

> 2^ο Συνέδριο Διακαθετηριακής Θεραπείας Καρδιακών Βαλβιδοπαθειών

17-18/05/13

Συνεδριακό Κέντρο
Ν. ΛΟΥΡΟΣ, ΜΗΤΕΡΑ

Διοργάνωση

Κωνσταντίνος Σπάργιας, Διευθυντής
Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων ΥΓΕΙΑ
Στρατής Παττακός, Διευθυντής
Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ

Ελεύθερη Συμμετοχή

Θα χορηγηθεί πιστοποιητικό
παρακολούθησης.

*Η Ημερίδα μοριοδοτείται από
τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο
(UEMS) με 12 μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης.*

Υπό την αιγίδα

της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας
του Επιστημονικού Συμβουλίου ΥΓΕΙΑ
της Επιστημονικής Ένωσης Ιατρών ΥΓΕΙΑ
της Ομάδας Εργασίας Επεμβατικής Καρδιολογίας της ΕΚΕ



Edwards SAPIEN XT Transcatheter Heart Valve

TRANSFEMORAL • TRANSPAPICAL • TRANSAORTIC

PREDICTABILITY MAKES THE DIFFERENCE

Predictable performance, predictable results—patient after patient. TAVI as intended.

THE EDWARDS ADVANTAGE

Learn more at TAVIpredictability.com

For professional use. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, precautions, and adverse events.

Edwards Lifesciences devices placed on the European market meeting the essential requirements referred to in Article 3 of the Medical Device Directive 93/42/EEC bear the CE marking of conformity.

Material for distribution only in countries with applicable health authority product registrations. Material not intended for distribution in USA or Japan. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device.

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E logo, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN XT, and SAPIEN are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation.

© 2013 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. E3365/01-13/THV

Edwards Lifesciences

Irvine, USA | Nyon, Switzerland | Tokyo, Japan | Singapore, Singapore | São Paulo, Brazil

edwards.com



Edwards

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας καλωσορίσουμε στο 2^ο Συνέδριο Διακαθετηριακής Θεραπείας Καρδιακών Βαλβιδοπαθειών στο Συνεδριακό Κέντρο Ν. ΛΟΥΡΟΣ του ΜΗΤΕΡΑ, στις 17-18 Μαΐου. Μετά τη μεγάλη επιτυχία του πρώτου συνεδρίου του περασμένου έτους, θεωρήσαμε ότι πρέπει να συνεχίσουμε αυτή την προσπάθεια για να ενημερώσουμε, αλληλεπιδράσουμε, εκπαιδεύσουμε και επιδείξουμε τις τελευταίες εξελίξεις σε αυτό τον πρωτοπόρο και πολλά υποσχόμενο τομέα της Επεμβατικής Καρδιολογίας/Καρδιοχειρουργικής. Παραδοσιακά, η βαλβιδική καρδιακή νόσος που απαιτούσε επεμβατική θεραπεία, ως πρόσφατα αντιμετωπιζόταν με χειρουργική αντικατάσταση της βαλβίδας. Τα τελευταία χρόνια όμως, έχουν υπάρξει σημαντικές πρόοδοι όσον αφορά τις έννοιες, τα εργαλεία, τις τεχνικές, και την επιλογή των ασθενών για τη θεραπεία της βαλβιδοπάθειας με μη χειρουργικές διακαθετηριακές τεχνικές. Οι τεχνικές αυτές προσφέρουν τη δυνατότητα να μειωθούν η θνητότητα, η θνησιμότητα και το κόστος της χειρουργικής αντικατάστασης βαλβίδας ή επισκευής, ελαχιστοποιώντας ταυτόχρονα τη δυσφορία του ασθενούς και επιταχύνοντας την ανάρρωση.

Η διαδερμική αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας χρησιμοποιείται σε όλο τον κόσμο σε υψηλού κινδύνου χειρουργικούς ασθενείς, μια πρακτική που πλέον υποστηρίζεται από κλινικές μελέτες και κατευθυντήριες οδηγίες. Η διακαθετηριακή επιδιόρθωση της ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας χρησιμοποιείται στην Ευρώπη και αλλού, σε επιλεγμένους ασθενείς και κλινικές μελέτες που βρίσκονται σε εξέλιξη, θα καθορίσουν τη βέλτιστη χρήση αυτής της προσέγγισης.

Το Heart Team του Νοσοκομείου ΥΓΕΙΑ έχει αναπτύξει ένα πρόγραμμα πλήρους κλίμακας και μεγάλου όγκου όλων των διακαθετηριακών θεραπειών καρδιακών βαλβιδών, και με χαρά θα μοιραστούμε όλη αυτή την εμπειρία μαζί σας. Όπως και πέρυσι, θα ήταν αδύνατη η διοργάνωση αυτού του συνεδρίου χωρίς τη στήριξη των συναδέλφων μας που συμμετέχουν ενεργά σε παρόμοια προγράμματα σε όλη τη χώρα. Επιπλέον, φέτος είμαστε στην ευχάριστη θέση να έχουμε μαζί μας παγκοσμίως αναγνωρισμένους πρωτοπόρους του χώρου και αναμένουμε η συμβολή τους στην επιτυχία του συνεδρίου να είναι επίσης καθοριστική.

Η ελπίδα και προσδοκία μας είναι η διασπορά της γνώσης αυτής να βοηθήσει περισσότερους ασθενείς με βαλβιδοπάθειες, που η αντιμετώπισή τους με τις κλασσικές χειρουργικές μεθόδους είναι προβληματική.

Στρατής Παττακός
Κωνσταντίνος Σπάργιας

> ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Στρατής Παττακός	Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ
Κωνσταντίνος Σπάργιας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων ΥΓΕΙΑ

> ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

G. Dangas	Καθηγητής Καρδιολογίας και Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Icahn at Mount Sinai, NY, ΗΠΑ
E. Grube	Καθηγητής Ιατρικής, Διευθυντής Καρδιολογίας και Αγγειολογίας, Καρδιακό Κέντρο Siegburg, Γερμανία
F. Maisano	Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής προγράμματος TVT, Νοσοκομείο San Raffaele, Μιλάνο, Ιταλία
G. Manoharan	Καρδιολόγος, Βασιλικό Νοσοκομείο Victoria Hospital Belfast, Ηνωμένο Βασίλειο
P. Perrier	Καρδιοχειρουργός, Κλινική Καρδιάς και Αγγείων, Bad Neustadt/Saale, Γερμανία
J. Velianou	Αναπληρωτής Καθηγητής, Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο McMaster, Οντάριο, Καναδάς

> ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

A. Αντωνιάδης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αττικό Νοσοκομείο
M. Αργυρίου	Καρδιοχειρουργός, Ευαγγελισμός
Θ. Αποστολόπουλος	Καρδιολόγος, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Ε. Βαβουρανάκης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο
Π. Βαρελάς	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
B. Βούδρης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, ΩΚΚ
N. Γεωργακόπουλος	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Γ. Γεωργίου	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο Λευκωσίας, Κύπρος
Π. Δανιάς	Καρδιολόγος, Τμήμα MRI Καρδιάς, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
A. Δήμας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Φ. Ζαμπετάκης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Creta Interclinic
A. Ζιάκας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
I. Ιακώβου	Επεμβατικός Καρδιολόγος, ΩΚΚ
N. Ιωάννου	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Σ. Καλλιάφας	Αγγειοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Σ. Καραγιάννης	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
N. Καρατζάς	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Δ. Κατρίτσας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ευρωκλινική Αθηνών
N. Καφκάς	Επεμβατικός Καρδιολόγος, ΚΑΤ
Δ. Κόκκινος	Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας, ΕΚΠΑ
K. Κοτίδης	Καρδιοχειρουργός, Hull, UK
Σ. Κωνσταντινίδης	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Γ. Λάτσιος	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο
A. Μαγγινάς	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο Mediterraneo
Φ. Μητρόπουλος	Καρδιοχειρουργός, ΩΚΚ
Λ. Μιχάλης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
X. Μουρμούρης	Ακτινολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
M. Μπαλανίκα	Αναισθησιολόγος, ΩΚΚ
I. Μπέλλος	Αγγειοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
N. Μπουμπούλης	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
I. Νικολάου	Αναισθησιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
B. Νινιός	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο Αγ. Λουκάς, Θεσ/νίκη
A. Πάνος	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
I. Παντελιάδης	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Λ. Παπαβασιλείου	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
G. Παπαγιάννης	Παιδοκαρδιολόγος, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ
X. Πασκαλής	Εντατικολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
G. Παυλίδης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, ΩΚΚ
K. Περρέας	Καρδιοχειρουργός, ΩΚΚ
A. Πιπιλής	Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
A. Πίτσας	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο Αγ. Λουκάς, Θεσ/νίκη
A. Πλωμαρίτση	Νευρολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
B. Πυργάκης	Καρδιολόγος, Γενικό Κρατικό
X. Ρόκκας	Καρδιοχειρουργός, Αττικό Νοσοκομείο
Δ. Σιώνης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Σισμανόγλειο
E. Σκαλίδης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πανεπιστήμιο Κρήτης
A. Σπανός	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ναυτικό Νοσοκομείο
Γ. Σταυρίδης	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο Mediterraneo
X. Στεφανάδης	Καθηγητής Καρδιολογίας, ΕΚΠΑ
K. Στράτος	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ
A. Τσολάκης	Καρδιοχειρουργός, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
Δ. Τζιακάς	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πανεπιστήμιο Θράκης
A. Τζίκας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διαβαλκανικό Ιατρικό Κέντρο, Θεσ/νίκη
A. Τζίφα	Παιδοκαρδιολόγος, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ
K. Τούτουζας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο
K. Τριανταφύλλου	Καρδιοχειρουργός, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο
Φ. Τρυντασιάδης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
Σ. Φούσας	Επεμβατικός Καρδιολόγος, ΓΝΠ Τζάνειο
A. Χαλαπάς	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ
M. Χρυσοχέρης	Επεμβατικός Καρδιολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

> ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 17 Μαΐου 2013

08.00-08.30 Εγγραφές

08.30-11.00 **TAVR symposium. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. I**

Επεμβατικοί: Κ. Σπάργιας, Α. Χαλαπάς, Μ. Χρυσοχέρης
Πρόεδρος: G. Manoharan / Panelists: Β. Βούδρης, Γ. Λάτσιος, Α. Μαγγίνας, Φ. Μητρόπουλος, Α. Ζιάκας / CT scan: απλός και πλήρης έλεγχος καταλληλότητας. Χ. Μουρμούρης / Ηχωκαρδιογραφία και Αγγειογραφία. Είναι αναγκαίες? Α. Τζίκας / St Jude Portico: Νέα είσοδος, «The new kid in the block». G. Manoharan / Πότε απορρίπτουμε ασθενείς που παραπέμπονται για TAVR? Β. Βούδρης

11.00-11.15 Διάλειμμα

11.15-13.30 **Επιδιόρθωση Μιτροειδικής Βαλβίδας. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. II**

Καρδιοχειρουργοί: Σ. Παττακός, Ρ. Perrier, Α. Τσολάκης
Πρόεδρος: F. Maisano / Panelists: Α. Πάνος, Ι. Παντελιάδης, Α. Πίτσης, Χ. Ρόκκας, Γ. Σταυρίδης / Δυναμική Ηχωκαρδιογραφία και εκτίμηση της MR. Σ. Καραγιάννης / Χειρουργική αντιμετώπιση Μιτροειδούς βαλβίδας. Α. Πίτσης / Χειρουργική αντιμετώπιση Τριγλώχινας βαλβίδας. Α. Πάνος

13.30-14.00 Διάλειμμα

14.00-16.30 **TAVR symposium. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. III**

Επεμβατικοί: Ν. Μπουμπούλης, Κ. Σπάργιας, Α. Χαλαπάς, Μ. Χρυσοχέρης
Πρόεδρος: E. Grube / Panelists: Μ. Αργυρίου, Ε. Βαβουρανάκης, Β. Βούδρης, Β. Πυργάκης, Α. Τζίκας, Κ. Τούτουζας / Προσύγκλιση μριαίας αρτηρίας. Prostar ή Perclose? Κ. Τούτουζας / Υπάρχει συγκεκριμένο όριο στα score καταλληλότητας για την επιλογή των ασθενών για TAVR. Δ. Κατρίτσος / Σε αντένδειξη διαμνηριαίας προσπέλασης επιλέγουμε τη διαμασχαλιαία ή την διαορτική προσπέλαση? Ε. Βαβουρανάκης / Σε αντένδειξη διαμνηριαίας προσπέλασης επιλέγουμε την διαορτική ή την διακορυφαία προσπέλαση? Χ. Ρόκκας

16.30-16.45 Διάλειμμα

16.45-17.30 Τελετή Έναρξης

Α. Καρταπάνης, Γ. Ζαχαρόπουλος, Σ. Παττακός, Σ. Φούσας, Χ. Στεφανάδης

17.30-19.45 **TAVR παρελθόν, παρόν και μέλλον**

Προεδρείο: G. Dangas, Ν. Καρατζάς, Σ. Παττακός, Χ. Στεφανάδης / THV και προοπτικές. E. Grube / THV και προοπτικές. F. Maisano / THV και προοπτικές. J Veliou / Ευκαιρίες για βασική έρευνα και TAVR. Δ. Κόκκινος

19.45-20.30 Γεύμα

Σάββατο 18 Μαΐου 2013

- 08.45-11.15** **MitraClip symposium. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. IV**
Επεμβατικοί: Κ. Σπάργας, Α. Χαλαπάς, Μ. Χρυσοχέρης
Πρόεδρος: F. Maisano / Panelists: Μ. Αργυρίου, Β. Νινιός, Σ. Παττακός, Α. Πίτσας, Κ. Τριανταφύλλου / Αξία της τρισδιάστατης Ηχωκαρδιογραφίας στην εκτίμηση της MR. Μ. Χρυσοχέρης / Αξιολόγηση της MR με MRI. Π. Δανιάς / Χειρουργική αντιμετώπιση λειτουργικής MR. F. Maisano / Περιστατικά MitraClip. Κ. Σπάργας / Ενδείξεις MitraClip σήμερα. F. Maisano
- 11.15-11.30** **Διάλειμμα**
- 11.30-13.30** **TAVR symposium. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. V**
Επεμβατικοί: Κ. Σπάργας, Α. Χαλαπάς, Μ. Χρυσοχέρης
Πρόεδρος: E. Grube / Panelists: G. Dangas, Γ. Γεωργίου, Ι. Ιακώβου, Δ. Τζιακάς, Φ. Ζαμπετάκης / Γιατί επιλέγω αυτή τη βαλβίδα για αυτό το περιστατικό. Sapien XT. J.Velianiou / Γιατί επιλέγω αυτή τη βαλβίδα για αυτό το περιστατικό. CoreValve. E. Grube / Φαρμακολογία και TAVR. Υπάρχουν νεότερα δεδομένα? G. Dangas / Γενική Αναισθησία ή Καταστολή. Ποιά είναι η καλύτερη επιλογή? Μ. Μπαλανίκα / Ι. Νικολάου
- 13.30-14.00** **Διάλειμμα**
- 14.00-16.30** **TAVR symposium. Ζωντανή μετάδοση από το Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ. VI**
Επεμβατικοί: Ν. Μπουμπούλης, Κ. Σπάργας, Α. Χαλαπάς, Μ. Χρυσοχέρης
Πρόεδρος: G. Dangas / Panelists: Δ. Κατρίτσας, Ε. Σκαλίδης, Γ. Παυλίδης, Α. Πιπιλής, Φ. Τρουποσκιάδης / Αξιολόγηση ανεπάρκειας αορτικής βαλβίδας μετά TAVR. Α. Αντωνιάδης / TAVR σε ασθενείς μέσου χειρουργικού κινδύνου. G. Dangas / Αγγειακές επιπλοκές και TAVR. Σ. Καλλιάφας / Επαναιμάτωση και TAVR. Α. Δήμας / TAVR παρουσία άλλων βαλβιδοπαθειών. Α. Μαγγίνας
- 16.30-18.45** **Ειδικά θέματα. Συζητήσεις**
Πρόεδρος: Α. Σπανός / Panelists: Ν. Γεωργακόπουλος, Ν. Καφκάς, Σ. Κωνσταντινίδης, Ν. Ιωάννου, Κ. Περρέας / Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο και TAVR. Α. Πλωμαρίτογλου / Τοποθέτηση βηματοδότη μετά από TAVR. Αποτελεί πρόβλημα? Λ. Παπαβασιλείου / Όταν παρουσιάζονται προβλήματα-επιπλοκές. Μ. Χρυσοχέρης / Πώς να αποφεύγουμε λάθη-επιπλοκές. Κ. Σπάργας / Ο χάρτης TAVR στον Ελληνικό Χώρο. Α. Χαλαπάς / Η θέση της διαδερμικής αντιμετώπισης στην Πνευμονική και Τριγλώχινα βαλβίδα. Α. Τζίφα
- 18.45-19.00** **Συμπεράσματα συνεδρίου**
Σ. Παττακός, Κ. Σπάργας

> 2nd Transcatheter Heart Valve Therapy Conference

17-18/05/13

N. LOUROS Conference Center
MITERA Hospital

Presidents

Konstantinos Spargias, Interventional
Cardiologist, Director THV Department

Stratis Pattakos, CT Surgeon, Director
2nd CT Surgery Department

Accredited with 12 CME

Under the hospices of

Hellenic Cardiac Society

Hygeia Scientific Council

Hygeia Medical Society

Interventional Cardiology WG of the HCS



hygeia
hospital

MEMBER OF HYGEIA GROUP



Dear Colleagues.

We are pleased to welcome you in the 2nd Transcatheter Heart Valve Therapies Conference, held at the N. LOUROS Conference Center of MITERA Hospital, on May 17-18. After the immense success of last year's Conference, we felt we should continue this effort to educate, update, interact and demonstrate the latest developments in this cutting edge area of Interventional Cardiology/Cardiac Surgery. Traditionally, valvular heart disease has been treated with surgical repair or replacement. Over the last several years, however, there have been important advances in concepts, tools, techniques, and patient selection for treatment of valvular heart disease using nonsurgical transcatheter procedures.

Transcatheter valve intervention offers the potential to reduce procedural morbidity, mortality, and costs of surgical valve replacement or repair while minimizing patient discomfort and accelerating recovery. Percutaneous aortic valve replacement is being utilized worldwide in high-risk surgical patients, a practice now supported by clinical trials and guidelines. The transcatheter repair of mitral regurgitation is being utilized in Europe and elsewhere in selected patients, and pilot and pivotal trials are underway to further establish the nonoperative approach to mitral regurgitation.

The HYGEIA Hospital Heart Team is privileged to run a full scale, high volume program of all transcatheter valve therapies, and we will be happy to share this experience with you. As last year, it would be impossible to run this Conference without the in-depth involvement of all our colleagues who are actively involved in similar programs throughout the country. Moreover, this year we are delighted to have well-known, international leaders joining our faculty.

Our wish and hope is that the dissemination of new knowledge will help more patients with heart valve disease, whose management with conventional surgery is problematic.

Stratis Pattakos
Konstantinos Spargias

> PRESIDENTS

Stratis Pattakos
Konstantinos Spargias

CT Surgeon, Director 2nd CT Surgery Department
Interventional Cardiologist, Director THV Department

> INVITED INTERNATIONAL FACULTY

G. Dangas

Professor of Cardiology and Vascular Surgery, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY, USA

E. Grube

Professor of Medicine, Chief of Cardiology and Angiology, Siegburg Heart Centre, Germany

F. Maisano

Director of TVT program, San Raffaele Hospital, Milan, Italy

G. Manoharan

Consultant Cardiologist, Royal Victoria Hospital, Belfast, UK

P. Perrier

Herz and Gefass Klinik, Bad Neustadt/Saale, Germany

J. Velianou

Associate Professor, Division of Cardiology,
Department of Medicine, McMaster University, Ontario, Canada

> ORGANIZING COMMITTEE - SPEAKERS

A. Antoniadis	Interventional Cardiologist, Attikon Hospital
T. Apostolopoulos	EP Cardiologist, Hygeia Hospital
M. Argyriou	CT Surgeon, Evangelismos
M. Balanika	Anesthesiologist, OCSC
I. Bellos	Vascular Surgeon, Hygeia Hospital
N. Bouboulis	CT Surgeon, Hygeia Hospital
M. Chrissoheris	Interventional Cardiologist, Hygeia Hospital
D. Cokkinos	E. Professor of Cardiology, Athens
N. Georgakopoulos	Interventional Cardiologist, Hygeia Hospital
G. Georgiou	Interventional Cardiologist, Nicosia Hospital, Cyprus
P. Danias	MRI Cardiologist, Hygeia Hospital
A. Dimas	Interventional Cardiologist, Hygeia Hospital
S. Foussas	Interventional Cardiologist, Tzanio
I. Iakovou	Interventional Cardiologist, OCSC
N. Ioannou	Cardiologist, Hygeia Hospital
A. Halapas	Interventional Cardiologist, Hygeia Hospital
N. Kafkas	Interventional Cardiologist, KAT
S. Kaliafas	Vascular Surgeon, Hygeia Hospital
S. Karagiannis	Cardiologist, Hygeia Hospital
N. Karatzas	Cardiologist, Hygeia Hospital
D. Katritsis	Interventional Cardiologist, Euroclinic
S. Constantinides	Cardiologist, Hygeia Hospital
K. Kotidis	CT Surgeon, Hull, UK
G. Latsios	Interventional Cardiologist, Hippokraton Hospital
A. Manginas	Interventional Cardiologist, Mediterraneo Hospital
L. Michalis	Interventional Cardiologist, Ioannina University Hospital
F. Mitropoulos	CT Surgeon, Hygeia Hospital
C. Mourmouris	Radiologist, Hygeia Hospital
I. Nikolaou	Anesthesiologist, Hygeia Hospital
V. Ninios	Interventional Cardiologist, St Loukas Hospital
J. Papagiannis	Pediatric Cardiologist, Mitera Hospital
L. Papavasileiou	Cardiologist, Hygeia Hospital
A. Panou	CT Surgeon, Hygeia Hospital
I. Panteliades	CT Surgeon, Hygeia Hospital
H. Pashalis	Intensivist, Hygeia Hospital
G. Pavlides	Interventional Cardiologist, OCSC
K. Pereas	CT Surgeon, OCSC
A. Pipilis	Cardiologist, Hygeia Hospital
A. Pitsis	CT Surgeon, St Loukas Hospital
A. Plomaritoglou	Neurologist, Hygeia Hospital
V. Pyrgakis	Cardiologist, General Hospital
C. Rokkas	CT Surgeon, Attikon Hospital
D. Sionis	Interventional Cardiologist, Sismanoglio Hospital
E. Skalidis	Interventional Cardiologist, University of Crete
A. Spanos	Interventional Cardiologist, Naval Hospital
G. Stavridis	CT Surgeon, Mediterraneo Hospital
C. Stefanadis	Professor of Cardiology, Athens
K. Stratos	Interventional Cardiologist, Mitera Hospital
A. Tsolakis	CT Surgeon, Hygeia Hospital
A. Tzikas	Interventional Cardiologist, Interbalkan Medical Center
A. Tzifa	Pediatric Cardiologist, Mitera Hospital
K. Toutouzias	Interventional Cardiologist, Hippokraton Hospital
K. Triandafillou	CT Surgeon, Hippokraton Hospital
F. Triposkiadis	Interventional Cardiologist, Larissa University Hospital
D. Tziakas	Interventional Cardiologist, University of Thrace
P. Varelas	Cardiologist, Hygeia Hospital
E. Vavouranakis	Interventional Cardiologist, Hippokraton Hospital
V. Voudris	Interventional Cardiologist, OCSC
F. Zambetakis	Interventional Cardiologist, Interclinic
A. Ziakas	Interventional Cardiologist, University of Thessaloniki

> PROGRAM

Friday May 17

08.00-08.30 Registration

08.30-11.00 **TAVR symposium with live case from HYGEIA Hospital. Part I**
Operators: K. Spargias, A. Halapas, M. Chrissoheris / Moderator: G. Manoharan
Panel: A. Manginas, G. Latsios, F. Mitropoulos, V. Voudris, A. Ziakas / CT scan: a single pit complete screening. C. Mourmouris / No! ECHO and Angio screening still necessary. A. Tzikas / St Jude Portico: The new kid in the block. G. Manoharan / When I reject a patient referred for TAVR? V. Voudris

11.00-11.15 Break

11.15-13.30 **Mitral Valve Repair with live case from HYGEIA Hospital**
Operators: S. Pattakos, P. Perrier, A. Tsolakis / Moderator: F. Maisano
Panel: I. Panteliadis, A. Panou, A. Pitsis, C. Rokkas, G. Stavridis / Rest and Stress ECHO in assessment of MR. S. Karagiannis / Surgery for Mitral Valve. A. Pitsis / Surgery for Tricuspid Valve. A. Panou

13.30-14.00 Break

14.00-16.30 **TAVR symposium with live case from HYGEIA Hospital. Part II**
Operators: N. Bouboulis, K. Spargias, A. Halapas, M. Chrissoheris
Moderator: E. Grube / Panel: M. Argyriou, V. Pyrgakis, K. Toutouzas, A. Tzikas, E. Vavouranakis, V. Voudris / Why I prefer Prostar/Perclose? K. Toutouzas / Is there a score threshold for selecting patients for TAVR. D. Katritis / No transfemoral option. Subclavian or Transaortic? V. Vavouranakis / No peripheral option, Transaortic or Transapical? C. Rokkas

16.30-16.45 Break

16.45-17.30 **Opening Ceremony**
A. Kartapanis, G. Zaharopoulos, S. Pattakos, S. Foussas, C. Stefanadis

17.30-19.45 **TAVR past present and future**
Moderators: G. Dangas, S. Pattakos, N. Karatzas, C. Stefanadis
THV. My perspectives. E. Grube / THV. My perspectives. F. Maisano / THV. My perspectives. J. Velianou / Opportunities for basic research in TAVR. D. Cokkinos

19.45-20.30 Buffet Dinner

Saturday May 18

08.45-11.15

MitraClip symposium with live case from HYGIEIA Hospital.

Operators: K. Spargias, A. Halapas, M. Chrissoheris / Moderator: F. Maisano
Panel: M. Argyriou, V. Ninios, S. Pattakos, A. Pitsis, K. Triandafillou /
3D Echocardiography in assessing MR. M Chrissoheris / MRI assessment
of MR. P. Dantias / Surgery for functional MR. F. Maisano / MitraClip cases.
K. Spargias / MitraClip indications today. F. Maisano

11.15-11.30

Break

11.30-13.30

TAVR symposium with live case from HYGIEIA Hospital. Part III

Operators: K. Spargias, A. Halapas, M. Chrissoheris / Moderator: E. Grube
Panel: G. Dangas, G. Georgiou, I. Iakovou, D. Tziakas, F. Zambetakis /
Why I prefer this valve in this case? Sapien XT. J. Velianou / Why I prefer this
valve in this case? Corevalve. E. Grube / TAVR pharmacology. What is new?
G. Dangas / GA or MAC, how to choose the best for each patient?
M. Balanika - I. Nikolaou

13.30-14.00

Break

14.00-16.30

TAVR symposium with live case from HYGIEIA Hospital. Part IV

Operators: N. Bouboulis, K. Spargias, A. Halapas, M. Chrissoheris
Moderator: G. Dangas / Panel: D. Katritsis, L. Michalis, G. Pavlides, A. Pipilis,
F. Triposkiadis / Assessing aortic insufficiency post-TAVR. A. Antoniadis /
TAVR in moderate risk patients. G. Dangas / Vascular complications and
TAVR. S.Kaliafas / Revascularization and TAVR. A. Dimas / TAVR in the
presence of other valvular disease. A. Manginas

16.30-18.45

Special issues. Panel discussions.

Moderator: A. Spanos / Panel: N. Georgakopoulos, N. Kafkas, S. Konstantinides,
N. Ioannou, K. Pareas / Stroke and TAVR. A. Plomaritoglou / New pacemaker
after TAVR. Is it a problem? L. Papavasileiou / When things go wrong.
M. Chrissoheris / How to avoid things to go wrong. K. Spargias / TAVR map
in Greece. A. Halapas / THV in Pulmonary and Tricuspid valves. A. Tzifa

18.45-19.00

Conclusions / Closing remarks

S. Pattakos, K. Spargias

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΥΓΕΙΑ

Ερυθρού Σταυρού 4 &
Κηφισίας, 151 23 Μαρούσι

T: 210 686 7000 F: 210 684 5089

E: info@hygeia.gr, www.hygeia.gr

HYGEIA HOSPITAL

4 Erythrou Stavrou St. & Kifisias Av.
GR 151 23 Marousi, Athens, Greece

T: +30 210 686 7000 F: +30 210 684 5089

E: info@hygeia.gr, www.hygeia.gr

Με την ευγενική
υποστήριξη των:

Sponsors:



Medtronic



ST. JUDE MEDICAL



Edwards



Abbott
Vascular



Galenica s.a.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραμματεία / Τουριστικό Γραφείο
Triaena Tours & Congress

Έφη Παπασταυροπούλου

T: 210 749 9337

E: efip@triaenatours.gr

INFORMATION

Triaena Tours & Congress

Efi Papastauroupolou

T: 210 749 9337

E: efip@triaenatours.gr

Η παράδοση των πιστοποιητικών συμμετοχής θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 18/5/2013 μετά το τέλος του Συνεδρίου σε όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους που έχουν παρακολουθήσει το 60% του επιστημονικού Προγράμματος σύμφωνα με τις νέες διατάξεις του ΕΟΦ. Ο χρόνος παρακολούθησης ελέγχεται ηλεκτρονικά μέσω συστήματος barcode.



CoreValve[®] Evolut[™]

TRANSCATHETER AORTIC VALVE

Adaptable > to treat the broadest range

With the addition of the Evolut valve, the Medtronic CoreValve System treats the broadest range of annulus sizes (18-29mm) transarterially.



Simply Adaptable.

corevalve.com/next

INTRODUCING

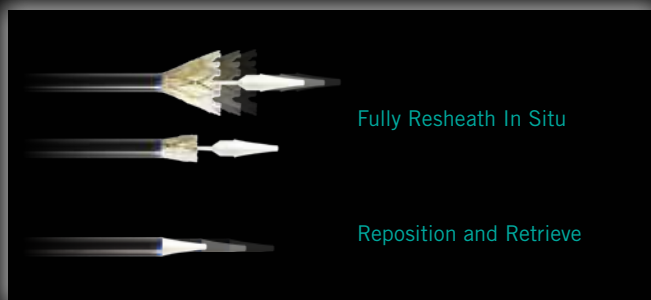
PORTICO™

TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION SYSTEM



TAKE AIM WITH PORTICO™ PRECISION

Portico is the first, fully resheathable* aortic valve implantation system. Only Portico can be fully resheathed* and repositioned proximally and distally, allowing for greater precision and control at the implant site.



SJMPortico.com

*Until fully deployed.

Product referenced is approved for CE Mark. Not approved for sale in the U.S. Devices depicted may not be available in all countries. Check with your St. Jude Medical representative for product availability in your country.

PORTICO, ST. JUDE MEDICAL and the nine-squares symbol are registered and unregistered trademarks and service marks of St. Jude Medical, Inc. and its related companies. ©2013 St. Jude Medical, Inc. All rights reserved.