



KẾT NỐI MỌI TRÁI TIM



VÌ MỘT TRÁI TIM KHỎE



HỘI NGHỊ TIM MẠCH QUỐC TẾ THĂNG LONG LẦN THỨ II

2nd Thang Long International Conference on Cardiology
THANG LONG ICC
2018

Where ideas become reality

Danang, 18th August, 2018



THÀNH PHẦN: Vildagliptin và metformin hydrochlorid, có ba loại hàm lượng: 50mg vildagliptin/500mg metformin hydrochlorid, 50mg vildagliptin/850mg metformin hydrochlorid; 50mg vildagliptin/ 1000mg metformin hydrochlorid. **DẠNG BÀO CHẾ:** Viên bao phim. **CHỈ ĐỊNH:** Bổ trợ cho chế độ ăn và luyện tập để cải thiện đường huyết ở bệnh nhân đái tháo đường тип 2 không kiểm soát được đường huyết mục tiêu khi dùng metformin hoặc những bệnh nhân đang điều trị phối hợp bằng vildagliptin và metformin riêng rẽ. Phối hợp với Sulphonylurea (SU) (liệu pháp ba thuốc) khi không được kiểm soát đầy đủ bằng metformin và SU. Bổ trợ cho insulin khi liều insulin và metformin đơn độc không kiểm soát đường huyết đầy đủ. **LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG:** **Chế độ liều lượng:** Việc sử dụng thuốc trị tăng đường huyết trong bệnh đái tháo đường тип 2 phải tùy thuộc vào từng bệnh nhân dựa vào tình hiệu quả và dung nạp thuốc. Khi dùng Galvus Met không được vượt quá liều tối đa hàng ngày của vildagliptin là 100mg và cho metformin là 2000mg/ngày. **Liều khởi đầu cho bệnh nhân đang dùng metformin đơn trị liệu mà không kiểm soát được đường huyết:** Dựa vào liều Metformin đang dùng cho bệnh nhân, Galvus Met có thể khởi đầu bằng viên có hàm lượng 50 mg/500 mg, 50 mg/850 mg hoặc 50 mg/1000 mg, ngày 2 lần. **Liều khởi đầu cho bệnh nhân không kiểm soát được đường huyết với vildagliptin đơn trị liệu:** Dựa vào liều khởi đầu thông thường của metformin, Galvus Met có thể khởi đầu bằng viên có hàm lượng 50 mg/500 mg x 2 lần/ngày và tăng liều dần. **Liều khởi đầu cho bệnh nhân chuyển từ dùng phối hợp các viên vildagliptin và viên metformin riêng rẽ:** Galvus Met có thể được khởi đầu bằng viên có hàm lượng 50mg/500mg, 50 mg/850 mg hoặc 50 mg/1000 mg dựa vào liều của vildagliptin hoặc metformin đang dùng. **Sử dụng phối hợp với SU hay với insulin:** Liều Galvus Met nên cung cấp liều 50mg, 2 lần/ngày và liều metformin tương tự với liều đã được dùng. **Nhóm bệnh nhân mục tiêu:** Người lớn từ 18 tuổi trở lên. **Bệnh nhân suy thận:** Đánh giá chức năng thận trước khi khởi đầu điều trị với thuốc chứa metformin (như Galvus Met) và định kỳ sau đó. Chống chỉ định dùng thuốc trên bệnh nhân có eGFR (mức độ lọc cầu thận ước tính) dưới 30 mL/phút/1,73 m². Không khuyến cáo khởi đầu điều trị ở bệnh nhân có eGFR nằm trong khoảng 30 – 45 mL/phút/1,73 m². Ở bệnh nhân đang sử dụng thuốc chứa metformin (như Galvus Met) và có eGFR giảm xuống dưới 45 mL/phút/1,73 m², đánh giá nguy cơ – lợi ích khi tiếp tục điều trị. Ngừng sử dụng thuốc chứa metformin (như Galvus Met) nếu bệnh nhân có eGFR giảm xuống dưới 30 mL/phút/1,73 m². **Bệnh nhân suy gan:** Galvus Met không được dùng cho bệnh nhân suy gan có biểu hiện lâm sàng hoặc xét nghiệm, kể cả các bệnh nhân có ALT hoặc AST trước điều trị > 2,5 lần ULN (giới hạn trên của mức bình thường). Người cao tuổi (từ 65 tuổi trở lên): Vì metformin thải trừ qua thận và người cao tuổi có khuynh hướng giảm chức năng thận, nên bệnh nhân cao tuổi dùng sản phẩm chứa metformin (như Galvus Met) cần được theo dõi định kỳ chức năng thận. Galvus Met chỉ được dùng cho bệnh nhân cao tuổi có chức năng thận bình thường. **Bệnh nhi (dưới 18 tuổi):** Tính an toàn và hiệu quả của Galvus Met ở bệnh nhi chưa được xác định. Do đó, Galvus Met không khuyến cáo dùng cho bệnh nhi dưới 18 tuổi. Ngừng sử dụng thuốc chứa metformin (như Galvus Met) khi thực hiện xét nghiệm chẩn đoán hình ảnh có sử dụng thuốc cản quang chứa iod. **Cách dùng:** Galvus Met nên dùng vào bữa ăn để làm giảm tác dụng không mong muốn trên đường tiêu hóa do metformin. **CHỐNG CHỈ ĐỊNH:** Quá mẫn với vildagliptin hoặc metformin hydrochlorid hoặc với bất cứ tá dược nào của thuốc, bệnh nhân suy thận nặng (eGFR < 30 ml/phút/1,73 m²); suy tim sung huyết (cần điều trị bằng thuốc); nhiễm toan chuyển hóa (cấp / mạn tính), kể cả axit lactic hoặc nhiễm toan ceton do đái tháo đường có kèm hôn mê hoặc không. Các chống chỉ định khác: suy gan, ngộ độc cấp, nghiện rượu mạn tính, phụ nữ cho con bú, các tình trạng cấp tính có thể làm thay đổi chức năng thận (ví dụ như: mất nước, nhiễm trùng nặng, sốc, viêm tĩnh mạch các thuốc cản quang chứa iod), các bệnh lý mạn tính có thể dẫn đến thiếu oxy mô (ví dụ như suy tim, suy hô hấp, nhồi máu cơ tim mới, sốc). **THẬN TRỌNG:** Galvus Met: không được dùng cho bệnh nhân đái tháo đường type 1 hoặc để điều trị nhiễm toan ceton do đái tháo đường. **Vildagliptin:** Bệnh nhân suy gan: Không khuyến cáo dùng cho bệnh nhân bị suy gan, kể cả bệnh nhân có ALT hoặc AST trước điều trị > 2,5 lần ULN (giới hạn trên của mức bình thường). Theo dõi enzym gan: Các xét nghiệm chức năng gan cần được tiến hành trước khi tiến hành điều trị bằng Galvus Met. Các xét nghiệm chức năng gan cần được theo dõi trong khi điều trị bằng Galvus Met cứ 3 tháng một lần trong năm đầu và định kỳ sau đó. **Suy tim:** Vildagliptin không liên quan đến sự thay đổi chức năng thất trái hoặc làm nặng thêm tình trạng suy tim sung huyết (CHF) trước đó, so với giả dược. Kinh nghiệm lâm sàng trên những bệnh nhân có suy tim độ III theo NYHA được điều trị với vildagliptin còn hạn chế và kết quả là không kết luận được. Không khuyến cáo sử dụng vildagliptin cho bệnh nhân bị suy tim độ IV. **Viêm tụy cấp:** Vildagliptin có liên quan tới nguy cơ phát triển viêm tụy cấp, cần thông tin về các triệu chứng viêm tụy cấp cho bệnh nhân. Nếu nghi ngờ, nên ngừng điều trị với Vildagliptin. **Metformin:** Nghiên cứu cho thấy không có tương tác về mặt lâm sàng với các thuốc trị đái tháo đường dạng uống khác (glibenclamid, pioglitazon, metformin hydrochlorid), amlodipin, digoxin, ramipril, simvastatin, valsartan hoặc warfarin. **Metformin:** Thành phần metformin được biết là có tương tác sau: Furosemid, Nifedipin, Glyburid, các thuốc cation, các thuốc khác như một số thuốc có khuynh hướng làm tăng glucose huyết dẫn đến không còn kiểm soát được glucose huyết, như các thiazid và các thuốc lợi niệu khác, các corticosteroid, phenothiazin, các sản phẩm tuyển giáp, estrogen, thuốc tránh thai uống, phenytoin, acid nicotinic, thuốc cường giao cảm, thuốc phong bế kẽm calci và izoniazid. Tránh dùng rượu và các sản phẩm thuốc có cồn. **PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ PHỤ NỮ CHO CON BÚ:** Không nên sử dụng Galvus Met trong thai kỳ trừ khi các tác dụng có lợi cao hơn nguy cơ đối với thai nhi. Galvus Met không nên dùng trong thời kỳ cho con bú. **ẢNH HƯỚNG LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC:** Bệnh nhân dùng thuốc có thể bị hoa mắt chóng mặt, do đó, nên tránh lái xe và vận hành máy. **PHẢN ỨNG BẤT LỢI CỦA THUỐC:** Khái quát dữ liệu an toàn Galvus Met: **Rất hiếm:** Phù mạch; rối loạn chức năng gan (kể cả viêm gan), các xét nghiệm chức năng gan lại trở về bình thường sau khi ngừng điều trị. Phản ứng phụ trên đường tiêu hóa như tiêu chảy và buồn nôn thường xảy ra khi dùng metformin. Các triệu chứng tiêu hóa được báo cáo là 13,2% ở bệnh nhân điều trị phối hợp vildagliptin và metformin so với 18,1% bệnh nhân điều trị bằng metformin đơn trị liệu. **Vildagliptin phối hợp metformin:** Thường gặp: người run, hoa mắt, chóng mặt, nhức đầu. **Vildagliptin:** Ít gặp: Nhức đầu, táo bón, phù ngoại vi. **Thường gặp:** Hoa mắt, chóng mặt. Các phản ứng bất lợi từ các báo cáo tự phát và các trường hợp trong y văn – Kinh nghiệm hậu mãi (không rõ tần suất): Viêm gan có hồi phục khi ngừng thuốc, mày đay, viêm tụy, tróc da hoặc phồng rộp tại chỗ. **Metformin:** Rất thường gặp: Giảm ngon miệng, buồn nôn, nôn, tiêu chảy, đau bụng. **Thường gặp:** Rối loạn vị giác. **Rất hiếm gặp:** Nghiêm acid lactic, ban đỏ da, ngứa, mày đay, giảm hấp thu vitamin B12, xét nghiệm chức năng gan bất thường. **QUẢ LIỆU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:** **Vildagliptin:** Các liều đến 200 mg dung nạp tốt. Ở liều 400mg: đau cơ, loạn cảm giác nhẹ và thoảng qua, sốt, phù, và tăng thoáng qua hàm lượng lipase (gấp 2 lần giới hạn trên của bình thường). Ở liều 600mg: phù tay và chân, hàm lượng creatin phosphokinase (CPK) tăng cao, kèm theo tăng aspartat aminotransferase (AST), protein phản ứng-C (CRP), myoglobin, phù cả hai chân, kèm theo loạn cảm giác. Tất cả các triệu chứng và bất thường về xét nghiệm mất đi sau khi ngừng thuốc nghiên cứu. Vildagliptin không thẩm tách khỏi máu được, tuy nhiên, chất chuyển hóa chính do thụy phân (LAY151) có thể loại bỏ bằng thẩm tách máu. **Metformin:** Quá liều metformin đã xảy ra do uống một lượng thuốc hơn 50 gam. Tụt đường huyết: khoảng 10% trường hợp. Nghiêm acid lactic: khoảng 32% trường hợp. Thẩm tách máu có thể có ích để loại bỏ phần thuốc tích lũy khỏi bệnh nhân nghỉ là quá liều metformin. **HẠN DÙNG:** 18 tháng kể từ ngày sản xuất. **ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:** Không bảo quản trên 30°C. Giữ thuốc trong bao bì gốc để tránh ẩm. **QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:** Hộp 6 vỉ x 10 viên nén. **CƠ SỞ SẢN XUẤT:** Novartis Pharma Produktions GmbH. Öflinger Strasse 44, 79664 Wehr, Đức cho Novartis Pharma AG, Basel, Thụy Sĩ. **SDK:** Galvus Met 50/500: VN-19292-15; Galvus Met 50/850: VN-19293-15; Galvus Met 50/1000: VN-19291-15.

TP. HCM: P1001, Lầu 10, Tòa nhà Centec, 72-74 Nguyễn Thị Minh Khai, Quận 3, TP. HCM
Tel: (08) 3823 9090 - Fax: (08) 3823 9595

Hà Nội: P12A01, Lầu 12A, Tòa nhà Geleximco, Số 36 Hoàng Cầu, Quận Đống Đa, Hà Nội
Tel: (04) 32171255 - Fax: (04) 32171256

Công ty phân phối: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC LIỆU TRUNG ƯƠNG 2

24 Nguyễn Thị Nghĩa, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam



MỤC LỤC

THƯ NGỎ - GS.TS.BS. Nguyễn Lan Việt	04
LỜI CHÀO MỪNG - GS.TS.BS. Phạm Gia Khải	05
THƯ CẢM ƠN - GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn	06
Ban tổ chức & Hội đồng khoa học	08
Danh sách Chủ tọa đoàn Quốc tế	10
Danh sách Chủ tọa đoàn Việt Nam	11
Danh sách báo cáo viên	15
Thông tin chung về Hội nghị	16
Thông tin dành cho chủ tọa đoàn và báo cáo viên	19
Sơ đồ Hội nghị và triển lãm	22
Chương trình tóm tắt	24
Chương trình chi tiết	26



THƯ NGỎ

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality



“Thưa toàn thể anh chị em đồng nghiệp!

”

Trong sự phát triển và lớn mạnh không ngừng của chuyên ngành Tim mạch ở nước ta, chúng ta hết sức vui mừng chứng kiến sự phát triển nhanh chóng và toàn diện của ngành Tim mạch Thủ đô với đại diện tiêu biểu là Bệnh viện Tim Hà Nội.

Thực vậy, chỉ trong một thời gian ngắn, với sự ủng hộ nhiệt tình của Lãnh đạo thành phố Hà Nội, với quyết tâm và chí vươn lên của mình, đội ngũ các Thầy thuốc Tim mạch của Hà Nội đã liên tục được bổ xung, được cập nhật thường xuyên các kiến thức mới. Nhiều kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý Tim mạch đã được triển khai rất thành công tại Bệnh viện Tim Hà Nội.

Hội nghị Tim mạch Quốc tế Thăng Long lần thứ II này được tổ chức tại thành phố Đà Nẵng xinh đẹp chắc chắn sẽ là một cơ hội tốt để các đồng nghiệp Tim mạch trong và ngoài nước cùng nhau trao đổi kinh nghiệm và cập nhật các kiến thức chuyên môn mới nhất trong chuyên ngành Tim mạch.

Hội nghị này cũng là một sự chuẩn bị và hưởng ứng tích cực nhất để chúng ta cùng hướng tới Đại hội Tim mạch toàn quốc cũng sẽ được tổ chức tại thành phố Đà Nẵng xinh đẹp này vào ngày 6 - 7/10 tới.

Thay mặt cho Ban chấp hành Hội Tim mạch Việt Nam, tôi xin kính chúc các Quý vị đại biểu cùng toàn thể anh chị em đồng nghiệp luôn luôn mạnh khỏe, hạnh phúc và thành đạt trong sự nghiệp khoa học của mình!

Chúc cho Hội nghị Tim mạch Quốc tế Thăng Long lần thứ II sẽ thành công tốt đẹp!

CHỦ TỊCH HỘI TIM MẠCH VIỆT NAM

GS.TS.BS. NGUYỄN LÂN VIỆT

Nhà giáo nhân dân - Anh hùng lao động

LỜI CHÀO MỪNG



Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality



“Xây dựng ngành Tim Mạch lớn mạnh, vững chắc

Khi giải phẫu hoặc và sinh lý tuần hoàn bị rối loạn, cần trở một hoặc nhiều hoạt động, bệnh Tim mạch xuất hiện, có thể âm thầm, và cũng có thể rõ rệt trên lâm sàng ...

GS.TS.BS. Phạm Gia Khải

Chuyên gia cao cấp

Nhà giáo nhân dân - Anh hùng lao động

Với sự tiến bộ của các ngành khoa học, người ta nhận thấy có sự nhất thể hóa các loại bệnh học mà trước đây coi như riêng rẽ, Tim mạch và Chuyển hóa: Béo phì, Đái tháo đường, trong nhiều trường hợp, được coi như có liên quan chặt chẽ với nhau về sinh bệnh học, chẩn đoán và điều trị.

Vào đầu thế kỷ 20, nhiều điều mới lạ trong chẩn đoán và điều trị các bệnh Tim mạch đã được phát hiện, và một thời gian không lâu sau đó, một số bệnh Nội tiết, Chuyển hóa, như Béo phì, Đái tháo đường, được coi là những yếu tố nguy cơ, nếu không là cùng một cơ chế bệnh sinh, một người chuyên khoa thực sự không thể nào thiếu vắng những kiến thức cơ bản mà trước đó coi như phần nào được phép.

Về bệnh học Tim mạch, chúng ta biết khi khám lâm sàng, với ống nghe, máy đo huyết áp, và các xét nghiệm gọi là cơ bản trong điều kiện hiện nay, người thầy thuốc có thể phát hiện nhiều bệnh lý, chúng ta gọi đó là lâm sàng Tim mạch; và từ những dữ kiện lâm sàng đó, chỉ định điều trị hoặc Nội khoa đơn thuần, hoặc Ngoại khoa, mà chủ yếu trước những năm 90 của thế kỷ trước là thay van tim, gần đây là làm cầu nối Chủ - Vành, và từ những năm của thập kỷ cuối của thế kỷ trước, người ta làm Tim mạch can thiệp, nghĩa là giải quyết chẩn đoán và điều trị qua một ống thông, mà một đầu mang các phương tiện dùng cho chẩn đoán và điều trị.

Tim mạch lâm sàng hay Nội khoa, Tim mạch phẫu thuật, Tim mạch can thiệp, qua thực tế trong và ngoài nước, là ba chuyên ngành không thể nào thiếu: Phát triển mạnh ba chuyên ngành này là phát triển ngành Tim mạch, nhưng một cơ sở, một bệnh viện, khó có thể tiến hành song song ba nhiệm vụ này được, thực tế cho thấy sự liên thông không thể thiếu, và lâm sàng Tim mạch là cơ bản, vì từ đó có những quyết định về chẩn đoán và điều trị Nội, hay Ngoại khoa, hay Tim mạch can thiệp, ngược lại, người thầy thuốc Nội khoa, Phẫu thuật, hay Tim mạch can thiệp, rất cần biết vai trò của chuyên ngành khi nào là cần thiết.

Các bệnh về chuyển hóa vừa là yếu tố nguy cơ, vừa là những mặt của một thực thể bệnh lý toàn thân: Một người có Đái tháo đường không thể coi nhẹ tập tành, chế độ ăn uống hạn chế carbohydrate, và lipid, một người mắc bệnh Tăng Huyết áp không thể chỉ biết dùng thuốc hạ áp, mà còn phải biết chế độ sinh hoạt của người có huyết áp tăng, và chúng ta biết khi BMI quá thấp, huyết áp cũng quá thấp, là có những yếu tố nguy cơ xấu cho tiên lượng. Do đó, chữa một bệnh Tim mạch ta không được quên những rối loạn chuyển hóa và ngược lại, ta không thể chỉ quan tâm tới một bệnh trong chẩn đoán cũng như trong điều trị, và thuốc ta dùng cũng không được gây bất lợi, thậm chí nguy hại đối với người bệnh, ví dụ : Không được cho thuốc ức chế men chuyển dạng Angiotensine hoặc thuốc chẹn thụ thể cho người có thai...

Tôi rất hoan nghênh thành phố Hà nội đã có những bước tiến to lớn về Tim mạch và các bệnh có liên quan, trong đó có các bệnh về chuyển hóa, tôi rất hoan nghênh quan điểm chẩn đoán và điều trị tổng thể, không riêng rẽ, tôi rất hoan nghênh sự tham gia nhiệt tình của các chuyên gia trong và ngoài nước mà sự đóng góp là không thể thiếu cho một thành phố đông dân và năng động này, và cuối cùng, tôi đánh giá cao sự đóng góp của các công ty và tổ chức đã làm nên thành công của cuộc hội thảo này.



THƯ CẢM ƠN

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality



Kính gửi:

Các Quý vị Đại biểu, các Giáo sư, Tiến sĩ, các Chuyên gia trong Hội đồng khoa học, các Báo cáo viên trong và ngoài nước tham dự Hội nghị Tim mạch Quốc tế Thăng Long lần thứ II.

Đồng Kính gửi:

Các đơn vị tài trợ cho Hội nghị Tim mạch Quốc tế Thăng Long lần thứ II.

Hội nghị Tim mạch Quốc tế Thăng Long lần thứ II được tổ chức ngày 18 tháng 08 năm 2018, là một trong những sự kiện trọng tâm của ngành tim mạch Việt Nam trong năm 2018. Hội nghị do Hội Tim mạch Hà Nội, Bệnh viện Tim Hà Nội và Hội Tim mạch Việt Nam, Phân Hội tim mạch Can thiệp Việt Nam cùng phối hợp tổ chức.

Hội nghị ghi nhận sự tham gia và ủng hộ nhiệt tình của hàng trăm Giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ, Bác sĩ và các Chuyên gia đầu ngành về tim mạch đến từ nhiều bệnh viện, trung tâm tim mạch lớn trên cả nước và các chuyên gia tim mạch hàng đầu quốc tế.

Hội nghị năm nay cũng ghi nhận được những điểm mới trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý Tim mạch của ngành Tim mạch Việt Nam nói chung theo đúng chủ đề của hội nghị là "Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality".

Gần 200 bài báo cáo chất lượng tại Hội nghị đã thực sự trở thành diễn đàn chung để chúng ta cùng chia sẻ những bài học kinh nghiệm, những thực tế quý báu, những kiến thức chuyên sâu vô cùng hữu ích cũng đồng thời là hoạt động trau dồi kiến thức chuyên môn, chuyên ngành.

Hội nghị cũng ghi nhận sự hiện diện của nhiều Quý vị khách quý đến từ các cơ quan trung ương và địa phương.

Sự hiện diện và đóng góp của tất cả chúng ta đã cùng tạo nên thành công cho Hội nghị Tim mạch quốc tế Thăng Long lần thứ II, đồng thời góp phần không nhỏ vào việc nâng cao chất lượng trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý Tim mạch của Việt Nam nói chung.

Thay mặt Ban tổ chức Hội nghị tim mạch quốc tế Thăng Long lần thứ II, tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành tới các Giáo sư, Tiến sĩ, các Chuyên gia, các khách mời và quý vị đại biểu đã tới tham dự Hội nghị.

Tôi cũng xin gửi lời tri ân đến các Nhà tài trợ đã đồng hành cùng chúng tôi tạo nên thành công của Hội nghị tim mạch quốc tế Thăng Long lần thứ II.

Cuối cùng xin kính chúc các Quý vị sức khỏe và sự thành đạt; chúc các nhà tài trợ gặt hái được nhiều thành công. Hy vọng sẽ luôn được đồng hành cùng các quý vị trong nhiều sự kiện của Hội tim mạch Hà Nội, cũng như Bệnh viện Tim Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn!

THAY MẶT BTC CHƯƠNG TRÌNH
CHỦ TỊCH HỘI TIM MẠCH HÀ NỘI

GS.TS.BS. NGUYỄN QUANG TUẤN



Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

BAN TỔ CHỨC/ ORGANIZER



NHÀ TÀI TRỢ/ SPONSORS

Nhà tài trợ Kim cương



Nhà tài trợ Vàng



Nhà tài trợ Bạc



Nhà tài trợ cắp, sổ, bút



Nhà tài trợ Tiệc tối



Đồng tài trợ



Nhà tài trợ Hội thảo vệ tinh



Nhà tài trợ Tiệc trà



Đơn vị triển lãm





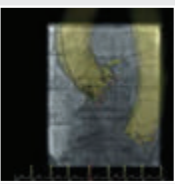
Discovery IGS 730 with ASSIST

Rediscover space and movement



Plan

Plan your EVAR procedure with a dedicated set of tools to perform key anatomical measurements, size the endograft and save key information for fusion imaging during intervention.



Guide

EVARVision provides 3D fusion guidance for EVAR, including the vessel outline, ostia contours and stored optimal angulations to help you guide during procedure for precise device placement.



Assess

Acquire a high definition cone-beam CT, Innova CT HD, to display the information in oblique views to assess device deployment and the presence of potential endoleaks.

BAN TỔ CHỨC & HỘI ĐỒNG KHOA HỌC



Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

Ban tổ chức hội nghị (Committee)

Chủ tịch (Chairman): GS.TS.BS, Nguyễn Quang Tuấn
Phó Chủ tịch (Co-Chairman): PGS.TS.BS, Trương Quang Bình
Phó Chủ tịch (Co-Chairman): GS.TS.BS, Thạch Nguyễn

Thành viên Ban tổ chức

GS.TS.BS, Phạm Gia Khải
GS.TS.BS, Nguyễn Lân Việt
GS.TS.BS, Nguyễn Quang Tuấn
PGS.TS.BS, Trương Quang Bình
GS.TS.BS, Thạch Nguyễn
GS.TS.BS, Đặng Vạn Phước
GS.TS.BS, Huỳnh Văn Minh
PGS.TS.BS, Phạm Nguyễn Vinh
GS.TS.BS, Đỗ Doãn Lợi
PGS.TS.BS, Châu Ngọc Hoa
PGS.TS.BS, Vũ Điện Biên
PGS.TS.BS, Hồ Thượng Dũng
PGS.TS.BS, Phạm Mạnh Hùng
TS.BS, Nguyễn Cửu Lợi
PGS.TS.BS, Phạm Nguyên Sơn
PGS.TS.BS, Lê Văn Trường
PGS.TS.BS, Đỗ Quang Huân
TS.BS, Vũ Quỳnh Nga
TS.BS, Nguyễn Sinh Hiền
ThS.BS, Trương Quang Việt
TS.BS, Nguyễn Đức Long
TS.BS, Phạm Như Hùng
TS.BS, Nguyễn Quốc Thái
ThS.BS, Phạm Quang Huy
PGS.TS.BS, Hồ Anh Bình
BS, Đinh Đức Huy
TS.BS, Hoàng Văn
ThS.BS, Nguyễn Công Hà
TS.BS, Vũ Thị Thực Phương
ThS.BS, Đinh Xuân Huy
ThS.BS, Trần Trà Giang
ThS.BS, Nguyễn Đức Hưng
ThS.BS, Hà Mai Hương
ThS.BS, Nguyễn Xuân Tú
ThS.BS, Nguyễn Trung Kiên
BS, CKII, Huỳnh Đình Lai
ThS.BS, Hồ Phước
GS.TS.BS, Nguyễn Ngọc Minh
ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
Cô Đỗ Hồng Anh
Cô Nguyễn Thị Luyến

Chủ tịch danh dự Hội Tim mạch Hà Nội
Chủ tịch Hội Tim mạch Việt Nam
Chủ tịch Hội Tim mạch Hà Nội
Chủ tịch Hội Tim mạch Can thiệp Việt Nam
Giám đốc Trung tâm tim mạch Indiana, Hoa Kỳ
Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Việt Nam
Bệnh viện Thống Nhất
Tổng thư ký Hội Tim mạch Việt Nam
Bệnh viện Trung ương Huế
Bệnh viện Trung ương quân đội 108
Bệnh viện Trung ương quân đội 108
Viện Tim thành phố Hồ Chí Minh
Bệnh viện Tim Hà Nội
Bệnh viện Tim Hà Nội
Bệnh viện Tim Hà Nội
Bệnh viện Đa khoa Hòe Nhai
Bệnh viện Tim Hà Nội
Viện Tim mạch - BV Bạch Mai
Bệnh viện Tim Hà Nội
Bệnh viện Trung ương Huế
Bệnh viện Tim Tâm Đức
Bệnh viện Tim Hà Nội
Đại học Duy Tân - Đà Nẵng
Trưởng ban Thư ký Hội Tim mạch Hà Nội
Ban Thư ký Hội Tim mạch Hà Nội
Ban Thư ký Hội Tim mạch Hà Nội

Phụ trách chương trình Hội nghị (Scientific Program)

TS.BS, Phạm Như Hùng

Ban Thư ký Hội nghị (Secretary)

Ths. Nguyễn Thị Hồng Hạnh - Trưởng ban
Cô Nguyễn Thị Luyến - Thư ký
Cô Đỗ Hồng Anh - Thư ký



DANH SÁCH CHỦ TỌA ĐOÀN QUỐC TẾ

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

STT	HỌ & TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
01	GS.BS. Bonot Gerald	Cộng hòa Pháp
02	GS.BS. Douglas John	GA, Hoa Kỳ
03	TS.BS. Hauseloy Derek	Singapore
04	TS.BS. Hector A. Cabrera - Fuentes	CHLB Đức
05	GS.BS. Hiral Patel MS	Giám đốc trung tâm tim mạch Indiana, Hoa Kỳ
06	GS.BS. Jarnier Philippe	Cộng hòa Pháp
07	GS.BS. Kappert, F Wilhem	CHLB Đức
08	TS.BS. Kim Jung Sun	Seoul, Korea
09	GS.BS. Kleiman Neal	NY, Hoa Kỳ
10	GS.TS.BS. Konstantinos P Tsoufis	Athen, Hy Lạp
11	GS.BS. Lefebvre Thierry	Cộng hòa Pháp
12	TS.BS. Mingjun Darryl Lim	Singapore
13	GS.BS. Sandeep Mishra	New Delhi, India
14	TS.BS. Shiang Y Lim	Australia
15	GS.TS.BS. Thach Nguyen	Merrillville IN - USA
16	BS. Thu Nguyen Quang	Cộng hòa Pháp
17	BS. Tuan Nguyen Minh	CHLB Đức
18	TS.BS. Vinh Do Dang	Singapore
19	TS.BS. Thu Nguyen Quang	Cộng hòa Pháp

DANH SÁCH CHỦ TỌA ĐOÀN VIỆT NAM



Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

01	ThS.BS. Dương Thu Anh	Bệnh viện Tim Hà nội
02	ThS.BS. Hoàng Việt Anh	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
03	TS.BS. Nguyễn Trung Anh	Viện Lão khoa Trung ương
04	BS. Nguyễn Kinh Bang	Bệnh viện Nhi Đồng 1 - Thành phố Hồ Chí Minh
05	TS.BS. Nguyễn Quang Bảy	Bệnh viện Bạch Mai
06	PGS.TS.BS. Hồ Anh Bình	Bệnh viện Trung ương Huế
07	GS.TS.BS. Tạ Văn Bình	Viện Đái tháo đường và Rối loạn chuyển hóa
08	PGS.TS.BS Trương Quang Bình	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
09	GS.TS.BS. Nguyễn Đức Công	Bệnh viện Thống Nhất
10	PGS.TS.BS. Tạ Mạnh Cường	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
11	BS. Đỗ Văn Bửu Đan	Bệnh viện Tim Tâm Đức
12	PGS.TS.BS. Nguyễn Thị Bích Đào	Bệnh viện Tim Tâm Đức
13	PGS.TS.BS. Nguyễn Hoàng Định	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
14	TS.BS. Viên Văn Đoan	Bệnh viện Tim Hà Nội
15	BS. Hồ Khanh Đức	Bệnh viện Bình Dân, Thành phố Hồ Chí Minh
16	ThS.BS. Vương Hoàng Dũng	Bệnh viện Tim Hà Nội
17	ThS.BS. Đinh Tiến Dũng	Bệnh viện Tim Hà Nội
18	PGS.TS.BS. Hồ Thượng Dũng	Bệnh viện Thống Nhất
19	TS.BS. Phan Hướng Dương	Bệnh viện nội tiết Trung ương
20	ThS.BS. Nguyễn Công Hà	Bệnh viện Tim Hà Nội
21	ThS.BS. Nguyễn Mạnh Hà	Bệnh viện nội tiết Trung ương
22	ThS.BS. Nguyễn Hoàng Hà	Bệnh viện Tim Hà Nội
23	TS.BS. Phạm Thị Thu Hà	Bệnh viện Bạch Mai
24	PGS.TS.BS. Hoàng Bùi Hải	Đại học Y Hà Nội
25	ThS.BS. Văn Đức Hạnh	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
26	TS.BS. Nguyễn Sinh Hiền	Bệnh viện Tim Hà Nội
27	ThS.BS. Nguyễn Thu Hiền	Bệnh viện nội tiết Trung ương
28	ThS.BS. Trần Bá Hiếu	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
29	TS.BS. Lê Tuyết Hoa	Bệnh viện Nguyễn Tri Phương
30	ThS.BS. Trần Hòa	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
31	TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hoài	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai



DANH SÁCH CHỦ TỌA ĐOÀN VIỆT NAM

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

STT	HỌ & TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
32	TS.BS. Lâm Văn Hoàng	Bệnh viện Chợ Rẫy
33	PGS.TS.BS. Đỗ Quang Huân	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
34	TS.BS. Nguyễn Thanh Huân	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
35	TS.BS. Ngô Minh Hùng	Bệnh viện Chợ Rẫy
36	PGS.TS. Phạm Mạnh Hùng	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
37	TS.BS. Phạm Như Hùng	Bệnh viện Tim Hà Nội
38	BSCKII. Phan Nam Hùng	Bệnh viện Tỉnh Bình Định
39	ThS.BS. Trần Đức Hùng	Quân Y viện 103
40	PGS.TS.BS. Hà Trần Hưng	Bệnh viện Bạch Mai
41	ThS.BS. Nguyễn Đức Hưng	Bệnh viện Tim Hà Nội
42	PGS.TS.BS. Đinh Thị Thu Hương	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
43	ThS.BS. Hà Mai Hương	Bệnh viện Tim Hà Nội
44	TS.BS. Khổng Nam Hương	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
45	ThS.BS. Nguyễn Thị Thu Hương	Bệnh viện Nội Tiết Trung Ương
46	TS.BS. Nguyễn Công Hựu	Bệnh viện E - Hà Nội
47	BS. Đinh Đức Huy	Bệnh viện Tim Tâm Đức
48	ThS.BS. Đinh Xuân Huy	Bệnh viện Tim Hà Nội
49	PGS.TS.BS. Trần Văn Huy	Bệnh viện Tỉnh Khánh Hòa
50	ThS.BS. Nguyễn Thị Ngọc Huyền	Bệnh viện Nội tiết Trung ương
51	TS.BS. Vũ Thị Thanh Huyền	Bệnh viện Lão khoa Trung ương
52	GS.TS.BS. Phạm Gia Khải	Chủ tịch Quỹ vì Sức khỏe Tim mạch Việt Nam
53	ThS.BS. Phan Duy Kiên	Bệnh viện Chợ Rẫy
54	BSCKII. Huỳnh Đình Lai	Bệnh viện Đà Nẵng
55	TS.BS. Phùng Nam Lâm	Bệnh viện Vinmec - Hà Nội
56	ThS.BS. Đinh Huỳnh Linh	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
57	TS.BS. Phạm Trần Linh	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
58	BSCKII. Huỳnh Ngọc Long	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
59	ThS.BS. Nguyễn Hữu Mân	Bệnh viện Việt Pháp
60	ThS.BS. Nguyễn Thái Minh	Bệnh viện Tim Hà Nội
61	ThS.BS. Tạ Bình Minh	Bệnh viện Chợ Rẫy
62	ThS.BS. Nguyễn Thị Việt Nga	Bệnh viện Tim Hà Nội



DANH SÁCH CHỦ TỌA ĐOÀN VIỆT NAM

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

63	TS.BS. Vũ Quỳnh Nga	Bệnh viện Tim Hà Nội
64	PGS.TS.BS. Vũ Bích Nga	Viện chiến lược ĐTD & rối loạn chuyển hóa
65	TS.BS. Nguyễn Thượng Nghĩa	Bệnh viện Chợ Rẫy
66	TS.BS. Đinh Hiếu Nhân	Bệnh viện Trưng Vương
67	PGS.TS.BS. Nguyễn Thị Oanh Oanh	Bệnh viện 103
68	PGS.TS. Nguyễn Văn Phan	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
69	ThS.BS. Lê Thanh Phong	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
70	TS.BS. Phan Đình Phong	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai.
71	TS.BS. Đỗ Thị Nam Phương	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
72	ThS.BS. Lê Đình Phương	Bệnh viện Pháp Việt Thành phố Hồ Chí Minh
73	ThS.BS. Vũ Thị Thực Phương	Bệnh viện Tim Hà Nội
74	PGS.TS.BS. Đỗ Trung Quân	Bệnh viện Bạch Mai
75	TS.BS. Nguyễn Hữu Quân	Bệnh viện Bạch Mai
76	PGS.TS.BS. Đỗ Kim Quế	Bệnh viện Thống Nhất
77	PGS.TS.BS. Nguyễn Ngọc Sáng	Đại học Y Hải Phòng
78	TS.BS. Đỗ Ngọc Sơn	Đại học Y Hà Nội
79	TS.BS. Phạm Trường Sơn	Bệnh viện Quân Y 108
80	TS.BS. Nguyễn Văn Tân	Bệnh viện Thống Nhất
81	TS.BS. Nguyễn Lương Tấn	Bệnh viện Vinmec Thành phố Hồ Chí Minh
82	TS.BS. Nguyễn Quốc Thái	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai
83	TS.BS. Hoàng Phương	Bệnh viện C Đà Nẵng
84	TS.BS. Đồng Văn Thành	Bệnh viện Bạch Mai
85	BS. Thái Minh Thiện	Bệnh viện Tâm Đức
86	BS. Trần Minh Thoại	Bệnh viện Việt Xô
87	ThS.BS. Nguyễn Thành Thuận	Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
88	PGS.TS.BS. Huỳnh Văn Thưởng	Bệnh viện Đa khoa Khánh Hòa
89	GS.TS.BS. Nguyễn Hải Thủy	Đại học Y Huế
90	PGS.TS.BS. Hoàng Anh Tiến	Đại học Y Huế
91	TS.BS. Nguyễn Duy Toàn	Bệnh viện Quân Y 103
92	PGS.TS.BS. Mai Duy Tôn	Bệnh viện Bạch Mai
93	ThS.BS. Nguyễn Xuân Tú	Bệnh viện Tim Hà Nội
94	TS.BS. Nguyễn Đăng Tuân	Bệnh viện Vinmec - Hà Nội



DANH SÁCH CHỦ TỌA ĐOÀN VIỆT NAM

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

STT	HỌ & TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
95	BS. Hồ Minh Tuấn	Bệnh viện Tim Tâm Đức
96	GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn	Bệnh viện Tim Hà Nội
97	ThS.BS. Nguyễn Xuân Tuấn	Bệnh viện Tim Hà Nội
98	TS.BS. Lê Kim Tuyến	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
99	ThS.BS. Hoàng Kim Ước	Bệnh viện Nội tiết Trung ương
100	PGS.TS.BS. Nguyễn Khoa Diệu Vân	Bệnh viện Bạch Mai
101	TS.BS. Hoàng Văn	Bệnh viện Tim Hà Nội
102	TS.BS. Phạm Hữu Văn	Bệnh viện 115 - Thành phố Hồ Chí Minh
103	ThS.BS. Nguyễn Minh Trí Viên	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
104	GS.TS.BS. Nguyễn Lan Việt	Chủ tịch Hội Tim mạch Việt Nam
105	TS.BS. Đào Quang Vinh	Bệnh viện Tim Hà Nội
106	PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh	Phó chủ tịch Hội Tim mạch Việt Nam
107	ThS.BS. Nguyễn Văn Yêm	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
108	BS CKII. Huỳnh Phúc Nguyên	Bệnh viện Chợ Rẫy



DANH SÁCH BÁO CÁO VIÊN

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

STT	HỌ & TÊN	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC
01	BS. Lê Diệu Anh	Đại học Tân Tạo
02	ThS.BS. Vũ Văn Bạ	Bệnh viện E - Hà Nội
03	ThS.BS. Nguyễn Đức Chỉnh	Bệnh viện Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
04	BS. Trần Đạt	Bệnh viện Đà Nẵng
05	ThS.BS. Lê Bá Minh Du	Bệnh viện Trung ương Huế
06	Trần Huỳnh Thu Dung	Đại học Tân Tạo
07	BS. Nguyễn Đình Giang	Bệnh viện Đà Nẵng
08	ThS.BS. Trần Trà Giang	Bệnh viện Tim Hà Nội
09	ThS.BS. Phạm Việt Hà	Ban Bảo vệ sức khỏe Thành phố Hà Nội
10	ThS.BS. Trần Thị Thanh Hà	Bệnh viện Tim Hà Nội
11	BS. Nguyễn Thị Thanh Hằng	Bệnh viện Tim Hà Nội
12	ThS.BS. Nguyễn Thanh Hiền	Bệnh viện Đa khoa Hoàn Mỹ Đà Nẵng
13	ThS.BS. Hán Văn Hòa	Bệnh viện Tỉnh Phú Thọ
14	ThS.BS. Vũ Học Huấn	Bệnh viện Tim Hà Nội
15	ThS.BS. Nguyễn Thị Mai Hương	Bệnh viện E, Hà Nội
16	ThS.BS. Đinh Quang Huy	Bệnh viện Tim Hà Nội
17	BS. Nguyễn Thế Huy	Bệnh viện E Hà Nội
18	ThS.BS. Nguyễn Hoàng Khánh	Bệnh viện Đà Nẵng
19	ThS.BS. Kiều Văn Khuê	Bệnh viện Quân Y 103
20	BS. Huỳnh Anh Kiệt	Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh
21	BS. Vũ Thị Lan	Bệnh viện Tim Hà Nội
22	BS. Nguyễn Thị Mai Lý	Bệnh viện Tim Hà Nội
23	ThS.BS. Nguyễn Thái Minh	Bệnh viện Tim Hà Nội
24	ThS.BS. Hồ Thị Xuân Nga	Bệnh viện Vinmec, Thành phố Hồ Chí Minh
25	BS CK II. Phan Long Nhơn	Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn, Bình Định
26	Đào Thanh Uyên Như	Đại học Tân Tạo
27	BS. Vũ Minh Phúc	Bệnh viện Quân y 103
28	ThS.BS. Hồ Văn Phước	Bệnh viện Đà Nẵng
29	ThS.BS. Nguyễn Mạnh Quân	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch mai
30	ThS.BS. Dương Phi Sơn	Trung tâm Medic, Thành phố Hồ Chí Minh
31	ThS.BS. Ngọ Văn Thanh	Bệnh viện Tim Hà Nội
32	ThS.BS. Lê Quang Thiện	Bệnh viện Tim Hà Nội
33	ThS.BS. Nguyễn Văn Thực	Bệnh viện Tim Hà Nội
34	BS. Nguyễn Thế Toàn	Bệnh viện Tim Hà Nội
35	ThS.BS. Đậu Anh Trung	Bệnh viện Sản Nhi Nghệ An
36	ThS.BS. Tạ Hoàng Tuấn	Bệnh viện Tim Hà Nội
37	ThS.BS. Bùi Nguyên Tùng	Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch mai
38	ThS.BS. Phạm Tân Thành	Bệnh viện Tim Hà Nội



THÔNG TIN CHUNG VỀ HỘI NGHỊ

● ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

- Trung tâm Hội nghị Quốc tế Ariyana , Đà Nẵng, Việt Nam.
- Địa chỉ: 105 Đường Võ Nguyên Giáp, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam.
- Điện thoại (+84) 0236 3847 333

● NGÔN NGỮ CHÍNH THỨC

Hội nghị sử dụng 2 ngôn ngữ chính là Tiếng Việt và Tiếng Anh. Các bài thuyết trình bằng tiếng Anh sẽ được phiên dịch sang tiếng Việt qua tai nghe. Các tai nghe sẽ được đặt ngay tại các ghế ngồi trong hội trường hoặc gần khu vực có cabin dịch. Các đại biểu sau khi dùng xong, vui lòng để lại chỗ cũ (các tai nghe này được cung cấp miễn phí).

● THỜI GIAN HỘI NGHỊ

Hội nghị chính thức:

Thứ bảy, ngày 18 tháng 08 năm 2018.

Thời gian đón tiếp:

Thứ bảy ngày 18 tháng 08 năm 2018: 06h30 - 8h30,

Triển lãm:

Thứ bảy ngày 18 tháng 08 năm 2018 : 08h30 - 17h50

● THỦ TỤC ĐĂNG KÝ HỘI NGHỊ

Ban Tổ chức Hội nghị có chính sách đặc biệt để khuyến khích các đại biểu tham dự Hội nghị nên các Đại biểu tham dự Hội nghị hoàn toàn miễn phí

Người tham dự Hội nghị xin đến đăng ký và lấy túi tài liệu ở Khu đăng ký theo sơ đồ chỉ dẫn Hội nghị.

Các báo cáo viên và chủ tọa xin lấy thẻ đăng ký và túi tài liệu ở Khu đăng ký của các chủ tọa đoàn và báo cáo viên Sau khi đăng ký, Đại biểu sẽ được cung cấp:

- Thẻ ra vào khu vực hội nghị.
- Cặp (túi) tài liệu khoa học gồm: Quyển tài liệu chương trình báo cáo khoa học và các vật dụng quà tặng khác như: sổ, bút, quà tặng và tài liệu của các nhà tài trợ (nếu có).

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

- Quyền được tham dự đầy đủ khu vực Triển lãm và tất cả các Phiên báo cáo khoa học.
- Quyền được tham dự Lễ Khai mạc và Gala Dinner.
- Được phục vụ ăn trưa ngay tại các phiên hội thảo; được phục vụ đồ uống, bánh ngọt và hoa quả trong các buổi giải lao.
- Được cấp Giấy chứng nhận báo cáo đối với các Báo cáo viên có nhu cầu. Các Báo cáo viên xin vui lòng đăng ký với Ban thư ký hội nghị tại Phòng thư ký để nhận Giấy chứng nhận sau hội nghị.
- Các đại biểu vui lòng tự túc những chi phí cá nhân khác

● THẺ THAM DỰ HỘI NGHỊ

Quí vị đại biểu xin vui lòng đeo thẻ trong suốt quá trình diễn ra hội nghị. Quí vị nào không có thẻ sẽ không được phép vào dự tại các phòng hội thảo báo cáo, cũng như không được tham gia các hoạt động khác của hội nghị.

Màu sắc thẻ của Hội nghị:

	Đại biểu Delegate		Chủ tọa đoàn Faculty
	Báo cáo viên Speaker		Ban tổ chức Organizer
	Báo chí Media		Triển lãm Exhibitor

● CHÍNH SÁCH VÌ MÔI TRƯỜNG XANH

Tại hội nghị khoa học này, chúng tôi cố gắng tối đa việc sử dụng các vật liệu tái sinh hoặc có thể tái sinh, ít xâm hại tới môi trường như: túi vải, giấy tái sinh... Chúng tôi cũng kêu gọi các đồng nghiệp ủng hộ chúng tôi và có những hành động thiết thực bảo vệ môi trường như: không sử dụng túi nhựa, tránh xả rác bừa bãi, giữ gìn và tôn vinh cảnh quan môi trường xung quanh nơi tổ chức hội nghị.



THÔNG TIN CHUNG VỀ HỘI NGHỊ

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

○ TRANG PHỤC THAM DỰ HỘI NGHỊ

Ban Tổ chức hội nghị kính đề nghị Quý vị đại biểu ăn mặc lịch sự. Tất cả các trường hợp mặc trang phục không lịch sự như quần sóc, váy quá ngắn, áo may ô ba lỗ, các trang phục không phù hợp thuần phong mỹ tục Việt Nam sẽ không được Ban Tổ chức cho phép vào tham dự hội nghị.

○ SỬ DỤNG ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG Ở HỘI NGHỊ

Để tránh ảnh hưởng tới hoạt động báo cáo diễn ra trong hội nghị cũng như các hoạt động khác nói chung tại hội nghị, đề nghị tất cả Quý vị đại biểu để máy điện thoại ở chế độ rung. Xin vui lòng hạn chế sử dụng điện thoại di động khi đang ngồi dự trong các phòng họp của hội nghị.

○ TRUYỀN THÔNG VÀ BÁO CHÍ

Ban Tổ chức trân trọng chào đón Quý vị Phóng viên, Nhà báo đến tham dự và đưa tin về các hoạt động của hội nghị. Để nhận được thẻ tham dự Hội nghị Tim mạch quốc tế Thăng Long lần thứ II 2018, các Phóng viên, Nhà báo cần đăng ký với Ban thư ký từ trước hoặc đăng ký tham dự trước giờ diễn ra hội nghị. Ban Tổ chức có bố trí bàn đăng ký riêng dành cho các Phóng viên, Nhà báo. Sau khi đăng ký thông tin, các Phóng viên, Nhà báo sẽ được nhận thẻ dành cho Báo chí để có thể tham dự hội nghị và ra vào khu vực tổ chức hội nghị cũng như các phòng báo cáo khoa học. Xin vui lòng trình Giấy mời hoặc thẻ Nhà báo khi nhận thẻ Báo chí của hội nghị.

Những yêu cầu về báo chí có thể liên hệ trực tiếp với: Cô Đỗ Hồng Anh số điện thoại: 0983198039.

○ CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Chương trình chính thức

Mỗi đại biểu sẽ nhận một quyển chương trình chính thức của Hội nghị trong túi tài liệu. Trong trường hợp đại biểu không nhận được quyển tài liệu chương trình, xin vui lòng liên hệ với Ban thư ký để nhận bản mềm qua email.

○ CÁC DỊCH VỤ TẠI CHỖ CỦA HỘI NGHỊ

Phòng chuẩn bị báo cáo (Phòng Thư ký)

Các Báo cáo viên có thể sử dụng laptop, đường truyền internet và máy in trong Phòng Thư ký để phục vụ cho việc chuẩn bị phiên báo cáo của mình. Cụ thể, các Báo cáo viên sẽ thực hiện việc nộp bài báo cáo cho bộ phận thư ký từ trước hoặc ngay trước giờ báo cáo để bộ phận thư ký kịp chuyển các bài trình chiếu tới các phòng báo cáo cho đúng phiên và kịp thời gian.

Sơ cứu

Những đại biểu có nhu cầu về y tế, có thể liên hệ ở điểm sơ cứu ban đầu ngay tại Phòng Thư ký.

Dịch vụ ăn uống

Bữa trưa sẽ được phục vụ miễn phí trong thời gian diễn ra hội nghị vào lúc 12h00 trưa cùng ngày và ngay trong thời gian diễn ra các phiên Luch Symposium.

Trong thời gian giải lao buổi sáng và buổi chiều, tiệc trà, café, bánh ngọt và hoa quả cũng sẽ được phục vụ miễn phí cho Quý vị đại biểu tại khu vực hành lang bên ngoài các phòng hội nghị.

Hỗ trợ thông tin du lịch

Bàn đăng ký dành cho đại biểu có thể trợ giúp Quý vị những thông tin về du lịch địa phương và các dịch vụ liên quan đến du lịch.

○ THÔNG TIN LIÊN HỆ

Ban Tổ chức Hội nghị

Hội Tim mạch thành phố Hà Nội và Bệnh viện Tim Hà Nội

ĐC: 92 đường Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại : +84 (024) 39422430

Email: thanglong2018@dhavietnam.vn

Ban Thư ký:

Phụ trách nội dung chương trình báo cáo khoa học

TS.BS. Phạm Như Hùng - Giám đốc Trung tâm cấp cứu và can thiệp tim mạch - Bệnh viện Tim Hà Nội - Ủy viên Ban chấp hành Hội Tim mạch Hà Nội

Mobile: + 84 (0) 913225648.

Email: thanglong2018@dhavietnam.vn

Phụ trách các vấn đề liên quan đến khách mời và đại biểu.

Cô Đỗ Hồng Anh

Mobile: + 84 (0) 983198039.

Phụ trách các vấn đề liên quan đến tài trợ và quảng cáo.

Cô Nguyễn Thị Luyến

Mobile: + 84 (0) 01672793912.



THÔNG TIN CHUNG VỀ HỘI NGHỊ

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

CÁC PHIÊN HỌP TẠI HỘI NGHỊ

- 1/ **P:** Phiên toàn thể (Plenary Session): Là các phiên hội thảo lớn về các vấn đề tổng quan trong tim mạch cũng như một số xu thế tương lai trong tim mạch. Mỗi báo cáo được bố trí từ 15 phút.
- 2/ **F:** Phiên hội thảo diễn đàn chuyên sâu (Forum Session): Là các phiên về những chuyên đề sâu, mang tính chất giáo dục, trong tim mạch. Mỗi báo cáo được bố trí 12 đến 15 phút.
- 3/ **CME:** Phiên đào tạo cơ bản (Course Symposium) : Là các phiên mang tính đào tạo cơ bản cao được thiết kế chủ yếu và giành cho các bác sĩ trẻ, các bác sĩ nội khoa chung... Mỗi phiên là một vấn đề cụ thể như Cấp cứu tim mạch, điều trị nội khoa Tim mạch... Thời gian cho mỗi báo cáo là 15 phút.
- 4/ **OP:** Các báo cáo tóm tắt nghiên cứu lâm sàng (Oral Presentation): là phiên tập hợp các báo cáo khoa học được lựa chọn là những nghiên cứu tiêu biểu mới nhất trong lĩnh vực tim mạch. Thời gian cho mỗi báo cáo là 8 phút.
- 5/ **CS:** Nghiên cứu ca lâm sàng (Case study): Là nơi các bác sĩ trao đổi các ca lâm sàng, các vấn đề còn vướng mắc trong thực hành lâm sàng. Thời gian cho mỗi báo cáo là 8 phút.
- 6/ **S & SS:** Các phiên hội thảo vệ tinh (Lunch Symposium& Satellite Symposium): Là các phiên hội thảo vệ tinh dành cho các tổ chức, các công ty dược phẩm, trang thiết bị y tế. Phiên hội thảo này diễn ra vào buổi trưa. Thời gian cho mỗi báo cáo là 20 đến 25 phút.
- 7/ **FY:** Diễn đàn trẻ (Young Forum): Là nơi trao đổi giữa bác sĩ trẻ và các chuyên gia. Thời gian cho mỗi báo cáo là 12 phút.
- 8/ **Q & A:** Hỏi đáp trao đổi với Chủ tọa đoàn, Báo cáo viên về các vấn đề liên quan đến phiên họp. Thời gian từ 5 đến 10 phút.

THÔNG TIN DÀNH CHO CÁC HÃNG DƯỢC PHẨM/ CÁC CÔNG TY THIẾT BỊ Y TẾ

Các hãng dược phẩm chỉ có quyền có bảng quảng cáo, banner, backdrop trong phạm vi triển lãm của hãng đã được sự đồng ý từ trước của Ban tổ chức. Các banner của hãng chỉ có quyền đặt ở phòng họp trong thời gian của phiên Lunch Symposium do hãng mình tài trợ. Hết giờ phiên họp, để nghị các hãng thu lại các banner, nếu không ban tổ chức sẽ thu lại các banner này khi hết các phiên Lunch Symposium. Các hãng dược phẩm không bị hạn chế thành viên tham dự nhưng đề nghị đăng ký trước với ban tổ chức về số thành viên sẽ tham dự.

Mọi thông tin về Tài trợ, quảng cáo và triển lãm, vui lòng liên hệ:

Cô Nguyễn Thị Luyến
Điện thoại: 0167 279 3912
Email: luyen.nt@dhavietnam.vn

THÔNG TIN DÀNH CHO CHỦ TỌA ĐOÀN & BÁO CÁO VIÊN



THÔNG TIN DÀNH CHO CHỦ TỌA VÀ THÀNH VIÊN CHỦ TỌA ĐOÀN

Ban tổ chức bố trí bàn khánh tiết riêng để đón tiếp Quý vị Chủ tọa và thành viên Chủ tọa đoàn. Sau khi nhận tài liệu chương trình và quà tặng của Ban tổ chức, Quý vị Chủ tọa đoàn xin vui lòng tìm đến Phòng thư ký của Hội nghị tại khu vực cuối hành lang bên tay phải để nộp bài cho tổ thư ký. Các bài báo cáo đã nộp cho tổ thư ký sẽ được chuyển tới các phòng báo cáo để kịp thời trình chiếu theo đúng lịch trình của hội nghị.

Yêu cầu về công việc

- Chủ tọa (Chairperson) và các thành viên chủ tọa đoàn (Panelist) cần có mặt ít nhất 5 phút trước khi phiên báo cáo diễn ra.
- Ban tổ chức đề nghị các vị chủ tọa vui lòng kiểm tra chất lượng của các thiết bị âm thanh hình ảnh tại chỗ cũng như đảm bảo các báo cáo viên đã sẵn sàng cho bài báo cáo của mình.
- Trước mỗi phiên báo cáo, Ban tổ chức đề nghị các chủ tọa đoàn phân công tuyên bố khai mạc cho mỗi phiên, giới thiệu sơ lược chủ tọa đoàn và từng báo cáo viên trước khi báo cáo. Chủ tọa đoàn giữ quyền điều khiển lịch trình báo cáo và thời gian thảo luận. Sau mỗi phiên báo cáo, Chủ tọa đoàn giữ quyền điều khiển lịch trình báo cáo và thời gian thảo luận. Sau mỗi phiên báo cáo, ban tổ chức đề nghị các các chủ tọa tóm tắt sơ lược những điểm chính trong phiên cho người nghe.
- Để đảm bảo đúng lịch trình của hội nghị, Ban tổ chức đề nghị các chủ tọa và thành viên chủ tọa đoàn khai mạc, bế mạc đúng giờ. Các chủ tọa giữ quyền nhắc báo cáo viên về thời gian báo cáo, thông báo rõ cho các báo cáo viên về thời gian báo cáo của mình và yêu cầu không được vượt quá thời gian cho phép. Các chủ tọa có quyền cắt báo cáo của báo cáo viên nếu giờ báo cáo đã vượt quá thời gian cho phép.
- Thư ký tại mỗi phiên sẽ giờ bảng nhắc giờ 1 phút trước thời gian kết thúc của mỗi báo cáo viên theo quy định.

Nhu cầu về trợ giúp kỹ thuật

Ban tổ chức đều có bố trí nhân viên kỹ thuật hỗ trợ và thư ký tại mỗi phiên báo cáo. Nếu có bất kỳ câu hỏi nào liên quan đến vấn đề lịch trình nhiệm vụ và thời gian, xin vui lòng liên hệ trước với Ban thư ký theo địa chỉ mail: thanglong2018@dhavietnam.vn

THÔNG TIN DÀNH CHO BÁO CÁO VIÊN

Quý vị báo cáo viên của hội nghị sẽ làm thủ tục nhận thẻ dành riêng cho báo cáo viên tại Bàn đón tiếp dành riêng cho Chủ tọa đoàn - Báo cáo viên. Sau khi nhận thẻ xong, Quý vị vui lòng tìm đến Phòng thư ký của Hội nghị tại khu vực cuối hành lang bên tay phải để nộp bài cho tổ thư ký. Các bài báo cáo đã nộp cho tổ thư ký sẽ được chuyển tới các phòng báo cáo để kịp thời trình chiếu theo đúng lịch trình của hội nghị.

Nơi ý tưởng trở thành hiện thực - Where ideas become reality

Yêu cầu về nội dung

- Ban tổ chức đề nghị các báo cáo viên giới hạn số lượng slide trình bày để đảm bảo đúng lịch trình báo cáo. Lý tưởng nhất là từ 1-2 slide/phút.
- Trong nội dung báo cáo, theo thông lệ quốc tế, các báo cáo viên cần nêu rõ các mâu thuẫn lợi ích (nếu có) với những sản phẩm (thuốc hoặc thiết bị) dùng trong nghiên cứu của mình ở những slide đầu tiên (disclosure of conflict of interest) hoặc ở cuối poster nhằm giúp cho người nghe và chủ tọa đoàn đánh giá tính khách quan của bài báo cáo. Mâu thuẫn về lợi ích có thể xuất phát từ nhiều mối quan hệ/ liên hệ khác nhau, trong quá khứ cũng như hiện tại, như nhân viên, người quản lý, nhà đầu tư và người sở hữu cổ phiếu, nhận quỹ nghiên cứu, quan hệ gia đình... Font chữ trong báo cáo là font Unicode
- Để phục vụ tốt cho công tác tổ chức, Ban tổ chức khuyến khích việc gửi báo cáo sớm về phòng thư ký trước 8 giờ sáng ngày 18 tháng 8 năm 2018 hoặc qua email: thanglong2018@dhavietnam.vn trước ngày 17 tháng 08 năm 2018.

Yêu cầu về thời gian

- Thời gian cho mỗi báo cáo trong các phiên Toàn thể, Đào tạo tim mạch, Chuyên đề tim mạch cơ bản, nghiên cứu lâm sàng là từ 12 đến 15 phút kể cả thời gian thảo luận.
- Để đảm bảo tuân thủ đúng lịch trình báo cáo và tránh những rắc rối kỹ thuật trong quá trình kết nối, Ban tổ chức đề nghị các Báo cáo viên không dùng máy tính cá nhân mà dùng máy tính do Ban tổ chức cung cấp. Vui lòng chuyển bài trình bày (slide) và các file có liên quan đến người của Ban tổ chức tại phòng chuẩn bị cho Báo cáo viên. Các trường hợp không có bài trên hệ thống của Ban tổ chức sẽ không được báo cáo.
- Đề nghị các báo cáo viên có mặt ít nhất 10 phút trước khi phiên báo cáo bắt đầu tại khu vực dành cho báo cáo viên.
- Chủ tọa đoàn giữ quyền điều khiển chương trình hội nghị và có thể cắt ngắn phần trình bày của báo cáo viên nếu phần trình bày vượt quá khung thời gian cho phép. Người của ban tổ chức sẽ nhắc chủ tọa đàm và báo cáo viên bằng bảng 1 phút trước khi hết khung thời gian dành cho báo cáo viên.

Nhu cầu về trợ giúp kỹ thuật

- Địa điểm của Phòng chuẩn bị cho các báo cáo viên (Speaker Ready Room) là phòng thư ký (xin vui lòng xem vị trí trên sơ đồ của Hội nghị)
- Trong phòng chuẩn bị cho các Báo cáo viên, Ban tổ chức sẽ đặt sẵn máy tính để các Báo cáo viên duyệt lại các bài báo cáo của mình. Các máy tính này được cài hệ điều hành Windows 7 và sử dụng chương trình Microsoft Office 2010.
- Trong trường hợp các báo cáo viên có nhu cầu gửi file báo cáo có dung lượng lớn (kèm video), hoặc nếu có khó khăn về kỹ thuật xin liên hệ với phòng thư ký để được trợ giúp.