



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

12-14
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
2009

Ξενοδοχείο
Macedonia Palace
Θεσσαλονίκη



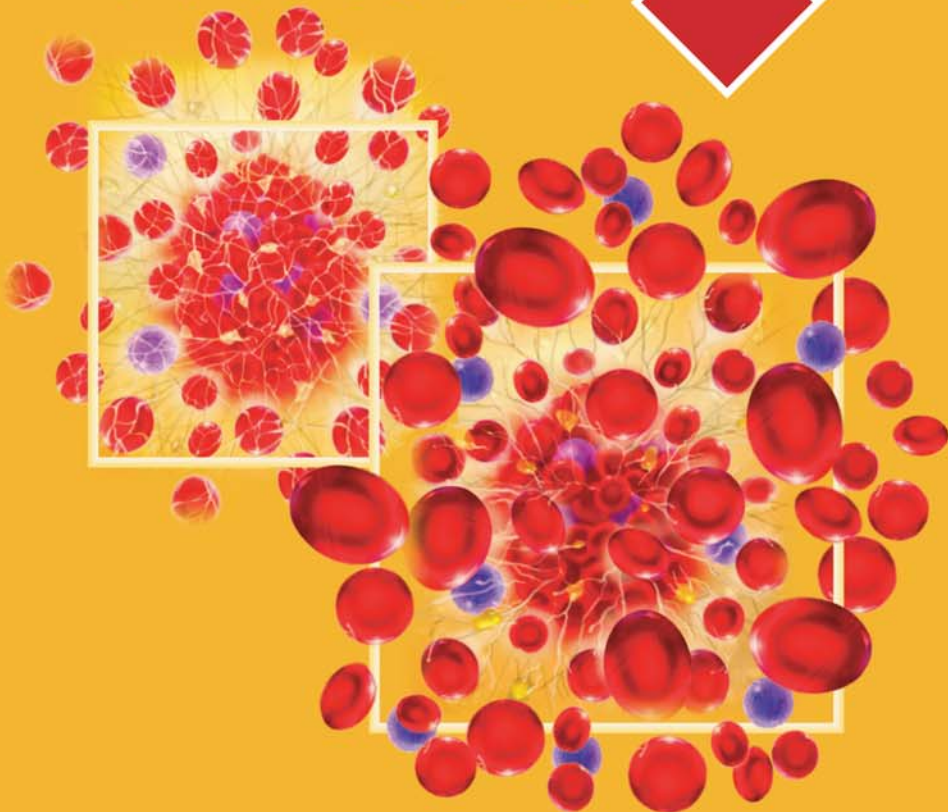
**Τελικό
Πρόγραμμα**

Σεμινάριο **Ομάδων Εργασίας** της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

- Αιμοδυναμικής & Επεμβατικής Καρδιολογίας
- Αορτής & Περιφερικών Αγγείων
- Αρτηριακής Υπέρτασης
- Βαλβιδοπαθειών
- Βασικής Έρευνας & Κληρονομικών Καρδιοπαθειών
- Δοκιμασίας Κόπωσης, Φυσιολογίας της Άσκησης & Αποκατάστασης
- Επιδημιολογίας, Πρόληψης & Μεταβολικού Συνδρόμου
- Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης
- Ηχωκαρδιογραφίας
- Καρδιακής Ανεπάρκειας
- Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης
- Καρδιοχειρουργικής
- Κλινικής Φαρμακολογίας Καρδιαγγειακών Φαρμάκων
- Μαγνητικού Συντονισμού
- Νοσηλευτικής στην Καρδιολογία
- Εντατικής Θεραπείας & Οξέων Στεφανιαίων Συνδρόμων
- Πνευμονικής Υπέρτασης
- Ποιότητας Ζωής & Ψυχοκοινωνικής Καρδιολογίας
- Πυρηνικής Καρδιολογίας & Αξονικής Τομογραφίας Καρδιάς
- Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων

Aflen®

T R I F L U S A L



Ασφαλής Προστασία Ζωής:

Αγγειακό
Εγκεφαλικό
Επεισόδιο

Έμφραγμα
Μυοκαρδίου

Κολπική
Μαρμαρυγή

ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε κάψουλα περιέχει 300 mg Triflusal (2 - acetoxy - 4 - trifluoromethylbenzoic acid). **ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΞΕΙΣ:** Αντιθρομβωτική και αντιβρομολική. Ενδείκνυται για την πρόληψη των θρομβοβολικών επεισοδίων και τη θεραπεία των θρομβωτικών επεισοδίων. **ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:** Το AFLEN® δεν πρέπει να χορηγείται σε ασθενείς με ενεργά γαστρεντερικά βλάβη (π.χ. διαβρωτική γαστρίτιδα, πεπτικό έλκος) ή με ιστορικό αντίστοιχων υποτροπών. Επίσης δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με υπερευαίσθησία στα συστατικά του προϊόντος ή γενικά, στα σαλικυλικά, σε ασθενείς με οξεία αιμορραγική αγγειακή εγκεφαλική επεισόδια, βαρεία πλαστοπέθεια, αιμορροϊκή διάθεση. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Το AFLEN® πρέπει να χορηγείται με προσοχή σε ασθενείς που λαμβάνουν αντιπηκτικά από του στόματος, γιατί ενδυναμώνει τη δράση των από του στόματος χορηγούμενων υπογλυκαιμικών παραγόντων, οπότε απαιτείται ελάττωση της δόσης τους. Επίσης πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε ασθενείς με νεφρική βλάβη, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις προχωρημένης χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας. Σε μακροχρόνια θεραπεία απαιτείται τακτικός αιματολογικός έλεγχος. **ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΓΑΛΟΥΧΙΑ:** Παρ' όλο που δεν βρέθηκε, εμβλαστική δράση κατά της μελέτης εμβρυοτοξικότητας σε chinchilla κουνέλια και wistar / JHAN επίμικες σε δόσεις triflusal από του στόματος μέχρι 60 mg/kg/ημέρα, η χρήση του AFLEN® κατά τη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας δεν συνιστάται. **ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ Ή ΟΥΣΙΕΣ:** Το AFLEN® ενισχύει τη δράση των αντιπηκτικών που λαμβάνονται από του στόματος, καθώς επίσης μπορεί να ενισχύσει τη δράση των υπογλυκαιμικών που λαμβάνονται από του στόματος. **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:** Χορηγούνται από 1 έως 3 κάψουλες ημερησίως σύμφωνα με την κρίση του θεράποντος ιατρού. Οι κάψουλες καταπίνονται με λίγο νερό, κατά προτίμηση κατά τη διάρκεια ή στο τέλος των γευμάτων. Συγκεκριμένα, συνιστάται η παρακάτω δοσολογία: για πρόληψη 1 κάψουλα ημερησίως ή κάθε δεύτερη ημέρα, για συντήρηση 2 κάψουλες ημερησίως. Σε ασθενείς υψηλού κινδύνου για θρομβωτικά επεισόδια 3 κάψουλες ημερησίως. **ΥΠΕΡΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:** Σε περίπτωση δηλητηριάσεως η οποία μπορεί να προκαλέσει μόνο από λήψη υπερβολικής δόσης, συνιστάται χορήγηση ιατρικού εναιωρήματος άνθρακα, κένωση στομάχου με γαστρική πλύση, διατήρηση της οξυοξαιμικής ισορροπίας και ενταξή συμπτωματικής θεραπείας. **ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:** Υπερευαίσθησία άτομα μπορεί να εμφανίσουν γαστρεντερικά προβλήματα, τα οποία συνήθως εξαφανίζονται με τη χορήγηση αντιόξινων. Η ουσία είναι εμφανής ουσία των ανεπιθύμητων ενεργειών βρέθηκε ότι ήταν 6%. Αναφέρθηκε ένα περιστατικό συστηματικής φωτοευαισθησίας που αποδόθηκε στο triflusal. **ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Το AFLEN® πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία που δεν υπερβίνει τους 25° C και να προστατεύεται από την υγρασία. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Το φάρμακο αυτό χορηγείται μόνο με ιατρική συνταγή. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:** Κουτί των 50 κάψουλες. **Α.Τ.:** 23,37 €.

Περιεχόμενα

	Σελίδα
Χαιρετισμός του Προέδρου	05
Πρόεδροι Ομάδων Εργασίας	06 - 07
Κάτοψη Εκθεσιακού Χώρου	08
Stands Εταιρειών	09
Ομάδα Εργασίας Ηωκαρδιογραφίας	10 - 13
Ομάδα Εργασίας Καρδιακής Ανεπάρκειας	14 - 16
Ομάδα Εργασίας Βασικής Έρευνας και Κληρονομικών Παθήσεων	17 - 18
Ομάδα Εργασίας Καρδιοχειρουργικής	19 - 20
Ομάδα Εργασίας Νοσηλευτικής στην Καρδιολογία	21 - 22
Ομάδα Εργασίας Καρδιοπνευμονικής Αναζωογόνησης	23
Ομάδα Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης	24 - 26
Ομάδα Εργασίας Δοκιμασίας Κόπωσης, Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης	27 - 28
Ομάδα Εργασίας Εντατικής Θεραπείας και Οξέων Στεφανιαίων Συνδρόμων ...	29 - 30
Ομάδα Εργασίας Μαγνητικού Συντονισμού	31 - 32
Ομάδα Εργασίας Επιδημιολογίας Πρόληψης και Μεταβολικού Συνδρόμου	33 - 34
Ομάδα Εργασίας Κλινικής Φαρμακολογίας Καρδιαγγειακών Φαρμάκων	35 - 36
Ομάδα Εργασίας Βαλβιδοπαθειών	37 - 38
Ομάδα Εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας	39 - 41
Ομάδα Εργασίας Αρτηριακής Υπέρτασης	42 - 44
Ομάδα Εργασίας Αορτής και Περιφερικών Αγγείων	45 - 47
Ομάδα Εργασίας Ποιότητας Ζωής και Ψυχοκοινωνικής Καρδιολογίας	48
Ομάδα Εργασίας Πνευμονικής Υπέρτασης	49 - 50
Ομάδα Εργασίας Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων	51 - 52
Ομάδα Εργασίας Πυρηνικής Καρδιολογίας και Αξονικής Τομογραφίας Καρδιάς	53 - 54
Πληροφορίες	57
Ευρετήριο Συμμετεχόντων	58 - 64



Tracleer®



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Tracleer 62,5 mg και Tracleer 125 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία.
ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 62,5 mg ή 125 mg bosentan (ως μονοϋδρικό).



Actelion Pharmaceuticals Ελλάς Α.Ε.
Αγασιάου 6-8 "Blue Land Center"
Άγ. Θωμάς 151 23, Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6752 500, Fax: 210 6752 532
www.actelion.com

Για την Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος απευθυνθείτε στην εταιρεία



Χαιρετισμός του Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΚΕ σας προσκαλούμε στο εφетινό Σεμινάριο των Ομάδων Εργασίας στην όμορφη πόλη του Θερμαϊκού, τη Θεσσαλονίκη. Τα Σεμινάρια των Ομάδων Εργασίας αποτελούν το δεύτερο σε μέγεθος Καρδιολογικό Επιστημονικό γεγονός της χώρας μας και όπως πάντοτε και εφέτος το επιστημονικό πρόγραμμα καταρτίζεται αποκλειστικά από τις Ομάδες Εργασίας. Η δομή του Συνεδρίου σε γενικές γραμμές είναι παραπλήσια με αυτήν των προηγούμενων Σεμιναρίων. Η παρουσίαση λίγων ερευνητικών εργασιών υπό μορφή αναρτημένων παρουσιάσεων θα συνεχισθεί και η καλύτερη εργασία από κάθε Ομάδα Εργασίας θα βραβευθεί μετά από απόφαση του Προεδρείου της Ομάδας. Η πρόσκληση από αρκετές Ομάδες Προέδρων ή Αντιπροέδρων Ομάδων Εργασίας της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας δίνει την ευκαιρία για περαιτέρω σύσφιξη των σχέσεών μας με την Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία.

Οι Ομάδες Εργασίας αποτελούν τον ιστό της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και πρόθεση του Δ.Σ. είναι η περαιτέρω ενίσχυσή τους. Ήδη πραγματοποιούνται μεγάλες καταγραφές από αρκετές ομάδες, προτάσεις σε επαγγελματικά θέματα και ικανοποιητική εκπροσώπηση στα Ευρωπαϊκά δρώμενα. Βλέπουμε με ιδιαίτερη ικανοποίηση ότι Έλληνες συνάδελφοι συμμετέχουν στη διοίκηση Ευρωπαϊκών Working Groups, όπως Acute Cardiac Care, EHRA, Heart Failure, Peripheral Circulation, Echocardiography και άλλα. Όλες αυτές οι προσπάθειες στηρίζονται από την ΕΚΕ.

Επιθυμώ να ευχαριστήσω όλους εκείνους που συνβάλλουν με κάθε τρόπο στην διοργάνωση του φετινού Σεμιναρίου, τα Μέλη του Δ.Σ., το Συντονιστή των Ομάδων Εργασίας, τα Προεδρεία των Ομάδων Εργασίας και φυσικά τη Γραμματεία μας.

Ελπίζω ότι θα παρακολουθήσετε ένα Συνέδριο που θα πλουτίσει τις γνώσεις σας και θα έχετε την ευκαιρία να συναντήσετε παλιούς και νέους φίλους στην πόλη της Θεσσαλονίκης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,



Βλ. Πυργάκης

Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας



Πρόεδροι Ομάδων Εργασίας

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

Πρόεδρος: Γ. Παυλίδης
Αντιπρόεδρος: Λ. Μιχάλης

ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

Πρόεδρος: Α. Πολυδώρου
Αντιπρόεδρος: Κ. Αζναουρίδης

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

Πρόεδρος: Δ. Μεντζικώφ
Αντιπρόεδρος: Χ. Γράσσο

ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ

Πρόεδρος: Θ. Ψαρρός
Αντιπρόεδρος: Ν. Μεζίλης

ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ

Πρόεδρος: Σ. Τουμανίδης
Αντιπρόεδρος: Ζ. Κυριακίδης

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πρόεδρος: Δ. Παπαπέτρου
Αντιπρόεδρος: Θ. Κυρατζόγλου

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

Πρόεδρος: Δ. Ρίχτερ
Αντιπρόεδρος: Ε. Μπιλιανού

ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Πρόεδρος: Β. Βασιλικός
Αντιπρόεδρος: Ε. Μανιός

ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Πρόεδρος: Δ. Μπελντέκος
Αντιπρόεδρος: Δ. Τσιάπρας

ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Πρόεδρος: Σ. Κάκουρος
Αντιπρόεδρος: Δ. Τούσουλης

ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ

Πρόεδρος: Ν. Νικολάου
Αντιπρόεδρος: Χ. Χασικίδης

ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Πρόεδρος: Χ. Παπακωνσταντίνου
Αντιπρόεδρος: Δ. Δουγένης

ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Πρόεδρος: Μ. Αναστασίου - Νανά
Αντιπρόεδρος: Β. Γιαννακοπούλου

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

Πρόεδρος: Π. Νταβλούρος
Αντιπρόεδρος: Μ. Καλαϊντζή

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

Πρόεδρος: Ε. Γεροδήμου
Αντιπρόεδρος: Μ. Σαλούρου

ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ

Πρόεδρος: Γ. Φιλιππάτος
Αντιπρόεδρος: Δ. Χρυσός

ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

Πρόεδρος: Β. Μαυρέας
Αντιπρόεδρος: Α. Δρίτσας

ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

Πρόεδρος: Ι. Βασιλειάδης
Αντιπρόεδρος: Π. Κορκονικήτας

ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

Πρόεδρος: Δ. Γεωργακόπουλος
Αντιπρόεδρος: Γ. Κωνσταντοπούλου

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

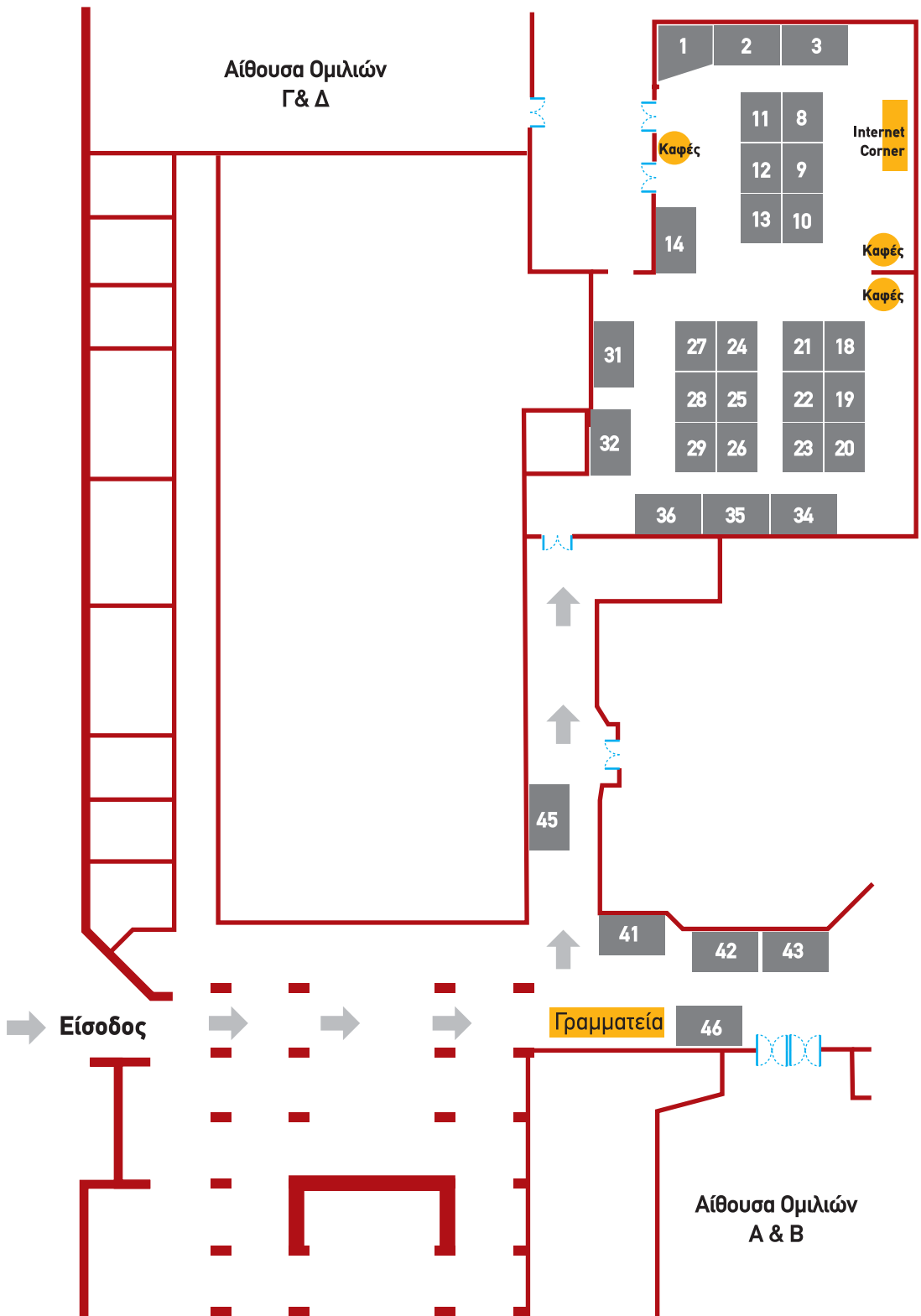
Πρόεδρος: Ε. Τριανταφυλλίδη
Αντιπρόεδρος: Στ. Μπρίλη

Συντονιστής των Ομάδων Εργασίας

Β. ΠΥΡΓΑΚΗΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συμποσίου αποτελείται από τα μέλη του Δ.Σ της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, τον Συντονιστή των Ομάδων Εργασίας και τους Προέδρους των Ομάδων Εργασίας.





Stands Εταιρειών

Εταιρεία	Stand
ABBOTT	14
ALAPIS	42
ASTRA ZENECA	46
A VIPHARMA INTERNATIONAL	2
BAYER HELLAS	35, 36
BOEHRINGER INGELHEIM ELLAS	41
CHRISTOFILOPOULOS	3
ELPEN	45
GALENICA	13
GLAXOSMITHKLINE	1
JOHNSON & JOHNSON	23
MENARINI HELLAS	31
NOVARTIS	11, 12
PFIZER	43
PHARMASERVE - LILLY SACI	27
SANOFI AVENTIS	18, 21
SCHERING PLOUGH	28
SOLVAY	10
SPECIFAR PHARMACEUTICALS	32
WIN MEDICA PHARMA	29



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΧΩΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

- 08.50 - 09.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Δ. Μπελντέκος
- 09.00 - 10.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Ηχωκαρδιογραφία στην καθημερινή πράξη
Πρόεδροι: Ι. Μπαρμπετσέας, Σ. Χαντανής
- 09.00 - 09.20 Ενδοκαρδίτιδα - Χ. Γράσσο
- 09.20 - 09.40 Προσθετικές βαλβίδες - Α. Στεφανίδης
- 09.40 - 10.00 Παθήσεις αορτής - Π. Μαργέτης
- Προσκεκλημένοι ειδικοί:
Ε. Πράππα, Β. Βαρτελά, Α. Τσούκας, Α. Τριανταφύλλου
- 10.00 - 11.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Εκτίμηση βαρύτητας βαλβιδικών ανεπαρκειών
Πρόεδροι: Σ. Αργυράκης, Γ. Καζιάνης
- 10.00 - 10.20 Ανεπάρκεια μιτροειδούς - Χρ. Τρίκα
- 10.20 - 10.40 Ανεπάρκεια αορτής - Σ. Κυρζόπουλος
- 10.40 - 11.00 Ανεπάρκεια τριγλώχινος - Δ. Κετίκογλου
- Προσκεκλημένοι ειδικοί:
Ε. Καλκανδή, Μ. Μυλωνίδης, Μ. Λολακά
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.30 **Γ' Στρογγυλό Τραπέζι**
Ηχωκαρδιογραφία και καρδιοχειρουργική
Πρόεδροι: Χ. Καρβούνης, Δ. Τσιάπρας
- 11.30 - 11.50 Διόρθωση μιτροειδούς βαλβίδας - Ν. Κουρής
- 11.50 - 12.10 Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας - Ε. Αναγνώστου

12.10 - 12.30 Αξιολόγηση των ηχωκαρδιογραφικών δεικτών
απο τον χειρουργό - Α. Πίτσας

Προσκεκλημένοι ειδικοί:

Μ. Αρώνη, Κ. Ευδωρίδης, Γ. Χάχαλης, Κ. Παππάς

12.30 - 13.30

Δ' Στρογγυλό Τραπέζι

Ηχωκαρδιογραφία και επεμβατική Καρδιολογία

Πρόεδροι: Ι. Παρασκευαΐδης, Κ. Λιάγκας

12.30 - 12.50 Σύγκλιση ελλειμμάτων μεσοκοιλιακού διαφράγματος
Α. Φρογουδάκη

12.50 - 13.10 Υπερτροφική αποφρακτική μυοκαρδιοπάθεια (ablation)
Α. Ρηγόπουλος

13.10 - 13.30 Διαδερμική τοποθέτηση προσθετικών βαλβίδων
Γ. Καρατασάκης

Προσκεκλημένοι ειδικοί:

Ι. Βασιλειάδης, Δ. Καρατζάς, Χ. Ντέλλος, Ο. Κάππη - Λιάτα

13.30 - 15.30

Ελαφρύ γεύμα

15.30 - 17.30

Ε' Στρογγυλό Τραπέζι

**Ηχωκαρδιογραφία και εκπαίδευση. Η συμβολή της μεθόδου
στη λειτουργία ειδικών ιατρείων και κέντρων**

Πρόεδροι: Δ. Μπελντέκος, Φ. Παρθενάκης

15.30 - 15.45 Το Log - Book και η σημασία του στην καθημερινή πράξη -
Εκπαιδευτικό Κέντρο Ηχωκαρδιογραφίας
Τζανείου Νοσοκομείου Πειραιά - Ζ. Κατίδης, Γ. Τσιαούσης

15.45 - 16.00 Ζητήματα εκπαίδευσης στη δυναμική ηχωκαρδιογραφία -
Εκπαιδευτικό Κέντρο Ηχωκαρδιογραφίας Ιπποκρατείου
Νοσοκομείου - Κ. Αγγέλη, Γ. Γιαννόπουλος

16.00 - 16.15 Η συμβολή της ηχωκαρδιογραφίας στη λειτουργία
του ιατρείου πνευμονικής υπέρτασης και
του προγράμματος μηχανικής υποστήριξης
καρδιακής λειτουργίας - Εκπαιδευτικό Κέντρο
Ηχωκαρδιογραφίας Ωνάσειου
Καρδιοχειρουργικού Κέντρου
Ε. Κουτρούλη, Ε. Λεοντιάδης



- 16.15 - 16.30 Καρδιακή ανεπάρκεια -
Εκπαιδευτικά Κέντρα Ηχοκαρδιογραφίας
Τζανείου και Γενικού Κρατικού Αθηνών
Σ. Αράπη, Ν. Ποταμίτης
- 16.30 - 16.45 ΕΚΚΑΝ - Α. Αναστασάκης, Σ. Κούνας, Ε. Λιοδάκης
- 16.45 - 17.00 Έλεγχος περιοριστικών μυοκαρδιοπαθειών -
Εκπαιδευτικό Κέντρο Ηχοκαρδιογραφίας
Νοσοκομείου «Αττικόν» - Ε. Βολτυράκης, Ε. Χαμόδρακα
- 17.00 - 17.15 Πνευμονική υπέρταση - Αιματολογικές νόσοι -
Εργαστήριο Ηχοκαρδιογραφίας Ωνάσειου
Καρδιοχειρουργικού Κέντρου
& Γενικού Νοσοκομείου Κορίνθου
Δ. Μυτάς, Δ. Τσιάπρας

17.15 - 17.30 Συζήτηση

17.30 - 18.00 Διάλειμμα

18.00 - 19.00

DICE SESSION

Παθήσεις θωρακικής αορτής, «Το Ελληνικό τοπίο»
Πρόεδροι: Ε. Μάτσακας, Σ. Τουμανίδης

18.00 - 18.10 Διαχωρισμός αορτής - Δ. Χρυσός

18.10 - 18.20 Αορτίτιδα - Δ. Πατσούρας

18.20 - 18.30 Νόσος Takayasu - Θ. Ζαγκλαβάρα

18.30 - 18.40 Αορτοπάθεια δίπτυχης αορτικής βαλβίδας - Γ. Κωστάκης

18.40 - 18.50 Διαπυρραινόν αθηρωματικό έλκος - Η. Καραμπίνος

18.50 - 19.00 Χρόνιο ανεύρυσμα αορτής - Ε. Πετροπούλου

19.00 - 20.30

Νεώτερες τεχνικές

Πρόεδροι: Γ. Αθανασόπουλος

19.00 - 19.15 Διεγχειρητικό διοισοφάγειο ηχοκαρδιογράφημα
Ε. Ρούσκα
Σχολιαστής: Β. Νινιός

- 19.15 - 19.30 Δυσσυγχρονισμός - Α.Κρανίδης
Σχολιαστής: Ι. Βλασερός
- 19.30 - 19.45 Strain - SRI - Α. Πατριανάκος
Σχολιαστής: Κ. Αγγέλη
- 19.45 - 20.00 Contrast Stress Echo - Γ. Ρουσσάκης
Σχολιαστής: Δ. Τσιάπρας
- 20.00 - 20.15 Στεφανιαία εφεδρεία - Ι. Οικονομίδης
Σχολιαστής: Λ. Ραλλίδης
- 20.15 - 20.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση - Σχολιασμός
Κλείσιμο της συνεδρίας

Κοινή Συνεδρία των Ομάδων Εργασίας Ηχωκαρδιογραφίας, Πυρηνικής Καρδιολογίας και Αξονικής Τομογραφίας Καρδιάς και Μαγνητικού Συντονισμού
Σάββατο 13 Φεβρουαρίου στην Αίθουσα Δ στις 17.30 - 20.30



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

- 09.25 - 09.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Σ. Κάκουρος
- 09.30 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Οξεία Καρδιακή ανεπάρκεια (ΚΑ)
Πρόεδροι: Ν. Αγκομαχαλελής, Κ. Καρύδης
- 09.30 - 09.45 Παθοφυσιολογία του συνδρόμου της οξείας ΚΑ
Α. Αυγεροπούλου
- 09.45 - 10.00 Διαστρωμάτωση κινδύνου - Κ. Σωτηρέλος
- 10.00 - 10.15 Θεραπευτικός αλγόριθμος οξείας ΚΑ - Σ. Ξυδώντας
- 10.15 - 10.30 Καρδιονεφρικό σύνδρομο - Α. Καούκης
- 10.30 - 10.45 Οξεία Πνευμονική καρδιά (Αιτιολογία - Διάγνωση)
Δ. Καρατζάς
- 10.45 - 11.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 11.55 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Σ. Κάκουρος
Από τις κατευθυντήριες οδηγίες στις νέες θεραπείες οξείας
καρδιακής ανεπάρκειας - Γ. Φιλιππάτος
- 11.55 - 13.05 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Καρδιακή ανεπάρκεια και συνυπάρχοντα νοσήματα
Πρόεδροι: Ι. Ρίζος, Ι. Κόγιας
- 11.55 - 12.10 Υπνική άπνοια - Α. Καραβίδας
- 12.10 - 12.25 Διαβήτης - Δ. Τούσουλης
- 12.25 - 12.40 Παθήσεις θυρεοειδούς - Χ. Χρυσοχόου
- 12.40 - 12.55 Αναιμία - Ι. Παρίσης
- 12.55 - 13.05 Ερωτήσεις - Συζήτηση

- 13.05 - 13.30 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Γ. Σακαντάμης
Διαχείριση ασθενών σε τελικό στάδιο καρδιακής ανεπάρκειας
Ι. Νανάς
- 13.30 - 15.30 Σύσκεψη Ομάδας-Παρουσίαση έρευνας μελών της Ομάδας
Ελαφρύ γεύμα
- 15.30 - 17.00 **Γ' Στρογγυλό Τραπέζι**
Θεραπεία χρόνιας ΚΑ
Πρόεδροι: Σ. Αδαμόπουλος, Α. Τρίκας
- 15.30 - 15.45 Διουρητικά - Μ. Μακρής
- 15.45 - 16.00 Ανταγωνιστές - ΜΕΑ και/ή ARBs - Ε. Χαμόδρακα
- 16.00 - 16.15 Β - αποκλειστές - Α. Κίτσιου
- 16.15 - 16.30 Ανταγωνιστές αλδοστερόνης - Τ. Ξυδάς
- 16.30 - 16.45 Δακτυλίτιδα και ινότροπα - Ι. Τερροβίτης
- 16.45 - 17.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 19.00 **Δ' Στρογγυλό Τραπέζι**
Μυοκαρδίτιδα - Μυοκαρδιοπάθειες
Πρόεδροι: Δ. Κρεμαστινός, Ι. Μαντάς
- 17.30 - 17.45 Μυοκαρδίτιδα (αιτιολογία - απεικόνιση) - Ι. Παρασκευαΐδης
- 17.45 - 18.00 Πρόγνωση - Θεραπεία μυοκαρδίτιδας - Κ. Τεντολούρης
- 18.00 - 18.15 Υπερτροφική Μυοκαρδιοπάθεια - Γ. Μπουντώνας
- 18.15 - 18.30 Διατακτική μυοκαρδιοπάθεια - Δ. Μπελντέκος
- 18.30 - 18.45 Αρρυθμιογόνος δυσπλασία δεξιάς κοιλίας
Ν. Πρωτονοτάριος
- 18.45 - 19.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση



19.00 - 19.30

Διάλεξη

Πρόεδρος: Α. Μανώλης

Βελτιστοποίηση του καρδιακού ανασυγχρονισμού

Cardiac Resynchronisation Therapy:

a mechanistic approach to guide selection and follow-up

Z. Yousef

Κλείσιμο Σεμιναρίου - Συμπεράσματα

19.30

Δορυφορικό Συμπόσιο

Από την Υπέρταση στην Καρδιακή Ανεπάρκεια

Νεότερα Δεδομένα για τον θεραπευτικό ρόλο της Νεμπιβολόλης



MENARINI HELLAS A.E.

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

09.25 - 09.30 Προσφώνηση του Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Σ. Τουμανίδης

**Από τη βασική έρευνα στην κλινική πράξη -
Παρουσίαση της Ελληνικής δραστηριότητας στη βασική έρευνα**

09.30 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Χ. Καρβούνης - Κ. Παμπούκας

09.30 - 09.45 Νέοι μοριακοί θεραπευτικοί στόχοι στην καρδιακή υπερτροφία. - Α. Λάζου

09.45 - 10.00 Ο ρόλος του BNP και των μεταβολών του στην εκτίμηση της ινότροπης εφεδρείας και την πρόγνωση στη διατατατικού τύπου μυοκαρδιοπάθεια. - Φ. Παρθενάκης

10.00 - 10.15 Επίδραση της θυρεοειδικής ορμόνης στη συσταλτικότητα και την αναδιαμόρφωση της αριστερής κοιλίας - Κ. Πάντος

10.15 - 10.30 Η κλινικογενετική προσέγγιση του αιφνιδίου θανάτου - Α. Αναστασάκης

10.30 - 11.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Γ. Παρχαρίδης
Ο ρόλος της έρευνας στη διαχρονική εξέλιξη της κλινικής ιατρικής
Χ. Μπουντούλας

11.00 - 11.30 Διάλειμμα

11.30 - 13.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ι. Νανάς, Ι. Στυλιάδης

11.30 - 11.45 Η επίδραση της θέσης βηματοδότησης στη συσταλτικότητα της αριστερής κοιλίας - Δ. Τάκος

11.45 - 12.00 Βιοαποδομούμενα stents - Κ. Τούτουζας

12.00 - 12.15 Νεότερες τεχνικές ανίχνευσης της αθηρωματικής πλάκας με το ενδοστεφανιαίο υπερηχογράφημα και κλινικές εφαρμογές - Θ. Παπαϊωάννου



- 12.15 - 12.30 Αμφιλεγόμενα για τις επιπτώσεις από τη διάνοιξη σημαντικών αρτηριακών στενώσεων
B. Βαρνάβας, Z. Κυριακίδης
- 12.30 - 12.45 Οι ενδογενείς μηχανισμοί προστασίας του μυοκαρδίου
E. Ηλιοδρομίτης
- 12.45 - 13.00 Φαινόμενο μη επαναροής και η πιθανή σημασία του στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου - M. Μπόνιος

13.00 - 13.30

Διάλεξη

Πρόεδρος: Φ. Τρυποσκιάδης

Ενδοκαρδιακές συσκευές στην αντιμετώπιση καρδιακών παθήσεων. Πειραματικά δεδομένα και κλινικές εφαρμογές.

E. Σιδερίδης

13.30 - 14.00

Συζήτηση - Ερωτήσεις

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

- 16.00 - 16.10 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Χ. Παπακωνσταντίνου
- 16.10 - 21.00 **Νεότερα δεδομένα στην αντιμετώπιση των βαλβιδοπαθειών**
- 16.10 - 17.30 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Μιτροειδής βαλβίδα
Πρόεδροι: Γ. Μπουγιούκας, Χ. Παπακωνσταντίνου
- 16.10 - 16.35 Η βοήθεια της υπερηχοκαρδιογραφίας στη διάγνωση, εκτίμηση, αιτιολογική ταξινόμηση και καθοδήγηση του χειρουργού στην αντιμετώπιση της μιτροειδούς βαλβίδας.
Νεότερα δεδομένα
Ν. Μεζίλης
- 16.35 - 17.00 Είναι αναγκαίες συμπληρωματικές παρεμβάσεις στη διόρθωση ή αντικατάσταση της μιτροειδούς βαλβίδας;
Μ. Αργυρίου
- 17.00 - 17.25 Έχουν θέση οι παρεμβατικές (μη χειρουργικές) τεχνικές στη διόρθωση της πάσχουσας μιτροειδούς βαλβίδας;
Π. Δεδελίας
- 17.25 - 17.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 17.30 - 18.00 Διάλειμμα
- 18.00 - 21.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Αορτική και τριγλώχινα βαλβίδα
Πρόεδροι: Δ. Δουγένης, Γ. Δρόσος
- 18.00 - 18.40 **Τριγλώχινα βαλβίδα**
- 18.00 - 18.20 Πνευμονική υπέρταση και ανεπάρκεια της τριγλώχινας.
Ποια η αντιμετώπιση; - Γ. Καρατασάκης
- 18.20 - 18.40 Ανεπάρκεια της τριγλώχινας βαλβίδας συγχρόνως με μιτροειδική βλάβη ή εμφανιζόμενη αργότερα μετά από προηγηθείσες καρδιακές επεμβάσεις. Ποια η ακολουθητέα χειρουργική αντιμετώπιση; - Κ. Ράμμος



18.40 - 21.00 Αορτική βαλβίδα

18.40 - 19.00 Υπάρχει αναγκαιότητα ανάπτυξης άλλων τεχνικών πέραν της κλασικής χειρουργικής αντιμετώπισης της εστενωμένης αορτικής βαλβίδας; - **Χ. Παπακωνσταντίνου**

19.00 - 19.20 Οργάνωση κέντρων και επίκαιρες ενδείξεις στη διαδερμική ή διακορυφαία εμφύτευση αορτικής βαλβίδας; **Κ. Αναστασιάδης**

19.20 - 19.40 Διαδερμικές εμφυτεύσεις αορτικής βαλβίδας. Οδοί προσπέλασης, παγίδες, αποκτηθείσα εμπειρία, προοπτικές - **Β. Βούδρης**

19.40 - 20.00 Διακορυφαία εμφύτευση αορτικής βαλβίδας: τεχνικά μυστικά, παγίδες, αποκτηθείσα εμπειρία, προοπτικές - **Γ. Σταυρίδης**

20.00 - 20.20 Επιπλοκές από τα στεφανιαία αγγεία μετά αντικατάσταση ή εμφύτευση αορτικής βαλβίδας - **Α. Ζιάκας**

20.20 - 21.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

21.00 Κλείσιμο της συνεδρίας

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

- 09.00 - 10.15 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόσφατα δεδομένα στην καρδιακή ανεπάρκεια
Πρόεδροι: Ε. Παντελίδου, Γ. Τριανταφύλλου
- 09.00 - 09.15 Καρδιακή καχεξία και θεραπευτική αντιμετώπιση
 Κ. Χασιώτη
- 09.15 - 09.30 Παρηγορητική φροντίδα: βελτιώνοντας το τέλος της ζωής
 Σ. Κατσαραγάκης
- 09.30 - 09.45 Εναλλακτικές μορφές άσκησης - Π. Ράμμου
- 09.45 - 10.00 Η αναιμία ως νέος προγνωστικός δείκτης;
 Α. Θεοδωρακοπούλου, Β. Κοντού
- 10.00 - 10.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 10.15 - 10.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
 Ε. Γεροδήμου
 Προσφώνηση Προέδρου ΕΚΕ
 Β. Πυργάκης
- 10.30 - 11.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Ι. Χατζήνα
Η νοσηλευτική στην Καρδιολογία στην Ελλάδα και την Ευρώπη
 Ε. Σταματοπούλου
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 13.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Σύγχρονα θέματα στην Καρδιολογία: νοσηλευτική προσέγγιση
Πρόεδροι: Μ. Σαλούρου, Λ. Στασινός
- 11.30 - 11.45 Πνευμονική υπέρταση: νεότερα δεδομένα
 Ε. Σταματοπούλου
- 11.45 - 12.00 Πόσο σπάνιες τελικά είναι οι μυοκαρδιοπάθειες;
 Γ. Κοντοπούλου, Σ. Δελαπόρτα
- 12.00 - 12.15 Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος σε οργανικές καταστάσεις - Ε. Λαζαρίδου, Μ. Ζαφείρη



12.15 - 12.30 Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση σε ειδικές ομάδες
Δ. Κοσμίδης

12.30 - 12.45 Οδηγίες για την οδήγηση στον καρδιοπαθή ασθενή
Κ. Βατζέλη

12.45 - 13.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

13.00 - 13.30 Συμπεράσματα

13.30 15.30 Σύσκεψη Ομάδας - Ελαφρύ γεύμα

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ

- 15.30 - 15.40 Προσφώνηση Προέδρου
Ν. Νικολάου
- 15.40 - 17.00 **Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Από τις κατευθυντήριες οδηγίες του 2005 ως σήμερα.
Που οδηγούν τα δεδομένα;
Πρόεδροι: Χ. Χασικίδης, Φ. Παπαφάνης
- 15.40 - 16.05 Απινιδισμός στο σπίτι - Α Τασούλη
- 16.05 - 16.30 Απινιδισμός σε δημόσιους χώρους
Θ. Χαραλαμπίδης
- 16.30 - 16.55 Βιοχημικοί δείκτες στην ανακοπή - Γ. Νικίτας
- 16.55 - 17.00 Συζήτηση
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 18.30 **Β΄ Στρογγυλό τραπέζι**
Διχονωμίες στην ΚΑΡΠΑ
Πρόεδρος: Η. Ρεντούκας
- 17.30 - 18.00 Αναπνοές διάσωσης. Χρειάζονται;
Δ. Κοντογιάννη, Θ. Παπαλάκας
- 18.00 - 18.30 Πρόσβαση του κοινού στον απινιδισμό: Είμαστε έτοιμοι;
Π. Στρέμπελας, Δ. Αβραμίδης
- 18.30 - 19.30 **Διάλέξεις**
Πρόεδρος: Ν. Νικολάου
- 18.30 - 19.00 **In hospital cardiac arrest** - Leo Bossaert
- 19.00 - 19.30 **The role of thrombolysis during CPR after TROICA**
Berdit Boettiger
- 19.30 - 19.45 Απολογισμός της Ομάδας
- 19.45 - 20.00 Συμπεράσματα - Κλείσιμο



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

- 08.50 - 09.00 Έναρξη - Προσφώνηση
Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Β. Βασιλικού
- 09.00 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Κληρονομικά καρδιακά νοσήματα.
Τι πρέπει να γνωρίζει ο κλινικός Καρδιολόγος.
Πρόεδροι: Α. Μανώλης, Σ. Μόχλας
- 09.00 - 09.40 Πώς προσεγγίζεται το κληρονομικό καρδιακό νόσημα.
- 09.00 - 09.20 Η θέση του κλινικού - Α. Αναστασάκης
- 09.20 - 09.40 Η θέση του γενετιστή - Μ.Χ. Κόττα
- 09.40 - 10.20 **Καταγραφή των κληρονομικών καρδιακών νοσημάτων στην Ελλάδα**
- 09.40 - 10.00 Απτική και νησιά του Αιγαίου - Α. Βουλιώτης
- 10.00 - 10.20 Βόρειος Ελλάδα - Γ. Ευθυμιάδης
- 10.20 - 11.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Η ελληνική εμπειρία της επεμβατικής αντιμετώπισης της υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας στην Ελλάδα.
Πρόεδροι: Γ. Θεοδωράκης, Α. Σπανός
- 10.20 - 10.30 Ενδείξεις προφυλακτικής εμφύτευσης απινιδωτών
Κ. Γκατζούλης
- 10.30 - 10.40 Εμφύτευση απινιδωτών για υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια στην Ελλάδα - Π. Φλεβάρη
- 10.40 - 10.50 Χειρουργική αντιμετώπιση - Α. Πίτσας
- 10.50 - 11.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα

- 11.30 - 13.00 **Εκπαίδευση - Προβλήματα στην επεμβατική ηλεκτροφυσιολογία**
Πρόεδροι: Α. Μανώλης, Σ. Ρόκας
- 11.30 - 12.00 Τάσεις στην Ηλεκτροφυσιολογία και Βηματοδότηση στην Ευρώπη: «η Λευκή Βίβλος» - Π. Βάρδας
- 12.00 - 12.30 Η Ευρωπαϊκή προοπτική της εκπαίδευσης στην Ηλεκτροφυσιολογία - Βηματοδότηση Μ. Σημαντηράκης
- 12.30 - 13.00 **Σχολιασμοί:** Γ. Ανδρικόπουλος, Β. Βασιλικός, Ν. Δαγρές, Μ. Κανουπάκης, Η. Μαυράκης
- 13.00 - 13.30 **Διάλεξη**
Πρόεδροι: Μ. Μανιός, Α. Σιδέρης
Robotics in invasive electrophysiology
G. Augello
- 13.30 - 14.00 Συγκέντρωση Ομάδας Εργασίας
- 14.00 - 17.00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα
- 17.00 - 18.30 **Γ' Στρογγυλό Τραπέζι**
Παρουσίαση περιστατικών - "My worst case scenario"
Πρόεδροι: Β. Σκέμπερης, Ι. Τσούνος
- 17.00 - 17.15 Ι. Παπαγιάννης
- 17.15 - 17.30 Ι. Χειλαδάκης
- 17.30 - 17.45 Ν. Φραγγάκης
- 17.45 - 18.00 Στ. Γαϊτανίδου
- 18.00 - 18.15 Ε. Συμεωνίδου
- 18.15 - 18.30 Συζήτηση
- Συζητητές:** Μ. Γερακιός, Δ. Λευθεριώτης, Κ. Παραβολιδάκης, Κ. Πολυμερόπουλος, Ι. Τσούνος
- 18.30 - 18.45 Διάλειμμα



18.45 -19.15

Διάλεξη

Πρόεδροι: Α. Κατσιβας, Γ. Σακαντάμης

The use of ICE and image integration in atrial fibrillation ablation: has the electrophysiologist's life become easier?

S. Themistoclakis

19.15 - 20.45

Δ' Στρογγυλό Τραπέζι

Επεμβατική αντιμετώπιση κολπικής μαρμαρυγής

Πρόεδροι: Ε. Λιβάνης, Θ. Μασούνης

19.15 - 19.30 Οι θεραπευτικές προσεγγίσεις της κολπικής μαρμαρυγής στην Ελλάδα σήμερα - Β. Βασιλικός

19.30 - 19.45 Η κατάλυση είναι η θεραπεία επιλογής στην κολπική μαρμαρυγή: Υπέρ - Μ. Εφραιμίδης

19.45 - 20.00 Η κατάλυση είναι η θεραπεία επιλογής στην κολπική μαρμαρυγή: Κατά - Κ. Κάππος

20.00 - 20.45 Αποτελέσματα της κατάλυσης της κολπικής μαρμαρυγής στην Ελλάδα

ΑΧΕΠΑ:

Αλεξάνδρα:

Ερρίκος Ντυνάν-Ωνάσειο:

Ερυθρός Σταυρός:

Ευαγγελισμός:

Ευρωκλινική:

Ωνάσειο:

Στ. Παρασκευαΐδης

Στ. Ρόκας

Ι. Ρασιιάς

Π. Ιωαννίδης

Μ. Εφραιμίδης

Δ. Κατρίτσας

Α. Κωστοπούλου

20.45 - 21.00

Συμπεράσματα - Κλείσιμο της συνεδρίας

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΗΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

- 09.00 - 09.15 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Δ. Παπαπέτρου
- 09.15 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ι. Φωτιάδης, Π. Κουνατιάδης
Η θέση της δοκιμασίας κόπωσης σε ειδικές περιπτώσεις
- 09.15 - 09.35 Δοκιμασία κόπωσης σε πάσχοντες
από σακχαρώδη διαβήτη - Α. Θεοχάρης
- 09.35 - 09.55 Ο ρόλος της δοκιμασίας κόπωσης στις βαλβιδοπάθειες
Λ. Πουλημένος
- 09.55 - 10.15 Η θέση της δοκιμασίας κόπωσης σε παιδιά/νεαρά άτομα
Ε. Φουκαράκης
- 10.15 - 10.35 Δοκιμασία κόπωσης σε μονάδες θωρακικού πόνου
Σ. Τσιγάρας
- 10.35 - 10.50 Δοκιμασία κόπωσης. Πόσο ακολουθούνται σήμερα
οι κατευθυντήριες οδηγίες - Θ. Κυρατζόγλου
- 10.50 - 11.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Τ. Ξυδάς
**Η έκφραση της ισχαιμικής προετοιμασίας του μυοκαρδίου
με τη δοκιμασία κόπωσης - Ε. Ηλιοδρομίτης**
- 12.00 - 13.45 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Δ. Κόκκινος, Στ. Φούσας
Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών:
Παρουσίαση περιστατικών από ειδικευόμενους καρδιολόγους
Συντονιστής: Σ. Γαβριηλίδης
Κ. Τσιλώνης ("ΑΧΕΠΑ" Θεσσαλονίκης)
Π. Καλπίδης ("ΑΧΕΠΑ" Θεσσαλονίκης)
Φ. Οικονόμου ("ΑΧΕΠΑ" Θεσσαλονίκης)
Ν. Σερβιτάς (ΠΓΝ Ιωαννίνων)



Ζ. Χριστογιάννης (ΠΓΝ Ιωαννίνων)
Β. Δημητρούλα (ΓΝ Ιωαννίνων)
Θ. Πότσος (ΓΝ Ιωαννίνων)

Σχολιάζουν οι ειδικοί:

Α. Βραχάτης
Σ. Δευτερέος
Γ. Γιαννόγλου
Π. Κουνατιάδης
Γ. Μάκος
Α. Μαυρογιάννη
Δ. Νίκας
Χ. Ολύμπιος
Κ. Παππάς
Κ. Σιόγκας

13.45 - 14.00

Κλείσιμο της συνεδρίασης - Συμπεράσματα
Ελαφρύ γεύμα

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ**

- 15.00 - 15.05 Προσφώνηση Προέδρου
Γ. Φιλιππάτος
- 15.05 - 16.30 **Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Χρήση και κατάχρηση βιοδεικτών στα οξέα στεφανιαία σύνδρομα
Πρόεδροι: Δ. Τζιακάς, Β. Πυργάκης
- 15.05 - 15.25 Τροπονίνες (κλασικές και υψηλής ευαισθησίας)
Α. Κατσαρός
- 15.25 - 15.45 C αντιδρώσα πρωτεΐνη και άλλοι δείκτες φλεγμονής
Μ. Ζαΐρης
- 15.45 - 16.05 Νατριουρητικά πεπτίδια - Ε. Πισιμίσης
- 16.05 - 16.25 Νεότεροι βιοχημικοί δείκτες - Λ. Παππάς
- 16.25 - 16.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 16.30 - 17.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Ι. Γουδέβενος
Bleeding Risk:
How should it influence the therapeutic strategy in ACS.
Jonathan Hasin
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 19.00 **Β΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Οξέα στεφανιαία σύνδρομα χωρίς ανάσπαση του ST
Πρόεδροι: Ι. Στυλιάδης, Δ. Χρυσός
- 17.30 - 17.45 Προοπτικές και προβλήματα από την εφαρμογή
του νέου παγκόσμιου ορισμού του εμφράγματος
του μυοκαρδίου - Α. Τασούλη
- 17.45 - 18.00 Ποιος ασθενής θα οδηγηθεί στο αιμοδυναμικό
και πότε; - Γ. Χάχαλης



- 18.00 - 18.15 Αντιαιμοπεταλιακά - αντιθρομβωτικά φάρμακα.
Νεότερα δεδομένα - **N. Μιχελακάκης**
- 18.15 - 18.30 Παρακολούθηση - Δευτερογενής πρόληψη μετά
από οξύ στεφανιαίο σύνδρομο χωρίς ανάσπαση του ST
N. Γράψας
- 18.30 - 18.45 Υπάρχει θέση για τον καρδιοχειρουργό;
I. Χλωρογιάννης
- 18.45 - 19.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

19.00 - 20.30

Γ' Στρογγυλό Τραπέζι

Ασθενής με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST
Πρόεδροι: **A. Κατσίβας, A. Σιδέρης**

- 19.00 - 19.20 Αρχική αντιμετώπιση. Θεραπευτικός Αλγόριθμος
Π. Νταβλούρος
- 19.20 - 19.40 Θρομβόλυση. Ο ρόλος της το 2009 - **Δ. Κοντογιάννη**
- 19.40 - 20.00 Διάγνωση και αντιμετώπιση επιπλοκών
(καρδιακή ανεπάρκεια, νεφρική ανεπάρκεια) - **N. Νικολάου**
- 20.00 - 20.20 Κοιλιακές αρρυθμίες σε ασθενή με έμφραγμα
του μυοκαρδίου. Αντιμετώπιση και δευτερογενής πρόληψη
Π. Ιωαννίδης
- 20.20 - 20.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- Κλείσιμο της συνεδρίας

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

- 09.00 - 09.05 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Π. Νταβλούρος
- 09.05 - 09.20 **Ασφάλεια CMR**
Πρόεδρος: Α. Μανώλης
Ασφάλεια των καρδιαγγειακών εμφυτευμάτων / συσκευών
σε περιβάλλον μαγνητικού τομογράφου - Κ. Παμπούκας
- 09.20 - 09.25 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 09.25 - 09.40 **Συγγενείς Καρδιοπάθειες**
Πρόεδρος: Φ. Μητρόπουλος
Ανωμαλίες στεφανιαίων αρτηριών - Μ. Κιάφα
- 09.40 - 09.45 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 09.45 - 11.00 **Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Στεφανιαία νόσος - Ισχαιμία μυοκαρδίου
Πρόεδροι: Ι. Καπρίνης, Ε. Χατζηνικολάου
- 09.45 - 10.05 Ευαισθησία, ειδικότητα και περιορισμοί
του σπινθηρογραφήματος αιμάτωσης του μυοκαρδίου
για την ανίχνευση της μυοκαρδιακής ισχαιμίας
Σ. Μωραλίδης
- 10.05 - 10.25 Ευαισθησία, ειδικότητα και περιορισμοί της δυναμικής
υπερηχογραφίας με δοβουταμίνη για την ανίχνευση
της μυοκαρδιακής ισχαιμίας
Θ. Ζαγκλαβάρα
- 10.25 - 10.45 Perfusion MRI. Is it feasible? Is it practical?
T. Karamitsos
- 10.45 - 11.00 Συζήτηση
- 11.00 - 11.15 Διάλειμμα
- 11.15 - 12.30 **Β΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Στεφανιαία νόσος -
Βιωσιμότητα μυοκαρδίου, Μυοκάρδιο σε κίνδυνο
Πρόεδροι: Ε. Παπαστεριάδης, Σ. Ζόμπολος



- 11.15 - 11.35 Ανίχνευση βιωσιμότητας του μυοκαρδίου.
Για ποιούς ασθενείς και για ποιό λόγο; - Γ. Χάχαλης
- 11.35 - 11.55 Ανίχνευση βιωσιμότητας του μυοκαρδίου.
Η θέση του CMR - Μ. Καλαντζή
- 11.55 - 12.15 Role of T2 imaging in the evaluation of acute
syndromes and myocardium at risk - Α. Aletras
- 12.15 - 12.30 Συζήτηση
- 12.30 - 12.45 Διάλειμμα
- 12.45 - 13.05 **Το μέλλον της CMR**
Πρόεδρος: Π. Νταβλούρος
Η θέση της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς
στο σύγχρονο περιβάλλον της καρδιακής απεικόνισης
Σ. Μαυρογέννη
- 13.05 - 13.15 Συζήτηση

Κοινή Συνεδρία των Ομάδων Εργασίας Ηχοκαρδιογραφίας, Πυρηνικής Καρδιολογίας
και Αξονικής Τομογραφίας Καρδιάς και Μαγνητικού Συντονισμού
Σάββατο 13 Φεβρουαρίου στην Αίθουσα Δ στις 17.30 - 20.30

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**

- 15.25 - 15.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Δ. Ρίχτερ
- 15.30 - 17.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Σύγχρονοι προβληματισμοί στην καρδιαγγειακή πρόληψη
Πρόεδροι: Σ. Κουλούρης, Χ. Κυρπιζίδης
- 15.30 - 15.50 Απεικονιστική Καρδιολογία (CT, cIMT): Πότε και σε ποιους;
Α. Πιπιλής
- 15.50 - 16.10 Τι πρέπει να ξέρει ο Καρδιολόγος για την αντιδιαβητική
αγωγή; Τι μάθαμε από τις ACCORD - ADVANCE
Ι. Ιωαννίδης
- 16.10 - 16.30 Ποιο αντιαμοπεταλιακό και σε ποιόν ασθενή;
Γ. Ανδρικόπουλος
- 16.30 - 16.50 Ασθενείς άνω των 80 ετών. Ποια είναι η βασιζόμενη
σε αποδείξεις θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενών
αυτών; - Γ. Γκουμάς
- 16.50 - 17.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 18.30 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
**Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην καρδιαγγειακή
πρόληψη**
Πρόεδροι: Χ. Πίτσαβος, Β. Νικολάου
- 17.30 - 17.45 Αντιαμοπεταλιακά - Δ. Ρίχτερ
- 17.45 - 18.00 Αντιυπερτασικά - Π. Καλογερόπουλος
- 18.00 - 18.15 Υπολιπιδαιμικά - Γ. Κολοβού
- 18.15 - 18.30 Άσκηση - Χ. Χρυσοχού



18.30 - 19.30

Γ' Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόεδροι: Ι. Γουδέβενος, Χ. Λιόλιος

Αντιμετωπίζοντας το διαβητικό ασθενή σε όλο το φάσμα της στεφανιαίας νόσου. Πότε και πως παρεμβαίνουμε.

18.30 - 18.45 Πριν - Α. Στεφανίδης

18.45 - 19.00 Κατά τη διάρκεια - Α. Μελιδώνης

19.00 - 19.15 Μετά - Ε. Μπιλιανού

19.15 - 19.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

19.30 - 20.00

Συμπεράσματα - Κλείσιμο της Συνεδρίας

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

- 09.20 - 09.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Μ. Αναστασίου - Νανά
- 09.30 - 10.30 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Η. Μπασαγιάννης, Π. Μακρίδης
Αντιθρομβωτική αγωγή σε ειδικές κλινικές καταστάσεις
- 09.30 - 09.45 Αντιπηκτική αγωγή στην κύηση - Δ. Μπαρμπαρούση
- 09.45 - 10.00 Αντιθρομβωτικές θεραπείες στη διάρκεια
αορτοστεφανιαίας παράκαμψης - Χ. Χαρίτος
- 10.00 - 10.15 Αντιθρομβωτική αγωγή σε μη καρδιοχειρουργικές
επεμβάσεις - Δ. Αλεξόπουλος
- 10.15 - 10.30 Τριπλή θεραπεία σε ασθενείς υπό κουμαρινικά
που λαμβάνουν ενδοπρόθεση - Ι. Κανακάκης
- 10.30 - 11.00 **Διάλεξη**
Πρόεδροι: Μ. Αναστασίου - Νανά, Σ. Λυμπέρη
Θεραπεία του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου
και της ισχαιμικής μυοκαρδιοπάθειας με την εμφύτευση
βλαστοκυττάρων - Ι. Τερροβίτης
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.30 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Γ. Μπομπότης, Ε. Μπιλιανού
**Αντιπαράθεση: έλεγχος συχνότητας έναντι ελέγχου ρυθμού
σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και κολπική μαρμαρυγή**
- 11.30 - 12.00 Έλεγχος συχνότητας - Β. Σκέμπερης
- 12.00 - 12.30 Έλεγχος ρυθμού - Α. Αντωνίου
- 12.30 - 14.00 **Γ' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Φ. Τριποσκιάδης, Γ. Κολοβού
Που και πότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν
οι β-αναστολείς στα καρδιαγγειακά νοσήματα;



- 12.30 - 12.50 Πρόληψη παραγόντων κινδύνου:
β-αναστολείς και υπέρταση - **Β. Γιαννακοπούλου**
- 12.50 - 13.10 Πρόληψη ισχαιμίας μυοκαρδίου: που και πότε; - **Ι. Λεκάκης**
- 13.10 - 13.30 Χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια - **Σ. Αδαμόπουλος**
- 13.30 - 13.50 Ασφάλεια και ανεκτικότητα των β-αναστολέων
Δ. Σταμάτης
- 13.50 - 14.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 14.00 - 15.00 Συμπεράσματα - Κλείσιμο της συνεδρίας
Ελαφρύ γεύμα

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ

- 15.00 - 15.05 Προσφώνηση Προέδρου ομάδας εργασίας
Θ. Ψαρρός
- 15.05 - 16.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Α' Κλινικό φροντιστήριο βαλβιδικών παθήσεων
Πρόεδροι: Θ. Ψαρρός, Κ. Κυφνίδης
- 15.05 - 15.15 Αρρυθμιολογικά προβλήματα ασθενών με βαλβιδοπάθεια
Η. Σωτηρόπουλος
- 15.15 - 15.30 Νευροψυχιατρικά συμπτώματα και αντιμετώπισή τους
σε βαλβιδοπαθείς - Ι. Παπατριανταφύλλου
- 15.30 - 15.45 Πρόληψη, και έγκαιρη διάγνωση επιπλοκών
των χειρουργηθεισών βαλβιδοπαθειών - Β. Νινιός
- 15.45 - 16.00 Βαλβιδοπάθειες και εξωκαρδιακές χειρουργικές
επεμβάσεις - Λ. Πουλημένος
- 16.00 - 17.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Β' Κλινικό φροντιστήριο βαλβιδικών παθήσεων
Πρόεδροι: Ι. Μπαρμπετσέας, Γ. Βρούχος
- 16.00 - 16.15 Πρόληψη εξέλιξης της Αορτικής Στένωσης:
νέοτερα δεδομένα - Α. Νάκα
- 16.15 - 16.30 Πρόληψη ενδοκαρδίτιδος: Νέες συστάσεις και διχογνωμίες
Δ. Σούλης
- 16.30 - 16.45 Υπερηχοκαρδιογραφικές παγίδες στη διάγνωση
και παρακολούθηση βαλβιδικών παθήσεων
Δ. Πατσούρας
- 16.45 - 17.00 Παθήσεις τριγλώχινος: Διάγνωση και θεραπεία - Σ. Λάλος
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 18.15 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Χ. Μπουνούλας
**Valvular heart diseases in Europe. From guidelines
to practice: lessons of the Euro Heart Survey - Β. Iung**



18.15 - 19.45

Γ' Στρογγυλό Τραπέζι

Επεμβατική θεραπεία βαλβιδοπαθειών

Πρόεδροι: Κ. Τριανταφύλλου, Ν. Σφύρας

18.15 - 18.35 Ειδικές ομάδες ασθενών - Δ. Σταλίκας

18.35 - 18.55 Διαδερμικές παρεμβάσεις - Κ. Τούτουζας

18.55 - 19.15 Υβριδικές παρεμβάσεις - Ν. Μεζίλης

19.15 - 19.35 Νεότερες καρδιοχειρουργικές τεχνικές - Γ. Σταυρόπουλος

Σχολιαστές:

Ι. Παντελιάδης

Δ. Λυμπεριάδης

Κ. Παππάς

19.35 - 19.45 Συζήτηση

19.45 - 20.30

Συνάντηση των μελών της Ομάδας Εργασίας

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

- 09.30 - 09.35 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Γρ. Παυλίδης
- 09.35 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Διακαθετηριακή αντιμετώπιση βαλβιδικών και άλλων δομικών καρδιακών παθήσεων
Πρόεδροι: Σ. Ράμμος, Σ. Μπρίλη
- 09.35 - 09.55 Διακαθετηριακή σύγκληση μεσοκολπικής επικοινωνίας και βατού ωοειδούς τρήματος - Α. Μανώλης
- 09.55 - 10.15 Διακαθετηριακή αντιμετώπιση παθήσεων μιτροειδούς βαλβίδος - Γ. Παυλίδης
- 10.15 - 10.35 Διακαθετηριακή τοποθέτηση προσθετικής αορτικής βαλβίδος - Κ. Σπάργιας
- 10.35 - 10.55 Καρδιακές απεικονιστικές τεχνικές σε ασθενείς με βαλβιδική καρδιακή νόσο που αντιμετωπίζονται διακαθετηριακά - Γ. Αθανασόπουλος
- 10.55 - 11.00 Ερωτήσεις
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 13.00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Σύγχρονη Αντιπηκτική και Αντιαιμοπεταλιακή Αγωγή
Πρόεδροι: Κ. Σιόγκας, Γ. Παυλίδης
- 11.30 - 11.50 Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με οξεία ισχαιμικά σύνδρομα χωρίς ανασπάσεις του ST, που αντιμετωπίζονται συντηρητικά ή επεμβατικά - Α. Μαγγίνας
- 11.50 - 12.10 Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου - Χ. Ολύμπιος
- 12.10 - 12.30 Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς που υποβάλλονται σε διαδερμική στεφανιαία παρέμβαση - Γ. Καραβόλιας



12.30 - 12.50 Νεότερα αντιαιμοπεταλιακά φάρμακα.
Τι υπόσχονται, και πως θα αλλάξουν την υπάρχουσα
θεραπεία - Κ. Φακιολάς

12.50 - 13.00 Ερωτήσεις

13.00 - 14.30

Γ' Στρογγυλό Τραπέζι

**Οργάνωση και προώθηση των στόχων της επεμβατικής
καρδιολογίας στη χώρα μας**

Πρόεδροι: Β. Πυργάκης, Ε. Λάζαρης

13.00 - 13.20 Διαδυκτιακό σύστημα καταχώρησης επεμβατικών πράξεων
Ι. Παπαϊωάννου

13.20 - 13.40 Ευρωπαϊκό πρόγραμμα πιστοποίησης ειδικότητας
επεμβατικής καρδιολογίας - Γ. Παυλίδης

13.40 - 14.00 Πρόγραμμα πρωτογενούς αγγειοπλαστικής στο οξύ
έμφραγμα του μυοκαρδίου - Ι. Κανακάκης

14.00 - 14.20 Προς μια πιο ορθολογιστική οικονομική διαχείριση
του κόστους της επεμβατικής καρδιολογίας - Κ. Σουλιώτης

14.20 - 14.30 Ερωτήσεις

14.30 - 16.00

Σύσκεψη Ομάδας. Ελαφρύ Γεύμα

16.00 - 17.30

Δ' Στρογγυλό Τραπέζι

**Τεχνολογικές προόδους στην επεμβατική καρδιολογία
και ανάλογες κλινικές εφαρμογές**

Πρόεδροι: Δ. Σιώνης, Γ. Μπομπούτης

16.00 - 16.20 DES νεότερης γενιάς - Α. Δήμας

16.20 - 16.40 Νεότερα οδηγία σύρματα, μπαλόνια και stent
για την αντιμετώπιση ολικών αποφράξεων και βλαβών
διχασμού - Ι. Ιακώβου

16.40 - 17.00 Αντιμετώπιση θρομβωτικών βλαβών και φλεβικών
μοσχευμάτων - Δ. Αβραμίδης

17.00 - 17.20 Αξονική τομογραφία πολλαπλών τομών
και επεμβατική καρδιολογία - Ρ. Μαστοράκου

17.20 - 17.30 Ερωτήσεις

- 17.30 - 18.00 Διάλειμμα
- 18.00 - 19.30 **Ε' Στρογγυλό Τραπέζι**
Σταθερή Στεφανιαία Νόσος.
Ποιά είναι η καλύτερη θεραπεία μετά τις μελέτες COURAGE και SYNTAX;
Πρόεδροι: Λ. Μιχάλης, Χ. Παπακωνσταντίνου
- 18.00 - 18.20 Τί αποτελεί σήμερα την ιδανική φαρμακευτική αγωγή;
Ε. Συμπαρούνης
- 18.20 - 18.40 Ποιοί ασθενείς πρέπει να αντιμετωπίζονται με διαδερμική στεφανιαία παρέμβαση; - Δ. Σιώνης
- 18.40 - 19.00 Ποιοί ασθενείς πρέπει να υποβληθούν σε εγχείρηση αορτοστεφανιαίας παράκαμψης; - Α. Πίτσας
- 19.00 - 19.20 Εμμένουσα στηθάγχη-ισχαιμία. Πως αντιμετωπίζεται ο ασθενής χωρίς δυνατότητα επαναιμάτωσης;
Α. Αραμπατζής
- 19.20 - 19.30 Ερωτήσεις
- 19.30 - 20.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Λ. Μιχάλης
Επεμβατική Καρδιολογία στην Ελλάδα 2008.
Πρόοδοι και προοπτικές.
Δ. Αλεξόπουλος
- 20.00 - 20.30 Κλείσιμο της συνεδρίας



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

- 09.25 - 09.30 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Δ. Μεντζικώφ
- 09.30 - 11.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ι. Καλλικάζαρος, Α. Τσακίρης
Παράγοντες κινδύνου και αρτηριακή υπέρταση στην καθημερινή πράξη.
- 09.30 - 09.50 Αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης σε ασθενείς υψηλού κινδύνου. Κάνουμε όλα όσα μπορούμε;
Α. Καραγιάννης
- 09.50 - 10.10 Αρτηριακή υπέρταση και μεταβολικό σύνδρομο
Δ. Τσαγκαδόπουλος
- 10.10 - 10.30 Αρτηριακή σκλήρυνση και καρδιαγγειακός κίνδυνος. Υπάρχουν φάρμακα που προστατεύουν περισσότερο;
Ε. Αδαμοπούλου
- 10.30 - 10.50 Υπάρχουν βιολογικοί δείκτες για την αναγνώριση υπερτασικών υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου;
Ε. Καρπάνου
- 10.50 - 11.00 Ερωτήσεις
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.00 Διάλεξη
Πρόεδρος: Δ. Μεντζικώφ
Resistant hypertension. - S. Erdine
- 12.00 - 13.30 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Β. Βοτπέας, Χ. Πίτσαβος
Η μακροχρόνια παρακολούθηση του υπερτασικού και η συμμόρφωση στη θεραπεία.
- 12.00 - 12.20 Καρδιαγγειακός κίνδυνος, συχνότητα παρακολούθησης και είδος εξετάσεων
Β. Κατσή

- 12.20 - 12.40 Η σημασία των μετρήσεων της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι σε σύγκριση με τους άλλους τρόπους μέτρησης - Δ. Παπαδόπουλος
- 12.40 - 13.00 Αναγνώριση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των πιθανών ανεπιθύμητων φαρμακευτικών δράσεων
Ι. Ζαρίφης
- 13.00 - 13.20 Συμμόρφωση στη θεραπεία και ποιότητα ζωής του υπερτασικού. Μπορούμε να τα βελτιώσουμε;
Χ. Γράσσο

13.20 - 13.30 Ερωτήσεις

13.30 - 15.00 Σύσκεψη Ομάδας. Ελαφρύ γεύμα.

15.00 - 16.30

Γ' Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόεδροι: Δ. Παπαδογιάννης, Δ. Σταμάτης

Παρουσίαση ενδιαφερόντων κλινικών περιστατικών.

Παρουσίαση περιστατικών:

Κ. Δημητριάδης, Ε. Τριανταφυλλίδη, Ε. Καλκανδή

Συζητητές: Ε. Ζάχαρης, Μ. Δούμας, Σ. Βογιάκη, Κ. Κυφνίδης

16.30 - 17.00

Διάλεξη

Πρόεδρος: Π. Τούτουζας

Αρτηριακή υπέρταση σε παιδιά και εφήβους - Κ. Στεφανίδης

17.00 - 17.30

Διάλειμμα

17.30 - 18.00

Η Ελληνική ερευνητική δραστηριότητα στο χώρο της υπέρτασης

Πρόεδρος: Γ. Βυσσούλης

Παρουσίαση: Κ. Θωμόπουλος

18.00 - 19.30

Δ' Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόεδροι: Χ. Στεφανάδης, Α. Μανώλης

Κατευθυντήριες οδηγίες. Συμφωνούν πάντα με τα αποτελέσματα μεγάλων κλινικών μελετών;

18.00 - 18.20 Η θέση των β-αναστολέων στην αρτηριακή υπέρταση
Α. Πιπταράς

18.20 - 18.40 Η αντιμετώπιση της υπέρτασης σε ηλικιωμένους και υπερήλικες - Θ. Μακρής



18.40 - 19.00 Ο διπλός αποκλεισμός του συστήματος
ρενίνης - αγγειοτασίνης - Μ. Παπαβασιλείου

19.00 - 19.20 Ο αποτελεσματικότερος συνδυασμός φαρμάκων
Κ. Τσιούφης

19.20 - 19.30 Ερωτήσεις

19.30 - 19.50 Επίκαιροι προβληματισμοί και μελλοντικές προοπτικές
Δ. Μεντζικώφ

Κλείσιμο σεμιναρίου

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

- 09.00 - 09.05 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Α. Πολυδώρου
- 09.05 - 10.00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Λ. Αντωνιάδης, Θ. Ηλιόπουλος
Εξοπλισμός & Διαγνωστικές διαδικασίες για την μελέτη των περιφερικών αγγείων και την εκτέλεση ενδοαγγειακών επεμβάσεων
- 09.05 - 09.25 Ακτινολογικός εξοπλισμός για τις ενδοαγγειακές επεμβάσεις: Τι χρειάζεται να γνωρίζουμε. - Β. Καλπακίδης
- 09.25 - 09.40 Διαγνωστικές αγγειακές διαδικασίες απαραίτητες και επιβλητικές για τις ενδοαγγειακές επεμβάσεις
Μ. Πομόνη
- 09.40 - 09.55 Συμβολή των υπερήχων στην μελέτη - διάγνωση και επιτυχία των ενδοαγγειακών επεμβάσεων
Χ. Παπαμιχαήλ
- 09.55 - 10.00 Ερωτήσεις
- 10.00 - 10.30 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Λ. Μιχάλης, Γ. Κοχιαδάκης
Βασικές γνώσεις για την ενδοαγγειακή θεραπεία των περιφερικών και αορτικών βλαβών.
- 10.00 - 10.07 Βασικά εργαλεία δια την έναρξη των ενδοαγγειακών Επεμβάσεων - Θ. Φυδάνης
- 10.07 - 10.14 Διαδερμική αρτηριακή προσπέλαση. Πως θα φθάσουμε στην βλάβη, στόχο - Α. Ανδρουλάκης
- 10.14 - 10.20 Κανόνες και τεχνικές προσπέλασης στο αγγείο - στόχο του μπαλονιού και της Ενδοπρόθεσης (stent)
Α. Ζαχαρούλης
- 10.20 - 10.27 Αποφυγή & αντιμετώπιση επιπλοκών.
Κ. Παπάζογλου



- 10.30 - 11.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Δ. Κισκίνης
Θεραπεία καρωτίδων - Michel Henry
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.30 **Γ΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Γ. Παρχαρίδης, Ι. Καλλικάζαρος
Ενδοαγγειακές παρεμβάσεις
- 11.30 - 11.40 Σχεδιασμός μελέτης & θεραπείας των υπεραορτικών στενώσεων - Π. Μεγαλοοικονόμου
- 11.40 - 11.50 Σχεδιασμός μελέτης & θεραπείας στένωσης νεφρικών αρτηριών - Χ. Τσιακούρη
- 11.50 - 12.00 Σχεδιασμός επεμβάσεων κάτωθεν του βουβωνικού συνδέσμου. BASIL trial & TASC II recommendations
Α. Νάκα
- 12.00 - 12.10 Νέα μέθοδος θεραπείας των ανευρυσμάτων.
Παρακολούθηση μαγνητοσκοπημένων ενδοαγγειακών επεμβάσεων: ανευρύσματος νεφρικής αρτηρίας & ιγνυακής αρτηρίας - Α. Πολυδώρου
- 12.10 - 12.20 Αγγειοπλαστική αρτηριών κάτωθεν του βουβωνικού συνδέσμου. Κ. Κτενίδης
- 12.20 - 12.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 12.30 - 13.30 **Δ΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ι. Λεκάκης, Χ. Βλαχόπουλος
Αρτηριακή δομή και λειτουργία: Κλινική αξία
- 12.30 - 12.45 Πάχος έσω - μέσου χιτώνα - Κ. Σταματελόπουλος
- 12.45 - 13.00 Ενδοθηλιακή λειτουργία - Α. Μπράτσας
- 13.00 - 13.15 Ελαστικές ιδιότητες και αρτηριακή σκληρία
Κ. Αζναουρίδης
- 13.15 - 13.30 Κεντρικές πιέσεις και ανακλώμενα κύματα
Α. Δαγρέ

13.30 - 14.30

Δοκιμάστε τις ικανότητές σας:

- Εξοικείωση στα οδηγιά σύρματα & οδηγούς καθετήρες
- Επίδειξη ενδοαγγειακών επεμβάσεων σε ακρυλικά Προπλάσματα - Εξομοιωτές

Πρακτική κατάρτιση.

Δευτέρα και Τρίτη 16 & 17 Φεβρουαρίου 2008

09.00 - 14.00

Αιμοδυναμικό τμήμα Ευαγγελισμού

Σε συνέχεια του ανωτέρω σεμιναρίου (θεωρητική κατάρτιση), την Δευτέρα και Τρίτη 16 & 17 Φεβρουαρίου από 09.00 - 14.00 η ομάδα εργασίας περιφερικών αγγείων & αορτής συνεχίζει με την πρακτική κατάρτιση των μελών της, στις επεμβάσεις περιφερικών αγγείων μέσα στο αιμοδυναμικό τμήμα του Νοσοκομείου Ευαγγελισμός. Λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων συνέδρων οι συμμετέχοντες θα επιλεγούν με την προτεραιότητα του αριθμού εγγραφής τους. Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφές απευθυνθείτε στην γραμματεία του συνεδρίου.



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

- 15.30 - 15.45 Προσφώνηση του Προέδρου
Β. Μαυρέας
- 15.45 - 16.15 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Α. Δρίτσας
The dark side of the moon: πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα στη χρήση ερωτηματολογίων στην εκτίμηση της ποιότητας ζωής
Δ. Παναγιωτάκος
- 16.15 - 17.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ι. Υφαντόπουλος, Γ. Σταυρίδης
Εκτίμηση ποιότητας ζωής μετά καρδιολογικές και καρδιοχειρουργικές παρεμβάσεις
- 16.15 - 16.30 Μετρήσεις και εκτίμηση ποιότητας ζωής μετά διαδερμική παρέμβαση (PCI) στην στεφανιαία νόσο - Κ. Σπάργιας
- 16.30 - 16.45 Ποιότητα ζωής σε ασθενείς μετά εμφύτευση απινιδωτή ή αμφικολιακού βηματοδότη - Γ. Πούλος
- 16.45 - 17.00 Εκτίμηση ποιότητας ζωής μετά επέμβαση αντικατάστασης βαλβίδος - Μ. Παναγιώτου
- 17.00 - 17.15 Θεραπευτικές παρεμβάσεις και ποιότητα ζωής στην καρδιακή ανεπάρκεια - Δ. Φαρμάκης
- 17.15 - 17.30 Συζήτηση - Κλείσιμο

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

Χαιρετισμός της Προέδρου Ομάδας Εργασίας

18.00 - 19.30

Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόεδροι: Σ. Μπρίλη, Ι. Γράψα

18.00 - 18.12 Πνευμονική υπέρταση: Κατάταξη - επιδημιολογία
Σ. Μπρίλη18.12 - 18.24 Πνευμονική υπέρταση: Διαγνωστικός αλγόριθμος
Α. Μαγγίνας18.24 - 18.36 Πνευμονική υπέρταση:
Ο ρόλος της υπερηχοκαρδιογραφίας - Δ. Τσιάπρας18.36 - 18.50 Πνευμονική υπέρταση: Ο ρόλος της άσκησης
Ε. Τριανταφυλλίδη

18.50 - 19.02 Πνευμονική υπέρταση: Biomarkers - Α. Άνθη

19.02 - 19.15 Πνευμονική υπέρταση:
Ο ρόλος της αιμοδυναμικής εκτίμησης - Ι. Βλασερός19.15 - 19.25 Πνευμονική υπέρταση:
Αλγόριθμος θεραπευτικής αντιμετώπισης - Σ. Ορφανός

19.25 - 19.30 Ερωτήσεις

19.30 - 20.00

Διάλειμμα

20.00 - 20.30

Διάλεξη

Πρόεδρος: Ι. Λεκάκης

Right ventricular function in pulmonary hypertension

Adam Torbicki

20.30 - 21.00

Β΄ Στρογγυλό Τραπέζι

Πρόεδροι: Ε. Τριανταφυλλίδη, Ε. Σέραση

**Πνευμονική υπέρταση: Παρουσίαση ενδιαφερόντων
κλινικών περιστατικών**

Γ. Γιαννακούλας, Π. Καρυοφύλλης



21.00

Δορυφορικό Συμπόσιο

Long term data on treatment outcomes
with sitaxentan sodium on STRIDE 2X



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ

- 09.25 - 09.30 Προσφώνηση του Προέδρου
Δ. Γεωργακόπουλου
- 09.30 - 11.00 **Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Γ. Κωνσταντοπούλου, Γ. Παπαδόπουλος
Προβλήματα ενηλίκων με Συγγενείς Καρδιοπάθειες
- 09.30 - 09.45 Εκτίμηση ενήλικα ασθενούς μετά από επέμβαση
αρτηριακής αντιμετάθεσης - Α. Κομνού
- 09.45 - 10.00 Καρδιακή ανεπάρκεια σε ενήλικα με συγγενή
καρδιοπάθεια - Α. Φρογουδάκη
- 10.00 - 10.15 Αιφνίδιος θάνατος σε ενήλικες με συγγενή καρδιοπάθεια
Γ. Παπαγιάννης
- 10.15 - 10.30 Προεχειρητική εκτίμηση ενηλίκων με συγγενή
καρδιοπάθεια για μη καρδιολογική επέμβαση - Σ. Μπρίλη
- 10.30 - 10.45 Παθήσεις αορτής και σύνδρομο Marfan - Β. Τόλης
- 10.45 - 11.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 11.00 - 11.30 Διάλειμμα
- 11.30 - 12.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Δ. Γεωργακόπουλος
Ιατρογενείς νόσοι στην καρδιολογία των νέων - Χ. Ντέλλος
- 12.00 - 13.30 **Β΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Διαγνωστικά και θεραπευτικά διλήμματα
Πρόεδροι: Γ. Βαρλάμης, Σ. Ράμμος
- 12.00 - 12.15 Μυοκαρδιακή φλεγμονή. Ρόλος του μαγνητικού
συντονισμού - Σ. Μαυρογένη
- 12.15 - 12.30 Ηχοκαρδιογραφική εκτίμηση λειτουργικότητας
δεξιάς κοιλίας σε ασθενείς με συγγενή
καρδιοπάθεια - Κ. Γιαννακοπούλου



- 12.30 - 12.45 Αιματολογικές διαταραχές στις κυανωτικές καρδιοπάθειες
Μ. Παπαφυλακτού
- 12.45 - 13.00 Χειρουργική αντιμετώπιση συνήθων συγγενών
καρδιοπαθειών - **Γ. Καλαβρουζιώτης**
- 13.00 - 13.15 Θεραπευτικός καρδιακός καθετηριασμός
στις συγγενείς καρδιοπάθειες - **Β. Θανόπουλος**
- 13.15 - 13.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

**ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ**

- 15.00 - 15.10 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας
Ι. Βασιλειάδη
- 15.10 - 16.30 **Α΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Ν. Καρατζάς, Π. Κορκονικήτας
**Τι καινούργιο στην Πυρηνική Καρδιολογία
και την Αξονική Τομογραφία της καρδιάς το 2008**
- 15.10 - 15.30 Πρόοδοι σε συσκευές, λογισμικό, ραδιοφάρμακα
στο σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου - Α. Δούμας
- 15.30 - 15.50 Πρόοδοι σε συσκευές, λογισμικό, σκιαγραφικά
στην αξονική τομογραφία της καρδιάς - Ε. Βουρβούρη
- 15.50 - 16.10 Αποτελέσματα των τελευταίων ερευνητικών μελετών
και κλινικά συμπεράσματα - Π. Κορκονικήτας
- 16.10 - 16.30 Κατευθυντήριες οδηγίες στην καθημέρα πράξη - Α. Κίτσιου
- 16.30 - 17.00 **Διάλεξη**
Πρόεδρος: Χ. Ραϊίδης
Έκθεση στην ακτινοβολία από τις ιατρικές πράξεις και βασικές αρχές
ακτινοπροστασίας - Ι. Αστεριάδης
- 17.00 - 17.30 Διάλειμμα
- 17.30 - 19.00 **Β΄ Στρογγυλό Τραπέζι**
Πρόεδροι: Π. Γκελερής, Α. Αντωνόπουλος
Φέρτε τα περιστατικά σας να τα συζητήσουμε.
Κοινή παρουσίαση ομάδων εργασίας καρδιαγγειακής απεικόνισης.
Α. Δούμας, Ε. Βουρβούρη, Μ. Καλατζή, Π. Κουνατιάδης,
Π. Κορκονικήτας, Φ. Μανούδης, Ν. Κουρής
- 19.00 - 19.30 Διάλεξη
Πρόεδρος: Ι. Βασιλειάδης
Απλή και σύνθετη καρδιαγγειακή απεικόνιση.
Όφελος η πρόσθετο κόστος - F. Rademakers (Prof.)



19.30 - 20.30

**Κοινή Συνεδρία Ομάδων Εργασίας Καρδιαγγειακής Απεικόνισης
Πρόεδροι Ομάδας Εργασίας Ηχοκαρδιογραφίας, Πυρηνικής Καρδιολογίας
και Αξονικής Τομογραφίας Καρδιάς, Μαγνητικού Συντονισμού.**

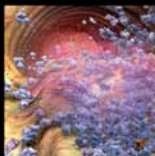
- 19.30 - 19.45 Ποια πρόσθετα στοιχεία από το υπερηχοκαρδιογράφημα θα χρειαζόταν ο καρδιολόγος να θεωρήσει την εξέταση του ολοκληρωμένη - **Δ. Μπελντέκος**
- 19.45 - 20.00 Τι θα ζητούσε από την μαγνητική τομογραφία **Π. Νταβλούρος**
- 20.00 - 20.15 Τι από όλα αυτά είναι εφικτά από σπινθηρογράφημα - αξονική τομογραφία καρδιάς - **Ι. Βασιλειάδης**
- 20.15 - 20.30 Πατί η καρδιακή απεικόνιση πρέπει να είναι εννιαία **F. Rademakers**
Can cardiac imaging as a whole be better than the individual parts? - **F. Rademakers**

Σήμερα, τα αιμοπετάλια είναι ΔΥΣΚΟΛΟ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ Στο μέλλον;



**Η ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΥ
ΟΔΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ
ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΑΠΕΙΛΗ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ
ΣΥΝΔΡΟΜΟ (ΟΣΣ).**

Η καρδιαγγειακή νόσος αποτελεί την κύρια αιτία θανάτου στην Ευρωπαϊκή Ένωση.¹ Κάθε χρόνο, 4,3 εκατομμύρια άνθρωποι σε όλη την Ευρώπη καταλήγουν εξαιτίας της καρδιαγγειακής νόσου.¹



Ο έλεγχος των αιμοπεταλίων στη χρόνια φάση του στεφανιαίου συνδρόμου είναι επίσης δύσκολος, εξαιτίας της υποκείμενης αγγειακής νόσου η οποία ενεργοποιεί τη συσσώρευση των αιμοπεταλίων.⁴

Συμπερασματικά, στους στεφανιαίους ασθενείς ο έλεγχος των αιμοπεταλίων είναι απαραίτητος, προκειμένου να προληφθούν μελλοντικά ισχαιμικά επεισόδια.⁵

Ο όρος «Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο – ΟΣΣ» περιλαμβάνει το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου (είτε ορίζεται ως STEMI, είτε ως NSTEMI) και την ασταθή στηθάγχη.^{1,2} Η ενεργοποίηση και συσσώρευση των αιμοπεταλίων παίζουν κυρίαρχο ρόλο στην εκδήλωση των προαναφερόμενων θρομβωτικών επιπλοκών, οι οποίες μπορεί να είναι αποτέλεσμα είτε διαδερμικής στεφανιαίας επέμβασης, είτε αυτόματης ρήξης της αθηρωματικής πλάκας.

Στους ασθενείς με ΟΣΣ, η ρήξη της πλάκας δίνει το έναυσμα για την ταχεία και ισχυρή αλυσιδωτή αντίδραση που οδηγεί στη δημιουργία θρόμβου μέσω της ενεργοποίησης και συσσώρευσης των αιμοπεταλίων.³

References:

1. European cardiovascular disease statistics 2008 edition, Steven Allender, Peter Scarborough, Viv Peto and Mike Rayner, Jose Leal, Ramon Luengo - Fernandez and Alastair Gray.
2. Cannon CP. Contemporary Diagnosis and Management of Acute Coronary Syndrome. Newtown, Pa: Handbooks in Health Care Co; 2007:5.
3. Fuster V, Badimon L, Cohen M, et al. Circulation. 1988; 77:1213-1220.
4. Bassand JP, Hamm CW, Ardissino D, et al. Eur Heart J. 2007; 28:1598-1660.
5. Anderson JL, Adams CD, Antman EM, et al. Circulation. 2007; 116:803-877.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ:

Ελληνική, Αγγλική

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ:

Θα υπάρχει προβολή μέσω computer ή slides.

Για τυχόν βιντεοταινία θα πρέπει να υπάρξει συνεννόηση τουλάχιστον 2 ώρες πριν.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ:

Θα γίνεται ανάρτηση στις διαμορφωμένες επιφάνειες (ύψος 1,20 m και πλάτος 0,80m) σύμφωνα με το πρόγραμμα

ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:

Θα βραβευθεί το καλύτερο POSTER από κάθε Ομάδα Εργασίας

ΣΗΜΑΤΑ:

Για λόγους ασφαλείας πρέπει όλοι οι συμμετέχοντες να φέρουν τα σήματα τους κατά τη διάρκεια όλων των εκδηλώσεων του Σεμιναρίου

Εγγραφές - Επιστημονικό Πρόγραμμα

Έκθεση προϊόντων



Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία

Ποταμιάνου 6, 11528 Αθήνα

Τηλ: 210 7258003 - 8, Fax: 210 7226139

e-mail: geohcs@hcs.gr

paizi@hcs.gr

hcs@internet.gr

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Β. ΠΥΡΓΑΚΗΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Σεμιναρίου αποτελείται από τα μέλη του Δ.Σ της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, τον Συντονιστή των Ομάδων Εργασίας και τους Προέδρους των Ομάδων Εργασίας.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ



Ευρετήριο Συμμετεχόντων

Όνομα	Σελίδα		
A		Βασιλικός Β.	25, 26
Αβραμίδης Δ.	23, 40	Βατζέλη Κ.	22
Αγγέλη Κ.	11, 13	Βλασερός Ι.	13, 49
Αγκομαχαελής Ν.	14	Βλαχόπουλος Χ.	46
Αδαμόπουλος Σ.	15, 36	Βογιάκη Σ.	43
Αδαμοπούλου Ε.	10, 42	Βολτυράκης Ε.	12
Αζναουρίδης Κ.	46	Βοπέας Β.	42
Αθανασόπουλος Γ.	12, 39	Βούδρης Β.	20
Αλεξόπουλος Δ.	35, 41	Βουλιώτης Α.	24
Αναγνώστου Ε.	10	Βουρβούρη Ε.	53
Αναστασάκης Α.	12, 17, 24	Βραχάτης Α.	28
Αναστασιάδης Κ.	20	Βρούχος Γ.	37
Αναστασίου - Νανά Μ.	35	Βυσοούλης Γ.	43
Ανδρικόπουλος Γ.	25, 33	Γ	
Ανδρουλάκης Α.	45	Γαβριλίδης Σ.	27
Άνθη Α.	49	Γαϊτανίδου Σ.	25
Αντωνιάδης Λ.	45	Γερακιός Μ.	25
Αντωνίου Α.	35	Γεωργακόπουλος Δ.	51
Αντωνόπουλος Α.	53	Γιαννακοπούλου Β.	36, 51
Αραμπατζής Α.	41	Γιαννακούλας Γ.	49
Αράπη Σ.	12	Γιαννόγλου Γ.	28
Αργυράκης Σ.	10	Γιαννόπουλος Γ.	11
Αργυρίου Μ.	19	Γκατζούλης Κ.	24
Αρώνη Μ.	11	Γκελερής Π.	53
Αστεριάδης Ι.	53	Γκουμάς Γ.	33
Αυγεροπούλου Κ.	10, 14	Γουδέβενος Ι.	34, 29
B		Γράσσοσ Χ.	10, 43
Βάρδας Π.	25	Γράψα Ι.	49
Βαρλάμης Γ.	51	Γράψας Ν.	30
Βαρνάβας Β.	18	Δ	
Βαρτελά Β.	10	Δαγρέ Α.	46
Βασιλειάδης Ι.	11, 53, 54	Δαγρές Ν.	25



Δεδελιάς Π.	19
Δελαπόρτα Σ.	21
Δευτερέος Σ.	28
Δήμας Α.	40
Δημητριάδης Κ.	43
Δημητρούλα Β.	28
Δουγένης Δ.	19
Δούμας Α.	53
Δούμας Μ.	43
Δρίτσας Α.	48
Δρόσος Γ.	19

Ε

Ευδωρίδης Κ.	11
Ευθυμιάδης Γ.	24
Εφραιμίδης Μ.	26

Ζ

Ζαγκλαβάρα Θ.	12, 31
Ζαΐρης Μ.	29
Ζαρίφης Ι.	43
Ζαφείρη Μ.	21
Ζάχαρης Ε.	43
Ζαχαρούλης Α.	45
Ζιάκας Α.	20
Ζόμπολος Σ.	31

Η

Ηλιοδρομίτης Ε.	18, 27
Ηλιόπουλος Θ.	45

Θ

Θανόπουλος Β.	52
--------------------	----

Θεοδωράκης Γ.	24
Θεοδωρακοπούλου Α.	21
Θεοχάρης Α.	27
Θωμόπουλος Κ.	43

Ι

Ιακώβου Ι.	40
Ιωαννίδης Ι.	33
Ιωαννίδης Π.	26, 30

Κ

Καζιάνης Γ.	10
Κάκουρος Σ.	14
Καλαβρουζιώτης Γ.	52
Καλαντζή Μ.	32
Καλατζή Ν.	53
Καλκανδή Ε.	10, 43
Καλλικάζαρος Ι.	42, 46
Καλογερόπουλος Π.	33
Καλπακίδης Β.	45
Κανακάκης Ι.	35, 40
Κανουπάκης Μ.	25
Καούκης Α.	14
Καππή - Λιάτα Ο.	11
Κάππος Κ.	26
Καπρίνης Ι.	31
Καραβίδας Α.	10, 14
Καραβόλιας Γ.	39
Καραγιάννης Α.	42
Καραμπίνος Η.	12
Καρατασάκης Γ.	11, 19
Καρατζάς Δ.	11, 14
Καρατζάς Ν.	53
Καρβούνης Χ.	10, 17

Ευρετήριο Συμμετεχόντων

Καρπάνου Ε.	42
Καρούδης Κ.	14
Καρυοφύλλης Π.	49
Κατίδης Ζ.	11
Κατρίτσας Δ.	26
Κατσαραγάκης Σ.	21
Κατσαρός Α.	29
Κασιό Β.	42
Κασιόβας Α.	26, 30
Κετίκογλου Δ.	10
Κιάφα Μ.	31
Κισκίνης Δ.	46
Κίτσιου Α.	15, 53
Κόγιας Ι.	14
Κόκκινος Δ.	27
Κολοβού Γ.	33, 35
Κολπίδης Π.	27
Κομνού Α.	51
Κοντογιάννη Δ.	23, 30
Κοντοπούλου Γ.	21
Κοντού Β.	21
Κορκοκικήτας Π.	53
Κοσμίδης Δ.	22
Κόττα Μ.Χ.	24
Κουλούρης Σ.	33
Κούνας Σ.	12
Κουνατιάδης Π.	27, 28, 53
Κουρής Ν.	10, 53
Κουτρούλη Ε.	11
Κοχιαδάκης Γ.	45
Κρανίδης Α.	13
Κρεμασπινός Δ.	15
Κτενίδης Κ.	46
Κυρατζόγλου Θ.	27
Κυριακίδης Ζ.	18

Κυρπιζίδης Χ.	33
Κυρζόπουλος Σ.	10
Κυφνίδης Κ.	37, 43
Κωνσταντοπούλου Γ.	51
Κωστάκης Γ.	12
Κωστοπούλου Α.	26

Λ

Λάζαρης Ε.	40
Λαζαρίδου Ε.	21
Λάζου Α.	17
Λάλος Σ.	37
Λεκάκης Ι.	36, 46, 49
Λεοντιάδης Ε.	11
Λευθεριώτης Δ.	25
Λιάγκας Κ.	11
Λιβάνης Ε.	26
Λιοδάκης Ε.	12
Λιόλιος Χ.	34
Λολακά Μ.	10
Λυμπέρη Σ.	35
Λυμπεριάδης Δ.	38

Μ

Μαγγίνας Α.	39, 49
Μάκος Γ.	28
Μακρής Θ.	43
Μακρής Μ.	15
Μακρίδης Π.	35
Μανούδης Φ.	53
Μαντάς Ι.	15
Μανώλης Α.	24
Μανώλης Αντ.	16, 25, 31, 39
Μανώλης Ι.Α.	43



Μαούνης Θ.	26
Μαργέτης Π.	10
Μαστοράκου Ρ.	40
Μάτσκακας Ε.	12
Μαυράκης Η.	25
Μαυρογέννη Σ.	32, 51
Μαυρογιάννη Α.	28
Μεγαλοσικονόμου Π.	46
Μεζίλης Ν.	19, 38
Μελιδώνης Α.	34
Μεντζικώφ Δ.	42, 44
Μιχάλης Λ.	41, 45
Μιχελακάκης Ν.	30
Μητρόπουλος Φ.	31
Μόχλας Σ.	24
Μπαρμπαρούση Δ.	35
Μπαρμπετσέας Ι.	10, 37
Μπασαγιάννης Η.	35
Μπελντέκος Δ.	11, 15, 53
Μπιλιανού Ε.	34, 35
Μπομπότης Γ.	36, 40
Μπόνιος Μ.	18
Μπουγιούκας Γ.	19
Μπουντούλας Χ.	17, 37
Μπουντώνας Γ.	15
Μπράτσας Α.	46
Μπρίλη Σ.	39, 49, 51
Μυλωνίδης Μ.	10
Μυτάς Δ.	12
Μωραλίδης Σ.	31

N

Νάκα Α.	37, 46
Νανάς Ι.	15, 17

Νίκας Δ.	28
Νικίτας Γ.	23
Νικολάου Β.	33
Νικολάου Ν.	23, 30
Νινιός Β.	12, 37
Νταβλούρος Π.	30, 32, 54
Ντέλλος Χ.	11, 51

Ξ

Ξυδάς Α.	15, 27
Ξυδώνας Σ.	14

Ο

Οικονομίδης Ι.	13
Οικονόμου Φ.	27
Ολύμπιος Χ.	28, 39
Ορφανός Σ.	49

Π

Παμπούκας Κ.	17, 31
Παναγιωτάκος Δ.	48
Παναγιώτου Μ.	48
Παντελιάδης Ι.	38
Παντελίδου Ε.	21
Πάντος Κ.	17
Παπαβασιλείου Μ.	44
Παπαγιάννης Γ.	51
Παπαγιάννης Ι.	25
Παπαδογιάννης Δ.	43
Παπαδόπουλος Γ.	51
Παπαδόπουλος Δ.	43
Παπάζογλου Κ.	45
Παπαιωάννου Θ.	17

Ευρετήριο Συμμετεχόντων

Παπαιωάννου Ι.	40
Παπακωνσταντίνου Χ.	19, 20, 41
Παπαμιχαήλ Χ.	45
Παπαστεριάδης Ε.	31
Παπατριανταφύλλου Ι.	37
Παπαφάνης Φ.	23
Παπαφυλακτού Μ.	52
Παππάς Κ.	11, 28, 38
Παππάς Λ.	29
Παραβολιδάκης Κ.	25
Παρασκευαΐδης Ι.	11, 15
Παρασκευαΐδης Στ.	26
Παρθενάκης Φ.	11, 17
Παρίσης Ι.	14
Παρχαριδής Γ.	17, 46
Πατιαλάκας Θ.	23
Πατριανάκος Α.	13
Πατσούρας Δ.	12, 37
Παυλίδης Γ.	39, 40
Πετροπούλου Ε.	12
Πιπιλής Α.	33
Πισιμίσης Ε.	29
Πίτσαβος Χ.	33, 42
Πίτσης Α.	11, 24, 41
Πιπταράς Α.	43
Πολυδώρου Α.	46
Πολυμερόπουλος Κ.	25
Πομόνη Μ.	45
Ποταμίτης Ν.	12
Πότσης Θ.	28
Πουλημένος Λ.	27, 37
Πούλος Γ.	48
Πράππα Ε.	10
Πρωτονοτάριος Ν.	15
Πυργάκης Β.	40, 29

P

Ραΐδης Χ.	53
Ραλλίδης Λ.	13
Ράμμος Κ.	19, 39
Ράμμος Σ.	51
Ράμμου Π.	21
Ρασσιάς Ι.	26
Ρεντούκας Η.	23
Ρηγόπουλος Α.	11
Ρίζος Ι.	14
Ρίχτερ Δ.	33
Ρόκας Σ.	25, 26
Ρούσκα Ε.	12
Ρουσσάκης Γ.	13

Σ

Σακαντάμης Γ.	15, 26
Σαλούρου Μ.	21
Σερασή Ε.	49
Σερβιτάς Ν.	27
Σημαντηράκης Μ.	25
Σιδέρης Α.	25, 30
Σιδερής Ε.	18
Σιόγκας Κ.	28, 39
Σιώνης Δ.	40, 41
Σκέμπερης Β.	25, 35
Σμπαρούνη Ε.	41
Σούλης Δ.	37
Σουλιώτης Κ.	40
Σπάργιας Κ.	39, 48
Σταλίκας Δ.	38
Σπανός Α.	24
Σταματελόπουλος Κ.	46
Σταμάτης Δ.	36, 43



Σταματοπούλου Ε.	21
Στασινός Λ.	21
Σταυρίδης Γ.	20, 48
Σταυρόπουλος Γ.	38
Στεφανάδης Χ.	41, 43
Στεφανίδης Α.	10, 34
Στεφανίδης Κ.	43
Στρέμπελας Π.	23
Στυλιάδης Ι.	17, 29
Συμεωνίδου Ε.	25
Σφύρας Ν.	38
Σωτηρέλος Κ.	14
Σωτηρόπουλος Η.	37

T

Τάκος Δ.	17
Τασούλη Α.	23, 29
Τεντολούρης Κ.	15
Τερροβίτης Ι.	15, 35
Τζιακάς Δ.	29
Τόλης Β.	51
Τουμανίδης Σ.	12
Τούσουλης Δ.	14
Τούτουζας Κ.	17, 38
Τούτουζας Π.	43
Τριανταφυλλίδη Ε.	43, 49
Τριανταφύλλου Α.	10
Τριανταφύλλου Γ.	21
Τριανταφύλλου Κ.	38
Τρίκα Χ.	10
Τρίκας Α.	15
Τρυποσκιάδης Φ.	18, 35
Τσαγκαδόπουλος Δ.	42
Τσακίρης Α.	42

Τσιακούρη Χ.	46
Τσιαούσης Γ.	11
Τσιάπρας Δ.	10, 12, 13, 49
Τσιγάρας Σ.	27
Τσιλώνης Κ.	27
Τσιούφης Κ.	44
Τσούκας Α.	10
Τσούνος Ι.	25

Υ

Υφραντόπουλος Ι.	48
-----------------------	----

Φ

Φακιολάς Κ.	40
Φαρμάκης Δ.	48
Φιλιππάτος Γ.	14
Φλεβάρη Π.	24
Φουκαράκης Ε.	27
Φούσας Σ.	27
Φραγγάκης Ν.	25
Φρογουδάκη Α.	11, 51
Φυδάνης Θ.	45
Φωτιάδης Ι.	27

Χ

Χαμόδρακα Ε.	12, 15
Χαντανής Σ.	10
Χαραλαμπόπουλος Θ.	23
Χαρίτος Χ.	35
Χασικίδης Χ.	23
Χασιώτη Κ.	21
Χατζήνα Ι.	21
Χατζηνικολάου Ε.	31

Χάκαλης Γ.	11, 32
Χειλαδάκης Ι.	25
Χλωρογιάννης Ι.	30
Χριστογιάννης Ζ.	28
Χρυσός Δ.	12, 29
Χρυσοχόου Χ.	14, 33

Ψ

Ψαρρός Θ.	37
----------------	----

Aletras A.	32
Augello G.	25
Boettiger B.	23
Bossaert L.	23
Erdine S.	42
Hassin Y.	29
Henry M.	46
lung B.	37
Karamitsos T.	31
Rademakers F.	53, 54
Themistoclakis S.	26
Torbicki A.	49
Yousef Z.	16



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning most of the page width.



Lobivon[®]

(5mg Nebivolol ως Nebivolol Hydrochloride)

Για περισσότερες συνταγογραφικές
πληροφορίες απευθυνθείτε
στη MENARINI HELLAS



MENARINI HELLAS A.E.

ΑΝ. ΔΑΜΒΕΡΓΗ 7, 10445 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210/8316.111-13, FAX: 210/8317.343
E-MAIL: menarini@otenet.gr



Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία
Hellenic Cardiological Society

30

o/th

Πανελλήνιο
Καρδιολογικό
Συνέδριο

Panhellenic Cardiological Congress



Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία
Ποταμιάνου 6, 115 28, Αθήνα
τηλ.: 210 7258003-8, fax: 210 7226139
e-mail: hcs@internet.gr, paizi@hcs.gr
www.hcs.gr

29 - 31

Οκτωβρίου 2009
Ξενοδοχείο Athens Hilton

October 2009 | Athens Hilton Hotel