D, Floros D, Mavridis A, Papanas N, **Chalikias G**, Maltezos E, Hatseras DI. [Could sustained monomorphic ventricular tachycardia in the early phase of a prime acute myocardial infarction affect patient outcome?](#) J Electrocardiol. 2007 Jan;40(1):72-7. Epub 2006 Oct 27. PubMed PMID: 17070829. IF 1.51

- 56: Papanas N, Tziakas D, **Chalikias G**, Floros D, Trypsianis G, Papadopoulou E, Kortsaris A, Symeonidis G, Souliou E, Maltezos E, Hatseras D. [Gliclazide treatment lowers serum ICAM-1 levels in poorly controlled type 2 diabetic patients.](#) Diabetes Metab. 2006 Sep;32(4):344-9. PubMed PMID: 16977262. IF 3.26
- 57: **Chalikias GK**, Tziakas DN, Kaski JC, Kekes A, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentis IK, Kortsaris AX, Hatseras DI. [Interleukin-18/interleukin-10 ratio is an independent predictor of recurrent coronary events during a 1-year follow-up in patients with acute coronary syndrome.](#) Int J Cardiol. 2007 May 2;117(3):333-9. Epub 2006 Jul 20. PubMed PMID: 16859776. IF 6.19
- 58: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Kaski JC, Kekes A, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentis IK, Kortsaris AX, Hatseras DI. [Inflammatory and anti-inflammatory variable clusters and risk prediction in acute coronary syndrome patients: a factor analysis approach.](#) Atherosclerosis. 2007 Jul;193(1):196-203. Epub 2006 Jul 20. PubMed PMID: 16857204. IF 4.24
- 59: Papakonstantinou DK, Gatziofias ZI, Tzegas GI, Stergiopoulos PI, Tsokantaris CG, **Chalikias GK**, Tziakas DN. [Unilateral pulmonary oedema due to lung re-expansion following pleurocentesis for spontaneous pneumothorax. The role of non-invasive continuous positive airway pressure ventilation.](#) Int J Cardiol. 2007 Jan 18;114(3):398-400. Epub 2006 Apr 3. PubMed PMID: 16580755. IF 6.19
- 60: Hatzinikolaou-Kotsakou E, Tziakas D, Hotidis A, Stakos D, Floros D, Papanas N, **Chalikias G**, Maltezos E, Hatseras DI. [Relation of C-reactive protein to the first onset and the recurrence rate in lone atrial fibrillation.](#) Am J Cardiol. 2006 Mar 1;97(5):659-61. Epub 2006 Jan 6. PubMed PMID: 16490433. IF 3.39
- 61: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Hatzinikolaou HI, Stakos DA, Papanas N, Tentis IK, Kortsaris AX, Maltezos E, Hatseras DI, Kaski JC. [Levosimendan use reduces matrix metalloproteinase-2 in patients with decompensated heart failure.](#) Cardiovasc Drugs Ther. 2005 Dec;19(6):399-402. PubMed PMID: 16435069. IF 2.82
- 62: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Kaski JC. [Epidemiology of the diabetic heart.](#) Coron Artery Dis. 2005 Nov;16 Suppl 1:S3-S10. Review. PubMed PMID: 16340402. IF 1.82
- 63: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Papaioakeim M, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentis IK, Papanas N, Kortsaris A, Maltezos E, Hatseras DI. [Comparison of levels of matrix metalloproteinase-2 and -3 in patients](#)

- [with ischemic cardiomyopathy versus nonischemic cardiomyopathy.](#) Am J Cardiol. 2005 Nov 15;96(10):1449-51. Epub 2005 Sep 29. PubMed PMID: 16275197. IF 3.39
- 64: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentes IK, Kortsaris A, Hatseras DI, Kaski JC. [Alteplase treatment affects circulating matrix metalloproteinase concentrations in patients with ST segment elevation acute myocardial infarction.](#) Thromb Res. 2006;118(2):221-7. Epub 2005 Aug 29. PubMed PMID: 16126256. IF 2.65
- 65: **Chalikias GK**, Tziakas DN, Kaski JC, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentes IK, Kortsaris A, Hatseras DI. [Interleukin-18: interleukin-10 ratio and in-hospital adverse events in patients with acute coronary syndrome.](#) Atherosclerosis. 2005 Sep;182(1):135-43. Epub 2005 Feb 26. PubMed PMID: 16115484. IF 4.24
- 66: Tziakas DN, Lazarides MK, Tentes IK, Georgiadis GS, Eleftheriadou E, **Chalikias GK**, Kortsaris A, Hatseras DI. [Gelatinases \[matrix metalloproteinase-2 \(MMP-2\) and MMP-9\] induce carotid plaque instability but their systemic levels are not predictive of local events.](#) Ann Vasc Surg. 2005 Jul;19(4):529-33. PubMed PMID: 15981119. IF 1.15
- 67: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Hatzinikolaou EI, Stakos DA, Tentes IK, Kortsaris A, Hatseras DI, Kaski JC. [N-terminal pro-B-type natriuretic peptide and matrix metalloproteinases in early and late left ventricular remodeling after acute myocardial infarction.](#) Am J Cardiol. 2005 Jul 1;96(1):31-4. PubMed PMID: 15979428. IF 3.39
- 68: Hatzinikolaou-Kotsakou E, Kartasis Z, Tziakas D, Stakos D, Hotidis A, **Chalikias G**, Bourikas G, Hatseras DI. [Clotting state after cardioversion of atrial fibrillation: a haemostasis index could detect the relationship with the arrhythmia duration.](#) Thromb J. 2005 Mar 6;3(1):2. PubMed PMID: 15748296; PubMed Central PMCID: PMC555849. IF 2.14
- 69: Tziakas D, **Chalikias G**, Parissis JT, Hatzinikolaou H, Stakos D, Papadopoulou E, Kortsaris A, Hatseras D. [Prolonged activation of tumor necrosis factor \(TNF\)-alpha and its soluble receptors in chronic heart failure patients both in the compensated and decompensated state. Interplay between their levels and metalloproteinase-3.](#) Eur Cytokine Netw. 2004 Jul-Sep;15(3):231-9. PubMed PMID: 15542448. IF 2.36
- 70: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Parissis JT, Hatzinikolaou EI, Papadopoulos ED, Tripsiannis GA, Papadopoulou EG, Tentes IK, Karas SM, Chatseras DI. [Serum profiles of matrix metalloproteinases and their](#)

[tissue inhibitor in patients with acute coronary syndromes. The effects of short-term atorvastatin administration.](#)

Int J Cardiol. 2004 Apr;94(2-3):269-77. PubMed PMID: 15093992.

IF 6.19

71: Tziakas DN, **Chalikias GK**, Hatzinikolaou HI, Parissis JT, Papadopoulos ED, Trypsianis GA, Papadopoulou E, Tentis IK, Karas SM, Hatseras DI. [Anti-inflammatory cytokine profile in acute coronary syndromes: behavior of interleukin-10 in association with serum metalloproteinases and proinflammatory cytokines.](#) Int J Cardiol. 2003 Dec;92(2-3):169-75. PubMed PMID: 14659849.

IF 6.19

Συνολικές Δημοσιεύσεις : 71

Συνολικός Impact Factor : 271.5

Μέσος Impact Factor : 4.31

h-index : 21

Citation index: 1,171

Χρήση δεδομένων IF 2016

Γ. Πλήρεις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις που δεν περιλαμβάνονται στο Pubmed

1: Dimitrios N Tziakas, **Georgios K Chalikias**, Harisios Boudoulas [Significance of the cholesterol content of erythrocyte membranes in atherosclerosis](#) Clinical Lipidology, August 2010, Vol. 5, No. 4, Pages 449-452.

2: Tziakas, Dimitrios N; **Chalikias, Georgios K** [Role of apolipoprotein E genotype in coronary artery disease](#) Future Cardiology Volume 3, Number 5, September 2007 pp. 537-551(15)

3: Tziakas D, Stakos D, Apostolou E, Papadopoulos E, **Ghalikias G**, Kekes A, Koutsibanis G, Papopoulou M, Kambouromiti G, Hatseras D. [Dramatic reduction of interleukin-6 and TNF- \$\alpha\$ level in hypercholesteraimic patients after a 3 months treatment with serivastatin.](#) Advances in Coronary Artery Disease 2001;132-137

4: Hatzinikolaou E, Bobotis G, Stakos D, Tziakas D, **Chalikias G**, Papadopoulos I, Hatseras D. [Prevalence of significant coronary artery disease in low risk patients with chest pain.](#) Advances in Coronary Artery Disease 2001;299-303

Δ. Συμμετοχή στη συγγραφή Βιβλίων - Μονογραφιών

1. Συμμετοχή στην επιμέλεια της ύλης του βιβλίου

Δ.Ι. Χατσέρας **Καρδιολογία**, Εκδόσεις University Studio Press, Θεσσαλονίκη 2003.

2. Διδακτορική διατριβή «**Συγκριτική Μελέτη της Δραστηριότητας των μορίων προσκολλήσεως και της αντιφλεγμονώδους ιντερλευκίνης -10. Η σημασία τους ως προγνωστικών δεικτών σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία σύνδρομα**», Αλεξανδρούπολη, 2005

3. Συμμετοχή στην συγγραφή κεφαλαίου μαζί με τους Δημήτριο Ν. Τζιακά και Juan Carlos Kaski στο βιβλίο Prof. Giuseppe Rosano, **Diabetes and Coronary Artery Disease**, Eds Wolters Kluwer Health, 2005. Chapter “Medical Management of diabetic Patients with Coronary Artery Disease”

4. Συμμετοχή στην συγγραφή Κεφαλαίου μαζί με τον Καθ. Καρδιολογίας Σ. Κωνσταντινίδη και τον Καθ. Καρδιολογίας Φ. Τρυποσκιάδη, στο Βιβλίο «**Καρδιολογία**», Φ. Τρυποσκιάδη, Εκδόσεις Λαγός, 2014, Κεφάλαιο 19 Παθήσεις Πνευμονικής Κυκλοφορίας

5. Συμμετοχή στη συγγραφή Κεφαλαίου μαζί με τον Καθηγητή Καρδιολογίας Δημήτριο Ν. Τζιακά στο βιβλίο με τίτλο **Biomarkers in Disease: Methods, Discoveries and Applications**, Kings College London Eds, Chapter “Chronic heart failure and serum collagen” (2015, under press)

6. Συμμετοχή στη συγγραφή Κεφαλαίου μαζί με τον Καθηγητή Καρδιολογίας Δημήτριο Ν. Τζιακά και Καθηγητή Εντατικολογίας Ιωάννη Πνευματικό στο βιβλίο με τίτλο «**Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Καρδιακή Ανεπάρκεια & Στεφανιαία Νόσος**», Εκδ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΕ, 2015, Κεφάλαιο με τίτλο «Η Καρδιολογική Μονάδα»

Ε. Συμμετοχή ως Reviewer ή μέλος Editorial Board σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά

1. Reviewer στα ακόλουθα Ιατρικά Περιοδικά

- Atherosclerosis
- Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology (ATVB)
- The American Journal of Medicine
- European Heart Journal
- American Journal of Cardiology

- International Journal of Cardiology
- Annals of Internal Medicine
- Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση (Hellenic Journal of Cardiology)
- Hippokratia Journal
- International Journal of Cardiovascular Imaging
- European Respiratory Journal
- Angiology
- Journal of Human Hypertension
- Journal of Clinical Medicine
- Thrombosis and Hemostasis
- Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics

2. Μέλος Editorial Board στα ακόλουθα Ιατρικά Περιοδικά και Διαδικτυακούς Ιστοτόπους

- Advances in Venous Arterial Thrombosis
- Expert Opinion Section of the official website of International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy
- Cardiovascular Therapy: Open Access
-

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΕΠΙΛΟΓΕΣ

1. 3^ο Βραβείο Καρδιαγγειακής Έρευνας στο 4^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, 14-16 Δεκεμβρίου 2001, Λάρισα

2. Έπαινος ερευνητικής εργασίας στο 23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα

«Η διερεύνηση των επιπέδων της ιντερλευκίνης-10 σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία σύνδρομα. Συσχέτιση της δράσης της με τα επίπεδα των μεταλλοπρωτεϊνών»

3. Έπαινος ερευνητικής εργασίας στο 4^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 7-9 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.

«Εκτίμηση των επιπέδων ορού των μεταλλοπρωτεϊνών και των αναστολέων τους σε ασθενείς με οξεία απορύθμιση της χρονίας καρδιακής ανεπάρκειας»,

4. 2^ο Βραβείο Ερευνητικής Εργασίας στο 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 14-16 Μαΐου 2004, Θεσσαλονίκη

« Ο ρόλος των προφλεγμονωδών κυτταροκινών στα οξεία στεφανιαία σύνδρομα»

5. Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας στο 6^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 11-13 Φεβρουαρίου 2005, Αθήνα

«Τα επίπεδα των μεταλλοπρωτεϊνών -2,-3 είναι αυξημένα σε ασθενείς με Καρδιακή Καχεξία»

6. Young Investigator Award in Clinical Science, European Society Cardiology Congress 2005, 2-5 September, Stockholm, Sweden

« Erythrocyte membrane cholesterol content contributing to clinical instability in acute coronary syndromes?»

7. Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Παρουσίασης στο 26^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο ,3-5 Νοεμβρίου 2005,Αθήνα

«Η περιεκτικότητα σε ολική χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών ασθενών με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο δεν αντικατοπτρίζει τα επίπεδα ορού της ολικής Χοληστερόλης».

8. Young Investigator Award in Coronary Pathophysiology and Microcirculation , στο World Congress of Cardiology, 2-6 September 2006, Barcelona, Spain.

«Inflammatory and anti-inflammatory variable clusters and risc prediction in acute coronary syndrome patients. A factor analysis approach».

9. Έπαινος ερευνητικής εργασίας στο 27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 2-5 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.

«Η περιεκτικότητα σε ελεύθερη και ολική χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών ως προγνωστικός δείκτης σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο.»

10. 3^ο Βραβείο Καρδιαγγειακής Έρευνας στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Αθηροσκλήρωσης, 29 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2006, Αθήνα

« Η αυξημένη περιεκτικότητα ελεύθερης –πέραν της ολικής- χοληστερόλης στις ερυθροκυτταρικές μεμβράνες σχετίζεται με κλινική αστάθεια σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο»

11. Επιχορήγηση έρευνας με 15 000 ευρώ στα πλαίσια του 27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 2-5 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα

«Η περιεκτικότητα σε ελεύθερη και ολική χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών ως προγνωστικός δείκτης σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο.»

12. 3^ο Βραβείο Καρδιαγγειακής Έρευνας στο 4^ο Ετήσιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης 21-23 Φεβρουαρίου 2008, Θεσσαλονίκη

«Από την υπερλιπιδαιμία στην αθηροσκλήρωση.Ο ρόλος των ΝΚΤ λεμφοκυττάρων και η επίδραση των στατινών».

13. Έπαινος Ερευνητικής Εργασίας στο 29^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30

Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα

«Τα επίπεδα της IL-8 είναι αυξημένα στη μεμβράνη των κυκλοφορούντων ερυθροκυττάρων σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο».

14. Επιχορήγηση έρευνας με 12 000 ευρώ στα πλαίσια του 29^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα

"Μεταβολές της χοληστερίνης της μεμβράνης των ερυθρών αιμοσφαιρίων και της αθηροσκληρωτικής πλάκας. Επίδραση των στατινών κατά την εξέλιξη και υποστρόφη της αθηροσκλήρωσης"

15. 1^ο Βραβείο Καρδιαγγειακής Έρευνας στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης , 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα

«Η χρήση των στατινών σχετίζεται με σημαντική μείωση των επιπέδων χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών. Μια νέα πλειοτροπική δράση των στατινών?

16. Young Investigator Award in Coronary Pathophysiology and Microcirculation.

Στο European Society Congress of Cardiology 2009, 29 August – 2 September, Barcelona, Spain

“Independent and additive predictive value of total cholesterol content of erythrocyte membranes with regard to coronary artery disease clinical presentation”

17. Αφιέρωμα στους σημαντικότερους Καρδιολόγους του 2009, European Perspectives, Circulation, 2009;120:f13-f18

18. Επιχορήγηση έρευνας με 5,000 ευρώ στα πλαίσια του 30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 29-31 Οκτωβρίου 2009, Αθήνα

«Η μελέτη της συσχέτισης των επιπέδων της σφιγμομυελίνης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών στη φόρτιση των ερυθρών αιμοσφαιρίων με χοληστερόλη και στην έκταση και αστάθεια της αθηρωσκληρωτικής πλάκας. Επίδραση των στατινών και της μυριοσίνης κατά την εξέλιξη και υποστροφή της αθηρωσκήρωσης»

19. 1^ο Βραβείο Καρδιαγγειακής Έρευνας στα πλαίσια του 4^{ου} Πανελλήνιου Καρδιολογικού

Συνεδρίου ,13 -16 Οκτωβρίου 2010,Ιωάννινα.

«Τα επίπεδα χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών συσχετίζονται με την δημιουργία και το μέγεθος του λιπώδους πυρήνα σε πειραματικά μοντέλα αθηροσκλήρωσης»

20. Επιχορήγηση Ερευνητικού Πρωτοκόλλου στα πλαίσια του 31^{ου} Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου, 21-23 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα.

«Διερεύνηση της συσχέτισης του λόγου Νατρίου ορού / Νατρίου ούρων με την ενεργότητα της ρενίνης πλάσματος σε ασθενείς με υπερτασική κρίση και της χρήσης του ως δείκτη επιλογής της καταλληλότερης αντι-υπερτασικής αγωγής»

21. Επιχορήγηση Ερευνητικού Πρωτοκόλλου στα πλαίσια του 32^{ου} Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου, 20-22 Οκτωβρίου, 2011, Αθήνα

«**Η συμμετοχή της λιπιδιακής σύστασης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών στην εμφάνιση αναιμίας χρόνιας νόσου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια**»

22. Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Εργασίας, στα πλαίσια του 33^{ου} Πανελληνίου Καρδιολογικού Συνεδρίου, 1-3 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα

«**Επιπολασμός της υποκλινικής δομής καρδιακής βλάβης με βάση το ΗΚΓ σε ασθενείς με αρτηριακή υπερτασική κρίση**»

23. Έπαινος ως Καλύτερος Reviewer για το έτος 2013 στο περιοδικό Annals of Internal Medicine

24. Έπαινος ως Καλύτερος Reviewer για το έτος 2018 στο περιοδικό Annals of Internal Medicine

Συνολικές βραβεύσεις / έπαινοι : 24

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Μελέτη SOURCE (2003): Πολυκεντρική μελέτη ασφάλειας και αποτελεσματικότητας της ezetimibe σε ασθενείς με υπερλιπιδαιμία και Στεφανιαία Νόσο στους οποίους η δίαιτα απέτυχε.

2. Μελέτη RE-LY (2006)-1160.26: Τυχαιοποιημένη Εκτίμηση μιας Μακράς Διάρκειας αντιπηκτικής θεραπείας που συγκρίνει την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια δύο τυφλών δόσεων του dabigatran etexilate με ανοιχτή χορήγηση βαρφαρίνης για την πρόληψη εγκεφαλικών και συστηματικής εμβολής σε ασθενείς με μη βαλβιδική κολπική μαρμαρυγή: μια προοπτική, πολυκεντρική, παράλληλων ομάδων μελέτη μη κατωτερότητας.

3. Μελέτη INSPIRE_ME (2007)- PM_C_0002: Επιδημιολογική Μελέτη Phase IV. Διεθνής μελέτη για την πρόγνωση της κοιλιακής Παχυσαρκίας και της σχέσης της με τον Καρδιομεταβολικό κίνδυνο

4. Μελέτη STABILITY (2008) –LPL100601 : Μια κλινική μελέτη έκβασης της Νταραπλαντίμπης έναντι εικονικού φαρμάκου σε ασθενείς με χρόνια Στεφανιαία Νόσο για την σύγκριση της επίπτωσης των Μειζόνων Κλινικών Συμβαμάτων

5. Μελέτη SIGNIFY (2010)- Δράση της ιβαμπραδίνης σε ασθενείς με σταθερή στεφανιαία νόσο χωρίς κλινική εκδήλωση καρδιακής ανεπάρκειας. Μια τυχαιοποιημένη διπλά τπλή ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο διεθνής

πολυκεντρική μελέτη. Μελέτη αξιολόγησης των πλεονεκτημάτων όσον αφορά τη νοσηρότητα / θνησιμότητα του αναστολέα των διαύλων if ιβαμπραδίνη σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο SIGNIFY

6. Μελέτη AMGEN FOURIER (2012) – Μια διπλή τυφλή, τυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, πολυκεντρική μελέτη που αξιολογεί την επίδραση μιας επιπρόσθετης μείωσης της LDL χοληστερόλης στα Μείζονα Καρδιαγγειακά Συμβάματα με την χρήση της εβλοκουμάμπης σε συνδιασμό με στατίνη σε ασθενείς με κλινικά έκδηλη Καρδιαγγειακή Νόσο

7. Μελέτη RHYTHM-AF (2013) – Μια προοπτική μελέτη παρατήρησης σχετικά με την ενδονοσοκομειακή νοσηλεία ασθενών με κοιλιακή μαρμαρυγή που προορίζονται για φαρμακευτική ή ηλεκτρική καρδιο-ανάταξη του καρδιακού ρυθμού

8. Μελέτη XVERT (2013) – Μια τυχαιοποιημένη, προοπτική, μη τυφλή, ελεγχόμενη με ενεργό φάρμακο (βαρφαρίνη), παράλληλων ομάδων, φάσης 3 μελέτη που αξιολογεί την αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της ριβαροξαμπάνης έναντι της βαρφαρίνης στην πρόληψη καρδιαγγειακών συμβαμάτων σε ασθενείς με μη βαλβιδικής αιτιολογίας κοιλιακή μαρμαρυγή που υποβάλλονται σε ηλεκτρική καρδιο-ανάταξη του καρδιακού ρυθμού

7. Μελέτη EBBINGHAUS (2014) – Μια διπλή τυφλή, τυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, πολυκεντρική μελέτη που αξιολογεί την επίδραση ενός PCSK9 αντισώματος στις νοητικές λειτουργίες σε ασθενείς με υψηλό καρδιαγγειακό κίνδυνο

8. Μελέτη LATITUDE TIMI 60 (2014) – Μια κλινική μελέτη φάσης 3 που συγκρίνει την επίπτωση μειζόνων καρδιαγγειακών συμβαμάτων σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο και λαμβάνουν λοσμαπιμόνη με αυτούς που λαμβάνουν εικονικό φάρμακο

9. Μελέτη SERELAXIN (2015) – Μια πολυκεντρική, προοπτική, τυχαιοποιημένη, μη τυφλή μελέτη που αξιολογεί την επίδραση της σερελαξίνης συγκριτικά με την αποδεδειγμένη αγωγή σε ασθενής με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια.

10. Μελέτη REDUAL-PCI (2015) - Τυχαιοποιημένη αξιολόγηση της διπλής αντιθρομβωτικής αγωγής με Νταμπιγκατράνη συγκριτικά με την τριπλή αντιθρομβωτική αγωγή με βαρφαρίνη σε ασθενείς με μη βαλβιδικής αιτιολογίας κοιλιακή μαρμαρυγή οι οποίοι υποβάλλονται σε διαδερμική στεφανιαία επαναιμάτωση με ενδοστεφανιαία πρόθεση

11. Μελέτη MARINER (2015) - Αξιολόγηση της ριβαροξαμπάνης όσον αφορά την μείωση του κινδύνου για φλεβική θρομβοεμβολή μετά από το εξιτήριο ασθενών που νοσηλεύθηκαν για παθολογικά αίτια

12. Μελέτη OUTSTEP-HF (2016) - Πολυκεντρική, προοπτική, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή μελέτη για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της σακουμπιτρίλης/ βαλσαρτάνης έναντι της εναλαπρίλης στην καθημερινή σωματική δραστηριότητα με χρήση συσκευής κησιογραφίας καρπού σε ενήλικους ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια

13. Μελέτη ARIADNE (2016) – Εκτίμηση της πραγματικής φροντίδας - Περιγραφή της αντιμετώπισης της καρδιακής ανεπάρκειας στην Ευρώπη (Assessment of Real Life cAre – Describing European Heart Failure Management) (μελέτη ARIADNE)

14. Μελέτη GALACTIC HF (2017) - Διπλά τυφλή, τυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με εικονικό Φάρμακο, πολυκεντρική μελέτη για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του Omecamtiv Mercarbil στη θνησιμότητα και τη νοσηρότητα Ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια και μειωμένο κλάσμα εξώθησης

15. Μελέτη PARADISE-HF (2017) - Πολυκεντρική, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή, ελεγχόμενη με δραστικό φάρμακο μελέτη φάσης 3 παράλληλων ομάδων για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του LCZ696 συγκριτικά με τη ραμιπρίλη στη θνητότητα και νοσηρότητα σε ασθενείς υψηλού κινδύνου μετά από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου

16. Μελέτη VICTORIA (2017) - Μια Τυχαιοποιημένη, Παράλληλων Ομάδων, Ελεγχόμενη με Εικονικό Φάρμακο, Διπλά-Τυφλή, Καθοδηγούμενη από Συμβάντα, Πολυκεντρική Βασική Δοκιμή Φάσης III Κλινικών Εκβάσεων Αποτελεσματικότητας και Ασφάλειας του από του Στόματος Διεγέρτη της sGC Vericiguat σε Ασθενείς Με Καρδιακή Ανεπάρκεια Με Ελαττωμένο Κλάσμα Εξώθησης (HFrEF) – Παγκόσμια Μελέτη του VerICiguaT σε Ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια με Ελαττωμένο Κλάσμα Εξώθησης "

17. Μελέτη GRAPE-AF (2018) - Σύγχρονη αντιθρομβωτική θεραπεία σε ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή μη βαλβιδικής αιτιολογίας που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική στεφανιαίων αρτηριών: The Greek antiplatelet Atrial Fibrillation (GRAPE – AF) Registry

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

1. Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία
2. Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας
3. Καρδιολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος
4. Member of the European Society of Cardiology
5. Member of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)
6. Member of the European Association of Heart Failure

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΥΜΠΟΣΙΑ

1. Εισήγηση με θέμα «**Νεότεροι παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί στην Καρδιακή Ανεπάρκεια**», Επιστημονική Διημερίδα στην Καρδιακή Ανεπάρκεια, Ομάδα Εργασίας Καρδιακής Ανεπάρκειας, 3-5 Απριλίου 2003, Αλεξανδρούπολη

2. Εισήγηση με θέμα «**Ευάλωτη Αθηρωματική Πλάκα: Τα αιμοπετάλια ως φλεγμονώδη κύτταρα**», 21-22 Ιανουαρίου 2005, Αλεξανδρούπολη
3. Εισήγηση με θέμα «**Στεφανιαία Νόσος και αντίσταση στα Αντι-αιμοπεταλιακά φάρμακα**», 13^ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο, 20-21 Ιανουαρίου 2006, Αλεξανδρούπολη
4. Εισήγηση με θέμα «**Αντιμετώπιση προβλημάτων σε ασθενείς με αντιπηκτική αγωγή και αιμορραγία**», Διακλινική Ημερίδα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 24 Φεβρουαρίου 2007, Αλεξανδρούπολη
5. Εισήγηση με θέμα «**Κατευθυντήριες οδηγίες για την διάγνωση και αντιμετώπιση του οξέως εμφράγματος του μυοκαρδίου χωρίς ανάρταση του ST- διαστήματος**», 1^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, 4 Ιουλίου 2007
6. Εισήγηση με θέμα «**Κατευθυντήριες Οδηγίες για την διάγνωση και αντιμετώπιση των βαλβιδοπαθειών**», 2^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, 16 Απριλίου 2008
7. Εισήγηση με θέμα «**Ενδείξεις και αξιολόγηση της αξονικής τομογραφίας Καρδιάς και Στεφανιαίων αγγείων**» 3^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Ιανουάριος 2009
8. Εισήγηση με θέμα «**Συγκοπή Νέες κατευθυντήριες οδηγίες: Σταδιοποίηση κινδύνου και διαγνωστική στρατηγική**», 4^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Ιανουάριος 2010
9. Εισήγηση με θέμα : «**Cholesterol in red cell membrane: Is it important?**» Atherothrombosis and Interventional Cardiology, Athens, Greece, February 2010

10. Εισήγηση με θέμα «**Δύσκολες περιπτώσεις στην στένωση αορτικής βαλβίδας**», 4^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2010
11. Σχολιαστής σε στρογγυλό τραπέζι «**Πνευμονολόγος ή Καρδιολόγος**». Σισμανόγλειες Ημέρες, Κομοτηνή, Απρίλιος 2010
12. Εισήγηση με θέμα « **Αντιμικροβιακή χημειοπροφύλαξη για την πρόληψη της βακτηριακής ενδοκαρδίτιδας**» Ο Καρδιαγγειακός ασθενής στο οδοντιατρείο, Αλεξανδρούπολη, Μάιος 2010
13. Εισήγηση με θέμα «**Αντιθρομβωτικά φάρμακα και καρδιαγγειακός ασθενής. Χρήση και κατάχρηση**» Εκδήλωση Παγκόσμια Ημέρα Καρδιάς, Κομοτηνή, Σεπτέμβριος 2010
14. Εισήγηση με θέμα «**Ο ρόλος των βιοχημικών δεικτών στη διάγνωση της πνευμονικής εμβολής**», Εξειδίξεις στην Καρδιολογία 2010 Πνευμονική Υπέρταση – Πνευμονική Εμβολή , 19-21 Νοεμβρίου Αλεξανδρούπολη
15. Εισήγηση με θέμα «**HOTLINE : Τυχαιοποιημένες κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν το 2010 και η κλινική τους σημασία**» 4^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Δεκέμβριος 2010
16. Εισήγηση με θέμα «**Παρακολούθηση και φροντίδα ασθενούς με απινιδωτή**» 2^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Φεβρουάριος 2011
17. Εισήγηση με θέμα «**Δύσκολες περιπτώσεις στην αορτική στένωση**» 2^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Φεβρουάριος 2011
18. Εισήγηση με θέμα «**HOTLINE : Τυχαιοποιημένες κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν το 2011 και η κλινική τους σημασία**» 5^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Δεκέμβριος 2011
19. Εισήγηση με θέμα «**Πρωτογενής πρόληψη μέσα από έγκαιρη διάγνωση της κολπικής μαρμαρυγής και αντιπηκτικής θεραπείας στο γενικό πληθυσμό: το βραβευμένο πρόγραμμα NEDAFISP**» 3^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Φεβρουάριος 2012

20. Εισήγηση με θέμα «**Η χρήση των διουρητικών στην Καρδιολογία**», Επιστημονική Εκδήλωση Ο Νεφρολόγος ως Σύμβουλος – III, Κομοτηνή, Φεβρουάριος 2012
21. Εισήγηση με θέμα «**Οικογενείς μυοκαρδιοπάθειες**» 5^{ος} Κύκλος Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Αλεξανδρούπολη, Ιούνιος 2012
22. Εισήγηση με θέμα «**Σύγχρονες απόψεις και κατευθύνσεις για την αντιμετώπιση καρδιαγγειακών ασθενών στο Οδοντιατρείο**», 32^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, Νοέμβριος 2012
23. Εισήγηση με θέμα «**Καρδιά και Οξύ Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο**», 1^ο Θερινό Σχολείο Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, Ιούνιος 2012
24. Εισήγηση με θέμα «**Identification of the vulnerable atherosclerotic plaque. A challenge for new technologies**», 9th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies, Thessaloniki, July 2012
25. Εισήγηση με θέμα «**Αντιμετώπιση Δυσλιπιδαιμίας: Κλινικά Περιστατικά**», Σύγχρονοι προβληματισμοί σχετικά με τη διαχείριση του καρδιαγγειακού κινδύνου - κλινικά περιστατικά, Αλεξανδρούπολη, Μάιος 2012
26. Εισήγηση με θέμα «**Πνευμονική Υπέρταση**» 8^ο Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας, Ρόδος, Ιούνιος 2012
27. Εισήγηση με θέμα «**Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση του καρδιονεφρικού συνδρόμου**», 9^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στη Νεφρολογία, Αλεξανδρούπολη, Μάρτιος 2012
28. Εισήγηση με θέμα «**Νέες Κατευθυντήριες οδηγίες : Βαλβιδοπάθειες**» 4^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Φεβρουάριος 2013
29. Εισήγηση με θέμα «**Νεότερα αντιπηκτικά: Απαντήσεις σε πρακτικά ζητήματα στην καθημερινή κλινική πρακτική**», 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, Μάρτιος 2013

30. Εισήγηση με θέμα «**Αντιμετώπιση της Δυσλιπιδαιμίας σύμφωνα με τις πρόσφατες Κατευθυντήριες Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας**», Καρδιολογική Ημερίδα, Σύγχρονη Θεραπευτική Αντιμετώπιση της Στεφανιαίας Νόσου, Καστοριά, Ιούνιος 2013
31. Εισήγηση με θέμα «**Highlights in Thromboembolic Disease**», Pulmonary Hypertension Congress, Croatian Thoracic Society, Dubrovnik, September 2013
32. Εισήγηση με θέμα «**Learning from BEAUTIFUL and expectations from SIGNIFY: Clinical cases sharing**», Act Now Program in Heart Failure and CAD, International Expert Meeting, Paris, October 2013
33. Εισήγηση με θέμα «**Risk Prediction in patients with venous thromboembolism: How to design and interpret statistical analysis**», 1st European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function, The science and practice of venous thromboembolism, Sithonia, Chalkidiki, May 2013
34. Εισήγηση με θέμα «**Imaging modalities in the emergency room: Pulmonary embolism**», Euroecho 2013, Istanbul, December 2013
35. Εισήγηση με θέμα «**Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση: Σύγχρονη Ταξινόμηση**», Συγγενείς Καρδιοπάθειες – Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση: Νέα Δεδομένα, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2013
36. Εισήγηση με θέμα «**Στρατηγικές στη θεραπεία της πνευμονικής θρομβοεμβολής**», 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης-Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα, Απρίλιος 2013
37. Εισήγηση με θέμα «**Αναστολή του Χα με Ριβαροξαμπάνη: Δεδομένα και Κλινική Εμπειρία σε όλο το φάσμα της Θρόμβωσης**» 5^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Φεβρουάριος 2014
38. Εισήγηση με θέμα «**Καρδιακή Ανεπάρκεια με χαμηλή παροχή**», Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2014
39. Εισήγηση με θέμα «**Το βήμα του Ερευνητή – Πρωτόκολλα Συνεργασίας: Καρδιολογική Κλινική**», 1^ο Συνέδριο Εκπαίδευσης και Έρευνας της Ιατρικής του ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη, Μάρτιος 2014
40. Εισήγηση με θέμα «**Πνευμονική Εμβολή**», 10^ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας, Ιούνιος 2014

41. Εισήγηση με θέμα « **Αντιαιμοπεταλιακή και αντιπηκτική αγωγή στον χειρουργικό ασθενή**» 17^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 10-12 Οκτωβρίου 2014
42. Εισήγηση με θέμα «**Πρακτική χρήση νέων αντιπηκτικών**», 10^ο Διεθνές Συνέδριο Εξειλίξεις 2014 & Προοπτικές 2015 στην Καρδιολογία, Αθήνα, 28-29 Νοεμβρίου 2014
43. Εισήγηση με θέμα «**Παρουσίαση κλινικών περιστατικών**» στην Επιστημονική εκδήλωση Διαχείριση Οξέων Στεφανιαίων Συνδρόμων: εστιάζοντας στην φαρμακευτική αντιμετώπιση κατά την οξεία φάση και τη μακροχρόνια παρακολούθηση, Αλεξανδρούπολη, 18 Οκτωβρίου 2014
44. Εισήγηση με θέμα « **Οι πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για την Πνευμονική Εμβολή. Τι πραγματικά αλλάζει;**», Παγκύπριο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Λεμεσός, Κύπρος, 6-7 Ιουνίου 2015
45. Εισήγηση με θέμα « **Φλεβική Θρόμβωση / Πνευμονική εμβολή: Παρουσίαση περιστατικού**» 6^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 6-8 Φεβρουαρίου 2015
46. Εισήγηση με θέμα «**Πόση φαρμακευτική θεραπεία είναι πραγματικά απαραίτητη στην οξεία περικαρδίτιδα;**» 6^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 6-8 Φεβρουαρίου 2015
47. Εισήγηση με θέμα «**Γενική & Καρδιολογική Μονάδα. Ομοιότητα και διαφορές**», 18^ο Θεματικό Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας & Επείγουσας Ιατρικής», Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2015
48. Εισήγηση με θέμα «**What is new in the recently published ESC guidelines for pulmonary embolism?** », ALPIC 2015, Palios Agios Athanasios, Greece, 20-22 Μαρτίου 2015
49. Εισήγηση με θέμα «**Όλοι οι ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή θα πρέπει να αρχίζουν αντιπηκτική αγωγή**» 15^ο New Trends in Cardiology, Thessaloniki, Greece, 17-18 April 2015
50. Εισήγηση με θέμα «**Παράγοντες Κινδύνου Στεφανιαίας Νόσου – Υπέρταση**», Περιφερειακό Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Ξάνθη, 20-21 Μαρτίου 2015
51. Εισήγηση με θέμα « **Η αντιμετώπιση της Πνευμονικής Εμβολής σύμφωνα με τις νέες Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας**», 3^ο Χειμερινό Σχολείο ΙΜΕΘΑ, Πορταριά, 6-8 Νοεμβρίου 2015

52. Εισήγηση με θέμα «**Οι πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για την Πνευμονική Εμβολή. Τι πραγματικά αλλάζει;**» 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θρόμβωσης – Αντιθρομβωτικής Αγωγής, Αθήνα, 24-25 Απριλίου 2015
53. Εισήγηση με θέμα «**Πνευμονική εμβολή**», Heart Vessels and Stroke, Athens, 6-8 Μαρτίου 2015
54. Εισήγηση με θέμα «**Αξιολόγηση και αντιμετώπιση πνευμονικής υπέρτασης**», 18^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 09-11 Οκτωβρίου 2015
55. Εισήγηση με θέμα «**Biostatistics – Study design and Interpretation of results**», 2nd European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular function, Sithonia, Greece, 4-10 May 2015
56. Εισήγηση με θέμα «**Αναστολή της Νεπριλυσίνης και παρέμβαση στο RAAS: Πως διαμορφώνεται το αύριο στην Χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια**» 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2015
57. Εισήγηση με θέμα «**RV adaptation to afterload**», EuroECHO 2015, Seville, Spain, 02-05 December 2015
58. Σχολιαστής στο Στρογγυλό Τραπέζι «**Απεικόνιση της Δεξιάς Κοιλίας**», 4^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης και Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 4-5 Νοεμβρίου 2016
59. Εισήγηση με θέμα «**Η θέση των ARNIs στην κλινική πράξη. Ανάλυση περιστατικών.**» Παρουσίαση περιστατικών και λήψη κλινικών αποφάσεων, Ιωάννινα, 18-20 Νοεμβρίου 2016
60. Σχολιαστής στο Στρογγυλό Τραπέζι «**Περιστατικό Καρδιακής Ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης σχετιζόμενο με μεικτή προ- και μετά-τριχοειδική πνευμονική υπέρταση**», 4^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης και Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 4-5 Νοεμβρίου 2016
61. Εισήγηση με θέμα «**Προσαρμογή και αναδιαμόρφωση της πνευμονικής κυκλοφορίας και της δεξιάς κοιλίας στην πνευμονική υπέρταση**», 19^ο Καρδιολογικό Συνέδριο, Κεντρικής Ελλάδος, 07-09 Οκτωβρίου 2016
62. Εισήγηση με θέμα «**Πως και για πόσο χρόνο θεραπεύω τον ασθενή με πνευμονική εμβολή**», 7^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 19-21 Φεβρουαρίου 2016

63. Εισήγηση με θέμα «**Νέα δεδομένα στην μείωση Καρδιαγγειακού Κινδύνου: Ο ρόλος του σταθερού συνδυασμού αμλοδιπίνης/ατορβαστατίνης**», 7^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 19-21 Φεβρουαρίου 2016
64. Εισήγηση με θέμα «**Ασθενής με εκτεταμένο ενδοστεφανιαίο θρόμβο**», 9^ο Συνέδριο Επεμβατικής Καρδιολογίας και Ηλεκτροφυσιολογίας, Θεσσαλονίκη, 8-10 Σεπτεμβρίου 2016
65. Εισήγηση με θέμα «**Χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια – Βελτιστοποιώντας τα αποτελέσματα για τους ασθενείς με μειωμένο κλάσμα εξώθησης**», 7^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 19-21 Φεβρουαρίου 2016
66. Εισήγηση με θέμα «**Ιγνοστοιχεία και διατροφή**», Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 11-13 Φεβρουαρίου 2016
67. Εισήγηση με θέμα «**Παρουσίαση ενδιαφερουσών κλινικών περιπτώσεων**» στην Επιστημονική Συνάντηση Νεότερα Δεδομένα στην αντιμετώπιση Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων, Αλεξανδρούπολη, 27 Ιανουαρίου 2016
68. Εισήγηση με θέμα «**Στένωση αορτικής βαλβίδας: Τι άλλο εκτός από το υπερηχοκαρδιογράφημα**», 1^ο Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης στην Κλινική πράξη, Αθήνα, 12-14 Μαΐου 2016
69. Εισήγηση με θέμα «**Απεικόνιση της δεξιάς καρδιάς στην πνευμονική υπέρταση**», 37^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-22 Οκτωβρίου 2017
70. Εισήγηση με θέμα «**Η σύγχρονη προσέγγιση στην πρόληψη και θεραπεία της Καρδιαγγειακής Νόσου**» Επιστημονική Εκδήλωση, Αλεξανδρούπολη, 3 Μαΐου 2017
71. Εισήγηση με θέμα «**Meet the experts Novartis: Οι ARNIs στην κλινική πρακτική**» 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, 3-5 Φεβρουαρίου 2017
72. Εισήγηση με θέμα «**Designing and interpreting clinical trials on VTE and beyond**», 3rd European spring School on the Science and Practice of Venous Thromboembolism, Sithonia, Greece, 10-14 May 2017
73. Εισήγηση με θέμα «**Οι ARNIs στην κλινική πρακτική της αντιμετώπισης ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης – ανάλυση περιστατικών**», Pulse & Cardio Electrics, Ηράκλειο, 2-4 Ιουνίου 2017

74. Εισήγηση με θέμα «**Καρδιακή Ανεπάρκεια και κοιλιακή μαρμαρυγή**», 17^ο Συνέδριο New Trends in Cardiology, Thessaloniki, 27-28 Ιανουαρίου 2017
75. Εισήγηση με θέμα «**Η διαχείριση ασθενών υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου με το Trinomia**» 38^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 19-21 Οκτωβρίου 2017
76. Εισήγηση με θέμα « **Κλινικές μελέτες I: Highlights form the ESC Meeting – Coronary Artery Disease**», 38^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 19-21 Οκτωβρίου 2017
77. Εισήγηση με θέμα «**Ενδιαφέροντα περιστατικά**», Εξελίξεις στην διαχείριση της Χρόνιας Καρδιακής Ανεπάρκειας 2017, Καβάλα, 25 Ιανουαρίου 2017
78. Εισήγηση με θέμα «**Η σύγχρονη προσέγγιση στην πρόληψη και θεραπεία της Καρδιαγγειακής Νόσου**» Επιστημονική Εκδήλωση, Δράμα, 27 Μαΐου 2017
79. Εισήγηση με θέμα «**Η θέση των ARNIs στην κλινική πράξη: Ανάλυση περιστατικών**» 16^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 27 Μαΐου 2017
80. Εισήγηση με θέμα « **Κλινικά Σενάρια από την Ομάδα Εργασίας Απεικόνισης**», 2^ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης στην Κλινική Πράξη, Αθήνα, 4-6 Μαΐου 2017
81. Εισήγηση με θέμα «**Enolocumab : Πέρα από τη μείωση της LDL-χοληστερόλης, τι γνωρίζουμε και τι περιμένουμε**», 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017
82. Εισήγηση με θέμα «**Ο ρόλος των μιτοχονδρίων και του οξειδωτικού φορτίου στην γήρανση της καρδιάς**», 20^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 6-8 Οκτωβρίου 2017
83. Εισήγηση με θέμα «**Διαγνωστική προσέγγιση ασθενών με πνευμονική εμβολή με απεικονιστικές μεθόδους**», 5^ο Κλινικό Φροντιστήριο, Πνευμονικής Υπέρτασης και Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 2-4 Νοεμβρίου 2017
84. Εισήγηση με θέμα « **Η διαχείριση ειδικών πληθυσμών στην καθημερινή κλινική πράξη: Δεδομένα για την απιξαμπάνη**», 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017

85. Εισήγηση με θέμα « **Αναστολείς υποδοχέων αγγειοτενσίνης – νεπριλυσίνης (ARNI) στην κλινική πράξη. Ανάλυση περιστατικών**», 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017
86. Εισήγηση με θέμα «**Improving the Management of Intermediate-Risk Pulmonary Embolism**», ALPIC 2017, Metsovo, Greece, 24-26 March 2017
87. Εισήγηση με θέμα «**Βελτίωση της διαχείρισης των ασθενών με Καρδιακή Ανεπάρκεια πριν και μετά το εξιτήριο**», 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017
88. Εισήγηση με θέμα «**Η θέση των ARNIs στην κλινική πράξη. Ανάλυση περιστατικών**». 4th Official pre-ESH congress Satellite Symposium Difficult to Control Hypertension and related co-morbidities, Athens, 31 March -1st April, 2017
89. Εισήγηση με θέμα « **Ενδιαφέροντα περιστατικά με διαδραστική συζήτηση**», Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη, 16-18 Φεβρουαρίου 2017
90. Εισήγηση με θέμα «**Περιορισμός άλατος. Πόσο και σε ποιόν ασθενή. Δεδομένα μελετών**» Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη, 16-18 Φεβρουαρίου 2017
91. Εισήγηση με θέμα «**Καιρός να διευρύνουμε τη θεραπεία της Καρδιακής Ανεπάρκειας : Μεταβολικές / Μιτοχονδριακές θεραπείες**», Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2018
92. Σχολιαστής στο Στρογγυλό Τραπέζι «**Δεξιά Κοιλία**», 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, Φεβρουάριος 2018
93. Εισήγηση με θέμα «**New aspects on the management of Pulmonary Embolism Risk**», ALPIC 2018, Metsovo, 23-25 March 2018
94. Εισήγηση με θέμα « **Συζήτηση Κλινικών Περιπτώσεων με Δυσλιπιδαιμίες και Συννοσηρότητες**», Interact διαδραστικό Κλινικό Φροντιστήριο, Αλεξανδρούπολη, 18 Απριλίου 2018
95. Εισήγηση με θέμα «**Dyspnea and renal failure**», 3^ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης στην Κλινική Πράξη, Αθήνα, 17-19 Μαΐου 2018

96. Εισήγηση με θέμα «**Πνευμονική υπέρταση και σοβαρή αορτική στένωση: τι λένε οι Κατευθυντήριες Οδηγίες**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
97. Εισήγηση με θέμα «**Τι πρέπει να ξέρει ο Κλινικός Καρδιολόγος: υπερηχοκαρδιογραφία**» 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
98. Εισήγηση με θέμα «**Βαλβιδοπάθειες, Καρδιακή Ανεπάρκεια**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
99. Εισήγηση με θέμα «**Μεταφράζοντας τα κλινικά χαρακτηριστικά της Τορασεμίδης σε σημαντικό κλινικό όφελος**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
100. Εισήγηση με θέμα «**Απιξαμπάνη: Η εμπειρία από την συνήθη κλινική πρακτική- η συνέπεια στα αποτελέσματα**» 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
101. Εισήγηση με θέμα «**Πώς να βελτιώσουμε την κλινική εξέλιξη των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια και μειωμένο κλάσμα εξώθησης: ενδιαφέροντα περιστατικά και πρακτικές απαντήσεις**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
102. Εισήγηση με θέμα «**Το enolicumab στη διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας. Παρουσίαση κλινικών περιστατικών.**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
103. Εισήγηση με θέμα «**Το NTproBNP είναι ο βιοδείκτης εκλογής για τη διαχείριση της Καρδιακής Ανεπάρκειας**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
104. Εισήγηση με θέμα «**Οι εξελικτικές φάσεις του καρδιαγγειακού κινδύνου και οι βέλτιστες θεραπευτικές παρεμβάσεις**», 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018

105. Εισήγηση με θέμα «**Αναιμία**», 1^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Καρδιακή Ανεπάρκεια και Συννοσηρότητες 2018», Αλεξανδρούπολη, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018
106. Εισήγηση με θέμα «**Ενεργοποιητές της μυοσίνης**», 1^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Καρδιακή Ανεπάρκεια και Συννοσηρότητες 2018», Αλεξανδρούπολη, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018
107. Εισήγηση με θέμα «**Φαρμακευτική θεραπεία ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης. Κλινικά διλήμματα και πρακτικές απαντήσεις**», 1^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Καρδιακή Ανεπάρκεια και Συννοσηρότητες 2018», Αλεξανδρούπολη, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018
108. Εισήγηση με θέμα «**Προτριχοειδική, συνδυασμένη και μετατριχοειδική πνευμονική υπέρταση ένα παθοφυσιολογικό συνεχές**», 21^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 5-7 Οκτωβρίου 2018
109. Εισήγηση με θέμα «**Υπερηχογραφική εκτίμηση Αριστεράς Κοιλίας**», 10^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 8-10/2/2019
110. Εισήγηση με θέμα «**Βαλβιδοπάθειες, Καρδιακή Απεικόνιση**», 10^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 8-10/2/2019
111. Εισήγηση με θέμα «**Επίκαιρα θέματα στην καρδιακή ανεπάρκεια: Νεότερες θεραπείες**» Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 21-23 Φεβρουάριου 2019
112. Εισήγηση με θέμα «**Θρομβοεμβολική νόσος: Αντιπηκτική αγωγή σε ειδικές ομάδες ασθενών: Υπερήλικες, με συννοσηρότητα, ενεργό αιμορραγία, πολυφαρμακία, καρκινοπάθεια**» Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 21-23 Φεβρουάριου 2019
113. Εισήγηση με θέμα «**Αθλητισμός και υγεία στα ΑμεΑ**», Ημερίδα «Άτομα με Αναπηρία και Αθλητισμός», Αλεξανδρούπολη, 11 Μαΐου 2019
114. Εισήγηση με θέμα «**Διαδερμική αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας / Cīp στην Μιτροειδή βαλβίδα**» 1^ο Πανέβριο Ιατρικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 8-9 Ιουνίου 2019
115. Εισήγηση με θέμα «**Σταδιοποίηση Κινδύνου στην λήψη απόφασης στην Σταθερή Στεφανιαία Νόσο**», 2^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, Στεφανιαία Νόσος και Συννοσηρότητες 2019, Αλεξανδρούπολη, 27-28 Σεπτεμβρίου 2019
116. Εισήγηση με θέμα «**Νέα δεδομένα στην αθηροσκλήρωση : ο ρόλος της εντερικής μικροβιακής χλωρίδας**» 22^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 11-13 Οκτωβρίου 2019
117. Εισήγηση με θέμα «**Αξιολόγηση της τρέχουσας δυνατότητας πρόβλεψης για οξεία νεφρική**

βλάβη που προκλήθηκε από τη χρήση σκιαστικού, χρησιμοποιώντας 15 δημοσιευμένα μοντέλα κινδύνου», 40^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 17-19 Οκτωβρίου 2019

118. Εισήγηση με θέμα «**Διαστρωμάτωση κινδύνου στην πνευμονική εμβολή**», 7^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης & Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 8-9 Νοεμβρίου 2019

Συνολικές εισηγήσεις : 118

ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ

1. **Κλινικό Σεμινάριο Υπερηχοκαρδιογραφίας**, 3^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Φεβρουάριος 2012
2. **Κλινικό Σεμινάριο Υπερηχοκαρδιογραφίας**, 4^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Φεβρουάριος 2013
3. **Κλινικό Σεμινάριο Υπερηχοκαρδιογραφίας, Πνευμονικής Υπέρτασης και Συγγενών Καρδιοπαθειών στον Ενήλικα**, 5^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Φεβρουάριος 2014
4. **Πνευμονική Υπέρταση σε διάφορες Κλινικές Καταστάσεις**, 2^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2014
5. **Ηχοκαρδιολογία – Ειδικές καταστάσεις**, 35^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-25 Οκτωβρίου 2014
6. **Δύσκολες περιπτώσεις στην Καρδιολογία**, 6^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 6-8 Φεβρουαρίου 2015

7. **Systemic diseases and other conditions**, Euroecho 2015, Seville, Spain, 02-05 December, 2015
8. **Μυοκαρδιοπάθειες, Στεφανιαία Νόσος, Βαλβιδικές Παθήσεις, Πνευμονική Υπέρταση – Συζήτηση περιστατικών**, 7^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 19-21 Φεβρουαρίου 2016
9. **Η απεικόνιση στην κλινική πράξη**, 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017
10. **Αλήθειες και Μύθοι στην Καρδιολογία**, Λεύκιππος, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη 20-22 Απριλίου 2018
11. **Εκπαιδευτής στο triplex Καρδιάς**, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη 20-22 Απριλίου 2018
12. **Πέντε Κλινικά Διλήμματα**. Η Γνώμη 5 Διακεκριμένων Ειδικών, Pulse & Cardio Electrics 2018, Ηράκλειο, 1-3 Ιουνίου 2018
13. **Καρδιακή Ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης**, 1^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Καρδιακή Ανεπάρκεια και Συννοσηρότητες 2018», Αλεξανδρούπολη, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018
14. **Απεικόνιση στην Σταθερή Στεφανιαία Νόσο**, 2^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Στεφανιαία νόσος και Συννοσηρότητες 2019», Αλεξανδρούπολη, 27-28 Σεπτεμβρίου 2019

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. 14^ο Συνέδριο Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, 24-25 Νοεμβρίου 2000, Θεσ-νικη
2. Σεμινάριο Παρακολούθησης Διαβητικού Ασθενούς, Εθνικό Κέντρο Έρευνας για τον Διαβήτη, 9-10 Δεκεμβρίου, 2000, Θεσσαλονίκη
3. Υπερλιπιδαιμίες και Αθηροσκλήρωση στο 21^ο αιώνα , Θεσσαλονίκη, 1-3 Φεβρουαρίου, 2001
4. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας. Αθήνα, 2-4 Φεβρουαρίου 2001
5. 5^ο Σεμινάριο Κλινικής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος, 17-19 Μαΐου 2001, Θεσσαλονίκη

6. 4th International Congress on Coronary Artery Disease, October 21-24, 2001 Prague Czech Republic.
7. 8^ο Επιστημονικό Καρδιολογικό Συμπόσιο, Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, 6-7 Οκτωβρίου 2001, Αλεξανδρούπολη
8. 22^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 22-24 Νοεμβρίου 2001, Θεσσαλονίκη
9. 9^ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο, 30 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου, 2001, Αλεξανδρούπολη.
10. 5th International Symposium on Hypercholesterolaemia and the Atheromatous Plaque, December 7-8, 2001 Athens, Greece.
11. 4^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 14-16 Δεκεμβρίου 2001, Λάρισα.
12. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 20-23 Φεβρουαρίου 2002, Αθήνα.
13. New Trends in Cardiology, Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας, 1-2 March 2002, Thessaloniki.
14. 3^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, 16-18 Μαΐου 2002, Θεσσαλονίκη.
15. 11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, May 18-21, 2002, Montreal, Quebec, Canada.
16. 12th European Meeting on Hypertension, 23-27 June 2002, Prague, Chech Republic
17. 73rd Congress of the Euro^oean Atherosclerosis Society, 1-10 July 2002, Salzburg Austria.
18. Εργασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης του Περιφερειακού Τομέα Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. P4-06 □κτωβρίου 2002, Καβάλα.
19. 14th Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, MACCS, Rhodes, 9-12 October 2002, Greece.
20. 23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα
21. American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2002, 17-20 November, Chicago, Illinois, USA.
22. 4th Vulnerable Plaque Symposium, Texas Heart Institute, 16 November, 2002, Chicago, Illinois, USA
23. 10^ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο .Επίκαιρα Καρδιολογικά θέματα. 29-30 Νοεμβρίου 2002, Αλεξανδρούπολη.
24. 4^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας. 7-9 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.
25. Επιστημονική διημερίδα με την Ομάδα Εργασίας της Καρδιακής Ανεπάρκειας, 4-5 Απριλίου 2003, Αλεξανδρούπολη.
26. International Diabetes Federation Congress 2003, 24th -29th August 2003, Paris, France
27. 24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο , 2-4 Οκτωβρίου 2003, Ρόδος.

28. Interventional Cardiology Education Meeting, Metsovo, 12-13 December 2003
29. 11^ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο, 23-24 Ιανουαρίου 2004, Αλεξανδρούπολη.
30. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 6-8 Φεβρουαρίου 2004, Αθήνα.
31. 3rd European Conference on Management on Coronary Heart Disease, The Acropolis Convention Centre, Nice, France 2-4 April 2004.
32. 1^ο Συμπόσιο Αρρυθμιολογίας, Ομάδα Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, 3 Απριλίου 2004, Αλεξανδρούπολη.
33. 74th European Atherosclerosis Society Congress, 17-20 April 2004, Sevilla Spain.
34. Πολυθεματικό Ιατρικό Συμπόσιο, 7-8 Μαΐου 2004, Καστοριά.
35. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 14-16 Μαΐου, 2004, Θεσσαλονίκη.
36. Heart Failure Update 2004, 12-15 June 2004, Wroclaw, Poland.
37. XXVI Congress of the European Society of Cardiology 2004, 28 August-1 September Munich, Germany.
38. St George's Cardiovascular Research Group, 3rd Annual Symposium: The mechanisms and detection of plaque instability across vascular beds. 14 October 2004, St George's Medical School, London. UK.
39. 12^ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο «Επίκαιρα Καρδιολογικά Θέματα», Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 21 και 22 Ιανουαρίου 2005
40. Εκπαιδευτική Συνάντηση «Σακχαρώδης Διαβήτης & Νευρικό Σύστημα», 26 Φεβρουαρίου 2005, Αλεξανδρούπολη
41. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 11-13 Φεβρουαρίου 2005, Αθήνα.
42. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσ/νίκη 17-19 Φεβρουαρίου 2005.
43. 75th European Atherosclerosis Society Congress, Prague, Czech Republic, April 23-26, 2005
44. British Cardiac Society Annual Scientific Conference, Manchester, 23-26 May 2005
45. Επιστημονική Εκδήλωση Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 10-12 Ιουνίου 2005, Καστοριά.
46. European Cardiology Society Congress 2005, 3-7 September 2005, Stockholm, Sweden.
47. 17th Annual meeting of the Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 22-24 September 2005, Portoroz, Slovenia .
48. 26^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 3-5 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.

49. American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2005, 13-16 November 2005, Dallas, Texas, USA.
50. 13ο Ετήσιο Καρδιολογικό Συμπόσιο, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 20-21 Ιανουαρίου 2006, Αλεξανδρούπολη
51. 4^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Αρτηριακής Υπέρτασης, 2-4 Φεβρουαρίου 2006, Θεσσαλονίκη
52. Επιστημονική Ημερίδα «Προσέγγιση στις Κλινικές Μελέτες και Παρουσιάσεις», Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 4 Φεβρουαρίου 2006
53. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, 16-18 Φεβρουαρίου 2006, Θεσσαλονίκη.
54. 5^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, 25-27 Μαΐου 2006, Θεσσαλονίκη
55. European Heart Failure Congress, 17-20 June 2006, Helsinki, Finland
56. XVth World Congress of Cardiology 2006, 2-6 September 2006, Barcelona –Spain
57. 18th Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery , 5-7 October 2006, Cyprus
58. 27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 2-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.
59. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 29 Νοεμβρίου-2 Δεκεμβρίου 2006, Αθήνα.
60. Κλινικοί Προβληματισμοί στην Καρδιολογία / Παθολογία, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 24 Φεβρουαρίου 2007, Αλεξανδρούπολη
61. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 8-10 Φεβρουαρίου 2007, Θεσσαλονίκη
62. New Trends in Cardiology, Aristotle University of Thessaloniki, 12-14 April 2007, Thessaloniki
63. Εξελίξεις στην Αθηροσκλήρωση: Παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου-Θεραπευτική αντιμετώπιση, Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος 4-6 Μαΐου 2007, Αλεξανδρούπολη
64. European Congress of Heart Failure, 9-12 June 2007, Hamburg, Germany
65. European Cardiology Society Congress 2007, 1-5 September 2007, Vienna, Austria.
66. XVI International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism, New York NY, October 4-7, 2007.
67. 28^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο ,25-27 Οκτωβρίου 2007, Ρόδος.

68. Διαπανεπιστημιακή διημερίδα «Επίκαιρα Καρδιολογικά Θέματα», 25-26 Ιανουαρίου 2008, Αλεξανδρούπολη.
69. Ημερίδα Παιδο-Καρδιολογίας και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, 28 Ιουνίου 2008, Αλεξανδρούπολη
70. European Cardiology Society Congress 2008, 30 August to 3 September 2008, Munich, Germany.
71. 29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα.
72. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 4-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα
73. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, 12-14 Φεβρουαρίου 2009, Θεσσαλονίκη
74. Διεθνές Συνέδριο λειτουργίας αριστερού κόλπου- κολπικής μαρμαρυγής- διαστολικής καρδιακής ανεπάρκειας, Δελφοί, 4-6 Ιουνίου 2009
75. 30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009
76. XV International Symposium on Atherosclerosis, Boston, USA, 14-18 June 2009
77. European Society of Cardiology Congress, Barcelona, Spain, 29 August – 2 September, 2009
78. 1ο Συμπόσιο Αθηρωμάτωσης και Επεμβατικής Καρδιολογίας, Αθήνα, Φεβρουάριος 2010
79. Euroecho 2009, Madrid, Spain, 9-12 December 2009
80. 1^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 5-6 Φεβρουαρίου 2010
81. Ομάδα Εργασίας Δοκιμασίας Κόπωσης, Φυσιολογίας, της Άσκησης και Αποκατάστασης «Η άσκηση στην Καρδιάς μας», Κομοτηνή, 8 Μαΐου 2010
82. Εξελίξεις στην πρόληψη και θεραπεία των καρδιαγγειακών παθήσεων, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2010
83. Ο Καρδιαγγειακός ασθενής στο οδοντιατρείο, Αλεξανδρούπολη, Μάιος, 2010

84. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Κως, 2-5 Ιουνίου 2010
85. European Society of Cardiology Congress, Stockholm, Sweden, 28 August – 1 September, 2010
86. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης, 13-16 Οκτωβρίου 2010, Ιωάννινα
87. Εξελίξεις στην Καρδιολογία 2010 – Πνευμονική Υπέρταση – Πνευμονική Εμβολή, Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας, 19-21 Νοεμβρίου 2010, Αλεξανδρούπολη
88. EUROECHO 2010, 8-11 December, Copenhagen, Denmark, 2010
89. Heart Vessels & Stroke 2011, Αθήνα, 22-23 Ιανουαρίου 2011
90. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας 2011, Λουτράκι-Αθήνα, 17-19 Φεβρουαρίου 2011
91. EuroEcho 2011, Budapest, Hungary, 7-10 December 2011
92. 32^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2011, Θεσσαλονίκη, 20-22 Οκτωβρίου 2011
93. European Society of Cardiology Congress 2011, Paris, France, 27-31 August 2011
94. European Heart Failure Association Congress 2011, Gothenburg, Sweden, 21-24 May 2011
95. Επιστημονική Διημερίδα Καρδιολογίας «Θέσεις και Αντιθέσεις στην Καρδιολογία», Βέροια, 27-28 Ιανουαρίου 2012
96. Ο Νεφρολόγος ως Σύμβουλος, Κομοτηνή, 18 Φεβρουαρίου 2012
97. 9^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στη Νεφρολογία «Φάρμακα στις Νεφρικές Παθήσεις – Αναιμία και Ερυθροποιητικοί Παράγοντες», Αλεξανδρούπολη, 30-31 Μαρτίου 2010
98. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 16-18 Φεβρουαρίου 2012
99. 3^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, «Καρδιακά Νοσήματα 2012 : Πρόληψη του Καρδιακού & Εγκεφαλικού Επεισοδίου», Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2012
100. European Heart Failure Association Congress 2012, Belgrade, Serbia, 19-22 May 2012
101. Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας, Ρόδος, 15-17 Ιουνίου 2012

102. European Society of Cardiology Congress 2012, Munich, Germany, 25-29 August 2012
103. 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1-3 Νοεμβρίου 2012
104. EuroEcho 2012, Athens, Greece, 5-8 December 2012
105. 4^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 8-10 Φεβρουαρίου 2013
106. Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας, Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 14-16 Φεβρουαρίου 2013
107. European Heart Failure Association Congress 2013, Lisboa, Portugal, 25-28 May 2013
108. European Society of Cardiology Congress 2013, Amsterdam, Netherlands, 31 August – 4 September 2013
109. EuroEcho 2013, Istanbul, Turkey, 11-14 December 2013
110. 34^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 10-12 Οκτωβρίου 2013
111. 1st European Spring School on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function, The science and practice of venous thromboembolism, Sithonia, Chalkidiki, Greece, 7-12 May 2013
112. Συγγενείς Καρδιοπάθειες – Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση Νεότερα Δεδομένα, Αλεξανδρούπολη, 17 Απριλίου 2013
113. 5^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Καρδιαγγειακά Νοσήματα 2014: Αναζητώντας Νέους Στόχους και Νέα Σύνορα στην Καρδιολογία, Αλεξανδρούπολη, 7-9 Φεβρουαρίου 2014
114. 10^ο Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας, Ιωάννινα, 30 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2014
115. Joint Meeting European Society of Hypertension – Hellenic Society of Hypertension, Athens, Greece, 13-16 June 2014
116. 2^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης, Θεσσαλονίκη, 10 Μαΐου 2014
117. European Society of Cardiology Congress 2014, Barcelona, Spain, 30 August – 3 September 2014
118. Euro-Echo Imaging 2014, Vienna Austria, 3-6 December 2014

119. 2nd European Spring School on Pulmonary Circulation and right Ventricular Function. The science and practice of venous thromboembolism, Sithonia, Chalkidiki, Greece, 4-10 May, 2015
120. European Society Cardiology Congress 2015, London, United Kingdom, 29 August – 2 September 2015
121. 6^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 6-8 Φεβρουαρίου 2015
122. 36^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 29-31 Οκτωβρίου 2015
123. EuroEcho Imaging 2015, Seville, Spain, 2-5 December 2015
124. 3^ο Χειμερινό Σχολείο ΙΜΕΘΑ Κολπική Μαρμαρυγή, Περιφερική Αρτηριακή Νόσος, Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος, Πορταριά, 6-8 Νοεμβρίου 2015
125. 1^ο Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης στην Κλινική πράξη, Αθήνα, 12-14 Μαΐου 2016
126. 13^η ημερίδα Εξειλίξεις στην Καρδιαγγειακή Απεικόνιση, Αθήνα, 11-12 Μαρτίου 2016
127. Pradaxa – Praxbind Advisory board: The new era of anticoagulation, Athens, 7 May 2016
128. Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Ιωαννίνα, 11-13 Φεβρουαρίου 2016
129. 4^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτασης & Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 4-5 Νοεμβρίου 2016
130. 7^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 19-21 Φεβρουαρίου 2016
131. European Society Cardiology Congress, Rome, Italy, 27-31 August 2016
132. 37^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-22 Οκτωβρίου 2016
133. Ομάδες Εργασίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 16-18 Φεβρουαρίου 2017
134. 8^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 10-12 Φεβρουαρίου 2017
135. 16^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 2017
136. Pulse 7 Cardio Electrics, Ηράκλειο, 2-4 Ιουνίου 2017
137. 3rd European spring School on the Science and Practice of Venous Thromboembolism, Sithonia, Greece, 10-14 May 2017

138. 17^ο Συνέδριο New Trends in Cardiology 2017, Thessaloniki, 27-28 Ιανουαρίου 2017
139. 38^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-21 Οκτωβρίου 2017
140. European Society Cardiology Congress 2017, Barcelona, Spain, 26-30 August 2017
141. 2nd International Congress of Cardiovascular Imaging, Athens, Greece, 4-6 May 2017
142. Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 8-10 Φεβρουαρίου 2018
143. 9^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 23-25 Φεβρουαρίου 2018
144. Heart Failure 2018 Congress, Vienna, Austria, 26-29 May 2018
145. Εξελίξεις στην Καρδιακή Ανεπάρκεια 2018, Αθήνα, 6-7 Ιουλίου 2018
146. European Society Cardiology Congress 2018, Munich, Germany, 25-29 August 2018
147. 1^ο Θεματικό Συνέδριο της Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Καρδιακή Ανεπάρκεια & Συννοσηρότητες 2018», Αλεξανδρούπολη 28-29 Σεπτεμβρίου 2018
148. 39^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2018, Αθήνα, 18-20 Οκτωβρίου 2018
149. 10^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 8-10/2/2019
150. Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 21-23/2/2019
151. Heart Failure 2019, Athens, 25-28 May, 2019
152. 1^ο Πανέβριο Ιατρικό Συνέδριο «Εξελίξεις και προκλήσεις στον 21^ο αιώνα», Αλεξανδρούπολη, 8-9 Ιουνίου 2019
153. 2^ο Θεματικό Συνέδριο Ακαδημίας Καρδιολογίας, «Στεφανιαία νόσος και Συννοσηρότητες 2019», Αλεξανδρούπολη, 27-28 Σεπτεμβρίου 2019
154. 22^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, 11-13 Οκτωβρίου 2019
155. 40^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 17-19 Οκτωβρίου 2019
156. 7^ο Κλινικό Φροντιστήριο Πνευμονικής Υπέρτσης & Θρόμβωσης, Θεσσαλονίκη, 8-9 Νοεμβρίου 2019

Σύνολο συμμετοχών σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια : 156

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο : Λιπίδια στην Κλινική Πράξη , Ομάδες Εργασίας Κλινικής Επιδημιολογίας και Πρόληψης της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 14 Οκτωβρίου 2000, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
2. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο : Λιπίδια στην Κλινική Πράξη, Ομάδες Εργασίας Κλινικής Επιδημιολογίας και Πρόληψης της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 27 Ιανουαρίου 2001, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
3. Γονίδια και Αθηρωμάτωση , Ομάδες Εργασίας Κλινικής Επιδημιολογίας και Πρόληψης της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 9 Ιουνίου 2001, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
4. Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Καρδιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2001
5. Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Καρδιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοέμβριος 2002
6. 4^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο στην Ηχοκαρδιογραφία, 25-26 Ιανουαρίου 2002, Θεσσαλονίκη
7. Φροντιστηριακό Σεμινάριο «Τα μυστικά της Δεξιάς Κοιλίας - Ηχοκαρδιογραφική διάγνωση της πνευμονικής υπέρτασης και αξιολόγηση της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας», 6 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα
8. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Καρδιολογικής Ενημέρωσης «Εφ όλης της ύλης» 13-14 Μαΐου 2006, Αθήνα.
9. Myocardial Quantification Imaging: from research to clinical practice, Madrid Spain, December 2009
10. Diastology- How to, Madrid Spain, December 2009
11. Virtual Echocardiography, Madrid Spain, December 2009
12. Masterclass: Hands on specimen myocardiopathies, Madrid Spain, December 2009
13. Live anatomy of heart valve diseases I , European Association of Echocardiography, Copenhagen, December 2010

14. Live anatomy of heart valve diseases II , European Association of Echocardiography, Copenhagen, December 2010
15. Severe Aortic Stenosis, Copenhagen, December 2010
16. 3D ECHO and Cardiac anatomy, European Association of Echocardiography, Copenhagen, December 2010
17. Speckle Tracking 2D Strain, Copenhagen, December 2010
18. Transeosophageal Echocardiography Workshop, St George's Academy of Perioperative and Intensive Care Echocardiography, 13-15 April, 2011, St George's Hospital, London UK
19. 17th Annual Transesophageal Echocardiography Course, 14-15 April 2011, St George's Hospital, London, UK
20. EAE Webinar on Echocardiography Course : Echocardiography evaluation of patient with multivalvular disease, 28/2/2012, European Association of Echocardiography
21. EAE Webinar on Echocardiography Course :Evaluation of prosthetic heart valves, 29/3/2012, European Association of Echocardiography
22. EAE Webinar on Echocardiography Course : Echo-anatomic correlations, 27/4/2012, European Association of Echocardiography
23. EAE Webinar on Echocardiography Course : Aorta echocardiographic evaluation, 15/10/2012, European Association of Echocardiography
24. EAE Webinar on Echocardiography Course :Left Ventricular Hypertrophy, 5/7/2012, European Association of Echocardiography
25. EAE Webinar on Echocardiography Course : Best of EuroEcho Congress 2011, 30/01/2012, European Association of Echocardiography
26. EHRA Webinar in Electrophysiology Course : Vascular access in electrophysiology. Issues and solutions, 22/01/2014, European Heart Rhythm Association

Σύνολο σεμιναρίων μεταπτυχιακής επιμόρφωσης : 26

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Συσχέτιση της εμφάνισης γαστρεντερικών διαταραχών με την παρουσία ελικοβακτηριδίου του πυλωρού και τη χρήση ανταγωνιστών ασβεστίου σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο

Δ. Φλώρος, Κ. Γεωργαρούδης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, Η. Παπαδόπουλος, Μ. Κωνσταντίνου, Κ. Μιμίδης, Ε. Κακουδάκης, Σ. Κώτσιου, Θ. Ζαχαράκης, Δ. Χατσέρας.

7^ο Ελληνικό συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, 8-10 Μαρτίου 2002, Ερέτρια

2. Συσχέτιση της εμφάνισης γαστρεντερικών διαταραχών με την παρουσία ελικοβακτηριδίου του πυλωρού, σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο που λαμβάνουν ασπιρίνη.

Δ. Φλώρος, Κ. Γεωργαρούδης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, Η. Παπαδόπουλος, Μ. Κωνσταντίνου, Κ. Μιμίδης, Ε. Κακουδάκης, Σ. Κώτσιου, Θ. Ζαχαράκης, Δ. Χατσέρας.

7^ο Ελληνικό Συνέδριο για το Ελικοβακτηρίδιο του Πυλωρού, 8-10 Μαρτίου 2002, Ερέτρια

3. Διερεύνηση των επιπέδων των μεταλλοπρωτεϊνών (MMP-1, MMP-2, MMP-9) και των αναστολέων τους σε ασθενείς με ασταθή στηθάγχη. Η επίδραση της ατορβαστατίνης στα επίπεδά τους μετά από 30 ημέρες θεραπείας.

Δ. Ν. Τζιακάς, Γ. Κ. Χαλικιάς, Ε. Ι. Χατζηνικολάου, Η. Δ. Παπαδόπουλος, Η. Κ. Αποστόλου, Γ. Α. Τρυσιάνης, Ε. Γ. Παπαδοπούλου, Ι. Κ. Τέντες, Ε. Ι. Κοντολέων, Δ. Ι. Χατσέρας.

23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα.

4. Οι Μεταλλοπρωτεϊνάσες συσχετίζονται με υψηλά επίπεδα λιπιδίων σε οξεία στεφανιαία σύνδρομα. Η αντιφλεγμονώδης δράση της ατορβαστατίνης είναι ανεξάρτητη της υπολιπιδαιμικής.

Δ. Ν. Τζιακάς, Γ. Κ. Χαλικιάς, Ε. Ι. Χατζηνικολάου, Η. Δ. Παπαδόπουλος, Η. Κ. Αποστόλου, Γ. Α. Τρυσιάνης, Ε. Γ. Παπαδοπούλου, Ι. Κ. Τέντες, Ε. Ι. Κοντολέων, Δ. Ι. Χατσέρας.

23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα.

5. Συσχέτιση των μεταλλοπρωτεϊνών (MMP-1, 2, 9) και των αναστολέων τους με τις προφλεγμονώδεις κυτοκίνες (IL-6, TNF-α) σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και ασταθή στηθάγχη.

Δ.Ν. Τζιακάς, Γ.Κ. Χαλικιάς, Ε.Ι.Χατζηνικολάου, Η.Δ.Παπαδόπουλος, Η.Κ.Αποστόλου, Γ.Α Τρυπιάνης, Ε.Γ.Παπαδοπούλου, Ι.Κ Τέντες, Ε.Ι. Κοντολέων, Δ.Ι.Χατσέρας.

23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα.

6. Συμμετοχή της φλεγμονής στα οξεία στεφανιαία σύνδρομα, όπως προκύπτει από τα αυξημένα επίπεδα της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης. Συσχέτιση με πρωτεολυτικά ένζυμα που αποσταθεροποιούν την πλάκα και με τους ρυθμιστές αυτών.

Δ.Ν. Τζιακάς, Γ.Κ. Χαλικιάς, Ε.Ι.Χατζηνικολάου, Η.Δ.Παπαδόπουλος, Η.Κ.Αποστόλου, Γ.Α Τρυπιάνης, Ε.Γ.Παπαδοπούλου, Ι.Κ Τέντες, Ε.Ι. Κοντολέων, Δ.Ι.Χατσέρας.

23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα.

7. Οι κλινικές εκδηλώσεις της ασταθούς στηθάγχης συνοδεύονται από διαφορετικές διακυμάνσεις των επιπέδων των μεταλλοπρωτεϊνών και των ρυθμιστών τους.

Δ.Ν. Τζιακάς, Γ.Κ. Χαλικιάς, Ε.Ι.Χατζηνικολάου, Η.Δ.Παπαδόπουλος, Η.Κ.Αποστόλου, Γ.Α Τρυπιάνης, Ε.Γ.Παπαδοπούλου, Ι.Κ Τέντες, Ε.Ι. Κοντολέων, Δ.Ι.Χατσέρας.

23^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 30 Οκτωβρίου-2 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα.

8. Εκτίμηση των επιπέδων των προφλεγμονωδών κυτοκινών σε ασθενείς με οξεία απορύθμιση της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ε. Χατζηνικολάου, Ι. Παρίσης, Η. Παπαδόπουλος, Η. Αποστόλου, Γ. Τρυπιάνης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ.Χατσέρας.

4^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 7-9 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.

9. Εκτίμηση των επιπέδων ορού των μεταλλοπρωτεϊνών και των αναστολέων τους σε ασθενείς με οξεία απορρύθμιση της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ε. Χατζηνικολάου, Ι. Παρίσης, Η. Παπαδόπουλος, Η. Αποστόλου, Γ. Τρυπιάνης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ.Χατσέρας.

4^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 7-9 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.

10. Ο Σακχαρώδης διαβήτης επηρεάζει τα επίπεδα των μεταλλοπρωτεϊνών MMP-2 και MMP-3 σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ε. Χατζηνικολάου, Ι. Παρίσης, Η. Παπαδόπουλος, Η. Αποστόλου, Γ. Τρυπιάνης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ.Χατσέρας.

4^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 7-9 Φεβρουαρίου 2003, Αθήνα.

11. Η συμπεριφορά των διαλυτών υποδοχέων TNFR1 και TNFR2 στον ορό ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ε. Χατζηνικολάου, Η. Αποστόλου, Ι. Α. Λαντζουράκη, Γ. Τρυπιάνης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ.Χατσέρας.

24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2-4 Οκτωβρίου 2003

12. Προγνωστική αξία και συσχέτιση με κλινικές παραμέτρους των επιπέδων πλάσματος των προφλεγμονωδών κυτταροκινών στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.

Ε. Αντωνόπουλος, Ι. Παρίσης, Δ. Τζιακάς, Γ. Κωστάκης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Πολλάτος, Π. Παυλίδης, Δ. Γαρυφαλλός, Α. Ρήγας, Γ. Τριψιάννης, Δ. Χατσέρας.

24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2-4 Οκτωβρίου 2003

13. Ιντερλευκίνη 18 στα οξεία στεφανιαία σύνδρομα. Η αξία της ως δείκτης βαρύτητας συγκριτικά με άλλους φλεγμονώδεις δείκτες.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Η. Παπαδόπουλος, Η. Αποστόλου Δ. Στάκος, Α. Λαντζουράκη, Γ. Τριψιάννης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας

24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2-4 Οκτωβρίου 2003

14. Διακύμανση των επιπέδων των TNF-α, IL-6 και IL-β σε ασθενείς με οξεία απορύθμιση της χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Η. Παπαδόπουλος, Α. Λαντζουράκη, Σ. Χατζηκυριάκου, Γ. Τριψιάννης, Ε. Παπαδοπούλου, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας

24^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Ρόδος 2-4 Οκτωβρίου 2003

15. Μείωση των επιπέδων του NT-pro BNP και της MMP-2 μετά τη χορήγηση λεβοσιμενδάνης σε ασθενείς με οξεία απορύθμιση της Χρόνιας Καρδιακής Ανεπάρκειας.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Ε. Ι. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Α. Λαντζουράκη, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής ανεπάρκειας, 6-8 Φεβρουαρίου 2004, Αθήνα.

16. Η προκαλούμενη από τη Λεβοσιμενδάνη βελτίωση της συστολικής λειτουργίας της αριστεράς κοιλίας ίσως συσχετίζεται με την σταθεροποίηση του συμπλέγματος της τροπομυοσίνης από την πρωτεολυτική δράση της MMP-2.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Ε. Ι. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Α. Λαντζουράκη, Ι. Θ. Μ. Γιόκα, Γ. Καμπουρομήτη, Ι.Κ. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής ανεπάρκειας, 6-8 Φεβρουαρίου 2004, Αθήνα.

17. Διακυμάνσεις επιπέδων του NT-proBNP στον ορό ασθενών με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST.

Χ. Τσίγαλου, Γ. Χαλικιάς, Σ. Μελά, Θ. Γκικόκα, Δ. Τζιακάς, Γ. Καμπουρομήτη.

3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, 31 Μαρτίου-3 Απριλίου 2004 Θεσσαλονίκη.

18. Συσχέτιση μεταξύ των επιπέδων του NT-proBNP και δεικτών εξωκυττάριας αναδιαμόρφωσης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ε. Χατζηνικολάου, Δ. Φλώρος, Α. Λαντζουράκη, Χ. Τσίγαλου, Γ. Καμπουρομούτη, Ι.Κ. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας
25^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-20 Νοεμβρίου 2004, Αθήνα.

19. Τα επίπεδα των μεταλλοπρωτεϊνών -2 και -3 είναι αυξημένα σε ασθενείς με καρδιακή καχεξία.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Ε. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας.

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 11-13 Φεβρουαρίου 2005.

(βραβείο Καλύτερης Εργασίας)

20. Η περιεκτικότητα σε χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών συμβάλλει στην εκδήλωση ΟΣΣ. Μια νέα υπόθεση σχετικά με την αστάθεια της πλάκας.

Δ.Ν.Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, C. Romero, Α.Θ. Γεωργίλας, S.Fredericks, D. Holt, Δ.Χατσέρας, JC Kaski.

26ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 3-5 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.

21. Ο Λόγος IL-18/IL-10, ως ανεξάρτητος προγνωστικός δείκτης κατά τη διάρκεια παρακολούθησης 1 έτους σε ασθενείς με οξεία στεφανιαία σύνδρομο.

Γ.Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, JC Kaski, Ε. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας.

26ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 3-5 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.

22. Ομάδες φλεγμονωδών και αντιφλεγμονωδών δεικτών και πρόβλεψη κινδύνου σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο. Μια προσέγγιση παραγοντικής ανάλυσης.

Γ.Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, JC Kaski, Ε. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας.

5^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2006, Θεσσαλονίκη.

23. Οι γονιδιακοί πολυμορφισμοί της Apo-E επηρεάζουν τα επίπεδα ορού της IL-10 σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο

Γ.Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, JC Kaski, Ε. Χατζηνικολάου, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, Δ. Χατσέρας.

5^ο Βορειοελλαδικό Καρδιολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2006, Θεσσαλονίκη.

24. Η περιεκτικότητα σε χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών –ένας νέος δείκτης κλινικής αστάθειας στη στεφανιαία νόσο- είναι δυνατόν να επάγει συστηματική φλεγμονώδη απάντηση

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, C. Romero, S Fredericks, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, D. Holt, JC Kaski, Δ. Χατσέρας.

27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 2-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.

25. Η περιεκτικότητα σε ελεύθερη χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών είναι αυξημένη σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο. Μια επιπρόσθετη επιβλαβής δράση των ερυθροκυττάρων που πυροδοτεί την αστάθεια στις αθηροσκληρωτικές πλάκες.

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, C. Romero, S Fredericks, Ι. Τέντες, Α. Κορτσάρης, D. Holt, JC Kaski, Δ. Χατσέρας.

27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο, 2-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.

26. Η HDL χοληστερόλη συμμετέχει στην απομάκρυνση της χοληστερόλης από την ερυθροκυτταρική μεμβράνη, ένας νέος αθηροπροστατευτικός μηχανισμός.

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, C. Romero, S Fredericks, I. Τέντες, Α. Κορτσάρης, D. Holt, JC Kaski, Δ. Χατσέρας.

27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο, 2-4 Νοεμβρίου 2006, Αθήνα.

27. Διερεύνηση με την μέθοδο παραγοντικής ανάλυσης της ανεξάρτητης συμμετοχής φλεγμονωδών και αντιφλεγμονωδών δεικτών στην πρόβλεψη κινδύνου σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, JC Kaski, Δ.Στάκος, Α. Κεκές, I. Τέντες, Α. Κορτσάρης,

Δ. Χατσέρας

2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 29 Νοεμβρίου 2 Δεκεμβρίου 2006, Αθήνα

28. Οι επιλεγμένες αθηροσκληρωτικές πλάκες στη στεφανιαία αγγειογραφία συσχετίζονται με αυξημένη περιεκτικότητα σε ολική χοληστερόλη στις μεμβράνες των ερυθροκυττάρων

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, JC Kaski, Δ.Στάκος, Α. Κεκές, I. Τέντες, Α. Κορτσάρης,

Δ. Χατσέρας

2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 29 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2006, Αθήνα

29. Η αυξημένη περιεκτικότητα ελεύθερης -πέραν της ολικής- χοληστερόλης στις ερυθροκυτταρικές μεμβράνες συσχετίζεται με κλινική αστάθεια με ασθενείς με Στεφανιαία Νόσο. Ένας επιπρόσθετος μηχανισμός με τον οποίο τα ερυθροκύτταρα συμμετέχουν στην αστάθεια της αθηροσκληρωτικής πλάκας;

Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, C. Romero, S Fredericks, I. Τέντες, Α. Κορτσάρης, D. Holt, JC Kaski, Δ. Χατσέρας.

2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 29 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2006, Αθήνα

30. Η ταχύτητα σφυγμικού κύματος στην Αορτή συσχετίζεται θετικά με προϊόντα σύνθεσης του κολλαγόνου τύπου I σε ασθενείς με αρτηριακή πίεση.

Δ. Στάκος, Δ Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Σ. Χατζηκυριακού, Κ. Μητρούση, Α. Θωμαϊδη, Δ. Φλώρος, Ε. Μαλτέζος.

10^ο Πανελλήνιο συνέδριο Αρτηριακής Υπέρτασης, 1-3 Φεβρουαρίου 2007, Θεσσαλονίκη.

31. Επίπεδα ρεισιστίνης και ινσουλινική αντοχή σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.

Α. Μηλούσης, Β. Γάκη, ΣΑ Κατεργάρη, Β Ασημακόπουλος, Θ. Γκικόκα, Γ Χαλικιάς, Π. Χρηστακίδου, Ν. Παπάνας, Ε. Μαλτέζος, Ν. Νικολεττός, ΔΝ Παπαχρήστου.

19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 11-15 Απριλίου 2007, Ηράκλειο

32. Οι γονιδιακοί πολυμορφισμοί της απολιποπρωτεΐνης Ε ως ρυθμιστές της φλεγμονώδους απάντησης σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Χ. Αντώνογλου, Σ. Βελετζά, Δ. Στάκος, I. Τέντες, Α. Λαντζουράκη, Α. Κορτσάρης, Ε. Μαλτέζος.

28^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 25-27 Οκτωβρίου 2007, Ρόδος.

33. Η επίδραση του γονιδιακού πολυμορφισμού του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης στην σύνθεση και αποδόμηση του κολλαγόνου τύπου I , σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Δ. Παπάζογλου, Ν. Παπάνας, Α. Θωμαΐδη, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας.

28^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 25-27 Οκτωβρίου 2007, Ρόδος.

34. Η διερεύνηση της προγνωστικής αξίας των πεπτιδίων του κολλαγόνου στην χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Σ. Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας.

28^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 25-27 Οκτωβρίου 2007, Ρόδος.

35. Η επίδραση της θεραπείας με νιτρώδη στα κυκλοφορούντα επίπεδα του δείκτη σύνθεσης του κολλαγόνου τύπου I σε ασθενείς με χρόνια Καρδιακή ανεπάρκεια.

Σ. Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2008, Αθήνα.

36. Τα κυκλοφορούντα επίπεδα των προϊόντων αποσύνθεσης του κολλαγόνου τύπου I σχετίζονται αντιστρόφως με την αρτηριοσκλήρυνση σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Σ. Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2008, Αθήνα.

37. Τα κυκλοφορούντα επίπεδα των προϊόντων αποδόμησης του κολλαγόνου τύπου I σχετίζονται με την ποιότητα ζωής σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Σ. Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2008, Αθήνα.

38. MMP-13, Παχυσαρκία και αδιπνονεκτίνη.

Δ. Παπάζογλου, Ο. Καιτόζης, Θ. Παπαδόπουλος, Κ. Παπαθεοδώρου, Ν. Παπάνας, Ε. Ρέστας, Γ. Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, Θ. Γκικόκα, Ε. Μαλτέζος.

7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παχυσαρκίας, 3-5 Απριλίου 2008, Αθήνα.

39. Ε4 αλλήλιο της ΑποΕ, χαμηλά επίπεδα CRP και αυξημένος καρδιαγγειακός κίνδυνος. Ο ρόλος της αντί-φλεγμονώδους κυτταροκίνης ιντερλευκίνης IL-10.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Χ. Αντώνογλου, Σ. Βελετζά, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Λαντζουράκη, Α. Κορτσάρης, Ε. Μαλτέζος.

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής νόσου, 5-7 Ιουνίου 2008, Αθήνα

40. Συσχέτιση της λιπιδαιμικής σύστασης της μεμβράνης των ερυθροκυττάρων με την αστάθεια στη στεφανιαία νόσο.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Στάκος Χ., Ι. Τέντες, Χ Αντώνογλου, Σ. Χατζηκυριάκου Κ. Μητρούση, Α. Κορτσάρης, Χ. Μπουντούλας, J.C. Kaski

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής νόσου, 5-7 Ιουνίου 2008, Αθήνα

41. Τα επίπεδα της IL-8 είναι αυξημένα στη μεμβράνη των κυκλοφορούντων ερυθροκυττάρων σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο.

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Στάκος Χ., Ι. Τέντες, Σ Μανουσάκης, Α. Θωμαΐδη, Σ. Χατζηκυριάκου, Κ. Μητρούση, Ε. Τσαλκίδη, Α. Λαντζουράκη, Α. Κορτσάρης, Χ. Μπουντούλας .

29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 30 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα.

42. Τα επίπεδα ορού του δείκτη αποδόμησης του κολλαγόνου τύπου –I (CITP) σχετίζονται με μειωμένη αγγειακή ευενδοτότητα σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Σ. Χατζηκυριάκου Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Στάκος , Α. Θωμαΐδη., Σ. Μανουσάκης, , Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Σ. Κώτσιου, Ε. Μαλτέζος , Χ. Μπουντούλας .

29ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 30 Οκτωβρίου -1 Νοεμβρίου 2008, Αθήνα.

43. Η χρήση των στατινών σχετίζεται με σημαντική μείωση των επιπέδων χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών. Μια νέα πλειοτροπική δράση των στατινών?

Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Στάκος Χ., Ι. Τέντες, Σ Μανουσάκης, Σ. Χατζηκυριάκου, Κ. Μητρούση, Α. Κορτσάρης, Χ. Μπουντούλας .

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, 3-6 Δεκεμβρίου 2008, Αθήνα.

44. Η προγνωστική αξία των κυκλοφορούντων προϊόντων μεταβολισμού του κολλαγόνου τύπο –I σε ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (ΧΚΑ)

Σ. Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Αν Θωμαΐδη, Α Λαντζουράκη, Σ Κώτσιου, Ε. Μαλτέζος, Χ. Μπουντούλας

10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 6-8 Φεβρουαρίου 2009, Αθήνα

45. Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας των βηματοδοτικών αλγορίθμων πρόληψης κολπικών ταχυαρρυθμιών σε ασθενείς με σύνδρομο νοσούντος φλεβοκόμβου που φέρουν DDDRΡ συσκευές

Θωμαΐδη Α, Τζιακάς Δ, Χαλικιάς Γ, Στάκος Δ, Λαντζουράκη Α, Σακαντάμης Γ

30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009

46. Ανεξάρτητη και προσθετική διακριτική ικανότητα της ολικής χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών σχετικά με την κλινική αστάθεια στην Στεφανιαία Νόσο

Τζιακάς Δ, Χαλικιάς Γ, Στάκος Δ, Τέντες Ι, Παπάζογλου Δ, Θωμαΐδη Α, Χατζηκυριάκου Σ, Λαντζουράκη Α, Γράψα Α, Γκικόκα Γ, Μπουντούλας Χ

30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009

47. Ανεξάρτητη και προσθετική προγνωστική αξία των επιπέδων προϊόντων μεταβολισμού του κολλαγόνου τύπου Ι σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια. Μια πολύ-παραγοντική προσέγγιση
Χατζηκυριάκου Σ, Τζιακάς Δ, Χαλικιάς Γ, Στάκος Δ, Θωμαΐδη Α, Μητρούση Κ, Λαντζουράκη Α, Σακαντάμης Γ, Μπουντούλας Χ

30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009

48. Ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια και υψηλά επίπεδα προϊόντων μεταβολισμού του κολλαγόνου τύπου Ι ωφελούνται περισσότερο από την χρήση αναστολέων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης

Χατζηκυριάκου Σ, Τζιακάς Δ, Χαλικιάς Γ, Στάκος Δ, Θωμαΐδη Α, Μητρούση Κ, Λαντζουράκη Α, Σακαντάμης Γ, Μπουντούλας Χ

30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2009

49. Ανεξάρτητη και προσθετική προγνωστική αξία της περιεκτικότητας σε ολική χοληστερόλη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών σχετικά με την κλινική εμφάνιση της Στεφανιαίας Νόσου.

Τζιακάς Δ, Χαλικιάς Γ, Στάκος Δ, Τέντες Ι, Παπάζογλου Δ, Θωμαΐδη Α, Μητρούση Κ, Γράψα Α, Γκικόκα Γ, Μπουντούλας Χ.

3^ο Συμπόσιο Ομάδων Εργασίας, Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα, 4-5 Δεκεμβρίου 2009

50. Προδιαθεσικοί παράγοντες για νεφροπάθεια από σκιαστικά σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαδερμική στεφανιαία επαναιμάτωση. Δ. Τζιακάς, Σ. Παναγούτσος, Γ. Χαλικιάς, Ε. Μουρβάτη, Β. Κόκκινου, Π. Κρίκη, Σ. Κωνσταντινίδης, Β. Βαργεμέζης.

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Κως, 2-5 Ιουνίου 2010

51. Μελέτη της χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών και του οξέος στεφανιαίου συνδρόμου σε ασθενείς υπό αιμοκάθαρση. Δ. Τζιακάς, Κ. Κανταρτζή, Γ. Χαλικιάς, Μ. Θεοδορίδης, Π. Κρίκη, Π. Πασαδάκης, Σ. Κωνσταντινίδης, Β. Βαργεμέζης.

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Κως, 2-5 Ιουνίου 2010

52. Η περιεκτικότητα σε σφιγγομυελίνη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών είναι αυξημένη σε ασθενείς με οξέα στεφανιαία σύνδρομα και σε γραμμική συσχέτιση με το φορτίο χοληστερόλης της μεμβράνης. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Θωμαΐδη, Π. Κίκας, Κ. Μητρούση, Α. Λαντζουράκη, Χ. Μπουντούλας, Σ. Κωνσταντινίδης

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα, 13-16 Οκτωβρίου 2010

53. Τα επίπεδα χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών συσχετίζονται με τη δημιουργία και το μέγεθος του λιπώδους πυρήνα σε πειραματικά μοντέλα αθηροσκλήρωσης. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Α. Καπελούζου, Σ. Κωνσταντινίδης, Χ. Μπουντούλας

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα, 13-16 Οκτωβρίου 2010

54. Ανάπτυξη ενός απλού και πρακτικού προγνωστικού μοντέλου για την εμφάνιση νεφροπάθειας από σκιαστικό μετά από διαδερμική στεφανιαία επαναιμάτωση. Μια νέα προσέγγιση προσαρμοσμένη στη σύγχρονη κλινική πρακτική. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Α. Αλεξούδης, Π. Κίκας, Χ. Κασμερίδης, Κ. Μητρούση, Σ. Κωνσταντινίδης.

31^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 21-23 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα

55. Προοπτική διερεύνηση της συσχέτισης μεταξύ των κυκλοφορούντων επιπέδων πεπτιδίων του μεταβολισμού του κολλαγόνου και ποιότητα ζωής σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Σ.

Χατζηκυριάκου, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Δ. Παπάζογλου, Α. Λαντζουράκη, Α. Θωμαΐδη, Χ. Μπουντούλας, Σ. Κωνσταντινίδης.

31^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 21-23 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα

56. Η σφιγγομυελίνη των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών επιδρά στη φόρτιση των μεμβρανών με χοληστερόλη. Ρυθμιστικός μηχανισμός ενός νέου παράγοντα κινδύνου; Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Ι. Τέντες, Α. Θωμαΐδη, Π. Κίκας, Α. Λαντζουράκη, Χ. Μπουντούλας, Σ. Κωνσταντινίδης.

31^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 21-23 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα

57. Τα επίπεδα χοληστερόλης των ερυθροκυτταρικών μεμβρανών συσχετίζονται με τη δημιουργία και το μέγεθος του λιπώδους πυρήνα σε πειραματικά μοντέλα αθηροσκλήρωσης. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Α. Καπελούζου, Σ. Κωνσταντινίδης, Χ. Μπουντούλας.

31^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 21-23 Οκτωβρίου 2010, Αθήνα

58. Τα επίπεδα ούρων της πολυμορφοπυρηνικής συσχετιζόμενης με τη ζελατινάση λιποκαλίνης (NGAL) στην πρόγνωση της οξείας νεφρικής βλάβης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Σ. Αποστολάκης, Κ. Μητρούση, Χ. Τσίγαλου, Θ. Γκιόκα, Β. Βαργεμέζης, Σ. Κωνσταντινίδης.

32^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 20-22 Οκτωβρίου 2011, Θεσσαλονίκη

59. Η χρήση της επλερενόνης σε ασθενείς μετά από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και διατηρημένη συστολική λειτουργία με οδηγό τα επίπεδα πλάσματος της μεταλλοπρωτεΐνης-9. Ν. Καμπουρίδης, Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Παπάζογλου, Δ. Στάκος, Σ. Αποστολάκης, Α. Θωμαΐδη, Δ. Συμεωνίδης, Σ. Κωνσταντινίδης.

32^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 20-22 Οκτωβρίου 2011, Θεσσαλονίκη

60. Επιπολασμός της υποκλινικής δομικής καρδιακής βλάβης με βάση το ΗΚΓ σε ασθενείς με αρτηριακή υπερτασική κρίση. Π. Δάλλα, Ι. Δρόσος, Ε. Κέκκερη, Α. Ρασήτ-Μαχμούτ, Θ. Τσιώνης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Τζιακάς, Σ. Κωνσταντινίδης.

33^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 1-3 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα

61. Κλινικά χαρακτηριστικά ασθενών με ανθεκτική υπέρταση: Δεδομένα από την Πανελλήνια καταγραφή Herhodotos. Κ. Τσιούφης, Μ. Παπαβασιλείου, Ι. Μπαφάκης, Δ. Συμεωνίδης, Ε. Ταπανλής, Α. Μαγγίνας, Μ. Μαρκέτου, Χ. Παναγιούλης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Τζιάφας, Μ. Νικολάου, Γ. Παραβέλης, Κ. Δημητριάδης, Α. Κασιακόγιας, Ι. Ντάλας, Γ. Παπανάγνου, Ζ. Ζαχαριουδάκης, Σ. Παπαστεφάνου, Δ. Κετίκογλου, Ε. Τσαγκαρόπουλος, Α. Πίππα, Δ. Λαγατούρας, Δ. Παπαδόπουλος, Π. Καλογερόπουλος, Α. Θεοχάρης, Α. Αναστασοπούλου, Α. Γκότσης, Α. Χατζηπαπαθεοδωρίσης, Α. Μαζαράκη, Σ. Σδρεβάνος, Λ. Μυλωνάδακη, Β. Λέκκας, Δ. Ζαπάντης, Ι. Ζαρίφης, Α. Πιτταράς, Χ. Γράσσο, Θ. Μακρής, Α.Ι. Μανώλης, Ν. Βάκταλης, Α. Τσουμπέλης, Κ. Θωμόπουλος, Α. Αντωνούλας, Ι. Γουδέβενος, Ι. Καλλικάζαρος

34^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 10-12 Οκτωβρίου 2013, Αθήνα

62. Αλληλεπιδράσεις αδιπονεκτίνης και αρχικού δείκτη μάζας σώματος (ΔΜΣ) στην πρόγνωση θνητότητας αιμοκαθαιρόμενων ασθενών. Follow up 4.5 έτη. Χ. Τσίγαλου, Γ. Χαλικιάς, Θ. Γκιόκα, Σ. Κωνσταντινίδης, Α. Γράψα, Κ. Κανταρτζή, Π. Πασαδάκης, Γ. Καμπουρομύτη.

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανοσολογίας, 12-14 Δεκεμβρίου 2013, Αθήνα

63. Επαλήθευση βαθμονομημένου μοντέλου κινδύνου για την εμφάνιση νεφροπάθειας από σκιαγραφικές ουσίες μετά την διαδερμική στεφανιαία επαναιμάτωση. Δ. Τζιακάς, Γ. Χαλικιάς, Δ. Στάκος, Α. Altun, N. Sivri, E. Yetkin, M. Gur, G. Stankovic, Z. Mehmedbegovic, B. Βούδρης, Σ. Χατζηκυριάκου, X. Garcia-Moll, A. Serra, Π. Πασαδάκης, Η. Θώδης, Β. Βαργεμέζης, JC Kaski, Σ. Κωνσταντινίδης

35^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-25 Οκτωβρίου 2014

64. Κλινικά Χαρακτηριστικά ασθενών με ανθεκτική υπέρταση: Δεδομένα από την πολυκεντρική πανελλήνια καταγραφή HERODOTOS. Κ. Τσιούφης, Κ. Δημητριάδης, Α. Κασιακόγιας, Ι Μπαφάκης, Μ. Μαρκέτου, Α. Χατζηπαπαθεοδωρίδης, Ι. Ντάλλας, Α. Τσουμπέλης, Δ. Λαγατούρας, Κ. Κιντής, Α. Αντωνούλας, Μ. Παπαβασιλείου, Ε. Χατζησταματίου, Ε. Ταπανλής, Ι. Παπαδάκης, Ε. Καλλίστρατος, Ι. Γουδέβενος, Ι. Ζαρίφης, Γ. Χαλικιάς, Ι. Καλλικάζαρος

35^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-25 Οκτωβρίου 2014

65. Η πρόσθια συστολική μετατόπιση του δακτυλίου της πνευμονικής βαλβίδας αποτελεί ένα νέο δείκτη αξιολόγησης της λειτουργικότητας της δεξιάς κοιλίας σε ασθενείς με πνευμονική αρτηριακή υπέρταση. Μελέτη με την βοήθεια της μαγνητικής τομογραφίας. Σ. Μουράτογλου, Γ. Γιαννακούλας, Α. Καλλιφατίδης, Γ. Πίτσιου, Ι. Στανόπουλος, Σ. Χατζημιλτιάδης, Β. Γροσομανίδης, Γ. Χαλικιάς, Δ. Ντιλούδη, Θ. Παναγιωτίδης, Χ. Καρβούνης.

36^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 29-31 Οκτωβρίου 2015

66. Διαφορικός ρόλος του περιαγγειακού έναντι σπλαγγχνικού λιπώδους ιστού στην εξέλιξη των αρτηριακών βλαβών. Ι. Δρόσος, Γ. Χαλικιάς, Μ Παυλάκη, Δ. Καρελή, Γ. Μπουγιούκας, Δ. Μικρούλης, Φ. Κωνσταντίνου, Α. Γιατρομανωλάκη, Κ. Ρίτης, Δ. Τζιακάς, Σ. Κωνσταντινίδης, Κ. Schaefer

Επιστημονική Ημερίδα Επίδραση του Λιπώδους Ιστού στην Αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και Ανοσοτροποποίησης, Αλεξανδρούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2015

67. Επίδραση του ρόλου της λεπτίνης και αδιπονεκτίνης στην μεταγωγή σήματος μέσω του TLR4 στα μονοκύτταρα. Μ Παυλάκη, Ι. Δρόσος, Δ. Καρελή, Γ. Επιτρόπου, Χ. Τσατσάνης, Ε. Ανδρέακος, Κ. Schaefer Γ. Χαλικιάς, Μ. Λαζαρίδης, Γ. Γεωργιάδης, Σ. Κωνσταντινίδης

Επιστημονική Ημερίδα Επίδραση του Λιπώδους Ιστού στην Αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και Ανοσοτροποποίησης, Αλεξανδρούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2015

68. Επιπτώσεις της παχυσαρκίας στους υποπληθυσμούς ανοσοκυττάρων εντός του περιαγγειακού λιπώδους ιστού.

I. Δρόσος, M Παυλάκη, R Schroeter, T Tirilomis, Δ. Καρελή, Γ. Χαλικιάς, Σ. Κωνσταντινίδης, K. Schaefer
Επιστημονική Ημερίδα Επίδραση του Λιπώδους Ιστού στην Αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και Ανοσοτροποποίησης, Αλεξανδρούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2015

69. Ρόλος ενδοθηλιακών προγονικών κυττάρων σε συστηματικά αυτοάνοσα νοσήματα.

K. Schaefer, K Rost, I. Δρόσος, Γ. Χαλικιάς, Σ. Κωνσταντινίδης,
Επιστημονική Ημερίδα Επίδραση του Λιπώδους Ιστού στην Αθηρογένεση μέσω ανοσορύθμισης και Ανοσοτροποποίησης, Αλεξανδρούπολη, 17 Σεπτεμβρίου 2015

70. Η κλασματική απέκκριση του νατρίου (FeNa) στα ούρα μπορεί να χρησιμεύσει ως ένας πρώιμος διαγνωστικός δείκτης για την ανάπτυξη οξείας νεφρικής βλάβης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Γ. Χαλικιάς, Σ. Αραμπατζής, Π. Κίκας, Β. Δεβετζής, Α. Θωμαΐδη, I. Δρόσος, U. Huynh-Do, Σ. Κωνσταντινίδης Δ. Τζιακάς.

37^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 20-22 Οκτωβρίου 2017

71. Νέοι ιστικοί ηχοκαρδιογραφικοί προγνωστικοί δείκτες για καρδιακό επιπωματισμό σε ασθενείς με μεγάλη κακοήθη περικαρδιακή συλλογή. Μια στροφή από την απεικόνιση ροής προς την ιστική απεικόνιση. Γ. Χαλικιάς, Α. Σαμαράς, Π. Κίκας, Α. Θωμαΐδη, I. Δρόσος, Σ. Κωνσταντινίδης, Δ. Τζιακάς
37^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα 20-22 Οκτωβρίου 2017

72. Ο ρόλος της περιαγγειακής λεμφαγγειογένεσης και των ρυθμιστικών παραγόντων στη Στεφανιαία Νόσο. I. Δρόσος, Der Pilar Ortega Carrillo, M. Παυλάκη, Γ. Χαλικιάς, K. Burschmann, Γ. Μπουγιούκας, Φ. Κωνσταντίνου, Δ. Μικρούλης, ML Bochenek, CF Vahl, T. Munzel, Δ. Τζιακάς

38^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19-21 Οκτωβρίου 2017

73. Η επίδραση του συνδυασμού σακουμπτρίλης / βαλσαρτάνης στα επίπεδα των κυκλοφορούντων κατεχολαμινών κατά την διάρκεια παρακολούθησης 6 μηνών σε ασθενείς με σταθερή καρδιακή ανεπάρκεια. Γ. Χαλικιάς, Π. Κίκας, Α. Θωμαΐδη, Π. Ρηγόπουλος, Α. Πιστόλα, Α. Ζησιμόπουλος, Δ. Τζιακάς
39^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 18-20 Οκτωβρίου 2018

74. Η οξεία νεφρική βλάβη κατά την διάρκεια της νοσηλείας συσχετίζεται με αυξημένο μακροπρόθεσμο κίνδυνο θνησιμότητας σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Αποτελέσματα 5ετούς παρακολούθησης. Γ. Χαλικιάς, Λ. Σερήφ, Π. Κίκας, Α. Θωμαΐδη, Δ. Μακρυγιάννης, Σ. Χατζηκυριάκου, Ν. Παπουλίδης, Β. Βούδρης, Δ. Στάκος, Δ. Τζιακάς

39ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 18-20 Οκτωβρίου 2018

75. Αξιολόγηση της τρέχουσας δυνατότητας πρόβλεψης για οξεία νεφρική βλάβη που προκλήθηκε από τη χρήση σκιαστικού, χρησιμοποιώντας 15, δημοσιευμένα μοντέλα κινδύνου. Γ. Χαλικιάς, Λ. Σερήφ, Δ. Στάκος, Α. Θωμαΐδη, Π. Κίκας, Α. Λαντζουράκη, Δ. Τζιακάς

40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2019

Σύνολο Ανακοινώσεων σε Ελληνικά Συνέδρια : 75

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Dramatic reduction of interleukin-6 and TNF- α levels in hypercholesterolaemic patients after a 3 months treatment with cerivastatin.

D. Tziakas, D. Stakos, E. Apostolou, E. Papadopoulos, G. Ghalikias, A. Kekes, G.Koutsibanis, M.Papopoulou, G.Kambouromiti, D Hatseras.

4th International Congress on coronary artery disease. From prevention to Intervention, Prague, Czech Republic, October 21-24 2001.

2. Comparison study of the QTc interval between patients with cirrhosis from hepatitis B and patients with active hepatitis B.

D.Tziakas, D.Stakos, E.Papadopoulos, K.Mimidis, G.Ghalikias, D.Floros, A. Kekes, S. Kotsiou, G. Kartalis, D. Hatseras.

4th International Congress on coronary artery disease. From prevention to Intervention, Prague, Czech Republic, October 21-24 2001.

3. Levels of matrix metalloproteinases (MMP-1,MMP-2 and MMP-9)and their tissue inhibitors(TIMP-1) are elevated in unstable angina. The role of atorvastatin on their levels.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, D. Floros, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, I.Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 18-21 May 2002, Montreal, QC, Canada.

4. Dramatic increase in the levels of metalloproteinases (MMP-1,MMP-2,MMP-9)and their tissue inhibitor(TIMP-1)in patients with myocardial infarction. The effects of atorvastatin on their levels after 30 days treatment.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, D. Floros, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, I.Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 18-21 May 2002, Montreal, QC, Canada.

5. Elevated CRP levels as an indicator of inflammatory response in acute coronary syndromes. Association with matrix metalloproteinases and proinflammatory cytokines.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, D. Floros, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, I.Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 18-21 May 2002, Montreal, QC, Canada.

6. Metalloproteinases (MMP-1,MMP-2,MMP-9)and their tissue inhibitors(TIMP-1) circulating patterns of fluctuations in myocardial infarction and unstable angina. Association of MMPs nad TIMPs (TIMP-1) with proinflammatory cytokines (TNF- α and interleukin-6).

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, D. Floros, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, I.Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

11th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 18-21 May 2002, Montreal, QC,Canada.

7. Inflammation in acute coronary syndromes as indicated by elevated CRP levels. Association with proteolytic enzymes that destabilize the plaque and their regulators.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, D. Floros, I.Tentes, E.Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

73rd Congress of the European Atherosclerosis Society, Salzburg, 7-10 July, 2002.

8. The influence of tissue plasminogen activator on the levels of matrix metalloproteinases and their inhibitor. Association between proteolytic and fibrinolytic mechanism during a myocardial infarction.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, D. Floros, I.Tentes, E.Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

73rd Congress of the European Atherosclerosis Society, Salzburg, 7-10 July, 2002.

9. Association of the anti-inflammatory action of interleukin-10 with metalloproteinases and other inflammatory markers in acute coronary syndromes.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, G. Trypsianis, E. Papadopoulos, D. Floros, I.Tentes, E.Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

73rd Congress of the European Atherosclerosis Society, Salzburg, 7-10 July, 2002.

10. Matrix metalloproteinases are associated with elevated lipid levels in acute coronary syndromes. The anti-inflammatory effect of atorvastatin is independent of its hypolipidaemic effect.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, E. Apostolou, G. Trypsianis, E. Papadopoulou, I. Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

14th Annual meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 9-12 October 2002 Rhodes, Greece.

11. Sustained elevation of serum levels of matrix metalloproteinases 1,2,9 and their tissue inhibitor-1, in patients suffering from myocardial infarction. The effects of a 30 day treatment with atorvastatin on their levels.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, E. Apostolou, G. Trypsianis, E. Papadopoulou, I. Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

14th Annual meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery 9-12-10-2002 Rhodes, Greece.

12. Association of MMPs 1,2,9 and TIMP-1, with proinflammatory cytokines (TNF- α and Interleukin-6), in patients with myocardial infarction and unstable angina.

D.Tziakas, G. Chalikias, E. Hatzinikolaou, E. Papadopoulos, E. Apostolou, G. Trypsianis, E. Papadopoulou, I. Tentes, E. Kontoleon-Bakalopoulou, D. Hatseras.

14th Annual meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery 9-12 October 2002 Rhodes, Greece.

13. Serum profiles of MMPs and their inhibitor in patients with acute decompensation of chronic heart failure and left ventricular hypertrophy or dilatation.

D.Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, E. Hatzinikolaou, J. Parissis, E. Papadopoulos, E. Apostolou, G. Trypsianis, E. Papadopoulou, D. Hatseras.

Heart Failure /ISHR-ES Meeting 2003, 21-24 June 2003, Strasburg, France

14. Differences in serum activity of matrix metalloproteinases between diabetic and non diabetic patients with chronic heart failure (moderated poster).

D.Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, E. Hatzinikolaou, J. Parissis, E. Papadopoulos, E. Apostolou, G. Trypsianis, E. Papadopoulou, D. Hatseras.

Heart Failure /ISHR-ES Meeting 2003, 21-24 June 2003, Strasburg, France

15. Decreased levels of Matrix Metalloproteinases –2 and –3 in patients with diabetes mellitus and chronic heart failure.

G. Chalikias, D. Tziakas, D. Stakos, H. Hatzinikolaou, H. Apostolou, G. Tripsianis, E. Papadopoulou, I. Tentes, A. Kortsaris, D. Chatseras.

18th International Diabetes Federation Congress, 24-29 August 2003, Paris, France.

16. Gliclazide treatment has significant effects on serum levels of adhesion molecules in diabetic patients with poor glycemic control.

D. Floros, D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, A. Lantzouraki, O. Kougioumtzidou, G. Tripsianis, E. Papadopoulou, A. Kortsaris, E. Maltezos, G. Symeonidis, D. Chatseras.

18th International Diabetes Federation Congress, 24-29 August 2003, Paris, France.

17. Differences in serum profiles of matrix metalloproteinases between diabetic and non-diabetic patients with mild left ventricular dysfunction. (moderated poster).

D. Tziakas, G. Chalikias, D.J. Parisis, H. Hatzinikolaou, D. Stakos, G. Tripsianis, I. Tentes, D. Chatseras.

European Society Cardiology Congress 2003, 30 August-3 September, Vienna, Austria.

18. Interplay between the levels of B-type natriuretic peptide and matrix metalloproteinases in acute coronary syndromes with ST elevation.

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, H. Hatzinikolaou, C. Tsigalou, G. Kambouromiti, I. Tentes, A. Lantzouraki, A. Kortsaris, D. Chatseras

74th European Atherosclerosis Society Congress, 17-20 April 2004, Sevilla, Spain

19. Serum activity of proinflammatory cytokines in patients with unstable angina or non-persistent ST elevation myocardial infarction. Effects of short-term atorvastatin administration.

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, H. Hatzinikolaou, E. Papadopoulou, I. Tentes, A. Kortsaris, D. Chatseras.

74th European Atherosclerosis Society Congress, 17-20 April 2004, Sevilla, Spain.

20. Levosimendan reduces NT-proBNP and MMP-2 serum levels in patients with acute decompensation of chronic heart failure.

D. Tziakas, G. Chalikias, H. Hatzinikolaou, D. Stakos, A. Lantzouraki, I. Tentes, A. Kortsaris, D. Chatseras.

Heart Failure /ISHR-ES Meeting 2004, 21-24 June 2004, Wroclaw, Poland

21. Levosimendan induced improvement of systolic indices of LV in CHF patients presenting with acute decompensation may be associated with tropomyosin complex stabilization to MMP-2 proteolytic cleavage.

D. Tziakas, G. Chalikias, H. Hatzinikolaou, D. Stakos, A. Lantzouraki, I. Tentes, Th. Gioka, G. Kambouromiti, A. Kortsaris, D. Chatseras

Heart Failure /ISHR-ES Meeting 2004, 21-24 June 2004, Wroclaw, Poland

- 22. Serum Interleukin-18/Interleukin-10 Level Ratio is an Important Prognostic Determinant for In-hospital Adverse Events in Patients with Acute Coronary Syndromes.**
G. Chalikias, D. Tziakas, D. Floros, A. Theodosis-Georgialas, I. Tentes, A. Kortsaris, D. Hatseras, J.C. Kaski.
**3rd Annual Symposium on “The mechanisms and detection of plaque instability across vascular beds”
14th October 2004. St George’s Medical School. London, UK.**
- 23. Anti-inflammatory Effects of I Ib/IIIa Glycoprotein Inhibitors in Patients with Unstable Angina and Non persistent ST Elevation Myocardial Infarction.**
D.Tziakas, G. Chalikias, D. Floros, A.Theodosis-Georgilas, I.Tentes, A. Kortsaris, D.Hatseras, J.C Kaski.
**3rd Annual Symposium on “The mechanisms and detection of plaque instability across vascular beds”
14th October 2004. St George’s Medical School. London, UK.**
- 24. Apolipoprotein E polymorphisms affect inflammatory responses in patients with acute coronary syndromes.**
Tziakas D, Chalikias G, Antonoglou C, Velentza S, Tentes I, Kortsaris A, Maltezos E, Hatseras D and Kaski JC.
75th Congress of the European Society of Atherosclerosis, Prague 23-26 April 2005
- 25. The Cholesterol Content of Erythrocyte Membranes As a Factor of Instability in Coronary Artery Disease Patients.**
Dimitrios Tziakas, Georgios Chalikias, Carlos Romero, Salim Fredericks, Anastasios Theodosis-Georgilas, Pier Masci, David Holt, Dimitrios Hatseras, Juan Carlos Kaski.
75th Congress of the European Society of Atherosclerosis, Prague 23-26 April 2005
- 26. Cholesterol content of erythrocyte membranes may contribute to the development of acute coronary syndrome. A new paradigm regarding coronary artery disease instability?**
Dimitrios Tziakas, Georgios Chalikias, Carlos Romero, Salim Fredericks, Anastasios Theodosis-Georgilas, Pier Masci, David Holt, Dimitrios Hatseras, Juan Carlos Kaski.
British Cardiac Society Annual Scientific Conference, Manchester, 23-26 May 2005
- 27. Lone atrial fibrillation and inflammation: Could an inflammation marker predict the recurrences?**
E. Hatzinikolaou, D. Tziakas, A. Hotidis, D. Stakos, N. Papanas, G. Chalikias, E. Maltezos, DI. Hatseras
European Heart Rhythm Association Meeting (Europace), 26-29 June 2005, Prague, Czech Republic
- 28. Erythrocyte membrane cholesterol content contributing to clinical instability in acute coronary syndromes?**

Dimitrios Tziakas, Georgios Chalikias, Carlos Romero, Salim Fredericks, Anastasios Theodosios-Georgilas, Pier Masci, David Holt, Dimitrios Hatseras, Juan Carlos Kaski.

European Society Cardiology Congress, Stockholm, Sweden 3-7 September 2005 (Young investigators award in clinical science)

29. Interleukin 18/Interleukin 10 Ratio and long term adverse events in patients with acute coronary syndromes

Dimitrios Tziakas, Georgios Chalikias, Juan Carlos Kaski, Helen Hatzinikolaou, D. Stakos, A. Kekes, I. Tentes, A. Kortsaris, Dimitrios Hatseras,

17th Annual meeting of the Mediterranean association of Cardiology and Cardiac Surgery, 22-24 September 2005, Portoroz, Slovenia .

30. Cholesterol content of erythrocyte membranes may contribute to the development of acute coronary syndrome. A new paradigm regarding coronary artery disease instability ?

Dimitrios Tziakas, Georgios Chalikias, Carlos Romero, Salim Fredericks, Anastasios Theodosios-Georgilas, David Holt, Dimitrios Hatseras, Juan Carlos Kaski.

American Heart Association, Scientific Sessions 13-16 November 2005, Dallas Texas, USA

31. Inducibility of atrial fibrillation during atrioventricular pacing with varying intervals: role of the autonomic nervous system and the electrophysiologic properties of the atrium.

H. Hatzinikolaou, D. Floros, D. Stakos, A. Hotidis, G. Chalikias, M. Kotsakou, A. Mavridis, D. Hatseras

European Cardiac Arrhythmias Society Congress, 2-4 April 2006, Marseille, France

32. Left ventricular unloading effects of NT-proBNP are associated with increased collagen degradation in patients with acute decompensation of chronic heart failure

D. N. Tziakas, G.K. Chalikias, D.A. Stakos, S.B. Chatzikyriakou, I.K. Tentes, A.X. Kortsaris, D.I. Hatseras.

Heart Failure 2006, 17-20 June 2006, Helsinki, Finland.

33. Circulating indices of collagen turnover during treatment of acute decompensation in chronic heart failure patients.

D. N. Tziakas, G.K. Chalikias, D.A. Stakos, S.B. Chatzikyriakou, I.K. Tentes, A.X. Kortsaris, D.I. Hatseras.

Heart Failure 2006, 17-20 June 2006, Helsinki, Finland

34. Cholesterol content of erythrocyte membranes-A new marker of coronary disease instability –May induce systemic inflammatory responses.

D.N. Tziakas, JC Kaski, GK Chalikias, C Romero, S Fredericks, IK Tentes, AX Kortsaris, DI Hatseras, DW Holt

XIV International symposium on Atherosclerosis 2006, 18-22 June 2006, Rome, Italy.

35. HDL cholesterol may participate in cholesterol efflux from erythrocyte membranes –A Novel atheroprotective mechanism.

D.N. Tziakas, JC Kaski, GK Chalikias, C Romero, S Fredericks, IK Tentes, AX Kortsaris, DI Hatseras, DW Holt

XIV International symposium on Atherosclerosis 2006, 18-22 June 2006, Rome, Italy.

36. Inflammatory and anti-inflammatory variable clusters and risk prediction in acute coronary syndrome patients. A factor analysis approach.

D.N. Tziakas, GK Chalikias, H.I Hatzinikolaou, D.A Stakos, IK Tentes, AX Kortsaris, DI Hatseras, JC Kaski
World Congress of Cardiology, 2-6 September 2006, Barcelona, Spain (Young Investigator Award in Coronary Pathophysiology and Microcirculation)

37. Tissue plasminogen activator in human atrial fibrillation: effects of angiotensin-converting enzyme inhibitors.

E. Hatzinikolaou, D. Tziakas, D. Floros, D. Stakos, A. Hotidis, G. Chalikias, A. Mavridis, DI. Hatseras
World Congress of Cardiology, 2-6 September 2006, Barcelona, Spain

38. Duration of Atrial fibrillation is associated with circulating levels of collagen type I degradation marker.

D. N. Tziakas, G.K. Chalikias, N Papanas ,D. Stakos , S.V Chatzikiyriakou, E. Maltezos, D.I. Hatseras.
18th Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 5-7 October 2006, Cyprus.

39. Circulating levels of collagen type I degradation marker are associated with angiotensin converting enzyme gene polymorphism in atrial fibrillation patients

D. N. Tziakas, G.K. Chalikias, D. Papazoglou, N Papanas ,D. Stakos , S.V Chatzikiyriakou, E. Maltezos, D.I. Hatseras.

18th Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 5-7 October 2006, Cyprus.

40. The use of collagen-derived serum peptides in the prognosis of chronic heart failure.

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, S. Chatzikiyriakou, A. Thomaidi, A. Lantzouraki,
E. Maltezos.

European Congress of Heart Failure, 9-12 June 2007, Hamburg, Germany

41. Free cholesterol content of erythrocyte membranes is increased in patients with acute coronary syndrome. An additional detrimental effect of erythrocyte derived cholesterol that triggers plaque instability?

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, I. Tentes, A. Kortsaris, J.C. Kaski.

76th Congress of the European Atherosclerosis society, 10-13 June, 2007, Helsinki, Finland.

42. Multiple Anthropometric Parameters Associated to β -cell function in normal and diabetic men.

Milousis A, Papachristou DN, Katargari SA, Mantatzis M, Asimakopoulos B, Chalikias G, Gioka T, Bounias I, Christakidis D, Maltezos E, Veletza S, Prasopoulos P, Nikolettos N.

67th Scientific Sessions American Diabetes Association, 22-26 June 2007, Chicago IL, USA

43. Aortic pulse wave velocity is strongly and independently associated with circulating markers of collagen type I synthesis in hypertensive subjects.

D. Tziakas, D. Stakos, G. Chalikias, S. Chatzikyriakaou, K. Mitrousi, A. Thomaidi, E. Maltezos.

European Society Cardiology Congress 2007, 3-5 September 2007, Vienna, Austria.

44. Impact of the Angiotensin converting enzyme insertion/deletion genotypic variation on circulating levels of collagen type I synthesis and degradation markers in patients with atrial fibrillation .

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, D. Papazoglou, N. Papanas, K. Papatheodorou, S. Chatziakyriakou, E. Maltezos.

European Society Cardiology Congress 2007, 3-5 September 2007, Vienna, Austria.

45. The use of collagen-derived serum peptides in the prognosis of chronic heart failure

D. Tziakas, D. Stakos, G. Chalikias, S. Chatzikyriakaou, K. Mitrousi, A. Thomaidi, E. Maltezos.

European Society Cardiology Congress 2007, 3-5 September 2007, Vienna, Austria.

46. ApoE genotype and circulating IL-10 levels in patients with stable and unstable coronary artery disease. (υποψήφια για Young investigator award)

D. Tziakas, G. Chalikias, H. Antonoglou, S. Veletza, I. Tentes, A. Kortsaris, J.C. Kaski

XVI international symposium on Drugs affecting metabolism, 4-7 October 2007, New York, USA.

47. Effect of angiotensin Converting Enzyme Insertion/Deletion genotype on Collagen Type I synthesis and degradation in patients with atrial fibrillation and arterial hypertension

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, D. Papazoglou, N. Papanas, K. Papatheodorou, S. Chatziakyriakou, A. Lantzouraki, E. Maltezos, H. Boudoulas
American College of Cardiology Congress, 29 March-1 April 2008, Chicago, USA.

48. Interleukin -8 is increased in the membrane of circulating erythrocytes in patients with acute coronary syndromes.

D. Tziakas, G. Chalikias, I. Tentes, D. Stakos, S. Chatziakyriakou, K. Mitrousi, A. Kortsaris, H. Boudoulas, J.C Kaski.
Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology, Annual Conference 2008, 16-18 April 2008 Atlanta, USA.

49. Erythrocyte membranes content of Interleukin-8 is associated with clinical instability in coronary artery disease patients.

D. Tziakas, G. Chalikias, I. Tentes, D. Stakos, S. Chatziakyriakou, K. Mitrousi, A. Lantzouraki, A. Kortsaris, E. Maltezos, H. Boudoulas.
77th Congress of EAS, April 26-29, 2008, Istanbul, Turkey.

50. Serum collagen type I degradation peptides correlate with quality of life in chronic heart failure patients.

S. Chatziakyriakou, D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, A. Thomaidi, D. Floros, K. Mitrousi, A. Lantzouraki, H. Boudoulas
Europrevent 2008, 1-3 May Paris, France

51. Serum levels of collagen degradation peptides are inversely associated with arterial stiffness in chronic heart failure patients

S Chatziakyriakou, D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, A. Thomaidi, D. Floros, K. Mitrousi, A. Lantzouraki, H. Boudoulas.
ESC Heart Failure 2008, 14-17 June 2008, Milan, Italy.

52. Effect of statins on collagen type I degradation in patients with coronary artery disease and fibrillation.

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, N. Papanas, S. Chatziakyriakou, K. Mitrousi, A. Lantzouraki, E. Maltezos, H. Boudoulas.
1st World Congress on Controversies in Cardiovascular diseases, July 3-6, 2008, Berlin, Germany

53. Quantity rather than type of circulating erythrocyte membrane cholesterol is associated with clinical presentation in coronary artery disease.

D. Tziakas, G. Chalikias, I. Tentes, S. Chatziakyriakou, K. Mitrousi, A. A Kortsaris, H. Boudoulas, J.C Kaski.

European Society Cardiology Congress 2008, 30 August -3 September 2008, Munich , Germany

54. Interleukin 8 is increased in the membrane of circulating erythrocytes in patients with acute coronary syndromes.

D. Tziakas, G. Chalikias, I Tentes, D. Stakos, S. Chatziakyriakou, K. Mitrousi, A. A Kortsaris, H. Boudoulas, J.C Kaski.

European Society Cardiology Congress 2008, 30 August -3 September 2008, Munich , Germany

55. Prevention of atrial fibrillation recurrence by atrial pacing preference algorithm in DDDR devices

A. Thomaidi, D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, S. Manousakis, H. Boudoulas

Europace 2009, Berlin, Germany, 21-24 June 2009

56. Chronic heart failure patients with high collagen type I degradation marker levels benefit more with ACE-inhibitor therapy

D Tziakas, S Chatziyriakou, G Chalikias, D Stakos, A Thomaidi, S Manousakis, H Boudoulas

European Society of Cardiology Congress, Barcelona, Spain, 29 August – 2 September, 2009

57. Independent and additive prognostic value of carboxy-terminal telopeptide of collagen type-I levels in chronic heart failure patients. A multi-marker approach

S Chatziyriakou, D Tziakas, G Chalikias, D Stakos, A Thomaidi, S Manousakis, K Mitrousi, A Lantzouraki, H Boudoulas

European Society of Cardiology Congress, Barcelona, Spain, 29 August – 2 September, 2009

58. Independent and additive predictive value of total cholesterol content of erythrocyte membranes with regard to coronary artery disease clinical presentation

Chalikias G, Tziakas D, Stakos D, Tentes I, Papazoglou D, Thomaidi A, Manousaki S, Grapsa A, Kaski JC, Boudoulas H.

European Society of Cardiology Congress, Barcelona, Spain, 29 August – 2 September, 2009

59. Cholesterol reduction in erythrocyte membranes after therapy with statins

D. Tziakas, G. Chalikias, D. Stakos, I. Tentes, A. Thomaidi, S. Manousakis, S. Chatziyriakou, JC Kaski, A. Kortsaris, H. Boudoulas

XV International Symposium on Atherosclerosis, Boston, USA, 14-18 June 2009

60. Chronic heart failure patients with high collagen type I degradation marker levels benefit more with ACE-inhibitor therapy

D Tziakas, S Chatzikiyriakou, **G Chalikias**, D Stakos, A Thomaidi, S Manousakis, H Boudoulas

Heart Failure 2009, Nice, France, 30 May- 2 June 2009

61. Independent and additive prognostic value of carboxy-terminal telopeptide of collagen type-I levels in chronic heart failure patients. A multi-marker approach

S Chatzikiyriakou, D Tziakas, **G Chalikias**, D Stakos, A Thomaidi, S Manousakis, K Mitrousi, A Lantzouraki, H Boudoulas

Heart Failure 2009, Nice, France, 30 May- 2 June 2009

62. Acute Coronary Syndrome occurrence in patients with end-stage renal disease is not associated with increased cholesterol content of erythrocyte membranes.

D. Tziakas, K. Kantartzi, **G. Chalikias**, P. Passadakis , V Kokkinou, S. Panagoutsos, K. Leivaditis, S. Konstantinides, V. Vargemezis.

XLVII ERA-EDTA Congress, Munich, Germany, 25-28 June 2010

63. Indices of collagen type I turnover correlate with quality of life in chronic heart failure patients in long term follow up.

S. Chatzikiyriakou, D. Tziakas, **G. Chalikias**, D. Stakos, A. Thomaidi, S. Konstantinides

Heart Failure 2010, Berlin, Germany, 29 May- 1 June 2010

64. Sphingomyelin content of erythrocyte membranes is increased and in linear association with membranes loading with cholesterol in acute coronary syndrome patients.

K. Mitrousi, D Tziakas, **G. Chalikias**, D. Stakos, I. Tentis, A. Thomaidi, P. Kikas, A. Lantzouraki, H. Boudoulas, S. Konstantinides.

European Society of Cardiology Congress, Stockholm, Sweden, 28 August – 1 September, 2010

65. Assessment of Left Atrial Appendage (LAA) size and function by speckle tracking imaging: correlation with conventional echocardiographic markers of LAA performance.

S. Apostolakis, **G. Chalikias**, D. Tziakas, D. Stakos, A. Thomaidi, S Konstantinides.

EuroEcho 2011, Budapest, Hungary, 7-10 December 2011

66. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin urine concentrations may serve as an early prognostic marker for acute kidney injury in myocardial infarction patients.

D. Tziakas, **G. Chalikias**, C. Tsigalou, S.

Apostolakis, D. Stakos, A. Thomaidi, K Mitrousi, P. Kikas, P. Kriki, T. Gioka, S. Panagoutsos, V. Vargemezis, S. Konstantinides.

79th European Atherosclerosis Society Congress Gothenburg, Sweden, 26-29 June 2011

67. Cholesterol content of erythrocyte membranes is associated with lipid core size in animal model of atherosclerosis. D. Tziakas, A. Kapelouzou, **G. Chalikias**, D. Stakos, S. Apostolakis, A. Agapaki, A. Kostakis, H. Boudoulas, S. Konstantinides.

79th European Atherosclerosis Society Congress Gothenburg, Sweden, 26-29 June 2011

68. Excessive extracellular matrix metabolism identify a sub-group of post-myocardial infarction patients with preserved left ventricular dysfunction who may benefit from eplerenone. N. Kampourides, D. Tziakas, **G. Chalikias**, D. Stakos, S. Apostolakis, D. Papazoglou, A. Thomaidi, A. Lantzouraki, D. Simeonidis, S Konstantinides.

European Society Cardiology Congress, Paris France, 27-31 August 2011

69. Neutrophil gelatinase associated lipocalin (NGAL) urine concentrations may serve as an early diagnostic marker for the development of acute kidney injury in myocardial infarction patients. S Panagoutsos, P. Kriki, E. Mourvati, D. Tziakas, **G. Chalikias**, D. Stakos, S. Apostolakis, C. Tsigalou, T. Gioka, S. Konstantinides, V. Vargemezis.

XLVIII ERA-EDTA Congress, Prague, Czech Republic, 23-26 June 2011

70. Serum and urine concentrations of interleukin-18 in the early diagnosis of acute kidney injury in patients presenting with acute myocardial infarction (Cardiorenal syndrome Type 1). Panagoutsos, P. Kriki, E. Mourvati, D. Tziakas, **G. Chalikias**, D. Stakos, S. Apostolakis, C. Tsigalou, T. Gioka, S. Konstantinides, V. Vargemezis.

XLVIII ERA-EDTA Congress, Prague, Czech Republic, 23-26 June 2011

71. Use of an extracellular matrix metabolism marker may identify a sub-group of post myocardial infarction patients with preserved left ventricular systolic function that may benefit from eplerenone. N. Kampourides, D. Tziakas, **G. Chalikias**, D. Papazoglou, D. Stakos, S. Apostolakis, A. Thomaidi, S. Konstantinides.

European Heart Failure Congress 2011, Gothenburg, Sweden, 21-24 May 2011

72. Cholesterol content of erythrocyte membranes is associated with lipid core size in animal model of atherosclerosis. D. Tziakas, A. Kapelouzou, **G. Chalikias**, D. Stakos, S. Apostolakis, A. Lantzouraki, M. Katsiboulas, A. Kostakis, H. Boudoulas, S Konstantinides.

European Society Cardiology Congress, Paris France, 27-31 August 2011

73. Erythrocyte membrane cholesterol and lipid core growth in a rabbit model of atherosclerosis: Modulatory effects of rosuvastatin. D. Tziakas, **G. Chalikias**, A. Kapelouzou, I. Tentes, K. Schaefer, P. Karayannakos, A. Kostakis, H. Boudoulas, S Konstantinides.

George D. Behrakis Cardiovascular Symposium on Vascular Biology, Boston MA, USA, November 2013

74. Validation of a new risk score to predict contrast-induced nephropathy after percutaneous coronary intervention. D. Tziakas, **G. Chalikias**, A Attun E Yetkin A. Stankovic, H. Garcia-Moll, Z. Voudris, JC Kaski, S Konstantinides

European Society Cardiology Congress, Barcelona, Spain 30 August — 1 September 2014

75. Spot Urine Albumin to creatinine ratio outperforms novel acute kidney injury biomarkers in patients with acute myocardial infarction. **G. Chalikias**, D. Kareli, C. Tsigalou, P. Kikas, D. Makrygiannis, S. Chatzikyriakou, D. Symeonidis, S. Konstantinides, D. Tziakas

European Society Cardiology Congress, London, United Kingdom, 29 August – 2 September 2015

76. Robust Risk Assessment of Acute Kidney Injury after acute myocardial infarction using the novel biomarker c-terminal fragment of Argin (CAF).

S. Arampatzis, **G. Chalikias**, V. Devetzi, S. Hettwer, S Konstantinides, D. Tziakas, U. Huynh-Ho
ASN Kidney Week 2015 Annual Meeting, San-Diego, USA, 5-8 November 2015

77. C-terminal fragment of agrin (CAF) predicts acute kidney injury and long term mortality after acute myocardial infarction – A cohort study. S. Arampatzis, **G. Chalikias**, V. Devetzi, S. Hettwer, S Konstantinides, D. Tziakas, U. Huynh-Ho

47th Annual Meeting of the Swiss Society of Nephrology, Zurich, Switzerland, September 2015

78. Analysis of inflammatory changes and adipokine expression of different perivascular adipose tissue depots in patients with established coronary atherosclerosis. I. Drosos, **G. Chalikias**, D. Kareli, M. Pavlaki, G. Bougioukas, D. Mikroulis, F. Konstantinou, A. Giatromanolaki, D. Tziakas, S. Konstantinides, K. Schaefer

2nd European Spring School. The science and practice of venous thromboembolism, Sithonia, Greece, 4-10 May 2015

79. Sphingomyelin content of Erythrocyte Membranes is in linear association with membranes loading with cholesterol in coronary artery disease patients. G Chalikias, P. Kikas I. Drosos, M. Pavlaki, A. Thomaidis, S. Konstantinides

84th European Atherosclerosis Society, Innsbruck Austria, May 29 – June 1, 2016

80. Novel echocardiographic prognostic markers for cardiac tamponade in patients with large malignant pericardial effusions. A paradigm shift from flow to tissue imaging. G. Chalikias, A. Samaras, P. Kikas, A. Thomaidis, I. Drosos, S. Konstantinides, D. Tziakas

European Society Cardiology Congress, Barcelona, Spain, 26-30 August 2017

81. Comparison of CIN Risk Prediction Models: A Prospective Cohort Study. G. Chalikias, L. Serif, A. Thomaidis, P. Kikas, I. Drosos, S. Konstantinides, D. Tziakas

American College of Cardiology's 66th Annual Scientific Session, Friday, March 17 - Sunday, March 19, 2017, in Washington, DC, USA.

82. Sacubitril/Valsartan and circulating catecholamine levels during a 6-month follow-up in stable heart failure patients. G. Chalikias, P. Kikas, A. Thomaidis, P. Rigopoulos, A. Pistola, A. Zissimopoulos, DN Tziakas

Heart Failure 2018 Congress, Vienna, Austria, 26-29 May 2018

83. Acute kidney Injury during index hospitalization is associated with increased long term mortality risk in acute myocardial infarction patients. Results of a 5 year follow up. G. Chalikias, L. Serif, P. Kikas, A. Thomaidis, D. Makrygiannis, S. Chatzikiyiakou, N. Papoulidis, V. Voudris, D. Stakos, D.N. Tziakas

European Society of Cardiology Congress 2018, Munich, Germany, 25-29 August 2018

84. Fractional excretion of sodium (FENa) in urine may serve as an early diagnostic marker for the development of acute kidney injury in myocardial infarction patients. S. Arampatzis, V. Devetzis, G. Chalikias, S. Konstantinides, U. Huynh-Do.

50th Annual Meeting of the Swiss Society of Nephrology 2018, Interlaken, Switzerland, 6-7 December 2018

Σύνολο Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια : 84