



Οργάνωση:

Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής

<http://www.hsvs.gr>

**14<sup>ο</sup>**

Πανελλήνιο Συνέδριο

# ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

**13-16 Μαρτίου 2014**

Ξενοδοχείο Crowne Plaza **ΑΘΗΝΑ**

## Τελικό Πρόγραμμα

Χορηγούνται **21 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME credits)  
σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS.

# daflon<sup>®</sup> 500mg

κεκαθαρμένο φλαβονοειδές κλάσμα

*Micronisé*



**Les Laboratoires Servier France**

Υπευθ. Κυκλοφορίας:  
ΣΕΡΒΙΕ ΕΛΛΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ.  
Εθν. Αντιστάσεως 72 & Αγαμέμνωνος,  
15231 Χαλάνδρι. Τηλ.: 210 9391000  
[www.servier.gr](http://www.servier.gr)



# arixtra®

fondaparinux



CR/FDS/0001/14

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:**

Arixtra 2,5mg/0,5ml • Arixtra 1,5mg/0,3ml • Arixtra 7,5mg/0,6ml  
• Arixtra 10mg/0,8ml • Ενέσιμο διάλυμα, προγεμισμένη σύριγγα

**ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**

Κάθε προγεμισμένη σύριγγα (0,5ml) περιέχει 2,5mg fondaparinux sodium •  
Κάθε προγεμισμένη σύριγγα (0,3ml) περιέχει 1,5mg fondaparinux sodium •  
Κάθε προγεμισμένη σύριγγα (0,6ml) περιέχει 7,5mg fondaparinux sodium •  
Κάθε προγεμισμένη σύριγγα (0,8ml) περιέχει 10mg fondaparinux sodium.

Έκδοχα: Περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23mg) ανά δόση και επομένως είναι ουσιαστικά ελεύθερο νατρίου.

*Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος  
απευθυνθείτε στην εταιρεία GSK.*





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός Προέδρου .....	5
Επιτροπές .....	6
Γενικές Πληροφορίες .....	7-11
Επιστημονικές Πληροφορίες .....	12-15
Επιστημονικό Πρόγραμμα .....	17-57
Πέμπτη, 13 Μαρτίου 2014 .....	17-21
Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014 .....	22-36
Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014 .....	37-44
Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014 .....	45-55
Workshops .....	57
Ομιλητές-Προεδρεία .....	58-71
Ευχαριστίες .....	72

**ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ**

Αγαπητοί (ες) συνάδελφοι,

Έχω την χαρά και την τιμή να σας καλωσορίσω στο **14° ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ** που λαμβάνει χώρα στις **13-16 Μαρτίου 2014** στο ξενοδοχείο **Crowne Plaza, στην Αθήνα**.

Οι ραγδαίες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις αλλά και οι απόψεις από την εφαρμογή τους αλλάζουν καθημερινά και σήμερα περισσότερο από ποτέ υπάρχει ανάγκη προσαρμογών, αλλαγών, νέων δοκιμών και μελετών.

Στο προηγούμενο πολύ επιτυχημένο Συνέδριο εμβαθύναμε σε όλες σχεδόν τις αγγειακές παθήσεις και τις θεραπίεις τους.

Το 14° Πανελλήνιο Συνέδριο προβλέπεται με μεγαλύτερο ενδιαφέρον καθώς έχει ωριμάσει η αγγειακή και ενδαγγειακή χειρουργική στη χώρα μας και οι αγγειοχειρουργοί έχουν αποκτήσει εμπειρίες και προσωπικές απόψεις. Οι πολλαπλές μελέτες και εφαρμογές θα αναλυθούν από Έλληνες και ξένους επιστήμονες και το Συνέδριο θα αποτελέσει πεδίο πολλαπλών αντικρουόμενων απόψεων σε επιλεγμένες τεχνικές αγγειακής και ενδαγγειακής χειρουργικής.

Το πολύ ελκυστικό πρόγραμμα θα δώσει την ευκαιρία σε όλους να αναπτύξουν την γνώμη τους, να απεικονίσουν την Ελληνική πραγματικότητα και τις εφαρμοζόμενες τακτικές αλλά και να υποδηλώσουν την αναγκαιότητα θεραπευτικών αλλαγών.

Τέλος, το συνέδριο εκτός της επιβράβευσης των καλύτερων ελεύθερων ανακοινώσεων θα ανοίξει ένα νέο πεδίο ερευνητικών προγραμμάτων υποστηρίζοντας πολυκεντρικές μελέτες και διδακτορικές διατριβές για τους νέους επιστήμονες.

Σας ευχαριστούμε πολύ όλους για την παρουσία σας και την πολύ σημαντική ενεργό συμμετοχή σας στο επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου.

Με εκτίμηση,

**Κωνσταντίνος Κατσένις**  
Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας  
Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής



## ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ & ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ & ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

---

Πρόεδρος:	<b>Κ. ΚΑΤΣΕΝΗΣ</b>
Αντιπρόεδρος:	<b>ΧΡ. ΜΑΛΤΕΖΟΣ</b>
Γενικός Γραμματέας:	<b>Π. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ</b>
Ειδικός Γραμματέας:	<b>Κ. ΜΟΥΛΑΚΑΚΗΣ</b>
Ταμίας:	<b>Ι. ΚΑΚΙΣΗΣ</b>
Μέλη:	<b>Χ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ, Κ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ</b>
Αν. Μέλος:	<b>Θ. ΚΩΤΣΗΣ</b>

### **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

---

**Χ. ΛΙΑΠΗΣ  
ΧΡ. ΜΑΛΤΕΖΟΣ  
Μ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ  
Α. ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΣ  
Δ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ**

### **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

---

**Π. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ  
Σ. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ  
Ι. ΚΑΚΙΣΗΣ  
ΧΡ. ΚΛΩΝΑΡΗΣ  
Θ. ΚΩΤΣΗΣ**



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΟΠΟΣ

#### Ξενοδοχείο Crowne Plaza

Μιχαλακοπούλου 50, 11528, Αθήνα

Τηλ.: +30 210 727-8000, Φαξ: +30 210 727-8600

E-mail: [info@cpathens.com](mailto:info@cpathens.com), Website: <http://www.cpathens.com>,

<http://www.crowne-plaza-athens.com>

### ΧΡΟΝΟΣ

Έναρξη Εργασιών: Πέμπτη, 13 Μαρτίου 2014 - ώρα: 09.00

Λήξη Εργασιών: Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014 - ώρα: 13.30

### ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

Ωστόσο οι περιλήψεις έχουν υποβληθεί στην Αγγλική γλώσσα λόγω της δημοσίευσής τους στο περιοδικό "International Angiology".

### ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στο Συνέδριο χορηγούνται **21 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS.

### ΈΚΘΕΣΗ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί στον εκθεσιακό χώρο του ξενοδοχείου έκθεση ιατροφαρμακευτικών ειδών.

### ΚΟΝΚΑΡΔΑ

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι εγγεγραμμένοι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Οι κονκάρδες με το barcode θα πρέπει να σαρώνονται στο ειδικό μηχάνημα **πριν από την είσοδο και κατά την έξοδο** από την αίθουσα (για κάθε ενότητα), για να καταγράφονται οι ώρες παρακολούθησης

Βάσει τις νέας Εγκυκλίου του ΕΟΦ είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση ποσοστού **60% επί των συνολικών ωρών** του προγράμματος για την απόδοση της μοριοδοτημένης Βεβαίωσης σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS.

Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου (καθώς και η παράδοση της για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης).

- Οι κονκάρδες με το barcode είναι μοναδικές και δεν μπορούν να αντικατασταθούν
- Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρώνται τα Δορυφορικά Συμπόσια/ Διαλέξεις και τα διαλείμματα



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όλοι οι σύνεδροι θα κληθούν να συμπληρώσουν (ανώνυμα) και να παραδώσουν στη Γραμματεία με το πέρας του Συνεδρίου το σχετικό Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης (υποχρεωτικής συμπλήρωσης) αναφορικά με την αξιολόγηση τους για την όλη διεξαγωγή κι επιστημονική προσφορά του Συνεδρίου.

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Οι Βεβαιώσεις Παρακολούθησης (με μοριοδότηση) θα δοθούν ΜΟΝΟ στους εγγεγραμμένους συμμετέχοντες από την Γραμματεία με το πέρας του Συνεδρίου και ΜΟΝΟ κατόπιν παράδοσης της κονκάρδας και του συμπληρωμένου Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης.

### ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ

**Δείπνο** (με πρόσκληση)

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας  Bayer

Χρόνος: **Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014** και ώρα **21.00**

Τόπος: **Λέσχη Αξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων (Λ.Α.Ε.Δ.)**

*Το Δείπνο θα είναι δωρεάν για τους εγγεγραμμένους στο συνέδριο και για τους μη εγγεγραμμένους το κόστος θα είναι στα **40,00 €**.*

*Η εταιρεία, προκειμένου να αναδείξει το κοινωνικό της πρόσωπο και να εκδηλώσει την αλληλεγγύη της στους αναξιοπαθείς συνανθρώπους μας, προσκαλεί τους συμμετέχοντες **να προσφέρουν όλοι 10,00 €** και όποιος επιθυμεί περισσότερα (με απόδειξη από την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής), τα οποία θα παραδοθούν, είτε ως χρηματικό ποσό είτε ως είδος, στην Αρχιεπισκοπή Αθηνών, η οποία θα αναλάβει την διαχείρισή τους με στόχο να διατεθούν σε φιλανθρωπικούς σκοπούς.*

*Οι προσκλήσεις για το δείπνο θα διατίθενται από τη γραμματεία.*

*Οι συμμετέχοντες, ομιλητές/προεδρεία/συντονιστές καλούνται να δηλώσουν στη Γραμματεία ονομαστικά τη συμμετοχή τους έως και την **Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014** και ώρα **12.00**.*



**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Δεξίωση**

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας



Χρόνος: **Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014** και ώρα **21.00**  
(αμέσως μετά την Τιμητική Εκδήλωση)

Τόπος: **Εκθεσιακός χώρος συνεδριακού ξενοδοχείου**

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

**Ώρες λειτουργίας της Γραμματείας του Συνεδρίου:**

Πέμπτη, 13 Μαρτίου 2014: 09.00 - 19.45

Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014: 08.00 - 20.30

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014: 08.00 - 19.30

Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014: 08.00 - 13.30

**Οργανωτικό-Συντονιστικό Γραφείο/Γραμματεία:**



**Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd**

4° χλμ Ιωαννίνων-Δωδώνης, 451 10, Ιωάννινα

Τηλ: +30 26510 68610, Φαξ: +30 26510 68611

E-mail: [info@conferre.gr](mailto:info@conferre.gr), Website: [www.conferre.gr](http://www.conferre.gr)

**ΕΓΓΡΑΦΗ-ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ**

Εγγραφές θα πραγματοποιούνται και επί τόπου στην Γραμματεία του Συνεδρίου **την Πέμπτη, 13 Μαρτίου και την Παρασκευή 14 Μαρτίου 2014** (κατά τη διάρκεια του Επιστημονικού Προγράμματος του Συνεδρίου και σε ώρες λειτουργίας της Γραμματείας).

**Κόστος Εγγραφής**

Κατηγορία Εγγραφής	Έως 15/01/2014	Από 16/01/2014 & επί τόπου
Ειδικευμένοι ιατροί <sup>1</sup>	150,00 €	180,00 €
Ειδικευόμενοι ιατροί <sup>1</sup>	80,00 €	100,00 €
Νοσηλευτικό Προσωπικό <sup>1</sup>	50,00 €	60,00 €
Φοιτητές <sup>2</sup>	Δωρεάν	Δωρεάν



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1. Η εγγραφή περιλαμβάνει

- Παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος
- Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
- Έντυπο Υλικό Συνεδρίου
- Βεβαίωση Παρακολούθησης
- Συμμετοχή στα Διαλείμματα Καφέ
- Συμμετοχή στη Δεξίωση

### 2. Η εγγραφή περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος
- Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
- Βεβαίωση Παρακολούθησης

### Εγγραφή σε Workshop

Η εγγραφή για τη συμμετοχή στα Workshops είναι **ΔΩΡΕΑΝ**. Απαιτείται ωστόσο **προεγγραφή** (για κάθε ένα) καθώς ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι συγκεκριμένος. Θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας. (Εγγραφές γίνονται δεκτές έως ότου συμπληρωθεί ο απαιτούμενος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε Workshop).

### ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

#### Έκπτωση στην εγγραφή

Κάθε μέλος της εταιρείας που θα εγγραφεί στο 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής θα λάβει **έκπτωση 50%** στην ετήσια συνδρομή του προς την εταιρεία. Στη περίπτωση των ειδικευομένων με την εγγραφή τους στο συνέδριο θα ανανεωθεί **δωρεάν** η συνδρομή τους για το έτος 2014.

#### Συμμετοχή στη Γενική Συνέλευση

Μετά το πέρας του συνεδρίου θα λάβει χώρα η Γενική Συνέλευση των μελών της Εταιρείας. Για την συμμετοχή στη Συνέλευση θα πρέπει τα μέλη να είναι οικονομικά ενήμερα. Για αυτό το λόγο κατά την διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί γραφείο οικονομικής ενημερότητας των μελών (για την οικονομική τακτοποίηση της ετήσιας συνδρομής του τρέχοντος έτους και των προηγούμενων ετών).

### ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Όλες οι περιλήψεις των εργασιών που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα (έως τις 10/01/2014 καταληκτική ημερομηνία παράτασης) κι εγκριθεί για παρουσίαση στο Συνέδριο συμπεριλαμβάνονται στο ειδικό τεύχος του επιστημονικού περιοδικού «**International Angiology**» (*Journal of the International Union of Angiology*), το οποίο και θα διανέμεται στους εγγεγραμμένους συμμετέχοντες μαζί με το υπόλοιπο συνεδριακό υλικό.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επίσης, όσοι επιθυμούν, τα πλήρη κείμενα των εγκεκριμένων εργασιών ή εισηγήσεων να συμπεριληφθούν στο Έντυπο Επιστημονικό Περιοδικό «**Ελληνική Αγγειοχειρουργική**» καθώς και στο Ηλεκτρονικό περιοδικό της ιστοσελίδας «**Open Access**» θα πρέπει να αποσταλούν στον εκδοτικό οίκο του περιοδικού Καυκάς.

### ΚΛΗΡΩΣΗ

Κατά την διάρκεια του συνεδρίου θα κληρωθούν συνολικά (12) δώδεκα Tablets (2 tablets για κάθε μία από τις έξι συνεδρίες του επιστημονικού προγράμματος).

**Δικαιούχοι** θα είναι σύνεδροι που θα είναι εγγεγραμμένοι στο συνέδριο και θα έχουν παρακολουθήσει το **75%** των ωρών της αντίστοιχης συνεδρίας για κάθε κλήρωση. Οι κληρώσεις θα γίνονται στο τέλος της κάθε ημέρας.

Οι συνεδρίες λαμβάνονται ως κάτωθι:

#### Πέμπτη, 13 Μαρτίου 2014

- Απογευματινή συνεδρία  
Ώρες: 14.30 - 19.45

#### Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014

- Πρωινή συνεδρία  
Ώρες: 08.30 - 14.30
- Απογευματινή συνεδρία  
Ώρες: 15.30 - 20.30

#### Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014

- Πρωινή συνεδρία  
Ώρες: 08.30 - 14.30
- Απογευματινή συνεδρία  
Ώρες: 15.30 - 20.30

#### Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014

- Πρωινή συνεδρία  
Ώρες: 08.30 - 13.30

### ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

Όλοι οι σύνεδροι παρακαλούνται να έχουν κλειστά τα κινητά τηλέφωνα τους στην αίθουσα συνεδριάσεων προς αποφυγή διατάραξης της ομαλής ροής του επιστημονικού προγράμματος.

### ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ - ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Οι αποδείξεις και τα τιμολόγια εξόφλησης προς τους συμμετέχοντες για υπηρεσίες που αφορούν στο Συνέδριο (εγγραφή, διαμονή κτλ ) θα δίδονται από την Γραμματεία κατά την διάρκεια του Συνεδρίου εφόσον ζητηθούν.

Τα τιμολόγια προς εταιρείες θα σταλούν μετά το πέρας του Συνεδρίου (και σε διάστημα εντός ενός μήνα).

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η Οργανωτική Επιτροπή καθώς επίσης και το Οργανωτικό-Συντονιστικό Γραφείο/Γραμματεία δεν φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οποιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οποιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των συμμετεχόντων και των συνοδών μελών.



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΜΙΛΙΕΣ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

#### Δήλωση Σύγκρουσης Συμφερόντων

Σύμφωνα με τη νέα εγκύκλιο του **ΕΟΦ**, όλοι οι ομιλητές που συμμετέχουν σε επιστημονικές εκδηλώσεις αντί της έγγραφης δήλωσης συμφερόντων θα πρέπει να αναφέρονται στην ομιλία τους, στη **δεύτερη διαφάνεια** της παρουσίασής τους (*μετά ακριβώς από την πρώτη διαφάνεια η οποία αναφέρει τον τίτλο της ομιλίας τους*), σε **οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων** αναφορικά με τους χορηγούς του Συνεδρίου.

#### Χρόνος

Ο **χρόνος** των ομιλιών θα πρέπει να **τηρείται αυστηρά** τόσο από τους ομιλητές όσο και από τους προεδρεύοντες και συντονιστές έτσι ώστε να μην στερείται από τους επόμενους ομιλητές και να διασφαλίζεται η ροή του προγράμματος.

#### Τεχνική Γραμματεία - Παρουσιάσεις

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας



Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία-παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στη **Τεχνική Γραμματεία** που θα λειτουργεί **πλησίον** της αίθουσας, από την προηγούμενη ημέρα ή **τουλάχιστον 1 ώρα** πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας (*προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων*).

### ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

#### Αίθουσες (χρονοδιάγραμμα απέναντι):

- Οι ενότητες ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ **I, II, III, IV, VI, VII & VIII** θα πραγματοποιηθούν στην Αίθουσα **BALL ROOM**.
- Οι ενότητες ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ **V & IX** θα πραγματοποιηθούν (παράλληλα) στην Αίθουσα **ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ**.

#### Ετοιμασία-Παρουσίαση:

- Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί στην ελληνική γλώσσα.
- Το υλικό (διαφάνειες για προβολή μέσω PowerPoint) για την προφορική παρουσίαση της ανακοίνωσης θα πρέπει να ετοιμαστεί στην ελληνική γλώσσα.



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Διάρκεια:

- Για τις ελεύθερες ανακοινώσεις στα διαδραστικά τραπέζια  
Η διάρκεια της κάθε προφορικής παρουσίασης δεν θα υπερβαίνει τα **5 λεπτά** και θα ακολουθεί **συζήτηση 2 λεπτών**.
- Για τις ανεξάρτητες ενότητες των ελεύθερων ανακοινώσεων  
Η διάρκεια της κάθε προφορικής παρουσίασης δεν θα υπερβαίνει τα **3 λεπτά** και θα ακολουθεί **συζήτηση 2 λεπτών**.

### Βράβευση:

Κατά την Τελετή Λήξης του Συνεδρίου, την Κυριακή, 16 Μαρτίου και ώρα 12.30-13.30, θα απονεμηθεί στη καλύτερη εργασία το «**Βραβείο Δημακάκου**» με χρηματικό έπαθλο τα **2.000** ευρώ. Επίσης οι επόμενες τρεις (3) καλύτερες εργασίες (χειρουργικού, ενδαγγειακού και γενικού ενδιαφέροντος) θα βραβευτούν με τα χρηματικά ποσά των **1.000, 700 & 500** ευρώ αντίστοιχα.

## ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

### Πέμπτη, 13 Μαρτίου 2014

(ΕΑ01-ΕΑ06)  
(6)

#### 14.30-16.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Ειδικές Κατηγορίες Θρόμβωσης

Προεδρείο: **Ν. Σαρατζής,**  
**Β. Παπαβασιλείου**

#### 14.30-15.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ I

### Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014

(ΕΑ07-ΕΑ12)  
(6)

#### 08.30-10.10 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Καρωτιδική Νόσος

Προεδρείο: **Α. Κατσαμούρης,**  
**Σ. Γεωργόπουλος**

#### 08.30-09.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ II

(ΕΑ13-ΕΑ18)  
(6)

#### 15.30-17.10 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Περιφερικά Αγγεία

Προεδρείο: **Σ. Βασδέκης, Κ. Δερβίσης**

#### 15.30-16.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ III



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

(ΕΑ19-ΕΑ28)  
(10)**19.30-20.30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ IV***Παράλληλη συνεδρία  
Αίθουσα BALL ROOM*Προεδρείο: **Α. Παπαγεωργίου,  
Κ. Οικονόμου,  
Β. Τσιλιγκίρης**(ΕΑ29-ΕΑ38)  
(10)**19.30-20.30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ V***Παράλληλη συνεδρία  
Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ*Προεδρείο: **Α. Χρονόπουλος,  
Σ. Τσούπανος,  
Κ. Καλιγιάννη****Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014**(ΕΑ39-ΕΑ44)  
(6)**08.30-10.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ***Θωρακο-Κοιλιακά Ανευρύσματα*Προεδρείο: **Δ. Χριστόπουλος,  
Χ. Κλωνάρης****08.30-09.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VI**(ΕΑ45-ΕΑ51)  
(7)**15.30-17.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ***Ανευρυσματική Νόσος*Προεδρείο: **Χ. Λιάπης,  
Π. Αντωνιάδης****15.30-16.05 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VII****Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014**(ΕΑ52-ΕΑ68)  
(17)**08.30-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VIII***Παράλληλη συνεδρία  
Αίθουσα BALL ROOM*Προεδρείο: **Α. Λάζαρης,  
Γ. Κοπάδης,  
Π. Παυλίδης**(ΕΑ69-ΕΑ83)  
(15)**08.30-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ IX***Παράλληλη συνεδρία  
Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ*Προεδρείο: Προεδρείο: **Δ. Καραμάνος,  
Α. Ψηφής,  
Δ. Παρθένης**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Η Εταιρεία αποφάσισε να υποστηρίξει **(3) τρεις διδακτορικές διατριβές** αγγειοχειρουργικού ενδιαφέροντος που θα εκπονηθούν από αγγειοχειρουργούς ειδικευμένους ή ειδικευόμενους στην αγγειοχειρουργική και θα δοθεί οικονομική ενίσχυση **3.000€** για τη κάθε μία.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της σχετικής αξιολόγησης καθώς και η **Βράβευση** τους θα πραγματοποιηθούν κατά την Τελετή Λήξης του Συνεδρίου, την **Κυριακή, 16 Μαρτίου και ώρα 12.30-13.30.**



NATURAL

SELECTION

# ENDURANT

AAA STENT GRAFT SYSTEM

# EVOLUTION

FROM 1000'S OF DIFFERENT ANATOMIES AND 1000'S OF DIFFERENT TREATMENT CHALLENGES, A 12 YEAR EVOLUTIONARY CYCLE HAS PROVIDED A SOLUTION - A SUPER SPECIES OF STENT GRAFT.

IT IS MEDTRONIC'S ULTIMATE EVOLUTION. IT IS...

**ENDURANT**  
AAA Stent Graft System

NATURAL SELECTION

**Medtronic Hellas S.A.**  
5, Ag. Varvaras str.  
152 31 Halandri, Athens  
Tel.: 210 67.79.099



**Medtronic**

*Alleviating Pain · Restoring Health · Extending Life*





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 09.00 ΈΝΑΡΞΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

**10.00-12.00 WORKSHOP-HANDS ON** *Παράλληλη συνεδρία*  
 Άσκηση με τη χρήση εξομοιωτών στην αγγειοπλαστική  
 των καρωτίδων, των νεφρικών αρτηριών και των  
 περιφερικών αγγείων  
*Αίθουσα BALL ROOM*

Συντονιστές: **Ι. Κακίσης**

Εκπαιδευτές: **Ι. Κακίσης, Α. Παπαγεωργίου,  
 Π. Βακαλόπουλος, Τ. Γιαννακόπουλος,  
 Σ. Γιαννακάκης**

*Μεγ. αριθμός συμμετεχόντων: 12 άτομα*

**10.00-12.00 WORKSHOP-HANDS ON** *Παράλληλη συνεδρία*  
 Υπέρηχοι αρτηριών και φλεβών  
*Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ*

Συντονιστές: **Α. Γιαννούκας, Σ. Βασδέκης**

Εκπαιδευτές: **Α. Γιαννούκας, Σ. Βασδέκης, Ν. Λιάσης,  
 Δ. Καρδούλας, Ν. Παγκράτης**

*Περιορισμένος αριθμός συμμετεχόντων*

**12.00-14.00 WORKSHOP-HANDS ON** *Παράλληλη συνεδρία*  
 Μετρήσεις στα ανευρύσματα με προγράμματα  
 ελεύθερης πρόσβασης  
*Αίθουσα BALL ROOM*

Συντονιστής: **Μ. Ματσάγκας**

Εκπαιδευτές: **Μ. Ματσάγκας, Α. Λάζαρης,  
 Τ. Γιαννακόπουλος, Χ. Ιωάννου,  
 Γ. Βουρλιωτάκης, Γ. Κούβελος**

*Μεγ. αριθμός συμμετεχόντων: 14 άτομα*

*Δείτε το αναλυτικό πρόγραμμα  
 του Workshop στη σελίδα 57*

**12.00-14.00 WORKSHOP-HANDS ON** *Παράλληλη συνεδρία*  
 Laser - Ραδιοσυχνότητες  
*Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ*

Συντονιστές: **Α. Γιαννούκας, Σ. Βασδέκης**

Εκπαιδευτές: **Α. Γιαννούκας, Σ. Βασδέκης,  
 Γ. Σφυρόερας, Θ. Κώστας, Χ. Ηλίας,  
 Μ. Δασκαλόπουλος**

*Μεγ. αριθμός συμμετεχόντων: 14 άτομα*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14.00-14.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

14.30-16.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ  
Ειδικές Κατηγορίες Θρόμβωσης

*Προεδρείο: Ν. Σαρατζής, Β. Παπαβασιλείου*

14.30-15.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ Ι

**EA01 THE USEFULNESS OF ADRENALINE SOLUTION IN VENOUS SURGERY**

D. C. Christopoulos, G. A. Pitoulis, **A. G. Potouridis**,  
D. M. Mavros, G. E. Papadakis, I. E. Kyrou  
*2<sup>nd</sup> Department of Surgery, Division of Vascular Surgery,  
«G. Gennimatas» Hospital, Aristotle University of  
Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EA02 EARLY MASSIVE PULMONARY EMBOLISM AFTER FEMORAL ARTERY PUNCTURE FOR CORONARY INTERVENTION AND SUBSEQUENT EXTERNAL ILIAC DEEP VEIN THROMBOSIS**

**A. Vitalis**<sup>1</sup>, G. Katsimaglis<sup>2</sup>, T. G. Giannakopoulos<sup>1</sup>,  
A. Psifis<sup>1</sup>, P. Vakalopoulos<sup>1</sup>, M. Livanos<sup>2</sup>, M. Kassotakis<sup>2</sup>,  
A. Papageorgiou<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Vascular Surgery Department, Athens Naval & Veterans  
Hospital, Athens, Greece  
<sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Department of Cardiology, Athens Naval & Veterans  
Hospital, Athens, Greece*

**EA03 SHORT-AND LONG-TERM OUTCOMES OF THROMBOLYSIS FOR ILIOFEMORAL DEEP VENOUS THROMBOSIS**

**E. D. Avgerinos**<sup>1</sup>, J. D. Kakasis<sup>2</sup>, C. D. Liapis<sup>2</sup>, R. A. Chaer<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Division of Vascular Surgery, University of Pittsburgh  
School of Medicine, USA  
<sup>2</sup>Department of Vascular Surgery, University of Athens  
School of Medicine, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA04 AORTOENTERIC FISTULAE: EXPERIENCE OF VASCULAR SURGERY CLINIC IN «G. GENNIMATAS» HOSPITAL DURING THE FIVE YEAR PERIOD OF 2009-2013**

**I. Tsironis**, D. Hadjis, S. Konstantinidou, P. Tsantrizos, V. Katsikas, P. Chatzigakis, G. Kopadis  
Department of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» General Hospital of Athens, Athens, Greece

**EA05 ARTERIAL IN JURIES OF LOWER LIMBS: EXPERIENCE OF VASCULAR SURGERY CLINIC IN «G. GENNIMATAS» HOSPITAL DURING THE LAST FOUR YEARS**

**S. Avgos**, S. Konstantinidou, I. Tsironis, N. Samaras, A. Kalamaras, P. Chatzigakis, G. Kopadis  
Department of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» General Hospital of Athens, Athens, Greece

**EA06 POPLITEAL ARTERY ANEURYSMS: EXPERIENCE OF VASCULAR SURGERY CLINIC IN «G. GENNIMATAS» HOSPITAL DURING THE LAST FIVE YEARS**

**P. Tsantrizos**, D. Hadjis, N. Samaras, S. Avgos, V. Katsikas, P. Chatzigakis, G. Kopadis  
Department of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» General Hospital of Athens, Athens, Greece

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα 5 λεπτά*

- 15.00-15.12 Συζήτηση επί των ανακοινώσεων (2 λεπτά για κάθε ανακοίνωση)
- 15.12-15.22 Σύνδρομο πυελικής παλινδρόμησης  
**Σ. Βασδέκης**
- 15.22-15.32 Σύνδρομο θωρακικής εξόδου  
**Χ. Βερύκοκκος**
- 15.32-15.42 Σύνδρομο παγίδευσης ιγνυακής  
**Στ. Κούτσιας**
- 15.42-15.52 Νόσος Αδαμαντιάδη  
**Φ. Σιγάλα**
- 15.52-16.00 Συζήτηση



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**16.00-16.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ****16.30-17.45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Συχνά λάθη που πρέπει να αποφεύγονται στις επεμβάσεις αγγειακής «προσπέλασης»**

*Προεδρείο:* **Μ. Λαζαρίδης, Ν. Μπέσιος**

16.30-16.39 Common errors that one should avoid in preoperative investigation

**D. Shemesh**

16.39-16.51 Συχνά λάθη που πρέπει να αποφεύγονται στη δημιουργία νέας «προσπέλασης»

**Κ. Λαμπίδης**

16.51-17.00 Common errors that one should avoid in postoperative monitoring

**D. Shemesh**

17.00-17.12 Συχνά λάθη που πρέπει να αποφεύγονται στις ανοικτές διορθώσεις «προσπελάσεων»

**Ν. Μπέσιος**

17.12-17.24 Συχνά λάθη που πρέπει να αποφεύγονται στις ενδαγγειακές διορθώσεις «προσπελάσεων»

**Α. Λάζαρης**

17.24-17.27 Συμπεράσματα

**Μ. Λαζαρίδης**

17.27-17.45 *Συζήτηση*

**17.45-18.15 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**18.15-19.45 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ****Διαβητική Αγγειοπάθεια και Διαβητικό Πόδι: διάγνωση και αγγειοχειρουργική αντιμετώπιση***της Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας**Προεδρείο: Δ. Μάρας, Θ. Κώτσης*

- 18.15-18.30 Διαβητική αγγειοπάθεια. Επιδημιολογικά δεδομένα. Κλινική εκτίμηση  
**A. Παπανάγνου**
- 18.30-18.45 Παρακλινικός έλεγχος σε πάσχοντα από διαβητική αγγειοπάθεια  
**N. Λιάσης**
- 18.45-19.00 Είναι το διαβητικό πόδι μόνο ισχαιμία; Ο ρόλος του νευροπαθητικού έλκους  
**N. Παπάνας**
- 19.00-19.15 Παρεμβάσεις & Χειρουργική αντιμετώπισης ασθενών με περιφερική αγγειακή νόσο & διαβητικό πόδι  
**Θ. Παπάς**
- 19.15-19.30 Παρεμβάσεις και χειρουργική θεραπεία σε πάσχοντα από διαβητική αγγειοπάθεια κλάδων του αορτικού τόξου  
**X. Ιωάννου**
- 19.30-19.45 Χειρουργικός καθαρισμός. Ακρωτηριασμοί, αποκατάσταση  
**Γ. Σφυρόερας**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 08.30-10.10 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

## Καρωτιδική Νόσος

*Προεδρείο:* Α. Κατσαμούρης, Σ. Γεωργόπουλος

## 08.30-09.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΙΙ

**EA07 BETA BLOCKERS PROTECT CORONARY PATIENTS AGAINST ASYMPTOMATIC MYOCARDIAL ISCHEMIA AFTER CAROTID ENDARTERECTOMY**

**G. Galyfos**, E. Karanikola, C. Zarmakoupi, K. Toutouzas, F. Sigala, S. Katsaragakis, K. Filis

*Vascular Unit, 1st Department of Propedeutic Surgery, University of Athens Medical School, Ippokration Hospital, Athens, Greece*

**EA08 NEW CEREBRAL ISCHEMIC LESIONS AFTER CAROTID ENDARTERECTOMY OR CAROTID STENTING. PRELIMINARY DATA**

**S. Mastoraki**<sup>1</sup>, A. Lazaris<sup>1</sup>, N. Economopoulos<sup>2</sup>, E. Broutzos<sup>2</sup>, G. Tsigoulis<sup>3</sup>, K. Seretis<sup>1</sup>, M. Karouki<sup>1</sup>, A. Maheras<sup>1</sup>, S. Vasdekis<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> Surgical Department, Vascular Unit, «Attikon» Teaching Hospital, University of Athens, Athens, Greece*

*<sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Department of Radiology and Interventional Radiology, «Attikon» Teaching Hospital, University of Athens, Athens, Greece*

*<sup>3</sup>2<sup>nd</sup> Department of Neurology, «Attikon» Teaching Hospital, University of Athens, Athens, Greece*

**EA09 STRESS MANAGEMENT OF CAROTID STENOSIS PATIENTS UNDERGOING CAROTID ENDARTERECTOMY: A PILOT RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL**

S. Vasdekis<sup>1,2</sup>, **A. Rousopoulou**<sup>2</sup>, A. Lazaris<sup>1</sup>, M. Karouki<sup>1</sup>, K. Seretis<sup>1</sup>, A. Mastoraki<sup>1</sup>, G. Tsigoulis<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>Vascular Unit, <sup>3</sup>3<sup>rd</sup> Surgical Department, University Hospital «Attikon», Athens University Medical School, Athens, Greece*

*<sup>2</sup>Postgraduate Course Stress Management and Health Promotion, School of Medicine, University of Athens, Biomedical Research Foundation, Academy of Athens, Athens, Greece*

*<sup>3</sup>2<sup>nd</sup> Department of Neurology, «Attikon» Hospital, University of Athens, School of Medicine, Athens, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA10 TWELVE YEARS EXPERIENCE WITH CAROTID ENDARTERECTOMY**

**J. Papakostas**<sup>1</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, S. Avgos<sup>1</sup>, E. Arnaoutoglou<sup>2</sup>, C. Nassis<sup>3</sup>, G. Kouvelos<sup>1</sup>, G. Papadopoulos<sup>2</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery-vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>2</sup>Department of Anesthesiology, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>3</sup>Department of Neurology, University of Ioannina, Ioannina, Greece

**EA11 ENDOVASCULAR TREATMENT OF CAROTID ARTERY STENOSIS: A SINGLE CENTER EXPERIENCE**

**G. Kouvelos**<sup>1</sup>, E. Beropoulis<sup>1</sup>, V. Bouris<sup>1</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, S. Avgos<sup>1</sup>, E. Arnaoutoglou<sup>2</sup>, G. Papadopoulos<sup>2</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery-vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>2</sup>Department of Anesthesiology, University of Ioannina, Ioannina, Greece

**EA12 COMBINED COMMON AND INTERNAL CAROTID DISEASE TECHNICAL SOLUTIONS AND THE SIGNIFICANCE OF DIGITAL ANGIOGRAPHY**

T. Kotsis, **E. Pappas**, A. Louizos, S. Mylonas, V. Arapoglou, K. Katseni, K. Koudrou, K. Katsenis

Vascular Unit, 2<sup>nd</sup> Surgical Department, Athens University Medical School, «Aretaieion» Hospital, Athens, Greece

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα 5 λεπτά*

- 09.00-09.12 Συζήτηση επί των ανακοινώσεων (2 λεπτά για κάθε ανακοίνωση)
- 09.12-09.22 Ο ρόλος της απεικόνισης στη διάγνωση και εκτίμηση της καρωτιδικής νόσου  
**Σ. Κάκκος**
- 09.22-09.32 Τι καθορίζει την απόφαση για ενδαρτηριεκτομή ή ενδοαγγειακή αποκατάσταση  
**Γ. Τρελλόπουλος**



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

09.32-09.42 Ποιος είναι ο καλύτερος χρόνος για χειρουργική θεραπεία σε συμπτωματικούς  
**Χ. Μαλτέζος**

09.42-09.52 Ποια είναι τα μικρά μυστικά για επιτυχημένη ενδαρτηρεκτομή ή αγγειοπλαστική  
**Κ. Κτενίδης**

09.52-10.02 Προστασία εγκεφάλου στο stenting καρωτίδων. Περιφερική σε όλους ή κεντρική ως μέθοδος εκλογής  
**Δ. Χριστόπουλος**

09.02-10.10 *Συζήτηση*

**10.10-10.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

**10.30-11.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

με την ευγενική χορηγία της 

*Προεδρείο:* **Δ. Παπαδημητρίου, Μ. Λαζαρίδης, Α. Τριπολίτης**

Χρόνια φλεβική νόσος των κάτω μελών: παθογένεια και ο ρόλος της φλεγμονής  
**Α. Γιαννούκας**

**11.00-12.30 ΒΗΜΑ ΑΝΤΙΚΡΟΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΨΕΩΝ**

*Προεδρείο:* **Α. Γιαννούκας, Χ. Μαλτέζος**

**11.00-11.40 Ποια η βέλτιστη αντιμετώπιση της ασυμπτωματικής στένωσης των καρωτίδων:**

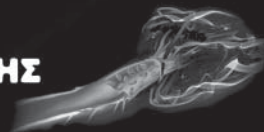
11.00-11.10 Α) Χειρουργικά  
**Κ. Φίλης**

11.10-11.20 Β) Ενδαγγειακά  
**Σ. Καλλιάφας**

11.20-11.30 Γ) Συντηρητικά  
**Β. Αράπογλου**

11.30-11.40 *Συζήτηση*





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### **11.40-12.10 Ποια είναι η βέλτιστη αντιμετώπιση της συμπτωματικής στένωσης των καρωτίδων:**

11.40-11.50 Α) Χειρουργικά  
**Η. Δαλαϊνας**

11.50-12.00 Β) Ενδαγγειακά  
**Χ. Μπακογιάννης**

12.00-12.10 *Συζήτηση*

### **12.10-12.30 Απαντήσεις σε Τρία Λεπτά:**

12.10-12.13 Οξεία απόφραξη καρωτίδος: Τακτική  
**Σ. Μακρής**

12.13-12.16 Ασταθής πλάκα  
**Α. Παπαγεωργίου**

12.16-12.19 Διαχωρισμός: Αντιμετώπιση ή συντηρητική θεραπεία  
**Κ. Τσόλιας**

12.19-12.22 Προαποφρακτική στένωση (near occlusion - string sign) επέμβαση ή συντηρητικά  
**Κ. Παρασκευάς**

12.22-12.25 Σύγχρονη αντιμετώπιση αποφρακτικής νόσου εκφύσεων κλάδων του αορτικού τόξου και έσω καρωτίδων  
**Δ. Χριστόπουλος**

12.25-12.30 *Συζήτηση*

### **12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

13.00-14.30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

με την ευγενική χορηγία της  Bayer

*Προεδρείο:* **Σ. Βασδέκης, Σ. Γεωργόπουλος**

- 13.00-13.10 Μπορεί να κωδικοποιηθεί ο θρομβοεμβολικός κίνδυνος - πρωτόκολλα κινδύνου  
**A. Παπαγεωργίου**
- 13.10-13.20 Η υποτροπή στην θρομβοεμβολική νόσο και πως θα προληφθεί  
**K. Φίλης**
- 13.20-13.30 Κλασσική Φαρμακευτική Αντιπηκτική αγωγή  
**Σ. Γεωργόπουλος**
- 13.30-13.40 Τα νέα αντιπηκτικά φάρμακα  
**M. Ματσάγκας**
- 13.40-13.50 Ποια τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των νέων φαρμάκων  
**I. Αγγελάκας**
- 13.50-14.00 *Συζήτηση*
- 14.00-14.30 Πρακτικά Ερωτήματα στην χορήγηση αντιθρομβωτικών φαρμάκων  
**Σ. Βασδέκης**
1. Ο τρόπος χορήγησης αποτελεί αιτία προτίμησης ενός φαρμάκου
  2. Η λύση και η απόσπαση του θρόμβου είναι μηχανική ή βιολογική διεργασία
  3. Πρέπει να κινητοποιούνται οι ασθενείς με οξεία θρόμβωση και τότε
  4. Η θεραπεία γεφύρωσης γίνεται εύκολα με τα νέα φάρμακα
  5. Ειδικές κατηγορίες ασθενών

Με την ενεργό συμμετοχή του ακροατηρίου  
μέσω συστήματος ψηφοφορίας

14.30-15.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 15.30-17.10 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

## Περιφερικά Αγγεία

*Προεδρείο:* Σ. Βασδέκης, Κ. Δερβίσης

## 15.30-16.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΙΙΙ

**EA13 CONTROL OF POST-OPERATIVE OEDEMA AFTER BYPASS SURGERY. IS ELASTIC COMPRESSION SAFE MODALITY?**

D. C. Christopoulos, I. E. Kyrou, T. Kalogirou, **A. G. Potouridis**,  
D. M. Mavros, G. A. Pitoulis  
*2<sup>nd</sup> Department of Surgery, Division of Vascular Surgery,  
«G. Gennimatas» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki,  
Thessaloniki, Greece*

**EA14 ENDOVASCULAR TREATMENT OF PERIPHERAL ARTERY DISEASE: CAN WE RELY MAINLY ON BALLOON ANGIOPLASTY WITH LIMITED USE OF STENTS?**

K. Papazoglou<sup>1,2</sup>, **K. Konstantinidis**<sup>1,2</sup>, M. Mitka<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Vascular Department, «kyanous Stavros- Euromedica»  
Clinic of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece  
<sup>2</sup>5<sup>th</sup> Surgical Department, «Ippokratteion» Hospital, Aristotle's  
University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EA15 PRELIMINARY RESULTS FROM A SCREENING PROGRAMME OF LOWER LIMB ARTERIAL DISEASE IN ELDERLY MALES IN THESSALY, GREECE**

N. Rousas, **K. Spanos**, G. Makrygiannis, C. Argyriou,  
A. Athanasoulas, V. Saleptsis, C. Karathanos, C. Mparos,  
A. Giannoukas  
*Department of Vascular Surgery, Faculty of Medicine, School  
of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece*

**EA16 THE USE OF DRUG COATING BALLOON LUTONIX® FOR ANGIOPLASTY IN PERIPHERAL ARTERY DISEASE - SHORT TERM RESULTS**

**N. Degermetzoglou**, D. Karamanos, I. Gkenios, K. Stavridis,  
M. Janjic, I. Lazaridis, M. Mantelas, N. Saratzis, G. Marakis  
*1<sup>st</sup> Surgery Clinic, Vascular Surgery Department,  
«Papageorgiou» General Hospital, Aristotle University of  
Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA17 IS FEMALE SEX A PREDICTOR OF POOR OUTCOME OF DISTAL BYPASS REVASCULARIZATION PROCEDURES?**

A. Lazaris, **M. Karouki**, S. Mastoraki, K. Seretis, A. Maheras, S. Vasdekis

*3<sup>rd</sup> Surgical Department, Vascular Unit, «Attikon» Teaching Hospital, University of Athens, Athens, Greece*

**EA18 ENDOVASCULAR TREATMENT OF CHRONIC TOTAL OCCLUSIONS OF THE ILIAC ARTERIES**

**J. Papakostas**<sup>1,2</sup>, P. Chatzigakis<sup>2</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, G. Kouvelos<sup>1</sup>, S. Avgos<sup>1</sup>, N. Papa<sup>1</sup>, D. Godevenos<sup>1</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Department of Surgery-vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece*

*<sup>2</sup>Department of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» General Hospital of Athens, Athens, Greece*

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα **5 λεπτά***

16.00-16.12 Συζήτηση επί των ανακοινώσεων (**2 λεπτά** για κάθε ανακοίνωση)

16.12-16.24 Κρίσιμη ισχαιμία: θεραπευτικές επιλογές και αποτελέσματα  
**Δ. Σταράμος**

16.24-16.36 Τραυματικές κακώσεις άνω και κάτω άκρων  
**Γ. Παπαχαράλαμπος**

16.36-16.48 Αγγειίτιδες  
**Α. Λούπου**

16.48-17.00 Δυσπλασίες  
**Α. Δράκου**

17.00-17.10 Συζήτηση

**17.10-17.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****17.30-19.00 ΒΗΜΑ ΑΝΤΙΚΡΟΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΨΕΩΝ***Προεδρείο: Ι. Τσολάκης, Ν. Μπέσιος***17.30-18.25 Περιφερική αποφρακτική νόσος μηροίγνυακού άξονα και περιφερικών αγγείων:**17.30-17.35 Α) Συντηρητικά  
**Φ. Μαρκάτης**17.35-17.40 Β) Χειρουργικά  
**Χ. Παπασιδέρης**17.40-17.45 Γ) ΡΤΑ  
**Μ. Περούλης**17.45-17.50 Δ) ΡΤΑ-stent  
**Χ. Κάρκος**17.50-17.55 Ε) DES  
**Ι. Βασιλόπουλος**17.55-18.00 ΣΤ) DEB  
**Α. Καλλίνης**18.00-18.05 Ζ) Βιοαπορροφήσιμα  
**Κ. Ξηρομερίτης**18.05-18.25 *Συζήτηση***18.25-18.40 Ανευρύσματα ιγνυακής: Τρόπος αντιμετώπισης**18.25-18.30 Α) Ανοικτά  
**Β. Αργείτης**18.30-18.35 Β) Ενδαγγειακά  
**Π. Βακαλόπουλος**18.35-18.40 *Συζήτηση*



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**18.40-19.00 Ποια η βέλτιστη αντιμετώπιση στενώσεων της νεφρικής αρτηρίας:**

18.40-18.45 Α) Συντηρητικά  
**Ι. Λαζαριδης**

18.45-18.50 Β) Ενδαγγειακά  
**Δ. Ξανθόπουλος**

18.50-18.55 Γ) Χειρουργικά  
**Τ. Γιαννακόπουλος**

18.55-19.00 *Συζήτηση*

**19.00-19.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

**Αίθουσα BALL ROOM**

**Παράλληλη συνεδρία**

**19.30-20.30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ IV**

*Προεδρείο:* **Α. Παπαγεωργίου, Κ. Οικονόμου, Β. Τσιλιγκίρης**

**EA19 THE ASYMMETRIC SPATULATED END-TO-END ANASTOMOSIS IN PERIPHERAL ARTERIAL BYPASSES**  
G. A. Pitoulias, **D. M. Mavros**, I. E. Kyrou, A. G. Potouridis, D. C. Christopoulos  
*2<sup>nd</sup> Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EA20 A RARE CASE OF SMALL AORTIC SYNDROME TREATED ENDOVASCULARLY IN A PATIENT WITH RESTRICTIVE GLOUTEAL CLAUDICATION AND PALPABLE PULSES**  
D. C. Christopoulos, **D. M. Mavros**, G. A. Pitoulias, I. E. Kyrou, A. G. Potouridis  
*2<sup>nd</sup> Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA21 MANAGEMENT OF PERIPHERAL ARTERIAL DISEASE IN A PATIENT WITH MYELOYDYSPLASTIC SYNDROME AND SEVERE THROMBOCYTOPENIA**

**S. Mazaris**<sup>1</sup>, K. Karaindros<sup>3</sup>, A. Kafetzakis<sup>4</sup>, K. Kerama<sup>4</sup>, K. Stavroulakis<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Cardiology Department University of Athens Hippokration Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>Vascular And Endovascular Surgery Department St. Franziskus Hospital Münster, Germany

<sup>3</sup>Vascular Surgery Department Recklinghausen Knappschaftskrankenhaus, Germany

<sup>4</sup>Vascular Surgery Department Herakleion University Hospital, Herakleion, Greece

**EA22 DESCENDING AORTA TO FEMORAL ARTERY BYPASS FOR TREATMENT OF JUXTARENAL AORTO-ILIAC OCCLUSIVE DISEASE**

**G. Papadopoulos**<sup>1</sup>, A. Kafetzakis<sup>1</sup>, T. Kostas<sup>1</sup>, N. Kontopodis<sup>1</sup>, D. Pantidis<sup>1</sup>, S. Kakoukaki<sup>1</sup>, M. Gionis<sup>1</sup>, F. Chaniotaki<sup>2</sup>, G. Chalkiadakis<sup>1</sup>, C. Ioannou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>VascularSurgeryDepartment,UniversityHospitalofHeraklion, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece

<sup>2</sup>Anaesthesiology Department, University Hospital of Heraklion, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece

**EA23 EARLY EXPERIENCE WITH THE ENTRUST STENT DELIVERY SYSTEM FOR STENT TREATMENT OF THE FEMOROPOPLITEAL ARTERIES VIA TRANSBRACHIAL APPROACH**

**K. Stavroulakis**<sup>1</sup>, K. Donas<sup>1</sup>, T. Bisdas<sup>1</sup>, G. Torsello<sup>1</sup>, S. Mazaris<sup>3</sup>, A. Kafetzakis<sup>2</sup>, A. Schwindt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Vascular & Endovascular Surgery Department, St. Franziskus Hospital Münster, Germany

<sup>2</sup>Vascular Surgery Department, Herakleion University Hospital, Herakleion, Greece

<sup>3</sup>Cardiology Department, University of Athens «Hippokration» Hospital, Athens, Greece



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA24 LOCAL ANESTHESIA MAY SAFELY BE USED IN THE MANAGEMENT ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS UNDERGOING ENDOVASCULAR REPAIR**

N. Kontopodis<sup>1</sup>, D. Tsetis<sup>2</sup>, T. Kostas<sup>1</sup>, E. Blevrakis<sup>2</sup>,  
A. Kafetzakis<sup>1</sup>, E. Kehagias<sup>2</sup>, **G. Papadopoulos<sup>1</sup>**,  
E. Chatzimichali<sup>3</sup>, M. Gionis<sup>1</sup>, C. Ioannou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Vascular Surgery Department, University Hospital of Heraklion, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece*

<sup>2</sup>*Interventional Radiology Unit, University Hospital of Heraklion, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece*

<sup>3</sup>*Anaesthesiology Department, University Hospital of Heraklion, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece*

**EA25 COMMON FEMORAL AND PROFUNDA THROMBOENDARTERECTOMY AND PATCH ANGIOPLASTY AS LIMB SALVAGE OPERATION IN PAD STAGE IV DIABETIC PATIENTS**

**N. Degermetzoglou**, I. Lazaridis, I. Gkenios, K. Stavridis,  
M. Janjic, D. Karamanos, M. Mantelas, N. Saratzis, G. Marakis  
*1<sup>st</sup> Surgery Clinic, Vascular Surgery Department,  
«Papageorgiou» General Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EA26 SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF THE IMPACT OF AORTIC ARCH TYPE AND CALCIFICATION ON CAROTID ARTERY STENTING PERIPROCEDURAL OUTCOME**

**T. G. Giannakopoulos**, A. Vitalis, P. Vakalopoulos, A. Psifis,  
A. Papageorgiou  
*Vascular Surgery Department, Athens Naval & Veterans Hospital, Athens, Greece*





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA27 NEED OF REVASCULARIZATION OF NEAR TOTAL OCCLUSION OF THE INTERNAL CAROTID ARTERY. A REVIEW**

**C. Antonopoulos<sup>1</sup>**, S. Mylonas<sup>1</sup>, G. Mantas<sup>1</sup>, G. Kavalieratos<sup>1</sup>, K. Moulakakis<sup>1</sup>, G. Sfyroeras<sup>1</sup>, C. Gkekas<sup>1</sup>, J. Kakisis<sup>1</sup>, E. Brountzos<sup>2</sup>, C. Liapis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Department of Radiology, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

**EA28 MID-TERM RESULTS OF COVERED STENT IMPLANTATION FOR SYMPTOMATIC ILIAC IN-STENT RESTENOSIS**

**S. Mylonas<sup>1</sup>**, E. Pappas<sup>1</sup>, K. Palialexis<sup>2</sup>, A. Louizos<sup>1</sup>, T. Kotsis<sup>1</sup>, K. Katseni<sup>1</sup>, K. Koudrou<sup>1</sup>, D. Mourikis<sup>2</sup>, A. Chatziioannou<sup>2</sup>, K. Katsenis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Vascular Unit, <sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Surgical Department, Athens University Medical School, «Aretaieion» Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>1<sup>st</sup> Department of Radiology, Athens University Medical School, «Aretaieion» Hospital, Athens, Greece

Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα **3 λεπτά**  
και θα ακολουθεί **συζήτηση 2 λεπτών**

**Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ**

**Παράλληλη συνεδρία**

**19.30-20.30 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ V**

Προεδρείο: **A. Χρονόπουλος, Σ. Τσούπανος, K. Καλιγιάννη**

**EA29 39 YEAR OLD MALE WITH PERIPHERAL ARTERIOPATHY AND GANGRENE OF THE TOES. BUERGER'S DISEASE OR CANABIS ARTERITIS?**

**T. Konstantopoulos**, G. Galanopoulos, S. Theodorou, E. Kaperonis, D. Xanthopoulos, A. Loupou, S. Tsoupanos, V. Papavasileiou

Vascular Surgery Department, «Sismanogleion» General Hospital, Athens, Greece

Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA30 COMPARISON OF EARLY AND MIDTERM OUTCOMES OF ENDOVASCULAR VERSUS OPEN SURGICAL REPAIR OF POPLITEAL ARTERY ANEURYSMS**

**Ch. Tampakis**, V. Argitis, D. Stamos, P. Antoniadis, K. Kyriakidis, V. Pavlidi, K. Dervisis  
*Department of Vascular Surgery, «Konstantopoulou»  
 General Hospital of Nea Ionia, Athens, Greece*

**EA31 MANAGEMENT OF SEVERE COMPLICATIONS AFTER EVAR**

G. Labropoulos, **C. Papageorgopoulou**, S. Papadoulas, S. Kakkos, I. Tsolakis  
*Department of Vascular Surgery, University Hospital of Patras, Patras, Greece*

**EA32 CHANGES IN PLATELET COUNT AND ACTIVITY FOLLOWING ENDOVASCULAR ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM REPAIR**

E. Arnaoutoglou<sup>1</sup>, **E. Laou**<sup>1</sup>, G. Kouvelos<sup>2</sup>, N. Papa<sup>2</sup>, A. Karamoutsios<sup>3</sup>, G. Vartholomatos<sup>3</sup>, M. Matsagkas<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Department of Anesthesiology, University of Ioannina, Ioannina, Greece*  
<sup>2</sup>*Vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece*  
<sup>3</sup>*Laboratory of Hematology-unit of Molecular Biology, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece*

**EA33 ENDOVASCULAR REPAIR OF ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS, USING THE NEW ENDOLOGIX AFX® ENDOVASCULAR AAA SYSTEM. INITIAL RESULTS IN FIRST 11 PATIENTS**

**K. Stavridis**, N. Degermetzoglou, I. Genios, M. Janjic, I. Lazaridis, D. Karamanos, M. Mantelas, N. Melas, C. Gitas, N. Saratzis  
*Vascular Surgery Department, 1<sup>st</sup> Surgery Clinic of Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA34 INITIAL CLINICAL EXPERIENCE WITH THE ENDOLOGIX AFX UNIBODY STENT GRAFT SYSTEM FOR TREATING PATIENTS WITH ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS**

**M. Peroulis**<sup>1</sup>, G. Kouvelos<sup>1</sup>, V. Bouris<sup>1</sup>, E. Arnaoutoglou<sup>2</sup>, E. Laou<sup>2</sup>, D. Godevenos<sup>1</sup>, G. Papadopoulos<sup>2</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Surgery-vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece  
<sup>2</sup>Department of Anesthesiology, University of Ioannina, Ioannina, Greece

**EA35 SINGLE USE OF ENDURANT STENT GRAFT AORTIC EXTENSIONS FOR THE TREATMENT OF ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS**

**K. Papazoglou**<sup>1</sup>, I. Giagtzidis<sup>1</sup>, K. Konstantinidis<sup>1,2</sup>, T. Kalogirou<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>5<sup>th</sup> Department of Surgery, «Hippocraton» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece  
<sup>2</sup>Vascular Department Blue Cross Hospital Euromedica, Thessaloniki, Greece

**EA36 ENDOVASCULAR MANAGEMENT OF A GIGANTIC ILIAC ANEURYSM RUPTURE INTO THE IPSILATERAL COMMON ILIAC VEIN**

**A. Panagiotopoulos**, P. Vakalopoulos, T. Giannakopoulos, A. Vitalis, A. Psifis, A. Papageorgiou  
Vascular Surgery Department, Athens Naval & Veterans Hospital, Athens, Greece

**EA37 RE-INTERVENTIONS FOLLOWING ENDOVASCULAR ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM REPAIR WITH THE ANACONDA STENT-GRAFT**

**C. D. Karkos**, K. O. Papazoglou, T. E. Kalogirou, I. T. Giagtzidis, P. Anastasiadis, F. Grigoropoulou, D. Kapetanios, C. Spyridis  
<sup>5</sup>th Department of Surgery, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, «Hippocraton» Hospital, Thessaloniki, Greece



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA38 THE EVAR ODYSSEY. WHEN CONSEQUENT COMPLICATIONS HINDER THE PATIENTS TRIP TO RECOVERY MAKE US WONDER : IS EVAR MINIMALLY INVASIVE?**

**T. Konstantopoulos**, G. Galanopoulos, S. Theodorou, E. Kaperonis, D. Xanthopoulos, A. Loupou, S. Tsoupanos, V. Papavasileiou  
*Vascular Surgery Department, «Sismanogleion» General Hospital, Athens, Greece*

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
 δε θα υπερβαίνει τα **3 λεπτά**  
 και θα ακολουθεί **συζήτηση 2 λεπτών***

21.00

ΔΕΙΠΝΟ

*Με πρόσκληση.  
 Το δείπνο θα παρατεθεί  
 στη **Λέσχη Αξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων.***

*Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας*  Bayer



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**08.30-10.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ****Θωρακο-Κοιλιακά Ανευρύσματα***Προεδρείο: Δ. Χριστόπουλος, Χ. Κλωνάρης***08.30-09.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VI****EA39 MULTILAYER STENTS FOR DESCENDING THORACIC AND ABDOMINAL AORTIC PATHOLOGIES**

G. S. Sfyroeras, **G. Mantas**, C. N. Antonopoulos,  
K. G. Moulakakis, A. Papapetrou, F. Markatis, C. Gkekas,  
I. Dalainas, J. D. Kakisis, C. D. Liapis  
*Vascular Surgery Department, «Attikon» University Hospital,  
Athens, Greece*

**EA40 AORTIC ANEURYSM RUPTURE FOLLOWING TREATMENT WITH FLOW-DIVERTING MULTILAYER STENTS**

**G. Antoniou**, T. Papas, I. Tsagkos, S. Trachanellis,  
I. Mazarakis, D. Maras, P. Pavlidis, N. Bessias  
*Department of Vascular Surgery, Hellenic Red Cross Hospital,  
Athens, Greece*

**EA41 FENESTRATED AND BRANCHED ENDOVASCULAR REPAIR OF JUXTARENAL ABDOMINAL AND THORACOABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS**

G. Vourliotakis<sup>1</sup>, V. Tzilalis<sup>1</sup>, **L. Kalampaliki**<sup>2</sup>, I. Kantounakis<sup>3</sup>,  
C. Stoumpos<sup>3</sup>, E. Dimopoulos<sup>2</sup>, G. Tsiganos<sup>4</sup>, U. Sereti<sup>3</sup>,  
S. Patrino<sup>5</sup>, V. Tsiligiris<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Vascular Surgery Department, 401 General Military Hospital of Athens, Athens, Greece*

<sup>2</sup>*1<sup>st</sup> Surgical Department, 401 General Military Hospital of Athens, Athens, Greece*

<sup>3</sup>*Department of Digital Subtraction Angiography, 401 General Military Hospital of Athens, Athens, Greece*

<sup>4</sup>*Anesthesiology Department, 401 General Military Hospital of Athens, Athens, Greece*

<sup>5</sup>*Nursing Department of Surgery, 401 General Military Hospital of Athens, Athens, Greece*



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA42 OUTCOME OF FENESTRATED AND CHIMNEY ENDOGRAFTS IN THE TREATMENT OF PARARENAL AORTIC PATHOLOGIES**

**J. D. Kakisis**<sup>1</sup>, K. G. Moulakakis<sup>1</sup>, A. Papapetrou<sup>1</sup>, C. N. Antonopoulos<sup>1</sup>, T. G. Giannakopoulos<sup>1</sup>, G. Mantas<sup>1</sup>, S. N. Mylonas<sup>1</sup>, G. S. Sfyroeras<sup>1</sup>, E. Brountzos<sup>2</sup>, C. D. Liapis<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece  
<sup>2</sup>Department of Radiology, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

**EA43 CHIMNEY TECHNIQUE FOR TREATMENT OF PARARENAL AAA IN PATIENTS UNFIT FOR OPEN SURGERY**

**A. Megalopoulos**<sup>1</sup>, G. Trellopoulos<sup>1</sup>, D. Pelekas<sup>1</sup>, G. Sarigiannis<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Vascular Surgery Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece  
<sup>2</sup>Cardiac-Anesthesiology Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece

**EA44 MANAGEMENT OF AORTOBRONCHIAL FISTULA**

K. Ktenidis, P. Bangeas, A. Giannopoulos, D. Lykopoulos, **T. Boutsiadou**, A. Katsamouris  
 «AHEPA» University Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
 δε θα υπερβαίνει τα **5 λεπτά***

09.00-09.12 Συζήτηση επί των ανακοινώσεων (**2 λεπτά** για κάθε ανακοίνωση)

09.12-09.22 TEVAR με δυσμενή κεντρικό και περιφερικό αυχένα  
**I. Κακίσης**

09.22-09.32 Προβληματισμοί στον χρόνιο διαχωρισμό  
**Γ. Τρελλόπουλος**

09.32-09.42 Αντιμετώπιση τραυματικών κακώσεων της θωρακικής αορτής  
**Σ. Γιαννακάκης**

09.42-10.00 Συζήτηση



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**10.00-10.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο:* **Χ. Λιάπης, Κ. Κατσένης**

Treatment of ruptured AAAs in the endovascular era  
**F. J. Veith**

**10.30-11.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ****11.00-12.30 ΒΗΜΑ ΑΝΤΙΚΡΟΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΨΕΩΝ**

*Προεδρείο:* **Χ. Γήτας, Μ. Ματσάγκας**

**11.00-11.30 Διαχωρισμός:**

11.00-11.10 Α) Πρώιμη Ενδαγγειακή αντιμετώπιση  
**Χ. Κλωνάρης**

11.10-11.20 Β) Συντηρητική αγωγή  
**Β. Τζιλαλής**

11.20-11.30 *Συζήτηση*

**11.30-12.10 Αντιμετώπιση Θωρακοκοιλιακών Ανευρυσμάτων:**

11.30-11.40 Α) Ανοικτά  
**Α. Γουγουλάκης**

11.40-11.50 Β) Με κλάδους  
**Γ. Βουρλιωτάκης**

11.50-12.00 Γ) Πολυστρωματικοί  
**Γ. Σφυρόερας**

12.00-12.10 *Συζήτηση*

**12.10-12.30 Απαντήσεις σε Τρία Λεπτά:**

12.10-12.13 Παροχέτευση ENY  
**Κ. Τριγωνάκης**



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

12.13-12.16 Επί συνύπαρξης ανευρύσματος θωρακικής και κοιλιακής αορτής: Ταυτόχρονη ή σταδιακή αντιμετώπιση  
**Π. Μουστόγιαννης**

12.16-12.19 Χαρτογράφηση της αρτηρίας του Adamkiewitz  
**Π. Τσιαντούλα**

12.19-12.22 Διαπιπράινον έλκος και ενδοτοιχωματικό αιμάτωμα: ποία η σημασία τους και ποία η αντιμετώπιση τους  
**Μ. Μουστάρδας**

12.22-12.30 *Συζήτηση*

**12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

**13.00-14.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  
**Κακοήθεια και Θρόμβωση**

*της εταιρείας*



*Προεδρείο: Χ. Λιάπης, Μ. Ματσάγκας*

13.00-13.25 Καρκίνος και Θρόμβωση. Επιδημιολογία & Παθογένεση  
**Γ. Γεροτζιάφας**

13.25-13.50 Αναπάντητα ερωτήματα για τη θρόμβωση σε ασθενείς με καρκίνο  
**Ι. Κακίσης**

13.50-14.15 Κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου στους ασθενείς με καρκίνο  
**Κ. Συρίγος**

14.15-14.30 *Συζήτηση*

**14.30-15.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

*Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας*



**15.30-17.00 ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**  
**Ανευρυσματική Νόσος**

*Προεδρείο: Χ. Λιάπης, Π. Αντωνιάδης*

Σάββατο, 15 Μαρτίου 2014





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 15.30-16.05 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VII

**EA45 COMPLICATIONS AFTER EVAR: DIAGNOSIS AND TREATMENT. A SINGLE CENTER'S EXPERIENCE**

**Ch. Tampakis**, P. Antoniadis, D. Staramos, V. Argitis,  
K. Kyriakidis, V. Pavlidi, K. Dervisis  
*Department of Vascular Surgery, «Konstantopoulou» General Hospital of Nea Ionia, Athens, Greece*

**EA46 STENT GRAFT LIMP OCCLUSION: 13 YEARS OF EXPERIENCE**

**K. Papazoglou**<sup>1</sup>, K. Konstantinidis<sup>2</sup>, T. Kalogirou<sup>1</sup>,  
I. Giagtzidis<sup>1</sup>, C. Karkos<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*5<sup>th</sup> Department of Surgery, «Hippocraton» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*  
<sup>2</sup>*Blue Cross General Clinic SA, Thessaloniki, Greece*

**EA47 REDUCTION OF MORBIDITY AND MORTALITY AFTER AAA REPAIR IN A COHORT OF PATIENTS TREATED SELECTIVELY WITH EVAR**

I. A. Tsolakis, **C. Papageorgopoulou**, S. K. Kakkos,  
S. Papadoulas, G. Lampropoulos  
*Vascular Surgery, University Hospital of Patras, Patras, Greece*

**EA48 ENDOVASCULAR TREATMENT OF AORTO-ILIAC ANEURYSMS WITH BRANCHED ENDOGRAFTS. A SINGLE CENTER EXPERIENCE**

**A. Papapetrou**<sup>1</sup>, C. Antonopoulos<sup>1</sup>, G. Mantas<sup>1</sup>, S. Mylonas<sup>1</sup>,  
K. Moulakakis<sup>1</sup>, G. Sfyroeras<sup>1</sup>, T. Giannakopoulos<sup>1</sup>,  
E. Brountzos<sup>2</sup>, J. Kakisis<sup>1</sup>, C. Liapis<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Department of Vascular Surgery, University of Athens Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece*  
<sup>2</sup>*Second Department of Radiology, University of Athens Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece*

**EA49 COMMON ILIAC ARTERY ANEURYSMAL SAC COIL EMBOLIZATION A PREREQUISITE FOR SUCCESSFUL EVAR**

G. Voulalas, S. Giannakakis, G. Papacharalampous,  
**I. Stefanidis**, I. Stamatatos, Ch. Maltezos  
*Vascular Surgery Clinic, General Hospital of Athens «KAT», Athens, Greece*



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**EA50 CONCOMITANT ABDOMINAL AORTOILIAC ANEURYSMS AND SECOND INTRA-ABDOMINAL DISEASE. FIFTEEN YEARS' EXPERIENCE OF A SINGLE CENTER**

Th. Kotsis, **E. Pappas**, A. Louizos, S. Mylonas, K. Katseni, K. Koudrou, V. Arapoglou, K. Katsenis  
*Vascular Unit, 2<sup>nd</sup> Surgical Department, Athens University Medical School, Aretaieion Hospital, Athens, Greece*

**EA51 ONE-YEAR OUTCOMES FROM A SINGLE CENTER STUDY OF THE OVATION ABDOMINAL STENT GRAFT SYSTEM FOR ENDOVASCULAR ANEURYSM REPAIR**

G. Trellopoulos<sup>1</sup>, E. Georgakarakos<sup>2</sup>, **D. Pelekas**<sup>1</sup>, A. Papachristodoulou<sup>3</sup>, A. Kalaitzi<sup>4</sup>, A. Megalopoulos<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Cardiothoracic Surgical Clinic, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece*  
<sup>2</sup>*Department of Vascular Surgery, «Democritus» University of Thrace, Alexandroupolis, Greece*  
<sup>3</sup>*Laboratory of Interventional Radiology, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece*  
<sup>4</sup>*Second Intensive Care Unit, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece*

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης δε θα υπερβαίνει τα **5 λεπτά***

- 16.05-16.19 *Συζήτηση επί των ανακοινώσεων*
- 16.19-16.29 Αορτολαγόνια ανευρύσματα  
**Θ. Κώτσης**
- 16.29-16.39 Μολύνσεις μοσχευμάτων (ανοικτά - EVAR - TEVAR )  
**Π. Χατζηγάκης**
- 16.39-16.49 Ενδοδιαφυγές τύπου II  
**Μ. Ματσάγκας**
- 16.49-16.59 Ρήξη ανευρύσματος: Σύγχρονη αντιμετώπιση  
**Κ. Παπάζογλου**
- 16.59-17.10 *Συζήτηση*

**17.10-17.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****17.30-19.00 ΒΗΜΑ ΑΝΤΙΚΡΟΥΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΨΕΩΝ***Προεδρείο: Δ. Χριστόπουλος, Κ. Κτενίδης***17.30-18.00 Ενδοαυλική αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Πρέπει να γίνεται:**17.30-17.40 Α) όταν είναι εφικτό (εντός οδηγιών)  
**Η. Καπερώνης**17.40-17.50 Β) στους ασθενείς υψηλού κινδύνου μόνο  
**Γ. Γεωργιάδης**17.50-18.00 *Συζήτηση***18.00-18.30 Ανεύρυσμα με εχθρικό αυχένα:**18.00-18.07 Α) Ανοικτά  
**Μ. Μουστάρδας**18.07-18.14 Β) Δίκην καπνοδόχου  
**Α. Παπαπέτρου**18.14-18.21 Γ) Θυριδωτά  
**Γ. Πιπούλιας**18.21-18.30 *Συζήτηση***18.30-19.00 Απαντήσεις σε Τρία Λεπτά:**18.30-18.33 Διαχείριση ασθενών με ΑΚΑ και νεφρική ανεπάρκεια  
**Β. Παπαβασιλείου**18.33-18.36 Σε EVAR με συμμετοχή των έσω λαγονίων: εμβολισμός ή επικάλυψη  
**Κ. Παπάζογλου**18.36-18.39 Υπερνεφρική καθήλωση και νεφρική λειτουργία  
**Ν. Σαρατζής**18.39-18.42 Φλεγμονώδη ανευρύσματα: Ανοικτά ή EVAR  
**Ζ. Ανδρουλακάκης**18.42-18.45 Μικρωτικά ανευρύσματα: τοπική αφαίρεση, εξωανατομικά ή EVAR  
**Θ. Κώστας**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 18.45-18.48 Νεότερες ενδαγγειακές συσκευές  
**Σ. Γεωργόπουλος**
- 18.48-18.51 Βατότητα μηρο-μηρο μοσχευμάτων σε συνδυασμένη αποκατάσταση ΑΚΑ  
**Μ. Φασουλάκης**
- 18.51-18.54 Οι σύνθετες ενδαγγειακές τεχνικές πρέπει να εκτελούνται σε ειδικό κέντρο ή όπου υπάρχει αγγειοχειρουργός  
**Φ. Μήλας**
- 18.54-19.00 *Συζήτηση*

**19.00-19.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο:* **Δ. Παπαδημητρίου, Ι. Τσολάκης**

Οι επεμβάσεις στις καρωτίδες μετά τις πολυκεντρικές μελέτες  
**Χ. Λιάπης**

**19.30-19.45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ****19.45 ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ****ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ****ΕΠΙΣΗΜΗ ΟΜΙΛΙΑ**

Το τίμημα της τόλμης στη Χειρουργική  
**Π. Δημακάκος**

**ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ 33 ΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

Η ιστορία της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής δια μέσου των προέδρων και διοικητικών συμβουλίων από της ιδρύσεώς της έως σήμερα

**ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ****21.00 ΔΕΞΙΩΣΗ**

*Η δεξίωση θα παρατεθεί στον εκθεσιακό χώρο.*

Με την ευγενική χορηγία της εταιρείας





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Αίθουσα BALL ROOM

## Παράλληλη συνεδρία

## 08.30-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ VIII

*Προεδρείο:* Α. Λάζαρης, Γ. Κοπάδης, Π. Παυλίδης

**EA52 REMOTE ISCHEMIC PRECONDITIONING ATTENUATES RENAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY IN A MODEL OF THORACOABDOMINAL AORTIC ANEURYSM OPEN REPAIR**

**D. Athanasiadis**<sup>1</sup>, A. Kapelouzou<sup>2</sup>, M. Katsimboulas<sup>2</sup>, G. Martikos<sup>1</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, E. Balafas<sup>2</sup>, S. Vasdekis<sup>1</sup>, A. Kostakis<sup>2</sup>, T. Liakakos<sup>1</sup>, A. Lazaris<sup>1</sup>

<sup>1</sup>3<sup>rd</sup> Surgical Department, Medical School of National and Kapodistrian University of Athens, Attikon Teaching Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>Centre for Experimental Surgery of The Biomedical Research Foundation of The Academy of Athens, Athens, Greece

**EA53 EFFECT OF ENDOVASCULAR REPAIR OF ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS ON HEMODYNAMIC FLOW BY COMPARING THE PREOPERATIVE AND POSTOPERATIVE BIOMECHANICAL PROPERTIES**

**A. Raptis**<sup>1</sup>, M. Xenos<sup>2</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, E. Georgakarakos<sup>3</sup>, A. Giannoukas<sup>4</sup>, N. Labropoulos<sup>5</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery-vascular Surgery Unit, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>2</sup>Department of Mathematics, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>3</sup>Department of Vascular Surgery, Medical School, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

<sup>4</sup>Department of Vascular Surgery, Medical School, University of Thessalia, Larissa, Greece

<sup>5</sup>Department of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA54 STUDY OF PROINFLAMMATORY PARAMETERS IN PATIENTS UNDERGOING CAROTID ENDARTERECTOMY (PRELIMINARY STUDY)**

**G. Voulalas**<sup>1</sup>, K. Venetsanou<sup>2</sup>, G. Papacharalampous<sup>1</sup>, I. Kakisis<sup>3</sup>, A. Lazaris<sup>3</sup>, Ch. Maltezos<sup>1</sup>, C. Liapis<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Vascular Surgery Clinic, General Hospital of Athens «KAT», Athens, Greece*

<sup>2</sup>*Research Unit, General Hospital of Athens «KAT», Athens, Greece*

<sup>3</sup>*Vascular Surgery Clinic, University Hospital of Athens «Attikon», Athens, Greece*

**EA55 THE ROLE OF STATINS IN THE STABILISATION OF ATHEROMATEUOUS CAROTID PLAQUES**

**D. Karageorgiadi**<sup>2</sup>, I. Andreadou<sup>2</sup>, E. Karanikola<sup>1</sup>, N.kavatzas<sup>3</sup>, G. Zografos<sup>1</sup>, K. Filis<sup>1</sup>, F. Sigala<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Vascular Division of First Propaedeutic Surgery, Medical School, University of Athens, Athens, Greece*

<sup>2</sup>*Department of Pharmaceutical Chemistry, School of Pharmacy, University of Athens, Athens, Greece*

<sup>3</sup>*Department of Pathology, Medical School, University of Athens, Athens, Greece*

**EA56 REMOTE ISCHEMIC PRECONDITIONING ATTENUATES LIVER ISCHEMIA- REPERFUSION INJURY IN A MODEL OF THORACOABDOMINAL AORTIC ANEURYSM OPEN REPAIR**

**G. Martikos**<sup>1</sup>, A.Kapelouzou<sup>2</sup>, D. Athanasiadis<sup>1</sup>, A. Pavlaki<sup>3</sup>, M. Peroulis<sup>1</sup>, S. Vasdekis<sup>1</sup>, P. Karagiannakos<sup>2</sup>, A. Kostakis<sup>2</sup>, T. Liakakos<sup>1</sup>, A. Lazaris<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*3<sup>rd</sup> Surgical Department, University of Athens, «Attikon» Teaching Hospital, Athens, Greece*

<sup>2</sup>*Centre for Experimental Surgery of The Biomedical Research Foundation of The Academy of Athens, Athens, Greece*

<sup>3</sup>*Pathology Department, University of Athens, Athens, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA57 EFFECT OF MACROSCALE INTRALUMINAL THROMBUS PROGRESSION ON ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM HEMODYNAMICS**

**A. Raptis**<sup>1</sup>, M. Xenos<sup>2</sup>, S. Dimas<sup>3</sup>, A. Giannoukas<sup>4</sup>,  
N. Labropoulos<sup>5</sup>, D. Bluestein<sup>6</sup>, M. Matsagkas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>2</sup>Department of Mathematics, University of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>3</sup>Instituto De Matemática, Estatística E Computação Científica - Imecc Universidade Estadual De Campinas - Unicamp

<sup>4</sup>Department of Vascular Surgery, Medical School, University of Thessalia, Larissa, Greece

<sup>5</sup>Department of Vascular Surgery, Stony Brook University Medical Center, Stony Brook, NY, USA

<sup>6</sup>Department of Biomedical Engineering, Stony Brook University, Stony Brook, NY, USA

**EA58 COMBINED ILIOMESENTERIC AND AORTOBIFEMORAL BYPASS IN PATIENTS WITH OBSTRUCTED INFRARENAL AORTA**

D. C. Christopoulos, G. A. Pitoulis, **D. M. Mavros**,  
I. E. Kyrou, A. G. Potouridis

<sup>2nd</sup> Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, «G. Gennimatas» Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

**EA59 CHIMNEY AND PERISCOPE TECHNIQUE FOR EMERGENT TREATMENT OF SPONTANEOUS AORTIC RUPTURE**

**G. Trellopoulos**<sup>1</sup>, E. Georgakarakos<sup>2</sup>, D. Pelekas<sup>1</sup>,  
A. Papachristodoulou<sup>3</sup>, C. Argyriou<sup>2</sup>, G. Georgiadis<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Cardiothoracic Surgical Clinic, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup>Department Of Vascular Surgery, «Democritus» University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

<sup>3</sup>Laboratory Of Interventional Radiology, General Hospital «G. Papanikolaou», Thessaloniki, Greece



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA60 NON-THROMBOTIC VASCULAR COMPLICATIONS RELATED TO CENTRAL VENOUS CATHETERS PLACEMENT AND USE**

**K. Spanos**<sup>1</sup>, V. Saleptsis<sup>1</sup>, A. Athanasoulas<sup>1</sup>, A. Drakou<sup>1</sup>, C. Rountas<sup>2</sup>, A. D. Giannoukas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, University Hospital of Larissa, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece

<sup>2</sup>Radiology, University Hospital of Larissa, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece

**EA61 ENDOVASCULAR APPROACH IN TRAUMATIC ABDOMINAL AORTIC INJURY IN A 9-YEAR-OLD CHILD**

**K. Papazoglou**, T. Kalogirou, I. Giagtzidis, C. Karkos

<sup>5</sup><sup>th</sup> Surgical Department, «Hippokration» Hospital of Thessaloniki, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

**EA62 THORACOSCOPIC SYMPATHECTOMY ON T2 AS A TREATMENT FOR PRIMARY PALMAR HYPERHIDROSIS - INITIAL EXPERIENCE OF A VASCULAR SURGERY DEPARTMENT**

V. Tzilalis<sup>1</sup>, **L. Kalampalikis**<sup>1,2</sup>, G. Vourliotakis<sup>1</sup>, A. Chalkias<sup>1</sup>, C. Tserkezis<sup>1,2</sup>, P. Theodoridis<sup>1,2</sup>, G. Dimitrakopoulos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Vascular Surgery Department, 401 Military Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup>1<sup>st</sup> Surgical Department, 401 Military Hospital of Athens, Athens, Greece

**EA63 PRIMARY ENDOVASCULAR TREATMENT FOR SINGLE LESIONS OF INFRARENAL AORTA**

V. Tzilalis<sup>1</sup>, **C. Tserkezis**<sup>2</sup>, G. Vourliotakis<sup>1</sup>, A. Chalkias<sup>1</sup>, L. Kalampalikis<sup>2</sup>, E. Dimopoulos<sup>2</sup>, P. Theodoridis<sup>1</sup>, G. Dimitrakopoulos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Vascular Surgery Department, 401 Military Hospital of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup>First Surgery Department, 401 Military Hospital of Athens, Athens, Greece





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA64 EXPERIENCE OF THE TREATMENT OF IATROGENIC VASCULAR LESIONS IN A ROLE 3 TERRITORIAL HOSPITAL**

**N. Degermetzoglou**, I. Lazaridis, I. Gkenios, K. Stavridis, M. Janjic, D. Karamanos, M. Mantelas, N. Saratzis, G. Marakis

*1<sup>st</sup> Surgery Clinic, Vascular Surgery Department, «Papageorgiou» General Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

**EA65 VASCULAR SURGERY IN NBC CONTAMINATED PATIENTS AND ENVIRONMENT**

**N. Degermetzoglou**<sup>1</sup>, I. Lazaridis<sup>1</sup>, M. Mantelas<sup>1</sup>, I. Bountouris<sup>2</sup>, A. Siafakas<sup>2</sup>, T. Perdikidis<sup>2</sup>

*1<sup>st</sup> Surgery Clinic, Vascular Surgery Department, «Papageorgiou» General Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece*

*2Vascular Surgery Clinic, 251 Hellenic Air Force General Hospital, Athens, Greece*

**EA66 BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF FACTORS PREDICTING INCREASED CITATIONS IN THE VASCULAR LITERATURE**

**G. Antoniou**<sup>1</sup>, S. Antoniou<sup>2</sup>, E. Georgakarakos<sup>3</sup>, G. Sfyroeras<sup>4</sup>, G. Georgiadis<sup>3</sup>

*1Department of Vascular Surgery, Northern Vascular Centre, Freeman Hospital, Newcastle Upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle, UK*

*2Department of Surgery, University Hospital of Heraklion, University of Crete, Heraklion, Greece*

*3Department of Vascular and Endovascular Surgery, University Hospital of Alexandroupolis, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece*

*4Department of Vascular Surgery, Attikon University Hospital, University of Athens, Athens, Greece*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA67 SURGICAL TREATMENT OF IATROGENIC PSEUDOANEURYSMS OF THE SUBCLAVIAN ARTERY**

C. Klonaris<sup>1,2</sup>, **M. Doulaptsis**<sup>2</sup>, G. Kouvelos<sup>1</sup>,  
A. Koutsoumpelis<sup>1</sup>, K. Kotzadimitriou<sup>2</sup>, K. Papoutsis<sup>1</sup>,  
A. Chatziioannou<sup>3</sup>

<sup>1</sup>1<sup>st</sup> Department of Surgery, vascular Division, «Laikon»  
Hospital, Athens University, Medical School, Greece

<sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Department of Propedeutic Surgery, Vascular Division,  
«Laikon» Hospital, Athens University, Medical School,  
Greece

<sup>3</sup>Department of Radiology, University of Athens Medical  
School, «Areteion» University Hospital, Athens, Greece

**EA68 ENDOVASCULAR STENT GRAFT REPAIR OF BLEEDING COMMON FEMORAL ARTERY PSEUDOANEURYSMS IN INTRAVENOUS DRUG USERS: A BRIDGE TO SURGICAL RECONSTRUCTION**

**G. Antoniou**<sup>1</sup>, T. Papas<sup>1</sup>, I. Tsagkos<sup>1</sup>, S. Trachanellis<sup>1</sup>,  
A. Tsanis<sup>2</sup>, P. Pavlidis<sup>1</sup>, D. Maras<sup>1</sup>, N. Bessias<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, Hellenic Red Cross Hospital,  
Athens, Greece

<sup>2</sup>Department of Radiology, Hellenic Red Cross Hospital,  
Athens, Greece

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα 3 λεπτά  
και θα ακολουθεί συζήτηση 2 λεπτών*

**Αίθουσα ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ****Παράλληλη συνεδρία****08.30-10.00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΙΧ**

Προεδρείο: Δ. Καραμάνος, Α. Ψηφής, Δ. Παρθένης

**EA69 SPONTANEOUS ISOLATED DISSECTION OF THE INFARENAL ABDOMINAL AORTA: FOUR CASES**

**S. Mastoraki**, A. Lazaris, K. Seretis, M. Karouki, A. Maheras,  
S. Vasdekis

<sup>3</sup>rd Surgical Department, Vascular Unit, «Attikon» Teaching  
Hospital, University of Athens, Athens, Greece



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA70 A PROSPECTIVE STUDY OF ANTIPLATELET RESISTANCE IN PATIENTS OF A SINGLE VASCULAR UNIT. PRELIMINARY RESULTS**

**E. Pappas**<sup>1</sup>, S. Mylonas<sup>1</sup>, M. Politou<sup>2</sup>, A. Louizos<sup>1</sup>, K. Katseni<sup>1</sup>, K. Koudrou<sup>1</sup>, Th. Kotsis<sup>1</sup>, V. Arapoglou<sup>1</sup>, K. Katsenis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Vascular Unit, <sup>2</sup><sup>nd</sup> Surgical Department, Athens University Medical School, «Aretaieion» Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>Blood Bank And Hematology Laboratory, Athens University Medical School, «Aretaieion» Hospital, Athens, Greece

**EA71 TRANSLUMBAR THROMBIN INFUSION FOR THE TREATMENT OF PERSISTENT ENDOLEAK TYPE II**

I. Stefanidis, G. Voulalas, G. Kastrisios, G. Geropapas,

**S. Kerasidis**, G. Papacharalampous, Ch. Maltezos

Vascular Surgery Clinic, General Hospital of Athens «KAT», Athens, Greece

**EA72 COMPLIANCE WITH LONG-TERM SURVEILLANCE AFTER ENDOVASCULAR AORTIC ANEURYSM REPAIR**

**G. Galanopoulos**, T. Konstantopoulos, C. Karathanos, S. Theodorou, E. Kaperonis, D. Xanthopoulos, A. Loupou, S. Tsoupanos, V. Papavassiliou

Department of Vascular Surgery, «Sismanogleio» General Hospital, Athens, Greece

**EA73 GETTING EACH ENDOGRAFT'S ADVANTAGES: EVAR FOR AAA WITH «DIFFICULT» PROXIMAL NECK, USING A COMBINATION OF TWO TYPES OF ENDOGRAFTS**

**A. Megalopoulos**<sup>1</sup>, K. Konstantinidis<sup>1</sup>, G. Trellopoulos<sup>1</sup>, D. Pelekas<sup>1</sup>, E. Asouhidou<sup>2</sup>, D. Asteri<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Vascular Surgery Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup> Cardiac - Anesthesiology Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA74 SUCCESSFUL ENDOVASCULAR TREATMENT OF MASSIVE HEMOPTYSIS SECONDARY TO AORTOBRONCHIAL FISTULA TEN YEARS AFTER THORACIC AORTA TRAUMATIC RUPTURE**

**A. Megalopoulos**<sup>1</sup>, D. Pelekas<sup>1</sup>, G. Trellopoulos<sup>1</sup>, E. Serasli<sup>2</sup>, P. Paladas<sup>3</sup>, D. Asteri<sup>4</sup>

<sup>1</sup>*Vascular Surgery Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece*

<sup>2</sup>*2<sup>nd</sup> Chest Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece*

<sup>3</sup>*Laboratory of Interventional Radiology, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece*

<sup>4</sup>*Cardiac - Anesthesiology Department, «G. Papanikolaou» General Hospital, Thessaloniki, Greece*

**EA75 THE ROLE OF PLATELETS AND ANEURYSM VOLUMES IN THE DEVELOPMENT OF POST IMPLANTATION SYNDROME AFTER ENDOVASCULAR REPAIR OF ABDOMINAL AORTIC ANEURYSMS**

**K. Seretis**, A. Lazaris, M. Karouki, S. Mastoraki, D. Athanasiadis, V. Domi, D. Sotiropoulos, K. Roditis, A. Maheras, S. Vasdekis

<sup>3</sup>*rd Surgical Department, Medical School, University of Athens, «Attikon» Teaching Hospital, Athens, Greece*

**EA76 PRESERVATION OF THE INTERNAL ILIAC ARTERY WITH SIMULTANEOUS EXCLUSION OF THE COMMON ILIAC WITH THE USE OF A REVERSE «U» EXTERNAL-TO-INTERNAL ILIAC ARTERY ENDOGRAFT**

**J. D. Kakisis**, C. N. Antonopoulos, G. Mantas, G. Kavalieratos, C. Gekas, F. Markatis, K. G. Moulakakis, G. S. Sfyroeras, I. Dalainas, C. D. Liapis

*Department of Vascular Surgery, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital*



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA77 TYPE IA ENDOLEAK AFTER CHIMNEY-EVAR TREATED WITH PROXIMAL CHIMNEY RECONFIGURATION. A CASE REPORT**

**S. Mylonas**<sup>1</sup>, C. Antonopoulos<sup>1</sup>, G. Mantas<sup>1</sup>, T. Giannakopoulos<sup>1</sup>, K. Moulakakis<sup>1</sup>, A. Papapetrou<sup>1</sup>, J. Kakisis<sup>1</sup>, E. Brountzos<sup>2</sup>, C. Liapis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Vascular Surgery, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>2<sup>nd</sup> Department of Radiology, Athens University Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

**EA78 ENDOVASCULAR TECHNIQUES FOR THE TREATMENT OF ACUTE ARTERIAL PSEUDOANEURYSMS**

**A. Kallinis**, I. Dalainas, K. Moulakakis, G. Sfyroeras, C. Antonopoulos, T. Giannakopoulos, C. Gekas, F. Markatis, J. Kakisis, C. Liapis

Department of Vascular Surgery, University of Athens Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

**EA79 ENDOGRAFT LIMB OCCLUSION AFTER ENDOVASCULAR AORTIC REPAIR. A SINGLE CENTER'S EXPERIENCE**

**G. Mantas**, C. Antonopoulos, G. Sfyroeras, J. Kakisis, K. Moulakakis, A. Papapetrou, S. Mylonas, A. Kallinis, G. Kavalieratos, C. Liapis

Department of Vascular Surgery, University of Athens Medical School, «Attikon» University Hospital, Athens, Greece

**EA80 ACUTE RENAL ARTERY OCCLUSION**

K. Ktenidis, **P. Bangeas**, A. Giannopoulos, T. Boutsiadou, A. Katsamouris

«AHEPA» University Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

**EA81 MANAGEMENT OF SUBCLAVIAN ARTERY ANEURYSMS**

K. Ktenidis, **P. Bangeas**, A. Giannopoulos, D. Lykopoulos, T. Boutsiadou, A. Katsamouris

«AHEPA» University Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**EA82 HYBRID MANAGEMENT OF HEPATIC AND SPLENIC ANEURYSM COMBINED IN THE SAME PATIENT**

K. Ktenidis, P. Bangeas, **A. Giannopoulos**, D. Lykopoulos,  
T. Boutsiadou, A. Katsamouris  
«ΑΗΕΡΑ» University Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki,  
Greece

**EA83 SACCULAR ANEURYSMS OF INFRA-RENAL AORTA COMBINED WITH SPONDYLITIS OF LUMBAR VERTEBRAE. PRESENTATION OF TWO CASES**

G. Papacharalampous, S. Giannakakis, G. Voulalas,  
G. Kastrisios, I. Stefanidis, **I. Stamatatos**, Ch. Maltezos  
Vascular Surgery Clinic, General Hospital of Athens «KAT»,  
Athens, Greece

*Η διάρκεια της κάθε παρουσίασης  
δε θα υπερβαίνει τα 3 λεπτά  
και θα ακολουθεί συζήτηση 2 λεπτών*

**10.00-10.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer  
Ingelheim**

Προεδρείο: **Δ.-Σ. Γεωργόπουλος, Θ. Τσιγάνης**

Thromboembolic Protection across multiple indications  
**I. Elalamy**

**10.30-11.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ****11.00-12.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

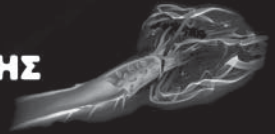
της Ελληνικής Φλεβολογικής Εταιρείας

Προεδρείο: **Σ. Βασδέκης, Ι. Αγγελάκας**

**11.00-11.25 Θεραπεία της λαγονομηριαίας φλεβικής θρόμβωσης**

11.00-11.05 Α) Θρομβεκτομή ή Θρομβόλυση πού και πότε  
**Μ. Δασκαλόπουλος**

11.05-11.10 Β) φαρμακομηχανική θρομβόλυση  
**Α. Ψηφής**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 11.10-11.15 Γ) Αντιπηκτική αγωγή  
**Κ. Δελής**
- 11.15-11.20 Δ) Φίλτρο κάτω κοίλης φλέβας και ποιά  
**Χ. Γκέκας**
- 11.20-11.25 *Συζήτηση*
- 11.25-12.00 Θρόμβωση των κνημιαίων φλεβών:**
- 11.25-11.30 Α) Θρομβόλυση  
**Β. Κατσίκας**
- 11.30-11.35 Β) Αντιπηκτική αγωγή  
**Θ. Κώστας**
- 11.35-11.40 Γ) Παρακολούθηση  
**Π. Παπαπαύλου**
- 11.40-11.45 *Συζήτηση*
- 11.45-12.00 Επιπολής θρομβοφλεβίτις:**
- 11.45-11.50 Α) αντιφλεγμονώδη - παρακολούθηση  
**Γ. Ελευθερίου**
- 11.50-11.55 Β) Αντιπηκτική αγωγή και ποια  
**Γ. Καστρήσιος**
- 11.55-12.00 *Συζήτηση*
- 12.00-12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**12.30-13.30 ACST-2 ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ-ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ-ΛΗΞΗ**

*Προεδρείο:* Π. Δημακάκος, Κ. Κατσένης

12.30-12.45 ACST-2 Trials and Subtrials: an update  
**S. Le Conte**

12.45-13.00 ACSRS-2 - Η λογική και η ανάγκη για μια νέα μελέτη  
**A. Γιαννούκας**

13.00-13.30 Βραβεύσεις Ελεύθερων Ανακοινώσεων και Διδακτορικών Διατριβών

Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου

**13.30****ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ****Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής**

Κυριακή, 16 Μαρτίου 2014





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**12.00-14.00 WORKSHOP-HANDS ON** *Παράλληλη συνεδρία*  
**Μετρήσεις στα ανευρύσματα με προγράμματα**  
**ελεύθερης πρόσβασης**

*Αίθουσα BALL ROOM*

*ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ:* **Μ. Ματσάγκας**

*ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ:* **Μ. Ματσάγκας, Α. Λάζαρης,  
 Τ. Γιαννακόπουλος, Χ. Ιωάννου,  
 Γ. Βουρλιωτάκης, Γ. Κούβελος**

**12.00-13.00 ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

12.01 - 12.15 Είναι πράγματι σημαντικό να γνωρίζει ο θεράπωντας Αγγειοχειρουργός να μετράει ένα ανεύρυσμα και να επιλέγει το κατάλληλο μόσχευμα;  
**Μ. Ματσάγκας**

12.16 - 12.45 Βήμα-βήμα μέτρηση ενός κοιλιακού ανευρύσματος χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα ελεύθερης πρόσβασης Osirix for Mac  
**Α. Λάζαρης**

12.46 - 13.00 *Συζήτηση - ερωτήσεις*

**13.00-14.00 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

Πρακτική εξάσκηση στην μέτρηση ενός κοιλιακού ανευρύσματος σε σταθμούς εργασίας Mac, με την χρήση του προγράμματος **Osirix** (Δύο συμμετέχοντες ανά σταθμό εργασίας).

*Απαιτείται Προεγγραφή*  
*Μεγ. αριθμός συμμετεχόντων: 14 άτομα*



**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ**

**Elalamy Ismail**

*Professor of Hematology, Faculty of Medicine, Pierre et Marie Curie University, Director of Hematology, Department of Thrombosis Center, Tenon University Hospital, Paris, France*

**Le Conte Steffi**

*Clinical Trial Manager, University of Oxford, Oxford, UK*

**Shemesh David**

*Vascular Surgeon, Director of Vascular Access Unit, Director of Noninvasive Vascular Institute, Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel*

**Veith Frank J.**

*Professor of Surgery, Cleveland Clinic and New York University The William J. von Liebig Chair in Vascular Surgery, New York University Medical Center (Cleveland, Ohio and New York), USA*

**Αγγελάκας Ιωάννης**

*Αγγειοχειρουργός, Υποστράτηγος Υγειονομικού, Γενικός Διευθυντής, Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα*

**Ανδρουλακάκης Ζαχαρίας**

*Αγγειοχειρουργός, Σύμβουλος-Συνεργάτης σε Ιδιωτικές Κλινικές στο Ηράκλειο Κρήτης και στην Αθήνα, τ. Επιμελητής Α', Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλιο - Πανάναιο» & Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο*

**Αντωνιάδης Παύλος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Αγία Όλγα», Αθήνα*

**Αράπογλου Βασίλειος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Αργείτης Βασίλειος**

Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής  
Α', Αγγειοχειρουργικό Τμήμα,  
Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο  
Νέας Ιωνίας «Αγία Όλγα», Αθήνα

**Βακαλόπουλος Παύλος**

Αγγειοχειρουργός, Αναπληρωτής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού  
Τμήματος, Ναυτικό Νοσοκομείο  
Αθηνών, Αθήνα

**Βασδέκης Σπυρίδων**

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα

**Βασιλόπουλος Ιωάννης**

Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής  
Β', Αγγειοχειρουργική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Λάρισας, Λάρισα

**Βερύκοκκος Χρήστος**

Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα

**Βουρλιωτάκης Γεώργιος**

Αγγειοχειρουργός, Αναπληρωτής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, 401 Γενικό Στρατιωτικό  
Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

**Γεροτζιάφας Γρηγόρης**

Associate Professor of Hematology-  
Hemostasis, Faculty of Medicine,  
Pierre et Marie Curie University, Head,  
Thrombosis and Haemostasis Sector,  
Tenon University Hospital, Paris,  
France

**Γεωργιάδης Γεώργιος**

Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
«Δημοκρίτειο» Πανεπιστήμιο Θράκης,  
Αλεξανδρούπολη



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

- Γεωργόπουλος Δημήτριος-Σόλων** *Αγγειοχειρουργός, πρώην Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού Τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Αγία Όλγα», Αθήνα*
- Γεωργόπουλος Σωτήριος** *Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*
- Γήτας Χρήστος** *Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*
- Γιαννακάκης Σωτήριος** *Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ΚΑΤ", Αθήνα*
- Γιαννακόπουλος Τριαντάφυλλος** *Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*
- Γιαννούκας Αθανάσιος** *Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα*
- Γκέκας Χρήστος** *Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικός Συνεργάτης Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*
- Γουγουλάκης Αλέξανδρος** *Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Αθήνα*
- Δαλαΐνας Ηλίας** *Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Δασκαλόπουλος Μάριος**

Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Γενικό  
Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο»,  
Αθήνα

**Δελής Κωνσταντίνος**

Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ, Imperial  
College London U.K, University of  
London U.K, Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Fellow του Βασιλικού Κολλεγίου  
Χειρουργών (Μεγ. Βρετανία /  
Ιρλανδία FRCS), Πανευρωπαϊκής  
Αγγειοχειρουργικής Εταιρείας, Γενική  
Κλινική Αθηνών «Βιοκλινική», Αθήνα

**Δερβίσης Κωνσταντίνος**

Αγγειοχειρουργός, Συντονιστής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού  
Τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Γενικό  
Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Αγία Όλγα»,  
Αθήνα

**Δημακάκος Παναγιώτης**

Ομότιμος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικός  
Διευθυντής, Διαγνωστικό Ερευνητικό  
και Θεραπευτικό Κέντρο Αγγειακών  
Παθήσεων «Αγγειοϊατρική» Αθηνών,  
Αθήνα

**Δράκου Αικατερίνη**

Αγγειοχειρουργός, Επιμελήτρια  
Β', Αγγειοχειρουργική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Λάρισας, Λάρισα

**Ελευθερίου Γεώργιος**

Αγγειοχειρουργός, Αναπληρωτής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, Νοσοκομείο «Metropolitan»,  
Αθήνα

**Ηλίας Χαράλαμπος**

Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργικό  
Τμήμα, «Ευρωκλινική» Αθηνών, Αθήνα



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

### **Ιωάννου Χρήστος**

*Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο*

### **Κακίσης Ιωάννης**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

### **Κάκκος Σταύρος**

*Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*

### **Καλιγιάννη Κυριακή**

*Αγγειοχειρουργός, Διαγνωστικό &  
Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «ΥΓΕΙΑ»,  
Αθήνα*

### **Καλλιάφας Σταύρος**

*Αγγειοχειρουργός, Diplomate of the  
American Board of Surgery, Διευθυντής  
Α' Αγγειοχειρουργικής Κλινικής,  
Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο  
Αθηνών «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα*

### **Καλλίνης Αριστείδης**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

### **Καπερώνης Ηλίας**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Β',  
Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό  
Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-  
Αμαλία Φλεμινγκ», Αθήνα*

### **Καραμάνος Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Λέκτορας  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Α' Πανεπιστημιακή  
Χειρουργική Κλινική, Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Καρδούλας Δημήτριος**

*Μηχανικός Βιοϊατρικής Τεχνολογίας,  
Τομέας Αγγειοχειρουργικής, Ιατρικό  
Τμήμα, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο*

**Κάρκος Χρήστος**

*Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Καστρήσιος Γεώργιος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Β',  
Αγγειοχειρουργική Κλινική, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών "ΚΑΤ", Αθήνα*

**Κατσαμούρης Αστέριος**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Τμήματος  
Αγγειοχειρουργικής, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη*

**Κατσένης Κωνσταντίνος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

**Κατσίκας Βασίλειος**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Γ. Γεννηματάς», Αθήνα*

**Κλωνάρης Χρήστος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

**Κοπάδης Γεώργιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»,  
Αθήνα*

**Κούβελος Γεώργιος**

*Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργός,  
Αγγειοχειρουργική Μονάδα,  
Α' Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»*



**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ**

**Κούτσιας Στυλιανός**

*Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής -  
Ενδαγγειακής Χειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,  
Λάρισα*

**Κτενίδης Κυριάκος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Κώστας Θεόδωρος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής  
Α', Αγγειοχειρουργική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Ηρακλείου Κρήτης, Ηράκλειο*

**Κώτσης Θωμάς**

*Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

**Λάζαρης Ανδρέας**

*Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

**Λαζαρίδης Ιωάννης**

*Επίκουρος Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Λαζαρίδης Μίλτος**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης, Αλεξανδρούπολη*

**Λαμπίδης Κωνσταντίνος**

*Αγγειοχειρουργός, Συνεργάτης «ΙΑΣΩ  
General», Αθήνα*

**Λιάπης Χρήστος**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*



**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Λιάσης Νικόλαος**

*Ακτινολόγος-Αγγειολόγος Σμήναρχος  
(Υ.Ι)ε.α., Επιστημονικός Διευθυντής  
Ευρωιατρικής Ελλάδος, Αθήνα*

**Λούπου Αικατερίνη**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελήτρια Α',  
Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό  
Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-  
Αμαλία Φλεμιγκ», Αθήνα*

**Μακρής Σωτήριος**

*Αγγειοχειρουργός, Συνεργάτης  
Διαγνωστικού & Θεραπευτικού Κέντρου  
Αθηνών «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα*

**Μαλτζός Χρυσόστομος**

*Αγγειοχειρουργός, Συντονιστής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
"ΚΑΤ", Αθήνα*

**Μάρας Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής ΕΣΥ  
Αγγειοχειρουργικού Τμήματος,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΕΕΣ  
«Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Αθήνα*

**Μαρκάτης Φώτιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ Τμήματος  
Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικός  
Συνεργάτης Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**Ματσάγκας Μιλτιάδης**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

**Μήλας Φώτιος**

*Αγγειοχειρουργός, Συνεργάτης  
Γ' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής,  
Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο  
«ΥΓΕΙΑ», Αθήνα*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Μουστάρδας Μάριος**

*Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τέως Συντονιστής Διευθυντής Κλινικής Θώρακος - Αγγείων, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος», Χανιά*

**Μουστόγιαννης Πέτρος**

*Αγγειοχειρουργός, Συνεργάτης Διαγνωστικού & Θεραπευτικού Κέντρου Αθηνών «ΥΓΕΙΑ» & Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ», Αθήνα*

**Μπακογιάννης Χρήστος**

*Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

**Μπέσιος Νικόλαος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής ΕΣΥ, Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΕΕΣ «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Αθήνα*

**Μπουτούρογλου Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Ιδιώτης, Αθήνα*

**Ξανθόπουλος Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλεμινγκ», Αθήνα*

**Ξηρομερίτης Κωνσταντίνος**

*Αγγειοχειρουργός, Υπεύθυνος Κέντρου Διάγνωσης & Θεραπείας Φλεβικών Παθήσεων Βιοκλινικής Αθηνών, Αθήνα*

**Οικονόμου Κωνσταντίνος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου, Ρόδος*

**Παγκράτης Νικόλαος**

*Αγγειοχειρουργός, Αναπληρωτής Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Παπαβασιλείου Βασίλειος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α΄,  
Υπεύθυνος Αγγειοχειρουργικού  
Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής  
«Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλεμινγκ»,  
Αθήνα*

**Παπαγεωργίου Αντώνιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Ναυτικό  
Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

**Παπαδημητρίου Δημήτριος**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Παπάζογλου Κωνσταντίνος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Παπανάγνου Αναστάσιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικού Τμήματος,  
Νοσοκομείο Ιατρικό Ψυχικού, Αθήνα*

**Παπάνας Νικόλαος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο  
Πανεπιστήμιο Θράκης, Εξωτερικό  
Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού,  
Β΄ Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Έβρου,  
Αλεξανδρούπολη*

**Παπαπούλου Πρόδρομος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής,  
Νοσοκομείο «Metropolitan», Αθήνα*

**Παπαπέτρου Αναστάσιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ Τμήματος  
Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακός  
Υπότροφος Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Παπάς Θεοφάνης**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής  
Α', Αγγειοχειρουργική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΕΕΣ  
«Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Αθήνα*

**Παπασιδέρης Χρήστος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιστημονικός  
Συνεργάτης Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**Παπαχαλαράμπος Γεράσιμος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα*

**Παρασκευάς Κοσμάς**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα*

**Παρθένης Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Διδάκτωρ Τμήματος  
Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

**Παυλίδης Πολύβιος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής  
Αγγειοχειρουργικής Κλινικής,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΕΕΣ  
«Κοργιαλένιο-Μπενάκειο», Αθήνα*

**Περούλης Μιχαήλ**

*Αγγειοχειρουργός, Επικουρικός  
Επιμελητής ΕΣΥ, Αγγειοχειρουργική  
Μονάδα, Χειρουργική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

**Πιτούλιας Γεώργιος**

*Λέκτορας Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**Σαρατζής Νικόλαος**

*Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα  
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Σιγάλα Φραγκίσκα**

*Επίκουρη Καθηγήτρια  
Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα*

**Σταράμος Δημήτριος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής ΕΣΥ  
Αγγειοχειρουργικού Τμήματος,  
Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο  
Νέας Ιωνίας «Αγία Όλγα», Αθήνα*

**Συρίγος Κωνσταντίνος**

*Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Διευθυντης Ογκολογικής Μονάδας, Γ'  
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Αθήνα, Vis.  
Professor of Thoracic Oncology, Yale  
School of Medicine, USA*

**Σφυρόερας Γεώργιος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής  
Β', Αγγειοχειρουργική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**Τζιλαλής Βασίλειος**

*Αρχίατρος, Αγγειοχειρουργός,  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικής  
Κλινικής, 401 Γενικό Στρατιωτικό  
Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

**Τρελλόπουλος Γεώργιος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α',  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη*

**Τριγωνάκης Κωνσταντίνος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιστημονικός  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού  
Τμήματος, Euromedica Γενική Κλινική,  
Θεσσαλονίκη*

**Τριπολίτης Αναστάσιος**

*Αγγειοχειρουργός, Ιδιώτης, Αθήνα,  
τ. Πρόεδρος της Ελληνικής  
Αγγειολογικής Εταιρείας*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Τσιαντούλα Παρασκευή**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα*

**Τσιγάνης Θεόδωρος**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Βιοκλινική Πειραιά, Πειραιάς*

**Τσιλιγκίρης Βασίλειος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού Τμήματος, Νοσοκομείο ΝΙΜΤΣ, Αθήνα*

**Τσολάκης Ιωάννης**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*

**Τσόλιας Κωνσταντίνος**

*Αγγειοχειρουργός, Διευθυντής, Γενικό Νοσοκομείο Βούλας «Ασκληπιείο», Αθήνα*

**Τσούπανος Σπυρίδων**

*Διευθυντής Αγγειοχειρουργός, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλεμινγκ», Αθήνα*

**Φασουλάκης Μύρων**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς» Αθήνα*

**Φίλης Κωνσταντίνος**

*Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα*

**Χατζηγάκης Πέτρος**

*Αγγειοχειρουργός, Επιμελητής Α', Αγγειοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα*

**Χριστόπουλος Δημήτριος**

*Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ****Χρονόπουλος Αναστάσιος**

*Αγγειοχειρουργός, Αναπληρωτής  
Διευθυντής Αγγειοχειρουργικού  
Τμήματος, Νοσοκομείο «Ερρίκος  
Ντυνάν», Αθήνα, Πρόεδρος  
της Επαγγελματικής Ένωσης  
Αγγειοχειρουργών Ελλάδας*

**Ψηφής Αχιλλέας**

*Αγγειοχειρουργός, Αγγειοχειρουργική  
Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών,  
Αθήνα*



## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου εκφράζει τις θερμές της ευχαριστίες προς τις παρακάτω εταιρείες για την συμμετοχή και την οικονομική τους υποστήριξη στη διεξαγωγή του Συνεδρίου:



A & L Medical Supplies Ltd



GE Healthcare





**14°**

Πανελλήνιο Συνέδριο

# **ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

**13-16 Μαρτίου 2014** Ξενοδοχείο Crowne Plaza **ΑΘΗΝΑ**



## **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



# LUTONIX<sup>®</sup> Drug Coated Balloon

Science Behind Outcomes™

Next Generation Drug Coating Technology  
with **Immediate Drug Delivery and Long Term Patency\***

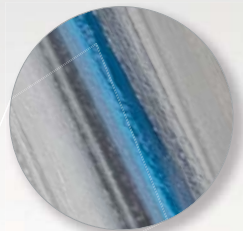
**Reliable Balloon Performance and Proven Safety**  
in Clinical Trials

Treats Lesions **Where Stents are not a Viable Solution**

**Conventional Procedure** - Similar to a Standard Angioplasty

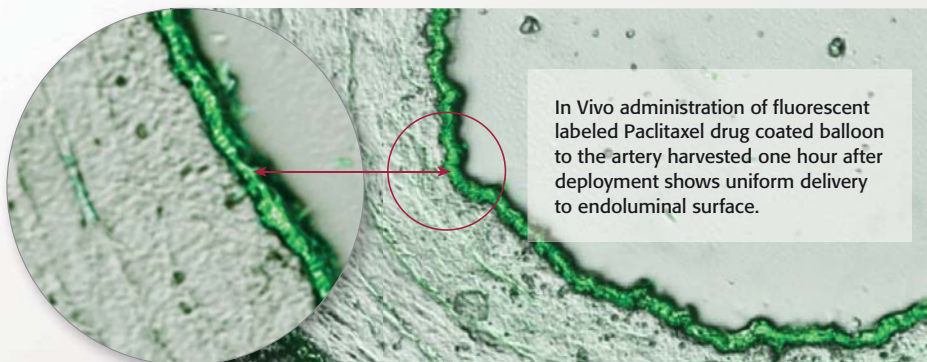
**Proprietary Coating of 2 µg per mm<sup>2</sup> Paclitaxel**  
with Polysorbate and Sorbitol Carriers

\* Data on file. Bench test results may not necessarily be indicative of clinical performance. Different tests may yield different results. Long-term is defined as 24-months.



30 Second Inflation for a  
Therapeutic Dose of Paclitaxel

## uniform drug delivery PROPRIETARY COATING TECHNOLOGY



In Vivo administration of fluorescent labeled Paclitaxel drug coated balloon to the artery harvested one hour after deployment shows uniform delivery to endoluminal surface.

[www.crbard.com](http://www.crbard.com)

Bard Hellas SA, 72, Vouliagmenis Ave. & 22, Alkiviadou Str. 16675, Glyfada  
Tel: +30 2109 690 770 Fax: +30 2109 628 810 Email: [bard.hellas@crbard.com](mailto:bard.hellas@crbard.com)

Please consult product labels and inserts for any indications, contraindications, hazards, warnings, precautions and instructions for use. Not for sale in the USA.

Bard, Lutonix and Science Behind Outcomes are trademarks and/or registered trademarks of C. R. Bard, Inc. or an affiliate. All other trademarks are the property of their respective owners.  
© 2014 C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. 0114/4397

**BARD** | PERIPHERAL VASCULAR

# Repositioning

*the future of EVAR*



PERFORMANCE by design

FEATURING  
GORE®  
**C3**®  
DELIVERY  
SYSTEM

## Repositioning = Control<sup>3</sup>

- 3 controlled deployments of the proven GORE® EXCLUDER® Device.
- 3 chances to maximize seal in the infrarenal aortic neck.
- 3 opportunities to rotate the stent-graft for precise orientation.

## Reposition Your Expectations for EVAR

When facing a challenging infrarenal neck, don't settle for one 'controlled' deployment. Put yourself in the best position to succeed — put the confidence of the GORE® C3® Delivery System in your hands. And you will have not one, not two, but three opportunities to go beyond control — and reposition the future of EVAR.



EXCLUDER®  
AAA ENDOPROSTHESIS

FEATURING C3® DELIVERY SYSTEM

ExcluderC3.com

W. L. Gore & Associates, Inc. • Flagstaff, AZ 86004 • [goremedical.com](http://goremedical.com)

Products listed may not be available in all markets. GORE®, C3®, EXCLUDER®, PERFORMANCE BY DESIGN, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates. ©2014 W. L. Gore & Associates GmbH AT2720-EU1 JANUARY 2014

*More* treatment options.

*Now* within reach.

*New* 10 cm Nitinol  
Reinforced Section.



PERFORMANCE through innovation

10 cm  
Configuration  
NOW  
AVAILABLE

 Consult Instructions for Use

W. L. Gore & Associates, Inc. • Flagstaff, AZ 86004 • [goremedical.com](http://goremedical.com)

Products listed may not be available in all markets.  
GORE®, PERFORMANCE THROUGH INNOVATION, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.  
©2014 W. L. Gore & Associates GmbH AT2721-EU1 JANUARY 2014

  
**HYBRID**  
VASCULAR GRAFT



“ Για την αντιαιμοπεταλιακή αγωγή  
στην πρωτογενή & δευτερογενή πρόληψη  
της καρδιαγγειακής νόσου<sup>2</sup> ”

www.ptisidis.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. **1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Aflen καψάκια 300mg. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Δραστικό συστατικό: Triflusal. Έκδοχα: ζελατίνη. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Σκληρό καψάκιο (ζελατίνη που περιέχει λευκή σκόνη). **4. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Το AFLLEN® είναι ένα δραστικό από το στόματος αντιαιμοπεταλιακό φάρμακο. Αναστέλλει την θρόμβση και συγκόλληση των αιμοπεταλίων. Χρησιμοποιείται σε θρομβοεμβολικά επεισόδια και θρομβωτικές επιπλοκές. **5. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:** Αντιαιμοπεταλιακό των αιμοπεταλίων - Αντιθρομβωτικό. Ενδείκνυται για δευτερογενή πρόληψη ύστερα από ένα πρώτο στεφανιαίο ή εγκεφαλικό ισχαιμικό επεισόδιο. Έμφραγμα μυοκαρδίου. Σταθερή ή ασταθής στηθάγχη. Μη αιμορραγικό αγγειακό εγκεφαλικό ή παρόμοιο ισχαιμικό επεισόδιο. Μείωση της απόφραξης του φλεβικού μωσαϊκού μετά από στεφανιαία παράκαμψη. **6. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:** Το AFLLEN αντενδείκνυται σε ασθενείς με: • υπερευαίσθησια στα συστατικά του προϊόντος ή γενικά στα σαλικυλικά • ενεργό πεπτικό έλκος ή επιπλεγμένο πεπτικό έλκος στο παρελθόν • οποιαδήποτε ενεργή αιμορραγία ή αιμορραγική διάθεση • βαριά υπέρταση **7. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** **Γενικά:** Νευρική ή ηπατική ανεπάρκεια: Η εμπειρία είναι περιορισμένη. Σε ασθενείς με σοβαρή νευρική ανεπάρκεια που υποβάλλονται σε συμβατική αμοκβάραση, τα επίπεδα στο πλάσμα πριν και μετά την αμοκβάραση του κύριου δραστικού μεταβολίτη του triflusal, HTB (2-hydroxy-4-(trifluoromethyl)benzoic acid), βρέθηκαν να είναι παρόμοια (βλ. παραγράφο 2.6). **Κίνδυνος αιμορραγίας:** Αν και το triflusal έχει δείξει ένα χαμηλό ρυθμό αιμορραγικών επιπλοκών σε κλινικές δοκιμές, πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε ασθενείς που μπορεί να κινδυνεύουν από αύξηση αιμορραγίας από τραύμα ή άλλες παθολογικές καταστάσεις. Δραστικά συστατικά που μπορεί να προκαλέσουν τέτοιες αλλοιώσεις (ακετυλοσαλικυλικό οξύ (ASA) ή άλλα μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (NSAIDs)), από το στόματος υπογλυκαιμικά και αντιπηκτικά, πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή σε ασθενείς που παίρνουν triflusal (βλ. παραγράφο 2.5). Εάν ένας ασθενής πρόκειται να υποβληθεί μελλοντικά σε χειρουργική, ο κίνδυνος αιμορραγίας θα πρέπει να εκτιμηθεί και, εάν κρίνεται απαραίτητο, το triflusal πρέπει να σταματήσει να χορηγείται 7 ημέρες πριν την επέμβαση. Σε μακροχρόνια θεραπεία απαιτείται τακτικός αιματολογικός έλεγχος. Χρήση κατά τη κύηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα κλινικά στοιχεία σε εγκύους που έλαβαν triflusal. Παρόλο που μελέτες σε ζώα δεν έδειξαν εμβρυϊκή ή άμεση επιβλαβή δράση όσον αφορά την κύηση, την εμβρυϊκή ανάπτυξη, τον τοκετό ή την μεταγεννητική ανάπτυξη, η χρήση του triflusal κατά τη διάρκεια της κύησης δεν συνιστάται. Χρήση κατά τη γαλουχία: Δεν είναι γνωστό εάν το triflusal εκκρίνεται στο γάλα. Η χρήση του triflusal δεν συνιστάται σε θηλάζουσες γυναίκες. Χρήση σε παιδιά: Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα σε άτομα ηλικίας κάτω των 18 ετών δεν έχει τεκμηριωθεί. Επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων: Δεν έχουν παρατηρηθεί επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων. **8. ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ Ή ΟΥΣΙΕΣ:** *In vivo* μελέτες πειρακτικής σύνδεσης έδειξαν ότι το ελεύθερο κλάσμα του HTB (κύριου δραστικού μεταβολίτη του triflusal) αυξάνεται παρουσία των NSAIDs. Αντιστρόφως, υψηλές συγκεντρώσεις του HTB αυξάνουν τα ελεύθερα κλάσματα και ως εκ τούτου πιθανά τη δράση των NSAIDs, της glisentide και της warfarin. Μπορεί να απαιτείται να ρυθμιστεί η δόση των από το στόματος χορηγούμενων υπογλυκαιμικών, αντιπηκτικών, καθώς και των NSAIDs όταν χορηγούνται μαζί με το triflusal. Η ασφάλεια κατά την συγχρονή χορήγηση του triflusal με θρομβολυτικά παράγοντες (rt-PA και streptokinase) εκτιμήθηκε σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Η συνθήκη ενδοκρανιακής αιμορραγίας ήταν σημαντικά χαμηλότερη απ' ό,τι σε ασθενείς που ελάμβαναν θεραπεία με ένα συνδυασμό ASA και θρομβολυτικών παραγόντων (0.1% έναντι 1.1%, p=0.04). **9. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:** **Ενδείξεις και ηλικιακοί ομαδοί:** Η συνιστώμενη δόση είναι 600 mg/ημέρας σε μία ή σε διαμερισμένες δόσεις, ή 900 mg/ημέρας σε διαμερισμένες δόσεις. Το triflusal πρέπει κατά προτίμηση να χορηγείται με τα γεύματα. **Χρήση σε νευρική ή ηπατική δυσλειτουργία:** Η κλινική εμπειρία σε ασθενείς με νευρική ή ηπατική ανεπάρκεια είναι περιορισμένη, ως εκ τούτου πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή όταν αρχίζει η θεραπεία σ' αυτά τα άτομα. Σε ασθενείς με χρόνια νευρική ανεπάρκεια σε τελικό στάδιο που ακολουθούν συμβατική αμοκβάραση, τα επίπεδα στο πλάσμα μετά την αμοκβάραση του κύριου δραστικού μεταβολίτη του triflusal, HTB (2-hydroxy-4-(trifluoromethyl)benzoic acid), βρέθηκαν να είναι παρόμοια με τα επίπεδα στο πλάσμα πριν την αμοκβάραση, πράγμα που δείχνει ότι δεν απαιτείται ρύθμιση της δοσολογίας. **10. ΥΠΕΡΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:** Δεν έχουν αναφερθεί περιπτώσεις υπερδοσολογίας. Σε περίπτωση τυχαίας υπερδοσολογίας η οποία μπορεί να προκληθεί μόνο από λήψη πολύ υψηλών δόσεων, μπορεί να αναμένονται συμπτώματα δηλητηρίασεως από σαλικυλικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις, είναι απαραίτητο να διακοπεί η χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος, να γίνει συμπτωματική θεραπεία και να επιβληθούν υποστηρικτικά μέτρα όπως απαιτείται. Σε περίπτωση λήψης υπερβολικής δόσης του φαρμάκου, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον γιατρό σας, το πλησιέστερο νοσοκομείο ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων (τηλ. 210 77.93.777). **11. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:** Οι περισσότερες συνήθεις ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν αναφερθεί που επηρεάζουν το γαστρεντερικό σύστημα συνήθως εμφανίζονται σε λίγες ημέρες, ακόμα και αν η θεραπεία συνεχίζεται. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες ταξινομημένες κατά σύστημα και συχνότητα είναι οι ακόλουθες: • Δέρμα και εξάρτημα: Ασυνήθεις: κνησμός/εξάνθημα. • Διαταραχές κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος: Συνήθεις: Κεφαλαλγία. Ασυνήθεις: Σύγχυση/διπλός/άλλη όραση. • Ακοή και αιθουσία: Ασυνήθεις: εμβόση/μείωση της ακοής. Είδικες αισθήσεις – άλλα: Ασυνήθεις: Διαταραχή της γεύσεως. • Γαστρεντερικό: Πολύ συχνές: δυσπεψία. Συνήθεις: κοιλιακό άλγος/ναύση/δυσκοιλιότητα/έμετος/μετεωρισμός/ ανορεξία. Ασυνήθεις: διάρροια/γαστρεντερική αιμορραγία/μείωση/ αιμορραγία από το ορθό. • Καρδιαγγειακά, γενικά: Ασυνήθεις: Υπέρταση. • Καρδιαγγειακά, αγγειακό εξαρτηματικό: Ασυνήθεις: παρόμοιο ισχαιμικό επεισόδιο/εγκεφαλική αιμορραγία. • Αναπνευστικό σύστημα: Ασυνήθεις: δύσπνοια/λωμώδες του ανώτερου αναπνευστικού. Επώροια αιμορραγία: Ασυνήθεις: αναμία. • Αιμοπεταλία, αιμορραγία και δημιουργία θρόμβων: Ασυνήθεις: επίσπασξη/αιμάτωμα/πορφύρα/ αιμορραγία των ούλων. • Ουροποιητικό σύστημα: Ασυνήθεις: αιματουρία/οξέωση του ουροποιητικού. • Σώμα σαν σύνολο: Ασυνήθεις: διόγκωση της κοιλίας/πυρετός/ συμπτώματα όπως της γρίπης. Αναφέρθηκαν ορισμένα μεμονωμένα περιστατικά αντίδρασης φωτοαισθησίας.

Βοηθείστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή:  
Συμπληρώστε την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρατε:

- ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για τα Νέα φάρμακα [N]
- Τις ΣΟΒΑΡΕΣ ανεπιθύμητες ενέργειες για τα Γνωστά φάρμακα

1. Cerebrovasc Dis 2008;25:457-507. 2. Hellenic Journal of Cardiology 2012, Vol 53, Supplements 3  
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως

# Cyclo3 Fort

RUSCUS ACULEATUS  
HESPERIDIN METHYL CHALCONE  
ASCORBIC ACID



## Άμεσα αποτελεσματικό

### Φλεβο-λεμφική ανεπάρκεια

- Δράση στις φλέβες μέσα σε 2 ώρες<sup>1</sup>
- Ανακούφιση των ασθενών σε μόλις 15 ημέρες<sup>2</sup>
- Ανακούφιση που διατηρείται για 6 μήνες<sup>3</sup>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ CYCLO 3 FORT 2. ΠΟΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε καψάκιο, σκληρό CYCLO 3 FORT περιέχει: DRY RUSCUS EXTRACT TITRATED IN STERILIC HETEROSIDES (SH) (7,7-10,4% W/W): 150mg, HESPERIDINE METHYL CHALCONE (HMC): 150 mg, ASCORBIC ACID: 100 mg. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόγων, βλ.επε παραρτήρα 6.1. 3. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Καψάκιο, σκληρό 4. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 4.1. Θεραπευτικές ενδείξεις** Διηθητικός όρνθς ως βοηθητική θεραπεία στην αντιμετώπιση των επιπλοκών της χρόνιας φλεβικής ανεπάρκειας των κάτω άκρων. 4.2. **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης** Η συνήθης δόση είναι 2-3 καψάκια την ημέρα. Τα καψάκια πρέπει να λαμβάνονται με ένα ποτήρι νερό. 4.3. **Αντενδείξεις** Υπερευαίσθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα εκδόγια. 4.4. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Προειδοποιήσεις: Αν εμφανισθεί διάρροια, διακόψτε την αγωγή. Προφυλάξεις: Σε περίπτωση εμφάνισης ναυτίας ή γαστρικού πόνου, συνιστάται να λαμβάνεται το προϊόν στην αρχή του γεύματος. Εξαιτίας της ύπαρξης του ασκορβικού οξέος, να αποφεύγεται η λήψη του προϊόντος μετά τις 4 μμ. 4.5. **Αλληλεπίδραση με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** Δεν έχει αναφερθεί κάποια αλληλεπίδραση. 4.6. **Κόση και γαλουχία** Παιράματα σε ζώα δεν έδειξαν αποτελεσματικά τερατογόνηση. Στον άνθρωπο σε διαθέσιμα ακριβή επιδημιολογικά στοιχεία. Παρόλα αυτά, μέχρι σήμερα δεν έχει αναφερθεί κανένα περιστατικό πηλημελούς διάπλησης. 4.7. **Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανών** Δεν εφαρμόζεται. 4.8. **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Διαταραχές του πεπτικού συστήματος: διάρροια μερικές φορές σοβαρή (συσχετιζόμενη με κίνδυνο απώλειας βάρους και υγρών/ηλεκτρολυτικών διαταραγών), γρήγορα αναστρέψιμη με τη διακοπή της θεραπείας, ναυτία, γαστροπαλμία. 4.9. **Υπερδόσολογία** Δεν έχει αναφερθεί κανένα περιστατικό υπερβολικής λήψης. 6. **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 6.1. Κατάλογος**

εκδόγων **Εκδόγια:** Τάκης, Πολυμορφοποιημένο γλυκόλιο 6000, Υπόφορβο πυρρίτιο οξείδιο, Μαγνήσιο στεατικό. **Σύνθεση κενής κάψουλας:** Πυρίτιν (Κίτρινο χρώμα): Κίτρινο κινολίνη CI 47005 E104, Κίτρινο CI 15985 E110, Ττανίου οξείδιο CI 77891 E171, Ζελατίνη. **Κόλλωμα (Πορτοκαλί χρώμα):** Κίτρινο CI 15985 E110, Ττανίου οξείδιο CI 77891 E171, Ζελατίνη. 6.2. **Ασυμβατότητες** Δεν αναφέρονται. 6.3. **Διάρκεια ζωής** 24 μήνες 6.4. **Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος** Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 25°C. 6.5. **Ψύξη και συστατικά του περιέκτη** 30 κάψουλες σε blisters (PVC/PVDC/Aluminium) συσκευάζονται μαζί με το φύλλο οδηγιών για τον χρήστη σε χάρτινο κουτί. BT x 30 (BLIST 3 x 10). 6.6. **Οδηγίες χρήσης και χειρισμού** Δεν αναφέρονται. 7. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** PIERRE FABRE FARMACA A.E. 8. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 44408/11-9-2009 9. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης 4-11-1994. Ημερομηνία ανανέωσης: 11-9-2009. 10. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 11-9-2009 Χορηγείται με ιατρική συνταγή.



Pierre Fabre  
FARMACA S.A.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανοηρέστε  
ΟΛΕΣ τις απαιτήσεις ενδείξεις για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Λ. Μεσογείων 350, 15341, Αγία Παρασκευή  
Τηλ. 210 7234 582, Fax. 210 7234 589

(1) Jäger and al. Clin Drug Invest 1999 Apr; 17 (4): 265-273 (2) G.R. Aguilar Peralta. International Angiology, 2007; 26(4): 378-384 (3) J.Montes De Oca Narvas. Angiology, 2007; 35 (2): 70-77 1993

# Μειώστε τον κίνδυνο Θρόμβωσης Προφυλάξτε τους ασθενείς σας με Xarelto<sup>®</sup>

**1** από το στόματος Αντιπηκτικό  
**4** Εγκεκριμένες Ενδείξεις<sup>1</sup>

L\_GR\_GM\_02.2014.0287

**4** ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΕΣ  
ΕΝΔΕΙΞΙΣ

- ◆ Πρόληψη του ΑΕΕ και της συστημικής εμβολής σε ενήλικες ασθενείς με μη βαλβιδική κοιλική μαρμαρυγή με έναν ή περισσότερους παράγοντες κινδύνου
- ◆ Θεραπεία της ΕΒΦΘ και της ΠΕ και πρόληψη της υποτροπής τους σε ενήλικες
- ◆ Πρόληψη της ΕΒΦΘ & ΠΕ σε ενήλικες μετά από χειρουργική επέμβαση εκλεκτικής αντικατάστασης ισχίου ή γόνατου
- ◆ Πρόληψη των αθηροθρομβωτικών επεισοδίων σε ενήλικες ασθενείς μετά από ΟΣΣ με αυξημένους καρδιακούς βιοδείκτες, συγχρηγούμενο με ΑΣΟ μόνο ή με ΑΣΟ συν κλοπιδογρέλη ή τικλοπιδινη\*

ΑΕΕ= Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο  
ΕΒΦΘ= Εν τω Βάθει Φλεβική Θρόμβωση  
ΠΕ= Πνευμονική Εμβολή  
ΦΘΕ= Φλεβική Θρομβοεμβολή  
ΟΣΣ= Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο  
ΑΣΟ= Ακετυλοσαλικυλικό Οξύ

Παραπομπές:

1. Xarelto Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος; Νοέμβριος 2013 <http://www.ema.europa.eu/>



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Γερμανία  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer  
Ελλάς ΑΒΕΕ, Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι,  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας κυκλοφορίας στην Κύπρο:  
Novartis Ltd, Τηλ:00357 22483858

Τμήμα Επιστημονικής Ενήμερωσης  
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522  
Email: [medinfo.gr.cy@bayer.com](mailto:medinfo.gr.cy@bayer.com)

Εταιρεία συμπρωθήσης



**ΕΛΠΕΝ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**  
Λεωφ. Μαρσίνων 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,  
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300  
**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**  
Σεβαστίας 11, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731  
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,  
Τηλ: 2310 459920 - 1, Fax: 2310 459269

Πριν τη συνταγογράφηση για κάθε ένδειξη συμβουλευθείτε την αντίστοιχη Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο

\*Η δοσολογική μορφή για τη συγκεκριμένη ένδειξη δεν είναι εμπορικά διαθέσιμη στην Ελλάδα

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»