



# CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC SCIENTIFIC PROGRAM

HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026

**THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE  
OF VIETNAM NATIONAL HEART INSTITUTE,  
BACH MAI HOSPITAL 2026**

Chủ đề: *“Tiên phong Công nghệ – Đột phá Lâm sàng Khởi tạo Kỷ nguyên Tim mạch Mới”*

Theme: *“Pioneering Technology – Achieving Clinical Breakthroughs Shaping a New  
Cardiovascular Era”*

Hà Nội, Ngày 19-20/06/2026 | Ha Noi, 19<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> June 2026



INTERCONTINENTAL HANOI LANDMARK 72

ADD: KEANGNAM HANOI LANDMARK TOWER

KHU E6 KHU ĐÔ THỊ MỚI CẦU GIẤY, PHƯỜNG YÊN HÒA, HÀ NỘI, VIỆT NAM

# Medtronic

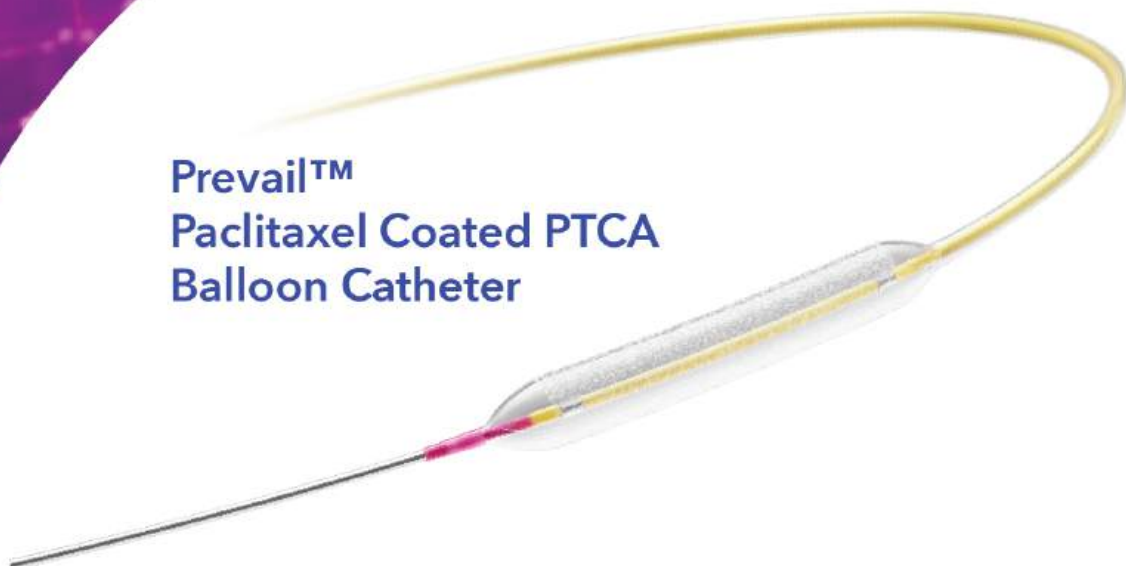
Engineering the extraordinary

## Valiant™ Thoracic Stent Graft with the Captivia™ Delivery System



**Micra™ VR**  
The World's Smallest  
Pacemaker

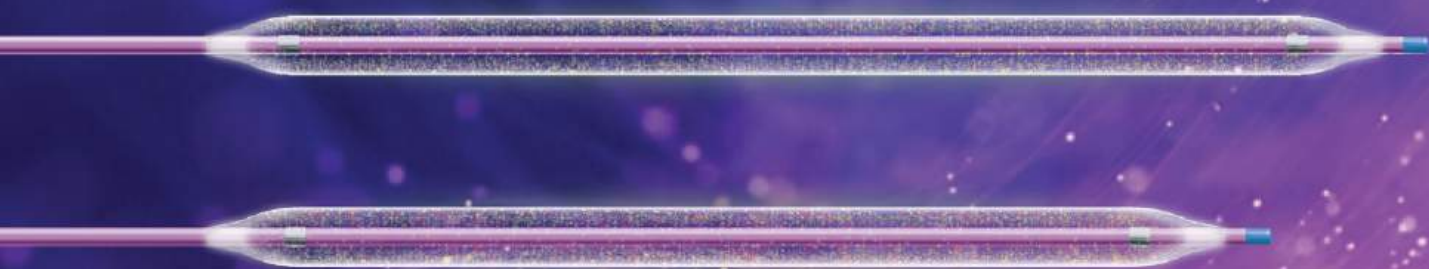
## Prevail™ Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter



# Medtronic

Engineering the extraordinary

## IN.PACT™ Admiral™ Paclitaxel-coated PTA Balloon Catheter



## VenaSeal™ Closure System





**FARAPULSE™**  
Pulsed Field Ablation System

**Transformative  
possibilities  
for AFib  
management**





DON'T JUST CLOSE.  
REPAIR.



Perclose ProGlide™  
Suture-Mediated Closure System

See Important Safety Information  
available within booth.

Illustrations are artist's representations only and  
should not be considered as engineering drawings or  
photographs. Photo(s) on file at Abbott.

Information contained herein for DISPLAY in  
Vietnam only.

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

[www.cardiovascularabbott](http://www.cardiovascularabbott)

©2022 Abbott. All rights reserved. MA T-2208296 v1.0



# Ultreon™

2.0 Software

**ACTIONABLE INSIGHTS  
POWERED BY AI**

**SEE SIMPLY.  
ACT DECISIVELY.**



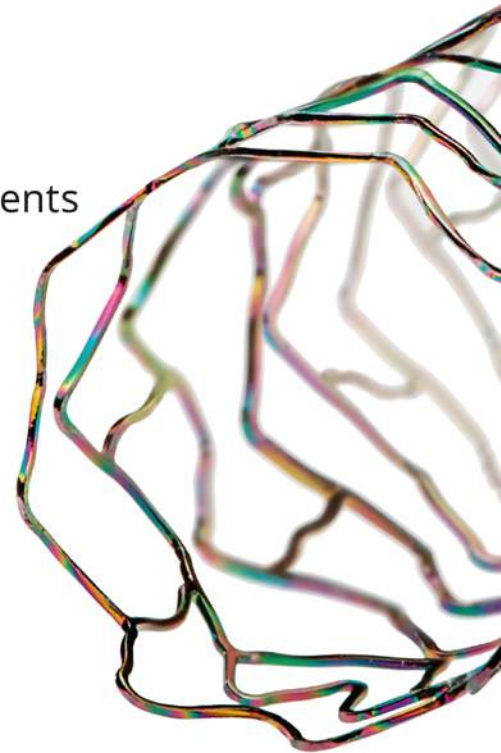
CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton, when available, or at [manuals.cifu.abbott](https://manuals.cifu.abbott) or at [c4860.com/produce-solutions/instructions-for-use/](https://c4860.com/produce-solutions/instructions-for-use/) for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. This material is intended for use with healthcare professionals only. Information contained herein for DISTRIBUTION VIETNAM ONLY. Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Not intended for physicians from France.

## NEW INDICATIONS

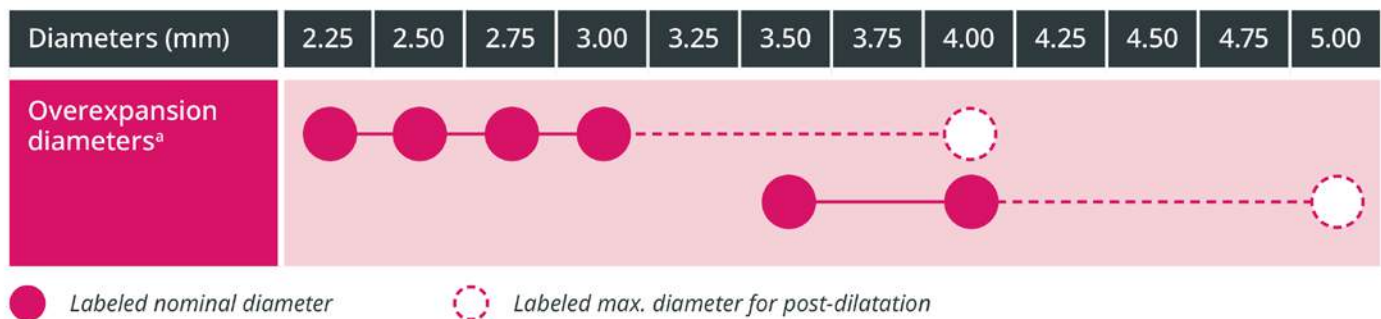
- ✓ Calcified Lesions (Moderate / Severe calcifications)
- ✓ One-month Dual Antiplatelet Therapy for HBR patients

### Complementing the existing indications:

- Acute Coronary Syndrome incl. ST-Elevation Myocardial Infarction
- Diabetes Mellitus
- High Bleeding Risk
- Complex Lesions (B2/C)
- Long Lesions (e.g. ≥20 mm)
- Small Vessels (e.g. ≤2.75 mm)
- Multi-Vessel Disease
- Male/ Female
- Older patients (e.g. >65 y)



### Maximal expansion diameter



### Ordering information

| STENT Ø        | STENT LENGTH |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                | 9 mm         | 13 mm  | 15 mm  | 18 mm  | 22 mm  | 26 mm  | 30 mm  | 35 mm  | 40 mm  |
| <b>2.25 mm</b> | 419101       | 419107 | 419113 | 419119 | 419125 | 419131 | 419137 | 419143 | 419149 |
| <b>2.50 mm</b> | 419102       | 419108 | 419114 | 419120 | 419126 | 419132 | 419138 | 419144 | 419150 |
| <b>2.75 mm</b> | 419103       | 419109 | 419115 | 419121 | 419127 | 419133 | 419139 | 419145 | 419151 |
| <b>3.00 mm</b> | 419104       | 419110 | 419116 | 419122 | 419128 | 419134 | 419140 | 419146 | 419152 |
| <b>3.50 mm</b> | 419105       | 419111 | 419117 | 419123 | 419129 | 419135 | 419141 | 419147 | 419153 |
| <b>4.00 mm</b> | 419106       | 419112 | 419118 | 419124 | 419130 | 419136 | 419142 | 419148 | 419154 |

<sup>a</sup> 2.25–3.0 mm strut thickness 60 µm, 3.5–4.0 mm strut thickness 80 µm. Following these approvals, labelling including adapted instructions for use (IFU) will become effective in the coming months, pending further national regulatory approvals. Please always refer to the instructions for use for indications applying in your country.

Teleflex, the Teleflex logo, Orsiro and Orsiro Mission are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries. Information in this material is not a substitute for the product Instructions for Use. Not all products may be available in all countries. Please contact your local representative. Revised: 12/2025.

© 2025 Teleflex Incorporated. All rights reserved.

# Ultimaster Nagomi™

Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc Sirolimus



## SẴN SÀNG ĐỂ HÀNH ĐỘNG.

- 3 thiết kế khung stent đặc biệt để đáp ứng nhu cầu ở các kích cỡ mạch khác nhau<sup>1,2</sup>
- Khả năng nở vượt định mức ấn tượng, lên đến 6.25mm<sup>3\*</sup>
- Đường kính mới Ø 2.00 & 4.50 mm  
Chiều dài mới 44 & 50 mm<sup>1,2,3</sup>
- Khung stent linh hoạt nhờ thiết kế mắt cáo mở, 2-link liên kết<sup>1,2,4,5</sup>
- Lớp phủ ái nước hydrophilic cải tiến giúp tăng cường khả năng di chuyển trong mạch máu<sup>6,7</sup>

\* với stent đường kính Ø3.50 – 4.50 mm

1. Tài liệu kỹ thuật, PS-0084 | 2. Tiêu chuẩn sản phẩm, PS-1084 |  
3. Ultimaster Nagomi™ Hướng dẫn sử dụng, | 4. Thử nghiệm nội bộ, DC-0088576  
5. Thử nghiệm nội bộ, DC-0088571 | 6. Báo cáo thử nghiệm nội bộ, LMF-0000041-RAFR-001-1202  
7. Báo cáo thử nghiệm nội bộ, LMF-0000041-RAFR-001-1159

Ultimaster Nagomi™ không có mặt ở tất cả các quốc gia. Vui lòng liên hệ đại diện kinh doanh của Terumo tại khu vực để biết thêm thông tin.

Số lưu hành: 2402351ĐKLH/BYT-HTTB  
Chủ sở hữu số lưu hành: Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam  
Địa chỉ: Tầng 14, tòa nhà GELEXIMCO, số 36 Hoàng Cầu, P. Ô Chợ Dừa, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội, Việt Nam.  
Hãng sản xuất: Ashitaka Factory of Terumo Corporation  
Sản xuất tại: Nhật Bản  
Số văn bản công khai nội dung và hình thức quảng cáo: 031/24-CKQC-Terumo



### THE BIOADAPTOR DIFFERENCE

The Bioadaptor is designed to restore natural vessel function. At 6 months, its polymer resorbs and the device "unlocks," allowing the artery to regain its natural pulsatility and adaptive remodeling.



**Restores Hemodynamic Modulation**



**Restores Arterial Pulsatility**

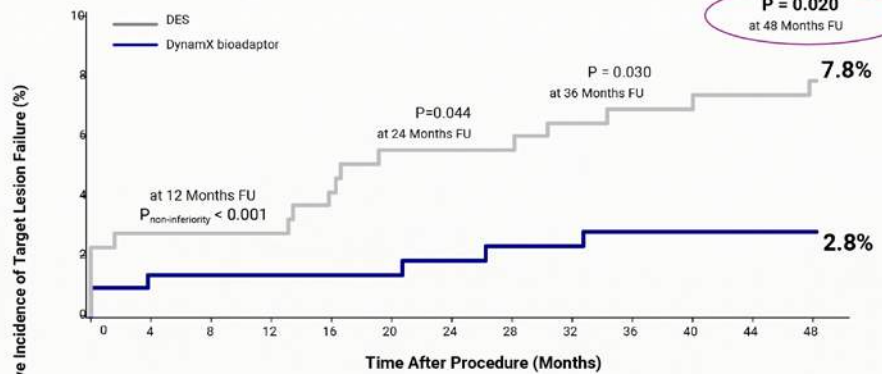


**Enables Adaptive Remodeling**

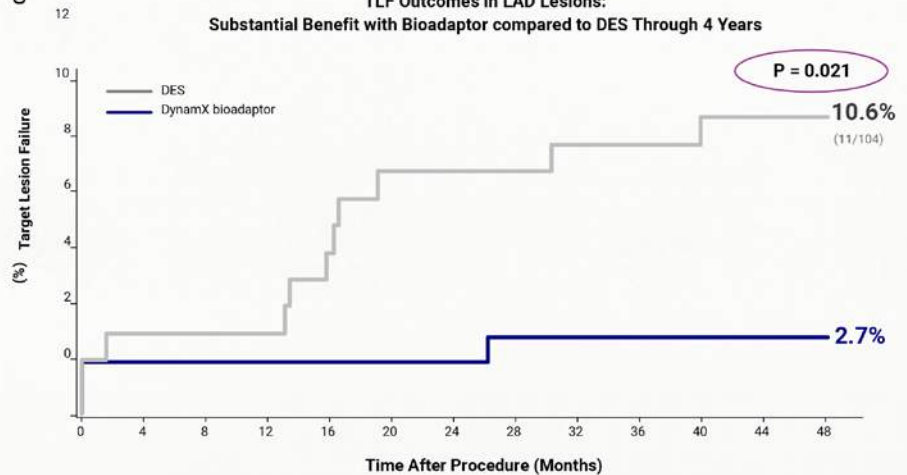
**Addressing the Long-Term Challenge of Device-Related Adverse Events Seen with Conventional Stents**

### 0 TO 4 YEARS (48 MONTHS)

#### Sustained Significant Reduction in TLF with Bioadaptor compared to DES

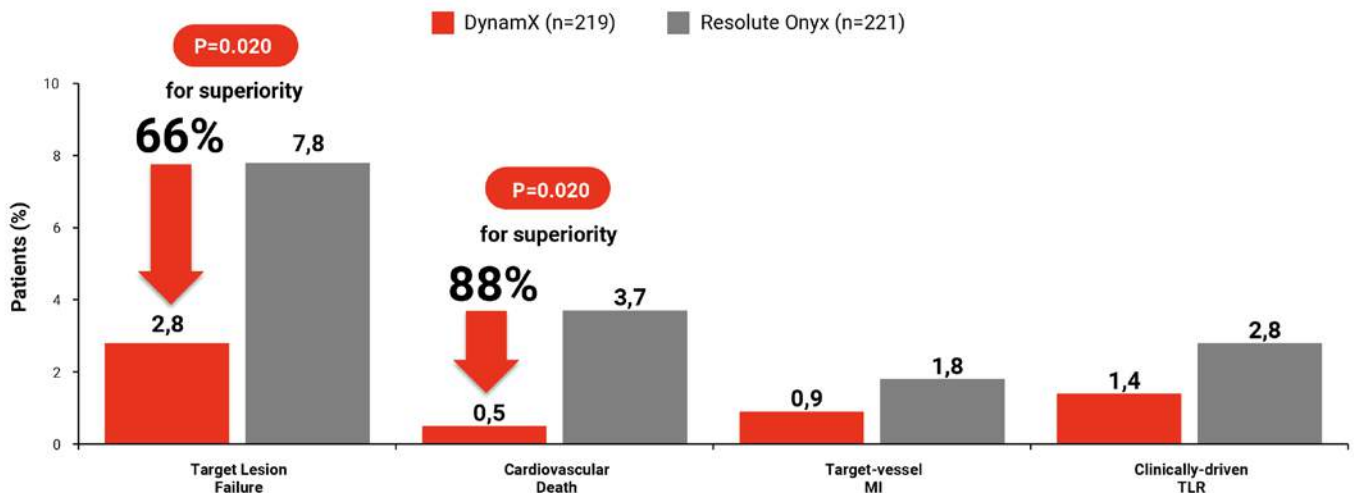


#### TLF Outcomes in LAD Lesions: Substantial Benefit with Bioadaptor compared to DES Through 4 Years



### KEY 4-YEAR CLINICAL RESULTS (PER PROTOCOL ANALYSIS)

## Reduction in TLF at Year 4 with Bioadaptor Driven by All Components With Reduced CV Death Compared to DES



Kaplan Meier (KM) event rates. KM log rank test for p values. Per protocol analysis. Target lesion failure hazard ratio (HR): 0.34 [0.13, 0.87]; cardiovascular death HR: 0.12 [0.02, 0.98]



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026

THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



# CHƯƠNG TRÌNH TỔNG QUAN

## PROGRAM AT A GLANCE

---



## NGÀY THỨ 6 (19/06/2026)

tại Bệnh viện Bạch Mai

8:30 - 10:00

### Truyền hình trực tiếp ca can thiệp số 1 (L1):

Truyền hình trực tiếp ca can thiệp động mạch vành phức tạp + Bài giảng lớn 1

*Live Case of complex PCI and Keynote Lecture 1*

10:30 - 12:00

### Truyền hình trực tiếp ca can thiệp số 2 (L2):

Truyền hình trực tiếp ca can thiệp động mạch vành nguy cơ cao với sự hỗ trợ của dụng cụ hỗ trợ tuần hoàn IVAC + Bài giảng lớn 2

*Live Case of CHIP Intervention with IVAC Circulatory Support and Keynote Lecture 2*

12:00 - 13:30

### Hội thảo vệ tinh Abbott (S1)

Chiến lược hiện đại trong can thiệp động mạch ngoại biên phức tạp: Từ vượt tổn thương đến tối ưu kết quả lâu dài

*Abbott Satellite Symposium: Contemporary strategies in complex peripheral Interventions: From lesion crossing to durable outcomes*

13:30 - 15:00

### Truyền hình trực tiếp ca can thiệp số 3 (L3):

Truyền hình trực tiếp ca can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông (TAVI) + Bài giảng lớn 3

*Live Case of Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) and Keynote Lecture 3*

15:30 - 17:00

### Truyền hình trực tiếp ca can thiệp số 4 (L4):

Truyền hình trực tiếp ca can thiệp triệt đốt rung nhĩ bằng năng lượng từ xung (PFA) + Bài giảng lớn 4

*Live Case of pulsed field ablation (PFA) procedure for atrial fibrillation and Keynote Lecture 4*

# NGÀY THỨ 7 (20/06/2026)

tại Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72

| Thời gian     | Hội trường 1  | Hội trường 2   | Hội trường Sài Gòn   | Hội trường Đà Lạt   | Hội trường Đà Nẵng   | Hội trường Hà Nội   | Phòng thực hành   | Báo cáo Poster  |
|---------------|---|--|--|---|--|---|---|---|
| 8:30 - 9:30   | <p><b>Phiên toàn thể (B1) (TA)</b></p> <p>Điều trị tim mạch toàn diện: Dự phòng chủ động và phối hợp đa chuyên khoa</p> <p><i>Comprehensive Cardiovascular Care: Proactive Prevention and Multidisciplinary Collaboration</i></p>   | <p><b>Đối thoại chuyên gia (E1)</b></p> <p>Tối ưu hóa điều trị suy tim</p> <p><i>Optimize heart failure medical therapy</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D1)</b></p> <p>HEART TEAM trong xử trí bệnh nhồi máu cơ tim vành kèm suy chức năng thất trái nặng</p> <p><i>Heart Team Approach to the Management of Multivessel Coronary Artery Disease with Severe Left Ventricular Dysfunction</i></p> | <p><b>Phiên chuyên đề (D2)</b></p> <p>Kiểm soát rối loạn Lipid máu: Mục tiêu mới, giải pháp mới</p> <p><i>Managing dyslipidemia: New targets and novel solutions</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D3)</b></p> <p>Những đột phá trong triệt đốt rung nhĩ với những kỹ thuật và nguồn năng lượng mới</p> <p><i>Breakthroughs in Atrial Fibrillation Ablation: Novel Techniques and Energy Sources</i></p>   | <p><b>Phiên tranh biện (K1)</b></p> <p>Đã đến lúc "khai tử" thuốc chẹn Beta ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim có chức năng thất trái bảo tồn?</p> <p><i>The great debate: Is it time to "abandon" Beta-blockers in post-MI patients with preserved left ventricular function?</i></p>   | <p><b>Góc điện tâm đồ (V1)</b></p> <p>Phân tích điện tâm đồ trong các cơn nhịp nhanh</p> <p><i>ECG Analysis in Tachycardia</i></p>  | <p><b>Báo cáo Poster (P1)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch cơ bản</p>    |
| 9:30 - 9:45   | Nghỉ giải lao   |  |  |   |  |   |   |   |
| 9:45 - 10:45  | <p><b>Hội thảo vệ tinh Medtronic (S2)</b></p> <p>Quản lý trọn đời trong hẹp van động mạch chủ: Từ lựa chọn van đầu tiên đến chiến lược can thiệp trong tương lai</p> <p><i>Medtronic Satellite Symposium: Planning a lifetime of care in aortic stenosis: From index valve to future options</i></p>  | <p><b>Hội thảo vệ tinh Novartis (S3)</b></p> <p>Đạt đích LDLC sớm - duy trì bền vững: Inclisiran (siRNA) định hình khác biệt trong kỷ nguyên PCSK9</p> <p><i>Novartis Satellite Symposium: Achieving LDL-C early - sustainability: Inclisiran (siRNA) shaping differentiation in the PCSK9 era</i></p> | <p><b>Phiên chuyên đề (D10) (TA)</b></p> <p>Hở van ba lá: Siêu âm tim định hướng chiến lược điều trị như thế nào?</p> <p><i>Tricuspid Regurgitation: How Echo-Imaging guides Therapy?</i></p>  | <p><b>Hội thảo vệ tinh Otsuka (S4)</b></p> <p>Tối ưu hóa điều trị giảm sung huyết ở bệnh nhân suy tim cấp</p> <p><i>Otsuka Satellite Symposium: Optimizing decongestion treatment in patients with acute heart failure</i></p>                                      | <p><b>Hội thảo vệ tinh GSK (S5)</b></p> <p>Vai trò của dự phòng RSV và Zona trong quản lý toàn diện bệnh nhân có bệnh tim mạch mãn tính</p> <p><i>GSK Satellite Symposium: The importance of RSV and shingles protection in the overall management of patients with chronic cardiovascular disease</i></p> | <p><b>Hội thảo vệ tinh Menarini (S6)</b></p> <p>Tăng huyết áp và bệnh mạch vành theo các khuyến cáo hiện nay</p> <p><i>Menarini Satellite Symposium: Comprehensive management of patients with hypertension and coronary artery disease according to current guidelines</i></p>   | <p><b>Góc điện tâm đồ (V2)</b></p> <p>Phân tích điện tâm đồ trong rối loạn nhịp chậm</p> <p><i>ECG Analysis in Bradycardia</i></p>  | <p><b>Báo cáo Poster (P1)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch cơ bản</p>    |
| 10:45 - 11:45 | <p><b>Phiên toàn thể (B2) (TA)</b></p> <p><b>Phiên hội thảo Việt Nam - Singapore:</b></p> <p>Những tiến bộ trong chẩn đoán và điều trị điều trị các bệnh lý van tim phức tạp (PHIÊN TIẾNG ANH)</p> <p><i>Vietnam - Singapore Joint Symposium: Breakthrough advances in the diagnosis and management of complex valvular heart disease</i></p> | <p><b>Phiên toàn thể (B5)</b></p> <p>Cập nhật những khuyến cáo mới từ ESC và AHA/ACC</p> <p><i>Updates on the latest clinical guidelines from ESC and AHA/ACC</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D5)</b></p> <p>Nghệ thuật tối ưu hóa điều trị nội khoa tim mạch: Từ bằng chứng đến thực tiễn lâm sàng</p> <p><i>The art of optimizing cardiovascular medical therapy: From evidence to clinical practice</i></p>                          | <p><b>Phiên chuyên đề (D6)</b></p> <p>Quản lý tim bẩm sinh có luồng thông trái - phải: Những vấn đề mới</p> <p><i>Management of Congenital Heart Disease with Left-to-Right Shunts: What's New in Clinical Practice?</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D7) (TA)</b></p> <p>Hồi sức tim mạch hiện đại: Theo dõi huyết động và cá thể hóa điều trị</p> <p><i>Contemporary cardiac critical care: Hemodynamic monitoring and personalized management</i></p>  | <p><b>Phiên tranh biện (K2)</b></p> <p>Can thiệp CTO ở bệnh nhân mạch vành mạn - Nên hay Không nên?</p> <p><i>The Great Debate: CTO PCI in CCS patients - To do or not to do?</i></p>   | <p><b>Góc điện tâm đồ (V3)</b></p> <p>Phân tích điện tâm đồ trong hội chứng vành cấp</p> <p><i>ECG Analysis in Acute Coronary Syndrome</i></p>                                  | <p><b>Báo cáo Poster (P1)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch cơ bản</p>    |
| 11:45 - 12:00 | Nghỉ giải lao   |  |  |   |  |   |   |   |
| 12:00 - 13:00 | <p><b>Hội thảo vệ tinh Medtronic (S7)</b></p> <p>Tối ưu hoá điều trị bệnh lý hẹp động mạch cảnh theo các khuyến cáo mới</p> <p><i>Medtronic Satellite Symposium: Optimizing treatment for carotid artery stenosis according to the latest recommendations</i></p>   | <p><b>Hội thảo vệ tinh (S8)</b></p>  | <p><b>Hội thảo vệ tinh (S9)</b></p>  | <p><b>Hội thảo vệ tinh Hoàng Đức (S10)</b></p> <p>Kiểm soát tăng huyết áp: Những thách thức trong điều trị lâm sàng và hướng xử trí</p> <p><i>Hoang Duc Satellite Symposium: Hypertension control: Challenges in clinical management and treatment strategy</i></p> | <p><b>Hội thảo vệ tinh Bayer (S11)</b></p> <p>Chiến lược bảo vệ kép Tim - Thận trên bệnh nhân bệnh thận mạn</p> <p><i>Bayer Satellite Symposium: Dual Cardio-Renal Protection Strategy in Patients with Chronic Kidney Disease</i></p>   | <p><b>Hội thảo vệ tinh Sanofi (S12)</b></p> <p>Xu hướng cá thể hóa trong phòng ngừa và điều trị bệnh lý động mạch vành và dự phòng cúm mùa</p> <p><i>Sanofi Satellite Symposium: Trends in personalized approaches to the prevention and management of cardiovascular diseases: coronary artery disease and seasonal influenza prevention</i></p> | <p><b>Phiên thực hành (H1)</b></p> <p>Các ca siêu âm tim thách thức và ra quyết định lâm sàng</p> <p><i>Challenging echos and decision making - Case-based presentation</i></p> | <p><b>Báo cáo Poster (P2)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch can thiệp</p> |
| 13:00 - 13:30 | Nghỉ giải lao   |  |  |   |  |   |   |   |

|               |  |   |   |  |  |   |   |  |
|---------------|--|---|---|--|--|---|---|--|
| 13:30 - 14:30 | <p><b>Phiên toàn thể (B3) (TA)</b></p> <p>Những tiến bộ nổi bật trong chẩn đoán hình ảnh tim mạch đa mô thức năm 2026<br/><i>Advances in Multimodality Cardiovascular Imaging in 2026</i></p>  | <p><b>Đối thoại chuyên gia (E2) (TA)</b></p> <p>Nghệ thuật điều trị tăng huyết áp trong các tình huống lâm sàng thách thức<br/><i>Mastering the art of hypertension management in challenging clinical scenarios</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D8) (TA)</b></p> <p>Thách thức và Chiến lược quản lý hẹp van động mạch chủ khi có lưu lượng thấp, chênh áp thấp<br/><i>Challenges and management strategies for severe low-flow, low-gradient aortic stenosis</i></p>  | <p><b>Bàn tròn đa chuyên khoa (E3)</b></p> <p>Xử trí Biến chứng thủng vách liên thất sau nhồi máu cơ tim cấp<br/><i>Multidisciplinary Roundtable: Management of Ventricular Septal Rupture after Acute Myocardial Infarction</i></p>   | <p><b>Phiên chuyên đề (D9)</b></p> <p>Thách thức trong can thiệp tổn thương phức tạp (CHIP) và vôi hóa nặng: Lựa chọn dụng cụ và chiến lược phù hợp<br/><i>Challenges in CHIP (Complex Higher-risk and Indicated Patients) and severely calcified lesions: Selection of appropriate devices and strategies</i></p> | <p><b>Phiên YIA (TA)</b></p> <p>Cuộc thi Nhà nghiên cứu trẻ (trình bày bằng tiếng Anh)<br/><i>Young Investigator Award (Presentation in English)</i></p>                        | <p><b>Phiên thực hành (H2)</b></p> <p>Phiên giải kết quả chụp động mạch vành: làm thế nào tránh những cạm bẫy thường gặp<br/><i>Coronary angiography interpretation: How to avoid common pitfalls</i></p>                   | <p><b>Báo cáo Poster (P2)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch can thiệp</p>                |
| 14:30 - 15:30 | <p><b>Hội thảo vệ tinh Bayer (S13)</b></p> <p>Chiến lược chọn kháng đông trong điều trị các bệnh lý huyết khối: từ đa mục tiêu đến cá thể hóa lâm sàng<br/><i>Bayer Satellite Symposium Anticoagulation Selection Strategies in the Management of Thrombotic Diseases: From Multitargeted Approaches to Clinical Individualization</i></p> | <p><b>Hội thảo vệ tinh Daichii Sankyo (S14)</b></p> <p>Định hình chiến lược dự phòng đột quỵ trên bệnh nhân rung nhĩ: Giải pháp nào để cá thể hóa điều trị<br/><i>Daichii Sankyo Satellite Symposium: Shaping stroke prevention strategy in patients with atrial fibrillation: Solutions for personalized treatment</i></p> | <p><b>Hội thảo vệ tinh BTL (S15)</b></p> <p>Nghiệm pháp gắng sức tim phổi (CPET): Công cụ lâm sàng - Nền tảng tim mạch cá thể hóa<br/><i>Từ sinh lý học đến tim mạch chính xác BTL Satellite Symposium: CPET: Clinical Tool - Platform for Precision Cardiology From physiology to precision cardiologystenosis</i></p> | <p><b>Hội thảo vệ tinh Boehringer (S16)</b></p> <p>Đột phá trong điều trị suy tim: vai trò của liệu pháp nền hiện đại<br/><i>Boehringer Satellite Symposium: Breakthrough in heart failure treatment: The role of modern foundational therapy</i></p>  | <p><b>Hội thảo vệ tinh Roche (S17)</b></p> <p>Dấu ấn sinh Học trong quản lý bệnh tim mạch: cập nhật những khuyến cáo mới<br/><i>Roche Satellite Symposium: Biomarkers in Cardiovascular Disease Management: Updates on the Latest Guidelines</i></p>   | <p><b>Phiên chuyên đề (D17)</b></p> <p>Phục hồi chức năng tim mạch và Tim mạch thể thao<br/><i>Cardiovascular Rehabilitation and Sports Cardiology</i></p>                      | <p><b>Phiên thực hành (H3)</b></p> <p>Thực hành sử dụng thuốc chống đông trên các tình huống lâm sàng thách thức<br/><i>Practical anticoagulation in challenging clinical scenarios</i></p>                                 | <p><b>Báo cáo Poster (P2)</b></p> <p>Chuyên đề tim mạch can thiệp</p>                |
| 15:30 - 15:45 | <b>Nghỉ giải lao</b>   |   |   |  |  |   |   |  |
| 15:45 - 16:45 | <p><b>Phiên toàn thể (B4)</b></p> <p>Tổng kết các thử nghiệm lâm sàng đột phá năm 2026<br/><i>2026 Year in Review: Late-Breaking Clinical Trials</i></p>   | <p><b>Phiên chuyên đề (D11)</b></p> <p>Những cập nhật về công nghệ stent và bóng mới trong can thiệp động mạch vành<br/><i>Updates on novel stent and balloon technologies in percutaneous coronary interventions</i></p>   | <p><b>Phiên chuyên đề (D12)</b></p> <p>Vai trò của Heart team trong quản lý toàn diện bệnh lý động mạch chủ<br/><i>The role of the Heart Team in comprehensive aortic disease management</i></p>  | <p><b>Bàn tròn đa chuyên khoa (E4)</b></p> <p>Bàn tròn đa chuyên khoa: Chiến lược chẩn đoán và xử trí ca bệnh tăng huyết áp khó kiểm soát: từ phối hợp thuốc đến đốt giao cảm mạch thận<br/><i>Multidisciplinary Roundtable: Diagnostic and management strategies for difficult-to-control hypertension: From combination pharmacotherapy to renal</i></p> | <p><b>Phiên chuyên đề (D13) (TA)</b></p> <p>Tạo nhịp hệ thống dẫn truyền: Xu hướng mới thay thế tạo nhịp truyền thống<br/><i>System Pacing: A New Trend Replacing Conventional Pacing</i></p>  | <p><b>Phiên báo cáo ca lâm sàng (C1)</b></p> <p>Các ca lâm sàng hay trong can thiệp tim mạch<br/><i>Challenging clinical cases in interventional cardiology</i></p>             | <p><b>Phiên thực hành (H4)</b></p> <p>Thực hành một số thủ thuật quan trọng trong cấp cứu tim mạch<br/><i>Hands-on: Essential procedural skills in cardiovascular emergencies (1)</i></p>                                   | <p><b>Báo cáo Poster (P3)</b></p> <p>Chuyên đề chẩn đoán hình ảnh trong tim mạch</p> |
| 16:45 - 17:45 | <p><b>Phiên chuyên đề (D4)</b></p> <p>Hội chứng Tim mạch - Thận - Chuyển hóa (CKM): Thay đổi tư duy, quản lý toàn diện<br/><i>Cardiovascular-Kidney-Metabolic (CKM) Syndrome: Paradigm shift and comprehensive management</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D14) (TA)</b></p> <p>Tim mạch dự phòng<br/><i>Preventive cardiology</i></p>  | <p><b>Phiên chuyên đề (D15)</b></p> <p>Sinh lý và hình ảnh nội mạch (IVUS/OCT/FFR/QFR): Từ bằng chứng đến tối ưu hóa từng ca can thiệp<br/><i>Intravascular imaging and physiology (IVUS/OCT/FFR/QFR): From evidence to optimizing individual interventions</i></p>   | <p><b>Bàn tròn đa chuyên khoa (E5)</b></p> <p>Sốc tim và các biện pháp hỗ trợ tuần hoàn: Quyết định thời điểm vàng đặt và cai máy<br/><i>Multidisciplinary Roundtable: Cardiogenic shock and mechanical circulatory support (MCS): Determining the optimal timing for initiation and weaning</i></p>   | <p><b>Phiên chuyên đề (D16)</b></p> <p>Vai trò của điều dưỡng trong chăm sóc toàn diện bệnh nhân tim mạch có đa bệnh lý<br/><i>The role of nurses in the comprehensive care of cardiovascular patients with multiple comorbidities</i></p>   | <p><b>Phiên Bệnh nhân chia sẻ (C3)</b></p> <p>Hành trình sống trọn vẹn cùng bệnh suy tim<br/><i>Patient sharing session: The journey of living fully with heart failure</i></p> | <p><b>Phiên thực hành (H5)</b></p> <p>Những thang điểm mới trong chẩn đoán, điều trị và tiên lượng bệnh lý tim mạch<br/><i>New scoring systems in the diagnosis, treatment, and prognosis of cardiovascular disease</i></p> | <p><b>Báo cáo Poster (P3)</b></p> <p>Chuyên đề chẩn đoán hình ảnh trong tim mạch</p> |
| 18:00 - 21:00 | <b>GALA DINNER</b>   |   |   |  |  |   |   |  |



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



**NGÀY 19/06/2026**

**TẠI VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM,  
BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

**19<sup>TH</sup> JUNE 2026**

**AT VIETNAM NATIONAL HEART INSTITUTE,  
BACH MAI HOSPITAL**





PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 01

LIVE CASE SESSION 01

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 10h00 | L1

TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH PHỨC TẠP +  
BÀI GIẢNG LỚN 1

LIVE CASE OF COMPLEX PCI AND KEYNOTE LECTURE 1

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Tse-Hsuan Yang**  
**Bệnh viện Đa khoa Cựu chiến binh Cao Hùng, Đài Loan**  
Tse-Hsuan Yang, MD, PhD  
Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan

**TS. Hồ Minh Tuấn**  
**Bệnh Viện FV, TP. Hồ Chí Minh**  
Ho Minh Tuan, MD, PhD  
FV Hospital, Ho Chi Minh city

Chủ tọa đoàn

Panelist

**TS. Hoàng Văn**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
Hoang Van, MD, PhD  
Hanoi Heart Hospital

**TS. Lê Thanh Bình**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Le Thanh Binh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Hoang Viet Anh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Phan Tuấn Đạt**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Phan Tuan Dat, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

BS can thiệp chính

Principal Operator

**BSCKII. Nguyễn Hữu Tuấn**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Specialist Level II Nguyen Huu Tuan, MD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Điều phối viên

Chat moderator

**ThS. Trần Ngọc Cẩm**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Tran Ngoc Cam, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 01**

**LIVE CASE SESSION 01**

HỘI TRƯỜNG ĐẶNG VĂN CHUNG

DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 10h00 | L1

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH PHỨC TẠP +  
BÀI GIẢNG LỚN 1**

**LIVE CASE OF COMPLEX PCI AND KEYNOTE LECTURE 1**

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 08h30 - 08h32 | L11 | <p><b>Khai mạc</b><br/><i>Opening ceremony</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>   |
| 08h32 - 09h02 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp động mạch vành phức tạp từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b></p> <p><i>Live Case:</i><br/><i>Complex PCI from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p>  |
| 09h02 - 09h27 | L12 | <p><b>Bài giảng lớn 1:</b><br/><b>Cập nhật về Chiến lược tiếp cận và tối ưu hóa kết quả trong can thiệp động mạch vành phức tạp</b></p> <p><i>Keynote Lecture 1:</i><br/><i>Updates on Strategic Approach and Outcome Optimization in Complex PCI</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Quốc Thái</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Nguyen Quoc Thai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 09h27 - 09h47 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp động mạch vành phức tạp từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b></p> <p><i>Live Case:</i><br/><i>Complex PCI from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p>  |
| 09h47 - 09h57 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 09h57 - 10h00 | L13 | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>TS. Tse-Hsuan Yang</b><br/><b>Bệnh viện Đa khoa Cựu chiến binh Cao Hùng, Đài Loan</b><br/><i>Tse-Hsuan Yang, MD, PhD</i><br/><i>Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan</i></p>   |



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 02**

**LIVE CASE SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

10h30 - 12h00 | L2

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH NGUY CƠ CAO VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA THIẾT BỊ HỖ TRỢ TUẦN HOÀN CƠ HỌC + BÀI GIẢNG LỚN 2**  
**LIVE CASE OF CHIP INTERVENTION WITH MCS DEVICE AND KEYNOTE LECTURE 2**

Chủ tọa  
Chairperson

**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Tse-Hsuan Yang**  
**Bệnh viện Đa khoa Cựu chiến binh Cao Hùng, Đài Loan**  
Tse-Hsuan Yang, MD, PhD  
Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan

**TS. Đinh Đức Huy**  
**Bệnh viện Tim Tâm Đức**  
Dinh Duc Huy, MD, PhD  
Tam Duc Heart Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Hoàng Văn**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
Hoang Van, MD, PhD  
Hanoi Heart Hospital

**PGS.TS. Đỗ Văn Chiến**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

**TS. Phan Tuấn Đạt**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Phan Tuan Dat, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Vũ Quang Ngọc**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vu Quang Ngoc, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

BS can thiệp chính  
Principal Operator

**BS. Kamaraj Selvaraj**  
**Bệnh viện Serdang, Malaysia**  
Kamaraj Selvaraj, MD, MRCP  
Serdang Hospital, Malaysia

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Hoang Viet Anh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Điều phối viên  
Chat moderator

**ThS. Vũ Mạnh Cường**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vu Manh Cuong, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 02**

**LIVE CASE SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

10h30 - 12h00 | L2

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH NGUY CƠ CAO VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA THIẾT BỊ HỖ TRỢ TUẦN HOÀN CƠ HỌC + BÀI GIẢNG LỚN 2**  
**LIVE CASE OF CHIP INTERVENTION WITH MCS DEVICE AND KEYNOTE LECTURE 2**

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 10h30 - 10h32 | L21 | <p><b>Giới thiệu</b><br/><i>Introduction</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Quốc Thái</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Nguyen Quoc Thai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |
| 10h32 - 11h02 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp động mạch vành phức tạp từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b></p> <p><i>Live Case:</i><br/><i>Complex PCI from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p>  |
| 11h02 - 11h27 | L22 | <p><b>Bài giảng lớn 2:</b><br/><b>Cập nhật về chiến lược sử dụng các thiết bị hỗ trợ tuần hoàn trong can thiệp động mạch vành phức tạp, nguy cơ cao</b></p> <p><i>Keynote Lecture 2:</i><br/><i>Updates on Mechanical Circulatory Support Strategies in Complex and High-Risk PCI</i></p> <p><b>TS. Phan Tuấn Đạt</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Phan Tuan Dat, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 11h27 - 11h47 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp động mạch vành phức tạp từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b></p> <p><i>Live Case:</i><br/><i>Complex PCI from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p>  |
| 11h47 - 11h57 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 11h57 - 12h00 | L23 | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>TS. Tse-Hsuan Yang</b><br/><b>Bệnh viện Đa khoa Cựu chiến binh Cao Hùng, Đài Loan</b><br/><i>Tse-Hsuan Yang, MD, PhD</i><br/><i>Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan</i></p>   |



PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 01

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 01

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

12h00 - 13h00 | S1

HTVT CỦA ABBOTT: CHIẾN LƯỢC HIỆN ĐẠI TRONG CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH NGOẠI BIÊN PHỨC TẠP: TỪ QUYẾT ĐỊNH LÂM SÀNG ĐẾN TỐI ƯU KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ  
ABBOTT SATELLITE SYMPOSIUM: CONTEMPORARY STRATEGIES IN PERIPHERAL ARTERY INTERVENTION: FROM CLINICAL DECISION-MAKING TO OPTIMIZING OUTCOMES

Chủ tọa  
Chairperson

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Giới thiệu  
Introduction

12h00 - 12h05

S11

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chiến lược tiếp cận can thiệp động mạch ngoại biên hiện đại:  
Từ quyết định lâm sàng đến tối ưu tái thông  
Contemporary Approaches in Peripheral Arterial Intervention:  
From Clinical Decision-Making to Optimizing Revascularization

12h05 - 12h20

S12

PGS.TS. Trần Đức Hùng  
Bệnh viện Quân Y 103  
Assoc. Prof. Tran Duc Hung, MD, PhD  
Military Hospital 103

Tối ưu kết quả điều trị tổn thương đùi-khoèo:  
Vai trò của công nghệ stent đan xen trong thực hành lâm sàng  
Optimizing Outcomes in Femoropopliteal Disease:  
The Role of Interwoven Nitinol Technology in Daily Practice

12h20 - 12h35

S13

TS. Đinh Huỳnh Linh  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Dinh Huynh Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Tiếp cận can thiệp động mạch ngoại biên phức tạp:  
Kinh nghiệm và góc nhìn từ thực hành  
Complex Peripheral Arterial Interventions:  
Experience and Insights from Real-World Practice

12h35 - 12h50

S14

BSCKII. Lý Đức Ngọc  
Bệnh viện E  
Specialist Level II Ly Duc Ngoc, MD  
E Hospital

12h50 - 12h53

Thảo luận chuyên gia & Hỏi đáp  
Thảo luận chuyên gia & Hỏi đáp

Tổng kết

Wrap-up and summary

12h53 - 13h00

S16

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 03

LIVE CASE SESSION 03

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 15h00 | L3

TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP THAY VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ QUA ĐƯỜNG ỚNG THÔNG (TAVI) + BÀI GIẢNG LỚN 3  
LIVE CASE OF TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION (TAVI) AND KEYNOTE LECTURE 3

Chủ tọa  
Chairperson

**GS.TS. Geu-ru Hong**  
Đại học Yonsei, Hàn Quốc  
Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD  
Yonsei University, Korea

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Vũ Hoàng Vũ**  
Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh  
Vu Hoang Vu, MD, PhD  
University Medical Center Ho Chi Minh City

**TS. Phan Thảo Nguyên**  
Bệnh viện E  
Phan Thao Nguyen, MD, PhD  
E Hospital

**TS. Ngô Phi Long**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Ngo Phi Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Nguyễn Ngọc Tráng**  
Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Ngoc Trang, MD, PhD  
Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital

BS can thiệp chính  
Principal Operator

**GS.TS. Albert Markus Kasel**  
Bệnh viện Đại Học Zürich, Thụy Sĩ  
Prof. Albert Markus Kasel, MD, PhD  
University Hospital Zürich, Switzerland

**TS. Đinh Huỳnh Linh**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Dinh Huynh Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Điều phối viên  
Chat moderator

**ThS. Hoàng Kim Quân**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Hoang Kim Quan, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 03**

**LIVE CASE SESSION 03**

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 15h00 | L3

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP THAY VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ QUA ĐƯỜNG ỚNG THÔNG (TAVI) + BÀI GIẢNG LỚN 3**  
**LIVE CASE OF TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION (TAVI) AND KEYNOTE LECTURE 3**

**Giới thiệu**

*Introduction*

13h30 - 13h32

L31

**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Truyền hình trực tiếp:**

**Ca can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông (TAVI) từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Live Case:*

*Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital*

13h32 - 14h02

**Kíp can thiệp**

*Intervention Team*

**Bài giảng lớn 3:**

**Cập nhật về Hình ảnh học và Chiến lược TAVI trong các trường hợp giải phẫu phức tạp**

*Keynote Lecture 3:*

*Updates on Imaging and TAVI Strategies in Complex Anatomies*

14h02 - 14h27

L32

**GS.TS. Geu-ru Hong**  
**Đại học Yonsei, Hàn Quốc**  
*Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD*  
*Yonsei University, Korea*

**Truyền hình trực tiếp:**

**Ca can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông (TAVI) từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Live Case:*

*Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital*

14h27 - 14h47

**Kíp can thiệp**

*Intervention Team*

14h47 - 14h57

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

14h57 - 15h00

L33

**GS.TS. Geu-ru Hong**  
**Đại học Yonsei, Hàn Quốc**  
*Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD*  
*Yonsei University, Korea*



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 04**

**LIVE CASE SESSION 04**

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

15h30 - 17h00 | L4

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP TRIỆT ĐỐT RUNG NHĨ BẰNG NĂNG LƯỢNG TỪ XUNG (PFA) + BÀI GIẢNG LỚN 4**  
**LIVE CASE/CASE-IN-BOX OF PULSED FIELD ABLATION (PFA) PROCEDURE FOR ATRIAL FIBRILLATION AND KEYNOTE LECTURE 4**

Chủ tọa  
Chairperson

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**PGS.TS. Trần Song Giang**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Tran Song Giang  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Phạm Trần Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Pham Tran Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Trần Văn Đông**  
**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội**  
Tran Van Dong, MD, PhD  
Tam Anh General Hospital, Hanoi

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**PGS.TS. Phạm Trường Sơn**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Assoc. Prof. Pham Truong Son, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

**TS. Phạm Như Hùng**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
Pham Nhu Hung, MD, PhD  
Hanoi Heart Hospital

BS can thiệp chính  
Principal Operator

**GS.TS.BS. Lo Li-Wei**  
**Bệnh viện Cựu chiến binh Đài Bắc**  
Prof. Lo Li-Wei, MD PhD  
Taipei Veterans Hospital

**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vien Hoang Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Điều phối viên  
Chat moderator

**ThS. Nguyễn Duy Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Duy Linh, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP 04**

**LIVE CASE SESSION 04**

HỘI TRƯỞNG ĐẶNG VĂN CHUNG  
DANG VAN CHUNG HALL

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

15h30 - 17h00 | L4

**TRUYỀN HÌNH TRỰC TIẾP CA CAN THIỆP TRIỆT ĐỐT RUNG NHĨ BẰNG NĂNG LƯỢNG TỪ XUNG (PFA) + BÀI GIẢNG LỚN 4**  
**LIVE CASE/CASE-IN-BOX OF PULSED FIELD ABLATION (PFA) PROCEDURE FOR ATRIAL FIBRILLATION AND KEYNOTE LECTURE 4**

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 15h30 - 15h32 | L41 | <p><b>Giới thiệu</b><br/><i>Introduction</i></p> <p><b>PGS.TS. Trần Song Giang</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Nguyen Quoc Thai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>   |
| 15h32 - 16h02 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp triệt đốt rung nhĩ bằng năng lượng từ xung (PFA) từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Live Case of pulsed field ablation (PFA) procedure for atrial fibrillation from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p> |
| 16h02 - 16h27 | L42 | <p><b>Bài giảng lớn 4:</b><br/><b>Lịch sử, hiện tại và tương lai của can thiệp triệt đốt rung nhĩ</b><br/><i>Keynote Lecture 4:</i><br/><i>The Past, Present, and Future of Atrial Fibrillation Ablation</i></p> <p><b>GS.TS.BS. Lo Li-Wei</b><br/><b>Bệnh viện Cựu chiến binh Đài Bắc</b><br/><i>Prof. Lo Li-Wei, MD PhD</i><br/><i>Taipei Veterans Hospital</i></p>                             |
| 16h27 - 16h47 |     | <p><b>Truyền hình trực tiếp:</b><br/><b>Ca can thiệp triệt đốt rung nhĩ bằng năng lượng từ xung (PFA) từ Phòng Can thiệp Tim mạch, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Live Case of pulsed field ablation (PFA) procedure for atrial fibrillation from the Cathlab, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital</i></p> <p><b>Kíp can thiệp</b><br/><i>Intervention Team</i></p> |
| 16h47 - 16h57 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 16h57 - 17h00 | L43 | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>TS. Phạm Trần Linh</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Pham Tran Linh, MD PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |

SCIENTIFIC PROGRAM 2026 CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



PHIÊN BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐIỀU DƯỠNG

Nursing Scientific Research Session

Ngày 19/06/2026

19<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 10h15 | YNIA

HỘI TRƯỞNG 105 - VIỆN ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU Y DƯỢC BẠCH MAI

105 ROOM - BACH MAI INSTITUTE FOR TRAINING AND RESEARCH IN MEDICINE AND PHARMACY

Chủ tọa

Chairperson

PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Pham Thi Hong Thi, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn

Panelist

ThS. ĐD. Trần Thị Ngọc Anh

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

RN. Tran Thi Ngoc Anh, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

TS.ĐD. Hoàng Xuân Hương

Trường Đại học Phenikaa

RN. Hoang Xuan Hong, PhD

Phenikaa University

ThS. ĐD. Nguyễn Tuấn Anh

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

RN. Nguyen Tuan Anh, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

ThS.ĐD. Lê Thị Cúc

Trường Đại học Y Hà Nội

RN. Le Thi Cuc, MSc

Hanoi Medical University

08h30 - 08h32

YNIA1

Giới thiệu

Introduction

PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Pham Thi Hong Thi, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

08h32 - 08h47

YNIA2

Thực trạng mất ngủ của người bệnh suy tim bằng thang điểm ISI và một số yếu tố liên quan tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch mai năm 2025 - 2026

Current Status of Insomnia in Heart Failure Patients Using the Insomnia Severity Index (ISI) and Associated Factors at the Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital (2025-2026)

ThS.ĐD. Nguyễn Văn Ngọc

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

RN. Nguyen Van Ngoc, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

08h47 - 08h52

Bình luận và Hỏi đáp

Panel discussion and Q&A

08h52 - 09h07

YNIA3

Thực trạng nhận thức và thực hành dự phòng hạ đường huyết ở người bệnh Đái tháo đường type 2 tại Bệnh viện Tim Hà Nội

Knowledge and Practices Regarding Hypoglycemia Prevention Among Patients with Type 2 Diabetes at Hanoi Heart Hospital

ThS.ĐD. Phan Thị May

Bệnh viện Tim Hà Nội

RN. Pham Thi May, MSc

Hanoi Heart Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐIỀU DƯỠNG**

**Nursing Scientific Research Session**

**HỘI TRƯỞNG 105 - VIỆN ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU Y DƯỢC BẠCH MAI**

**105 ROOM - BACH MAI INSTITUTE FOR TRAINING AND RESEARCH IN MEDICINE AND PHARMACY**

**Ngày 19/06/2026**

**19<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 10h15 | YNIA**

09h07 - 09h12

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

09h12 - 09h27

**YNIA4**

**Thực trạng lo âu bằng thang điểm HADS-A và một số yếu tố liên quan ở người bệnh trước can thiệp bệnh mạch vành tại Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai năm 2025**

*Prevalence of Anxiety Using the HADS-A Scale and Associated Factors in Patients Scheduled for Coronary Interventions at the Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital in 2025*

**ĐD. Nguyễn Thu Hương**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Nguyen Thu Huong*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

09h27 - 09h32

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

09h32 - 09h47

**YNIA5**

**Thực trạng tuân thủ điều trị và các rào cản ở bệnh nhân tăng áp động mạch phổi**

*Therapeutic Adherence and Barriers to Treatment in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)*

**ĐD. Nguyễn Ngọc Hoa**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Nguyen Ngoc Hoa*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

09h47 - 09h52

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

09h52 - 10h07

**YNIA6**

**Quản lý đau và một số yếu tố liên quan trên bệnh nhi sau phẫu thuật tim bẩm sinh tại Bệnh viện Tim Hà Nội năm 2025**

*Pain Management and Related Factors in Pediatric Patients Following Congenital Heart Surgery at Hanoi Heart Hospital in 2025*

**ThS.ĐD. Nguyễn Thị Hải Yến**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
*RN. Nguyen Thi Hai Yen, MSc*  
*Hanoi Heart Hospital*

10h07 - 10h12

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

10h12 - 10h15

**YNIA7**

**Tổng kết**

*Closing remarks*

**PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Pham Thi Hong Thi, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



**NGÀY 20/06/2026**

**TẠI KHÁCH SẠN INTERCONTINENTAL  
HANOI LANDMARK 72**

---

**20<sup>TH</sup> JUNE 2026**

**AT INTERCONTINENTAL  
HANOI LANDMARK 72**





HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



# CHƯƠNG TRÌNH KHAI MẠC

## OPENING PROGRAM

---



SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN KHAI MẠC**

*Opening ceremony*

**HỘI TRƯỞNG 01**  
**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**07h30 - 08h30 | A01**

07h30 - 07h40

**A011**

**Trình diễn văn nghệ khai mạc**  
*Opening performance*

07h40 - 07h45

**A012**

**Dẫn chương trình lễ khai mạc và lễ chào cờ**  
*Master of Ceremonies for the Opening Ceremony and Flag Salute*  
**TS. Phan Tuấn Đạt**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Phan Tuan Dat, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

07h45 - 07h55

**A013**

**Phát biểu chào mừng của Lãnh đạo Bệnh viện Bạch Mai**  
*Welcome Speech by the Leadership of Bach Mai Hospital*  
**PGS.TS. Đào Xuân Cơ**  
**Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Dao Xuan Co, MD, PhD*  
*Director, Bach Mai Hospital*

07h55 - 08h05

**A014**

**Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Y tế**  
*Speech by the Ministry of Health's leadership*  
**GS.TS. Trần Văn Thuận**  
**Thứ trưởng Bộ Y tế**  
*Prof. Tran Van Thuan, MD, PhD*  
*Deputy Minister of Health*

08h05 - 08h15

**A015**

**Phát biểu Lãnh đạo Hội Tim Mạch học Việt Nam**  
*Speech by the President of Vietnam National Heart Association*  
**GS.TS. Huỳnh Văn Minh**  
**Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD*  
*President, Vietnam National Heart Association*

08h15 - 08h20

**A016**

**Lời cảm ơn từ Viện trưởng Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Appreciation from the Director of the Vietnam National Heart Institute - Bach Mai Hospital*  
**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
**Viện trưởng, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*  
*Director, Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

08h20 - 08h30

**A017**

**Tặng hoa và chụp ảnh lưu niệm**  
*Presentation of Flowers and Commemorative Photo Session*



**PHIÊN TOÀN THỂ 01**

**PLENARY SESSION 01**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h45 | B1**

**ĐIỀU TRỊ TIM MẠCH TOÀN DIỆN: DỰ PHÒNG CHỦ ĐỘNG VÀ PHỐI HỢP ĐA CHUYÊN KHOA**  
**COMPREHENSIVE CARDIOVASCULAR CARE: PROACTIVE PREVENTION AND**  
**MULTIDISCIPLINARY COLLABORATION**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**  
**Phó chủ tịch thường trực**  
**Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*  
*Permanent Vice President,*  
*Vietnam National Heart Association*

**GS.TS. Huỳnh Văn Minh**  
**Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD*  
*President, Vietnam National Heart Association*

**GS.TS. Đặng Vạn Phước**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD*  
*Vice President, Vietnam National Heart Association*

**PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD*  
*Vice President, Vietnam Heart Association*

**PGS.TS. Phạm Thái Giang**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
*Assoc. Prof. Pham Thai Giang, MD, PhD*  
*108 Military Central Hospital*

**BSCKII. Lý Văn Chiêu**  
**Bệnh viện Chợ Rẫy**  
*Specialist Level II Ly Van Chieu, MD*  
*Cho Ray Hospital*

**PGS.TS. Đào Xuân Cơ**  
**Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Dao Xuan Co, MD, PhD*  
*Director, Bach Mai Hospital*

**PGS.TS. Vũ Văn Giáp**  
**Phó Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Vu Van Giap, MD, PhD*  
*Deputy Director, Bach Mai Hospital*

**PGS.TS. Nguyễn Tuấn Tùng**  
**Phó Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Nguyen Tuan Tung, MD, PhD*  
*Deputy Director, Bach Mai Hospital*

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**GS.TS. Christopher Reid**  
**Trường Đại Học Curtin University, Australia**  
*Prof. Christopher Reid, MD, PhD*  
*Curtin University, Australia*

**GS.TS. Yeo Khung Keong**  
**Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore**  
*Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD*  
*National Heart Centre Singapore*

**GS.TS. Poh Kian Keong**  
**Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore**  
*Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD*  
*National University Heart Centre, Singapore*



PHIÊN TOÀN THỂ 01

PLENARY SESSION 01

HỘI TRƯỞNG 01

BALLROOM 01

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h45 | B1

**ĐIỀU TRỊ TIM MẠCH TOÀN DIỆN: DỰ PHÒNG CHỦ ĐỘNG VÀ PHỐI HỢP ĐA CHUYÊN KHOA**  
**COMPREHENSIVE CARDIOVASCULAR CARE: PROACTIVE PREVENTION AND MULTIDISCIPLINARY COLLABORATION**

|               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 08h30 - 08h32 | B11 | <p><b>Giới thiệu</b><br/><i>Introduction</i></p> <p><b>GS.TS. Nguyễn Lâm Việt</b><br/><b>Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam</b><br/><i>Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD</i><br/><i>Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association</i></p>  |
| 08h32 - 08h44 | B12 | <p><b>Những thách thức trong điều trị nội khoa theo khuyến cáo ở bệnh nhân suy tim cao tuổi</b><br/><i>Challenges in Implementing Guideline-Directed Medical Therapy in Elderly Heart Failure Patients</i></p> <p><b>GS.TS. Huỳnh Văn Minh</b><br/><b>Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam</b><br/><i>Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD President,</i><br/><i>Vietnam National Heart Association</i></p>   |
| 08h44 - 08h52 | B13 | <p><b>Phối hợp đa chuyên khoa trong điều trị tim mạch:<br/>Từ khuyến cáo đến mô hình chăm sóc lấy người bệnh làm trung tâm</b><br/><i>Multidisciplinary Collaboration in Cardiovascular Care:<br/>From Guidelines to Patient-Centered Care Models</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>                                     |
| 08h52 - 09h02 | B14 | <p><b>Cardiac ICU 4.0:<br/>Vai trò của hỗ trợ tuần hoàn tích hợp công nghệ và AI<br/>trong điều trị bệnh nhân nguy kịch</b><br/><i>Cardiac ICU 4.0:<br/>The Role of Technology, AI, and Circulatory Support in Critically Ill Patients<br/>From Guidelines to Patient-Centered Care Models</i></p> <p><b>PGS.TS. Đỗ Ngọc Sơn</b><br/><b>Giám đốc trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Do Ngoc Son, MD, PhD</i><br/><i>Intensive Care Center, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 09h02 - 09h14 | B15 | <p><b>Ứng dụng khoa học vào thực hành chăm sóc tim mạch:<br/>Đã đến lúc cần hành động</b><br/><i>Implementation Science in Cardiovascular Care:<br/>A Call to Action</i></p> <p><b>GS.TS. Yeo Khung Keong</b><br/><b>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</b><br/><i>Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD</i><br/><i>National Heart Centre Singapore</i></p>  |



**PHIÊN TOÀN THỂ 01**

**PLENARY SESSION 01**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h45 | B1**

**ĐIỀU TRỊ TIM MẠCH TOÀN DIỆN: DỰ PHÒNG CHỦ ĐỘNG VÀ PHỐI HỢP ĐA CHUYÊN KHOA**  
**COMPREHENSIVE CARDIOVASCULAR CARE: PROACTIVE PREVENTION AND MULTIDISCIPLINARY COLLABORATION**

09h14 - 09h26

**B16**

**PCSK9i trong thực hành tim mạch:  
Lấp đầy khoảng trống giữa khuyến cáo, kiểm soát lipid  
và dự phòng biến cố**

*PCSK9 Inhibitors in Cardiovascular Practice:  
Bridging the Gap Between Guidelines, Lipid Control, and Event Prevention*

**GS.TS. Poh Kian Keong**  
Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore  
*Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD*  
National University Heart Centre, Singapore

09h26 - 09h38

**B17**

**Xây dựng mô hình tiên lượng nguy cơ:  
Tầm nhìn và định hướng tương lai**

*Risk prediction modelling:  
future directions*

**GS.TS. Christopher Reid**  
Trường Đại Học Curtin University, Australia  
*Prof. Christopher Reid, MD, PhD*  
Curtin University, Australia

09h38 - 09h43

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

09h43 - 09h45

**B18**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Đào Xuân Cơ**  
Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai  
*Assoc. Prof. Dao Xuan Co, MD, PhD Director*  
Bach Mai Hospital





PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 02

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 02

HỘI TRƯỞNG 01

BALLROOM 01

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

09h45 - 10h45 | S2

HTVT CỦA MEDTRONIC: QUẢN LÝ TRỌN ĐỜI TRONG HẸP VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ: TỪ LỰA CHỌN VAN ĐẦU TIÊN ĐẾN CHIẾN LƯỢC CAN THIỆP TRONG TƯƠNG LAI

MEDTRONIC SATELLITE SYMPOSIUM: PLANNING A LIFETIME OF CARE IN AORTIC STENOSIS: FROM INDEX VALVE TO FUTURE OPTIONS

Chủ tọa

Chairperson

**GS.TS. Võ Thành Nhân**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh**

*Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City*

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**TS. Nguyễn Quốc Thái**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**TS. Vũ Hoàng Vũ**

**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Vu Hoang Vu, MD, PhD*

*University Medical Center Ho Chi Minh City*

**Giới thiệu**

*Introduction*

09h45 - 09h48

S21

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

09h48 - 10h03

S22

**Thay van động mạch chủ qua da (TAVI) trong thực hành hiện nay:  
Độ bền, Huyết động và các Chỉ định được mở rộng**

*Transcatheter Aortic Valve Implantation in Contemporary Practice:  
Durability, Hemodynamic and Expanding Indications*

**TS. Đinh Huỳnh Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Dinh Huynh Linh, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

10h03 - 10h18

S23

**TAV-in-SAV:**

**Chỉ định, các bằng chứng và kết quả trên lâm sàng**

*TAV-in-SAV:*

*Indications, Evidence and clinical outcomes*

**TS. Vũ Hoàng Vũ**

**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Vu Hoang Vu, MD, PhD*

*University Medical Center Ho Chi Minh City*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 02**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 02**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**09h45 - 10h45 | S2**

**HTVT CỦA MEDTRONIC: QUẢN LÝ TRỌN ĐỜI TRONG HẸP VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ: TỪ LỰA CHỌN VAN ĐẦU TIÊN ĐẾN CHIẾN LƯỢC CAN THIỆP TRONG TƯƠNG LAI**

**MEDTRONIC SATELLITE SYMPOSIUM: PLANNING A LIFETIME OF CARE IN AORTIC STENOSIS: FROM INDEX VALVE TO FUTURE OPTIONS**

10h18 - 10h33

**S24**

**Lựa chọn van sinh học mổ hở trong kỉ nguyên TAVI:  
Độ bền và chiến lược tái can thiệp trong tương lai**

*Surgical Bioprosthetic Valve Selection in the TAVI Era:  
Impact on Durability and Future Reintervention*

**TS. Phạm Quốc Đạt**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
*Pham Quoc Dat, MD, PhD*  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

10h33 - 10h43

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

10h43 - 10h45

**S26**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**GS.TS. Võ Thành Nhân**  
Bệnh viện Đa Khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh  
*Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD*  
Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City





**PLENARY SESSION 02**

**PHIÊN TOÀN THỂ 02**

**BALLROOM 01**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**10h45 - 12h00 | B2**

**VIETNAM - SINGAPORE JOINT SYMPOSIUM: BREAKTHROUGH ADVANCES IN THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF COMPLEX VALVULAR HEART DISEASE (ENGLISH SESSION)**

**PHIÊN HỘI THẢO VIỆT NAM - SINGAPORE: NHỮNG TIẾN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH LÝ VAN TIM PHỨC TẠP (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Chairperson**

*Chủ tọa*

**Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*GS.TS. Yeo Khung Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Prof. Nguyen Hoang Dinh, MD, PhD**  
**University Medical Center Ho Chi Minh City**  
*GS.TS. Nguyễn Hoàng Định*  
*Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**  
*GS.TS. Poh Kian Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore*

**Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*GS.TS. Ewe See Hooi*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Panelist**

*Chủ tọa đoàn*

**Lim Chiw Yeh, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*TS. Lim Chiw Yeh*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Dinh Huynh Linh, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*TS. Đinh Huỳnh Linh*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Phan Tuan Dat, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*TS. Phan Tuấn Đạt*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Assoc. Prof. Nguyen Ngoc Quang, MD, PhD**  
**Vinmec Healthcare System**  
*PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang*  
*Hệ thống Y tế Vinmec*

**Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD**  
**108 Military Central Hospital**  
*PGS.TS. Đỗ Văn Chiến*  
*Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*



**PLENARY SESSION 02**

**PHIÊN TOÀN THỂ 02**

**BALLROOM 01**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**10h45 - 12h00 | B2**

**VIETNAM - SINGAPORE JOINT SYMPOSIUM: BREAKTHROUGH ADVANCES IN THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF COMPLEX VALVULAR HEART DISEASE (ENGLISH SESSION)**

**PHIÊN HỘI THẢO VIỆT NAM - SINGAPORE: NHỮNG TIẾN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH LÝ VAN TIM PHỨC TẠP (PHIÊN TIẾNG ANH)**

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 10h45 - 10h47 | <b>B21</b> | <p><b>Introduction</b><br/><i>Giới thiệu</i></p> <p><b>Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD</b><br/>National Heart Centre Singapore<br/><i>GS.TS. Yeo Khung Keong</i><br/><i>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</i></p>  |
| 10h47 - 10h59 | <b>B22</b> | <p><b>3D echocardiography in mitral valve and devices</b><br/><i>Những tiến bộ của Siêu âm 3D trong can thiệp van hai lá qua đường ống thông</i></p> <p><b>Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD</b><br/>National Heart Centre Singapore<br/><i>GS.TS. Ewe See Hooi</i><br/><i>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</i></p>  |
| 10h59 - 11h01 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |
| 11h01 - 11h13 | <b>B23</b> | <p><b>M-TEER: Implications of new Guidelines in Asia</b><br/><i>M-TEER: Áp dụng các khuyến cáo mới tại Châu Á</i></p> <p><b>Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD</b><br/>National Heart Centre Singapore<br/><i>GS.TS. Yeo Khung Keong</i><br/><i>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</i></p>   |
| 11h13 - 11h15 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |
| 11h15 - 11h27 | <b>B24</b> | <p><b>The anchor first: A modified sequential clipping strategy for complex mitral valve prolapse</b><br/><i>Chiến lược "Kẹp trình tự cải tiến" trong can thiệp sửa van hai lá có giải phẫu phức tạp</i></p> <p><b>Phan Tuan Dat, MD, PhD</b><br/>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital<br/><i>TS. Phan Tuấn Đạt</i><br/><i>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</i></p> |
| 11h27 - 11h29 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |



**PLENARY SESSION 02**

**PHIÊN TOÀN THỂ 02**

**BALLROOM 01**

**HỘI TRƯỜNG 01**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**10h45 - 12h00 | B2**

**VIETNAM - SINGAPORE JOINT SYMPOSIUM: BREAKTHROUGH ADVANCES IN THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF COMPLEX VALVULAR HEART DISEASE (ENGLISH SESSION)**

**PHIÊN HỘI THẢO VIỆT NAM - SINGAPORE: NHỮNG TIẾN BỘ TRONG CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH LÝ VAN TIM PHỨC TẠP (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**TAVI indications in 2026:  
From Early Intervention in Asymptomatic Severe Aortic Stenosis to Breakthroughs in Pure Aortic Regurgitation**

*Mở rộng chỉ định TAVI:*

*Từ can thiệp sớm hẹp chủ khít không triệu chứng đến điều trị hở chủ đơn thuần*

**Dinh Huynh Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*TS. Đinh Huỳnh Linh  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

11h29 - 11h41

**B25**

11h41 - 11h43

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

**Trends in minimally invasive cardiac surgery (MICS) for multi-valve disease**

*Xu hướng phẫu thuật tim ít xâm lấn điều trị bệnh lý đa van*

**Prof. Nguyen Hoang Dinh, MD, PhD  
University Medical Center Ho Chi Minh City**

*GS.TS. Nguyễn Hoàng Định  
Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh*

11h43 - 11h55

**B26**

11h55 - 11h57

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

**Wrap-up and summary**

*Tổng kết*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

11h57 - 12h00

**B27**



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 07**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 07**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**12h00 - 13h00 | S7**

**HTVT CỦA MEDTRONIC: TỐI ƯU HOÁ ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HẸP ĐỘNG MẠCH CẢNH THEO CÁC KHUYẾN CÁO MỚI**

**MEDTRONIC SATELLITE SYMPOSIUM: OPTIZING TREATMENT FOR CAROTID ARTERY STENOSIS ACCORDING TO THE LATEST RECOMMENDATIONS**

**Chủ tọa**  
*Chairperson*

**PGS.TS. Nguyễn Văn Chi**  
**Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD*  
*A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital*

**PGS.TS. Vũ Đăng Lưu**  
**Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Vu Dang Luu, MD, PhD*  
*Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital*

**Điều phối viên**  
*Chat moderator*

**TS. Bùi Nguyên Tùng**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Bui Nguyen Tung, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

12h00 - 12h05

**S71**

**Giới thiệu**

*Introduction*

**PGS.TS. Nguyễn Văn Chi**  
**Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD*  
*A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital*

12h05 - 12h20

**S72**

**Cập nhật khuyến cáo chẩn đoán và phân tầng nguy cơ bệnh lý hẹp động mạch cảnh**

*Updated recommendations for diagnosis and risk stratification of carotid artery stenosis.*

**TS. Đinh Huỳnh Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Dinh Huynh Linh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

12h20 - 12h35

**S73**

**Tối ưu lựa chọn can thiệp nội mạch điều trị hẹp động mạch cảnh: Dữ liệu từ những nghiên cứu lớn**

*Optimal choice of endovascular intervention for carotid artery stenosis: Data from large clinical studies*

**TS. Trần Bá Hiếu**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Tran Ba Hieu, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

12h35 - 12h50

**S74**

**Chia sẻ chuỗi ca lâm sàng thú vị can thiệp nội mạch điều trị hẹp động mạch cảnh**

*Case sharing:*

*Some interesting clinical cases of endovascular intervention for carotid artery stenosis.*

**TS. Trần Bá Hiếu**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Tran Ba Hieu, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 07**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 07**

**HỘI TRƯỜNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**12h00 - 13h00 | S7**

**HTVT CỦA MEDTRONIC: TỐI ƯU HOÁ ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ HẸP ĐỘNG MẠCH CẢNH THEO CÁC KHUYẾN CÁO MỚI**

**MEDTRONIC SATELLITE SYMPOSIUM: OPTIZING TREATMENT FOR CAROTID ARTERY STENOSIS ACCORDING TO THE LATEST RECOMMENDATIONS**

12h50 - 12h55

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

12h55 - 13h00

**S75**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Vũ Đăng Lưu**

**Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Vu Dang Luu, MD, PhD*

*Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital*





**PLENARY SESSION 03**

**PHIÊN TOÀN THỂ 03**

**BALLROOM 01**

**HỘI TRƯỜNG 01**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**13h30 - 14h30 | B3**

**ADVANCES IN MULTIMODALITY CARDIOVASCULAR IMAGING IN 2026 (ENGLISH SESSION)**  
**NHỮNG TIẾN BỘ NỔI BẬT TRONG CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH TIM MẠCH ĐA MÔ THỨC NĂM 2026**  
**(PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Chairperson**

*Chủ tọa*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**

*GS.TS. Poh Kian Keong*

*Trung tâm Tim mạch Đại học Quốc gia Singapore*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*

*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Prof. Alex Lee, MD, PhD**  
**The Chinese University of Hong Kong**

*GS.TS. Alex Lee*

*Đại học Trung Quốc Hồng Kông*

**Assoc. Prof. Vu Dang Luu, MD, PhD**  
**Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital**

*PGS.TS. Vũ Đăng Lưu*

*Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai*

13h30 - 13h32

**B31**

**Introduction**

*Giới thiệu*

**Prof. Alex Lee, MD, PhD**  
**The Chinese University of Hong Kong**

*GS.TS. Alex Lee*

*Đại học Trung Quốc Hồng Kông*

13h32 - 13h44

**B32**

**Speckle tracking echocardiography - From early detection to treatment monitoring**

*Siêu âm đánh dấu mô cơ tim - Từ phát hiện sớm đến theo dõi điều trị*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**

*GS.TS. Poh Kian Keong*

*Trung tâm Tim mạch Đại học Quốc gia Singapore*

13h44 - 13h56

**B33**

**State-of-The-Art 3D Echocardiography for Structural heart intervention**

*State-of-The-Art 3D Echocardiography for Structural heart intervention*

**Prof. Alex Lee, MD, PhD**  
**The Chinese University of Hong Kong**

*GS.TS. Alex Lee*

*Đại học Trung Quốc Hồng Kông*

13h56 - 14h08

**B34**

**Photon-Counting Coronary CT Angiography: Advantages in the Assessment of Calcified Plaques, Stents, and Complex Lesions**

*Chụp cắt lớp Photon-Counting động mạch vành:*

*Ưu thế trong đánh giá mảng vôi hóa, stent và tổn thương phức tạp*

**Nguyen Ngoc Trang, MD, PhD**  
**Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital**

*TS. Nguyễn Ngọc Trang*

*Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai*



**PLENARY SESSION 03**

**PHIÊN TOÀN THỂ 03**

**BALLROOM 01**

**HỘI TRƯỜNG 01**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**13h30 - 14h30 | B3**

**ADVANCES IN MULTIMODALITY CARDIOVASCULAR IMAGING IN 2026 (ENGLISH SESSION)**  
**NHỮNG TIẾN BỘ NỔI BẬT TRONG CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH TIM MẠCH ĐA MÔ THỨC NĂM 2026**  
**(PHIÊN TIẾNG ANH)**

14h08 - 14h20

**B35**

**Cardiac magnetic resonance Imaging in heart failure**

*Hình ảnh cộng hưởng từ tim trong suy tim*

**Nguyen Khoi Viet, MD, PhD**

**Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital**

*TS. Nguyễn Khôi Việt*

*Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai*

14h20 - 14h28

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

14h28 - 14h30

**B36**

**Wrap-up and summary**

*Tổng kết*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**

**National University Heart Centre, Singapore**

*GS.TS. Poh Kian Keong*

*Trung tâm Tim mạch Đại học Quốc gia Singapore*





PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 13

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 13

HỘI TRƯỞNG 01

BALLROOM 01

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

14h30- 15h30 | S13

HTVT CỦA BAYER: CHIẾN LƯỢC CHỌN KHÁNG ĐÔNG TRONG ĐIỀU TRỊ CÁC BỆNH LÝ HUYẾT KHỐI: TỪ ĐA MỤC TIÊU ĐẾN CÁ THỂ HÓA LÂM SÀNG

BAYER SATELLITE SYMPOSIUM ANTICOAGULATION SELECTION STRATEGIES IN THE MANAGEMENT OF THROMBOTIC DISEASES: FROM MULTITARGETED APPROACHES TO CLINICAL INDIVIDUALIZATION

Chủ tọa Chairperson

TS. Tôn Thất Minh Bệnh viện Tim Tâm Đức Ton That Minh, MD, PhD Tam Duc Heart Hospital

Giới thiệu Introduction

14h30 - 14h35

S131

TS. Tôn Thất Minh Bệnh viện Tim Tâm Đức Ton That Minh, MD, PhD Tam Duc Heart Hospital

Tiếp cận đa mục tiêu trong điều trị rung nhĩ ở bệnh nhân cao tuổi Multitargeted Approach in Atrial Fibrillation Management for Elderly Patients

14h35 - 14h55

S132

TS. Phạm Trần Linh Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Pham Tran Linh, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Cá thể hóa liệu pháp điều trị kháng đông trên bệnh nhân thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch nguy cơ cao Individualizing Anticoagulation Therapy in Patients with High-Risk Venous Thromboembolism

14h55 - 15h15

S133

PGS.TS. Hoàng Văn Sỹ Bệnh viện Chợ Rẫy Assoc. Prof. Hoang Van Sy, MD, PhD Cho Ray Hospital

15h15 - 15h25

Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

Tổng kết Wrap-up and summary

15h25 - 15h30

S135

TS. Tôn Thất Minh Bệnh viện Tim Tâm Đức Ton That Minh, MD, PhD Tam Duc Heart Hospital



**PHIÊN TOÀN THỂ 04**

**PLENARY SESSION 04**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**TỔNG KẾT CÁC THỬ NGHIỆM LÂM SÀNG ĐỘT PHÁ NĂM 2026**  
**2026 YEAR IN REVIEW: LATE-BREAKING CLINICAL TRIALS**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

**Chủ tọa đoàn**

*Panelist*

**PGS.TS. Hoàng Văn Sỹ**

**Bệnh viện Chợ Rẫy**

*Assoc. Prof. Hoang Van Sy, MD, PhD*

*Cho Ray Hospital*

**PGS.TS. Lương Công Thức**

**Bệnh viện Quân Y 103**

*Assoc. Prof. Luong Cong Thuc, MD, PhD*

*Military Hospital 103*

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*

15h45 - 15h48

**B41**

**Giới thiệu**

*Introduction*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

15h48 - 16h00

**B42**

**Các thử nghiệm lâm sàng quan trọng trong điều trị nội khoa tim mạch**

*Key clinical trials in cardiovascular medical therapy*

**PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí**

**Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh**

*Assoc. Prof. Ho Huynh Quang Tri, MD, PhD*

*Heart Institute, Ho Chi Minh City*

16h00 - 16h12

**B43**

**Thuyên tắc phổi cấp: Cập nhật các khuyến cáo mới của AHA/ACC 2026**

*Update on the 2026 AHA/ACC Guidelines for the management of acute Pulmonary Embolism*

**TS. Bùi Thế Dũng**

**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Bui The Dung, MD, PhD*

*University Medical Center Ho Chi Minh City*

16h12 - 16h24

**B44**

**Điều trị rối loạn nhịp tim:**

**Bảng chứng mới, chỉ định mới và chiến lược mới**

*Arrhythmias management:*

*New evidence, new indications, and new strategies*

**TS. Phạm Trần Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Tran Linh, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h45 - 16h45 | B4**

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN TOÀN THỂ 04**

**PLENARY SESSION 04**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**TỔNG KẾT CÁC THỬ NGHIỆM LÂM SÀNG ĐỘT PHÁ NĂM 2026**

**2026 YEAR IN REVIEW: LATE-BREAKING CLINICAL TRIALS**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h45 - 16h45 | B4**

16h24 - 16h36

**B45**

**Trí tuệ nhân tạo (AI) và Y học cá thể hóa trong năm 2026**

*Artificial Intelligence and Precision Medicine in 2026*

**PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quang**

**Hệ thống Y tế Vinmec**

*Assoc. Prof. Nguyen Ngoc Quang, MD, PhD*

*Vinmec Healthcare System*

16h36 - 16h42

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

16h42 - 16h45

**B46**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**GS.TS. Nguyễn Lân Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*





PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 01

SYMPOSIA SESSION 01

HỘI TRƯỞNG 01

BALLROOM 01

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | D4

HỘI CHỨNG TIM MẠCH - THẬN - CHUYỂN HÓA (CKM): THAY ĐỔI TƯ DUY, QUẢN LÝ TOÀN DIỆN
CARDIOVASCULAR-KIDNEY-METABOLIC (CKM) SYNDROME: PARADIGM SHIFT AND COMPREHENSIVE MANAGEMENT

Chủ tọa

Chairperson

GS.TS. Nguyễn Quang Tuấn

Viện Nghiên cứu khoa học sức khỏe, Hội Quân Dân Y Việt Nam

Prof. Nguyen Quang Tuan, MD, PhD
Institute of Health Sciences Research, Vietnam Civil - Military Medical Association

PGS.TS. Nguyễn Hồng Hạnh

Hội Tim mạch Học Việt Nam

Assoc. Prof. Nguyen Hong Hanh, MD, PhD
Vietnam National Heart Association

TS. Viên Văn Đoàn

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội

Vien Van Doan, MD, PhD
Tam Anh General Hospital, Hanoi

PGS.TS. Vũ Thị Thanh Huyền

Bệnh viện Lão khoa Trung ương

Assoc. Prof. Vu Thi Thanh Huyen, MD, PhD
National Geriatric Hospital

Giới thiệu

Introduction

16h45 - 16h47

D41

TS. Viên Văn Đoàn

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội

Vien Van Doan, MD, PhD

Tam Anh General Hospital, Hanoi

Hội chứng Tim - Thận - Chuyển hóa (CKM):

Từ định nghĩa mới đến chiến lược quản lý toàn diện năm 2026

Cardiovascular-Kidney-Metabolic (CKM) Syndrome:

From New Definitions to Comprehensive Management Strategies in 2026

16h47 - 16h58

D42

PGS.TS. Vũ Thị Thanh Huyền

Bệnh viện Lão khoa Trung ương

Assoc. Prof. Vu Thi Thanh Huyen, MD, PhD

National Geriatric Hospital

Béo phì trung tâm:

Trọng tâm mới trong điều trị hội chứng CKM

Central Obesity:

The new focus in CKM treatment

16h58 - 17h09

D43

ThS. Nguyễn Trường Duy

Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Nguyen Truong Duy, MD, MSc

University Medical Center Ho Chi Minh City

Định vị lại vai trò nền tảng của statin trong kỷ nguyên quản lý hội chứng CKM

Repositioning the foundational role of statins in the management era of Cardiovascular-Kidney-Metabolic syndrome

17h09 - 17h20

D44

PGS.TS. Đỗ Văn Chiến

Bệnh viện Trung ương Quân đội 108

Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD

108 Military Central Hospital



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 01**

**SYMPOSIA SESSION 01**

**HỘI TRƯỞNG 01**

**BALLROOM 01**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | D4**

**HỘI CHỨNG TIM MẠCH - THẬN - CHUYỂN HÓA (CKM): THAY ĐỔI TƯ DUY, QUẢN LÝ TOÀN DIỆN**  
**CARDIOVASCULAR-KIDNEY-METABOLIC (CKM) SYNDROME: PARADIGM SHIFT AND COMPREHENSIVE MANAGEMENT**

17h20 - 17h31

**D45**

**Cá thể hoá điều trị cho bệnh nhân tăng huyết áp có kèm bệnh mạch vành**  
*Individualized treatment for patients with hypertension and concomitant coronary artery disease*

**TS. Vũ Quỳnh Nga**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
*Vu Quynh Nga, MD, PhD*  
*Hanoi Heart Hospital*

17h31 - 17h42

**D46**

**Lão hóa khỏe mạnh ở bệnh nhân Tim mạch và đa bệnh nền: chiến lược cá thể hóa tiêm chủng chủ động**

*Healthy aging in cardiovascular patients with multimorbidities: Personalized active vaccination strategies*

**PGS.TS. Hoàng Văn Sỹ**  
**Bệnh viện Chợ Rẫy**  
*Assoc. Prof. Hoang Van Sy, MD, PhD*  
*Cho Ray Hospital*

17h42 - 17h45

**D47**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Nguyễn Hồng Hạnh**  
**Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Assoc. Prof. Nguyen Hong Hanh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Association*





PHIÊN ĐỐI THOẠI 01

EXPERT DISCUSSION SESSION 01

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

THU HẸP KHOẢNG TRỐNG VÀ TỐI ƯU HOÁ ĐIỀU TRỊ SUY TIM THE GAP IN HEART FAILURE CARE

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | E1

Chủ tọa Chairperson

GS.TS. Đỗ Doãn Lợi Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam Prof. Do Doan Loi, MD, PhD Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

TS. Vũ Hoàng Vũ Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh Vu Hoang Vu, MD, PhD University Medical Center Ho Chi Minh City

BSCKII. Nguyễn Thanh Hiền Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh Specialist Level II Nguyen Thanh Hien, MD University Medical Center Ho Chi Minh City

TS. Phạm Minh Tuấn Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Pham Minh Tuan, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Giới thiệu Introduction

08h30 - 08h32

E11

GS.TS. Đỗ Doãn Lợi Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam Prof. Do Doan Loi, MD, PhD Vice President, Vietnam National Heart Association

Tối ưu hoá thuốc điều trị suy tim ở bệnh nhân có nhịp chậm và/hoặc huyết áp thấp? How to optimize heart failure medications in patients with bradycardia and/or low baseline blood pressure?

08h32 - 08h42

E12

TS. Vũ Hoàng Vũ Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh Vu Hoang Vu, MD, PhD University Medical Center Ho Chi Minh City

Điều trị suy tim trong tình huống có Rối loạn điện giải và suy giảm chức năng thận Heart failure management in the setting of electrolyte imbalances and renal impairment

08h42 - 08h52

E13

BSCKII. Nguyễn Thanh Hiền Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh Specialist Level II Nguyen Thanh Hien, MD University Medical Center Ho Chi Minh City



**PHIÊN ĐỐI THOẠI 01**

**EXPERT DISCUSSION SESSION 01**

HỘI TRƯỜNG 02

BALLROOM 02

**THU HẸP KHOẢNG TRỐNG VÀ TỐI ƯU HOÁ ĐIỀU TRỊ SUY TIM**

**THE GAP IN HEART FAILURE CARE**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h30 | E1**

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 08h52 - 09h02 | <b>E14</b> | <p><b>Hướng dẫn sử dụng tử trụ trong suy tim:<br/>Khi nào khởi trị, khi nào tăng liều?</b><br/><i>Guidance on the GDMT in Heart Failure:<br/>When to Initiate, When to Uptitrate?</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Tá Đông</b><br/><b>Bệnh viện Trung ương Huế</b><br/><i>Assoc. Prof. Nguyen Ta Dong, MD, PhD<br/>Hue Central Hospital</i></p>                                 |
| 09h02 - 09h12 | <b>E15</b> | <p><b>Quyết định điều trị trong suy tim cấp:<br/>Thuốc tăng co bóp cơ tim hay thuốc giãn mạch?</b><br/><i>Therapeutic decision in acute heart failure:<br/>inotropic agents or vasodilator drugs?</i></p> <p><b>Ths. Võ Duy Văn</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Vo Duy Van, MD, MSc<br/>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 09h12 - 09h22 | <b>E16</b> | <p><b>Dự phòng chủ động bằng vaccine - một trụ cột phòng ngừa mới nổi trong quản lý suy tim</b><br/><i>Active vaccination - an emerging preventive pillar in heart failure management</i></p> <p><b>TS. Phan Tuấn Đạt</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Phan Tuan Dat, MD, PhD<br/>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>        |
| 09h22 - 09h28 |            | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 09h28 - 09h30 | <b>E17</b> | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD<br/>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>   |



PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 03

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 03

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

09h45 - 10h45 | S3

HTVT CỦA NOVARTIS: ĐẠT ĐÍCH LDLC SỚM - DUY TRÌ BỀN VỮNG: INCLISIRAN (SIRNA) ĐỊNH HÌNH KHÁC BIỆT TRONG KỶ NGUYÊN PCSK9

NOVARTIS SATELLITE SYMPOSIUM: ACHIEVING LDL-C EARLY - SUSTAINABILITY: INCLISIRAN (SIRNA) SHAPING DIFFERENTIATION IN THE PCSK9 ERA

Chủ tọa

Chairperson

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

BSCKII. Lý Văn Chiêu

Bệnh viện Chợ Rẫy

Specialist Level II Ly Van Chieu, MD

Cho Ray Hospital

Giới thiệu

Introduction

09h45 - 09h50

S31

BSCKII. Lý Văn Chiêu

Bệnh viện Chợ Rẫy

Specialist Level II Ly Van Chieu, MD

Cho Ray Hospital

Từ đạt đích LDLC sớm đến duy trì kiểm soát bền vững ở bệnh nhân BTMDXV:

Vai trò của Inclisiran trong thực hành lâm sàng

From Achieving Early LDL-C to Maintaining Sustained Control in Patients with ASCVD:

The Role of Inclisiran in Clinical Practice

09h50 - 10h05

S32

TS. Trịnh Việt Hà

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Trinh Viet Ha, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Tuân thủ điều trị:

Mắt xích quan trọng trong kiểm soát LDLC bền vững

Treatment Adherence:

An Important Link in Sustainable LDL-C Control

10h05 - 10h20

S33

PGS.TS. Trần Hòa

Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh

Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD

University Medical Center Ho Chi Minh City

10h20 - 10h40

Bình luận và Hỏi đáp

Panel discussion and Q&A

Tổng kết

Wrap-up and summary

10h40 - 10h45

S34

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN TOÀN THỂ 05**

**PLENARY SESSION 05**

**HỘI TRƯỞNG 02**

**BALLROOM 02**

**CẬP NHẬT NHỮNG KHUYẾN CÁO MỚI TỪ ESC VÀ AHA/ACC**

**UPDATES ON THE LATEST CLINICAL GUIDELINES FROM ESC AND AHA/ACC**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**GS.TS. Võ Thành Nhân**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh**

*Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City*

**GS.TS. Mai Duy Tôn**

**Trung tâm Đột quy, Bệnh viện Bạch Mai**

*Prof. Mai Duy Ton, MD, PhD*

*Stroke Center, Bach Mai Hospital*

**Chủ tọa đoàn**

*Panelist*

**PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh**

**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD*

*Vice President, Vietnam Heart Association*

**PGS.TS. Hồ Thượng Dũng**

**Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**

*Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD*

*Vinmec Central Park International General Hospital*

**GS.TS. Nguyễn Quang Tuấn**

**Viện Nghiên cứu khoa học sức khỏe, Hội Quân Dân Y Việt Nam**

*Prof. Nguyen Quang Tuan, MD, PhD*

*Institute of Health Sciences Research, Vietnam Civil - Military Medical Association*

**PGS.TS. Nguyễn Văn Chi**

**Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD*

*A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital*

**TS. Nguyễn Quốc Thái**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

10h45 - 10h47

**B51**

**GS.TS. Võ Thành Nhân**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh**

*Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City*

**Chẩn đoán và điều trị Viêm cơ tim:**

**Cập nhật các nghiên cứu và khuyến cáo mới nhất**

*Diagnosis and Management of Myocarditis:*

*Latest Trials and Guidelines*

10h47 - 10h57

**B52**

**PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh**

**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD*

*Vice President, Vietnam Heart Association*

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**10h45 - 11h45 | B5**



**PHIÊN TOÀN THỂ 05**

**PLENARY SESSION 05**

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

**CẬP NHẬT NHỮNG KHUYẾN CÁO MỚI TỪ ESC VÀ AHA/ACC**

**UPDATES ON THE LATEST CLINICAL GUIDELINES FROM ESC AND AHA/ACC**

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | B5

10h57 - 11h07 | **B53** | **Cập nhật khuyến cáo AHA/ACC về Quản lý Rối loạn lipid máu**  
*Update on the AHA/ACC Guidelines for the management of dyslipidemia*  
**PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí**  
**Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh**  
*Assoc. Prof. Ho Huynh Quang Tri, MD, PhD*  
*Heart Institute, Ho Chi Minh City*

11h07 - 11h17 | **B54** | **Cập nhật khuyến cáo AHA/ASA về Quản lý đột quỵ não**  
*Updates on the AHA/ASA Guidelines for the Management of Stroke*  
**GS.TS. Mai Duy Tôn**  
**Trung tâm Đột quỵ, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Prof. Mai Duy Ton, MD, PhD*  
*Stroke Center, Bach Mai Hospital*

11h17 - 11h27 | **B55** | **Cập nhật khuyến cáo ESC về Quản lý Suy tim**  
*Update on the ESC Guidelines for the management of heart failure*  
**PGS.TS. Hồ Thượng Dũng**  
**Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**  
*Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD*  
*Vinmec Central Park International General Hospital*

11h27 - 11h37 | **B56** | **Những tiến bộ trong nghiên cứu vắc xin nhằm vượt qua lão hoá miễn dịch ở bệnh nhân tim mạch**  
*Emerging Vaccine Strategies to Counteract Immunosenescence in Patients with Cardiovascular Disease*  
**TS. Nguyễn Văn Dũng**  
**Viện Y học Nhiệt đới Bạch Mai**  
*Nguyen Van Dung, MD, PhD*  
*Institute of Tropical Medicine, Bach Mai Hospital*

11h37 - 11h43 | **Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

11h43 - 11h45 | **B57** | **Tổng kết**  
*Wrap-up and summary*  
**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



PHIÊN ĐỐI THOẠI 02

EXPERT DISCUSSION SESSION 02

HỘI TRƯỜNG 02

BALLROOM 02

NGHỆ THUẬT ĐIỀU TRỊ TĂNG HUYẾT ÁP TRONG CÁC TÌNH HUỐNG LÂM SÀNG THÁCH THỨC  
MASTERING THE ART OF HYPERTENSION MANAGEMENT IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD  
Vice President, Vietnam Heart Association

**PGS.TS. Trần Kim Sơn**  
**Bệnh viện Trường Đại Học Y Dược Cần Thơ**  
Assoc. Prof. Tran Kim Son, MD, PhD  
Can Tho University of Medicine and Pharmacy Hospital

**PGS.TS. Nguyễn Văn Chi**  
**Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD  
A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn

Panelist

**TS. Đồng Văn Thành**  
**Trung tâm Khám bệnh và Điều trị trong ngày, Bệnh viện Bạch Mai**  
Dong Van Thanh, MD, PhD  
Outpatient and Day Treatment Center, Bach Mai Hospital

**PGS.TS. Võ Hồng Khôi**  
**Viện Thần Kinh, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Vo Hong Khoi, MD, PhD  
Neurology Institute, Bach Mai Hospital

13h30 - 13h32

E21

**Giới thiệu**

Introduction

**PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD  
Vice President, Vietnam Heart Association

13h32 - 13h42

E22

**Điều trị tăng huyết áp trong giai đoạn cấp của đột quỵ não**

Management of Hypertension in the Acute Phase of Stroke

**PGS.TS. Võ Hồng Khôi**  
**Viện Thần Kinh, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Vo Hong Khoi, MD, PhD  
Neurology Institute, Bach Mai Hospital

13h42 - 13h52

E23

**Tăng huyết áp trên nền bệnh thận mạn:  
Thách thức thường gặp và giải pháp lâm sàng**

Hypertension in the Setting of Chronic Kidney Disease:  
Common Challenges and Clinical Solutions

**TS. Đồng Văn Thành**  
**Trung tâm Khám bệnh và Điều trị trong ngày, Bệnh viện Bạch Mai**  
Dong Van Thanh, MD, PhD  
Outpatient and Day Treatment Center, Bach Mai Hospital



**PHIÊN ĐỐI THOẠI 02**

**EXPERT DISCUSSION SESSION 02**

HỘI TRƯỜNG 02

BALLROOM 02

**NGHỆ THUẬT ĐIỀU TRỊ TĂNG HUYẾT ÁP TRONG CÁC TÌNH HUỐNG LÂM SÀNG THÁCH THỨC**  
**MASTERING THE ART OF HYPERTENSION MANAGEMENT IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS**

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 14h30 | E2

|               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 13h52 - 14h02 | E24 | <p><b>Tăng huyết áp kháng trị:<br/>Tối ưu hóa phối hợp thuốc và thời điểm chuyển giao sang đốt giao cảm mạch thận?</b></p> <p><i>Resistant Hypertension:<br/>Optimizing combination therapy and timing for Renal Denervation</i></p> <p><b>TS. Lim Chiw Yeh</b><br/><b>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</b><br/><i>Lim Chiw Yeh, MD, PhD</i><br/><i>National Heart Centre Singapore</i></p>   |
| 14h02 - 14h12 | E25 | <p><b>Nghệ thuật điều trị tăng huyết áp ở bệnh nhân có huyết áp dao động và tụt áp tư thế</b></p> <p><i>The art of managing hypertension in patients with high blood pressure variability and orthostatic hypotension</i></p> <p><b>TS. Phan Tuấn Đạt</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Phan Tuan Dat, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |
| 14h12 - 14h22 | E26 | <p><b>Quản lý tăng huyết áp trong 3 tháng cuối thai kì:<br/>Điều trị thuốc, theo dõi thai và quyết định thời điểm sinh</b></p> <p><i>Management of Hypertension in the Third Trimester:<br/>Pharmacological Treatment, Fetal Monitoring, and Timing of Delivery</i></p> <p><b>ThS. Nguyễn Phương Anh</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Nguyen Phuong Anh, MD, MSc</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 14h22 - 14h28 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b></p> <p><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 14h28 - 14h30 | E27 | <p><b>Tổng kết</b></p> <p><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>PGS.TS. Trần Kim Sơn</b><br/><b>Bệnh viện Trường Đại Học Y Dược Cần Thơ</b><br/><i>Assoc. Prof. Tran Kim Son, MD, PhD</i><br/><i>Can Tho University of Medicine and Pharmacy Hospital</i></p>   |



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 14**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 14**

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

**HTVT CỦA DAICHII SANKYO: ĐỊNH HÌNH CHIẾN LƯỢC DỰ PHÒNG ĐỘT QUỴ TRÊN BỆNH NHÂN RUNG NHỊ: NGHỆ THUẬT CÂN BẰNG LỢI ÍCH VÀ NGUY CƠ**

**DAICHII SANKYO SATELLITE SYMPOSIUM: SHAPING STROKE PREVENTION STRATEGY IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: THE ART OF BALANCING BENEFIT AND RISK**

Chủ tọa  
Chairperson

**PGS.TS. Phạm Trường Sơn**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Assoc. Prof. Pham Truong Son, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

**TS. Phạm Trần Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Pham Tran Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

14h30 - 15h30 | S14

**Giới thiệu**

Introduction

14h35 - 14h50

S141

**PGS.TS. Phạm Trường Sơn**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Assoc. Prof. Pham Truong Son, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

**Định hình chiến lược dự phòng đột quỵ trên bệnh nhân rung nhĩ Châu Á: Thách thức nào trên dân số Việt Nam**

Shaping stroke prevention strategies in asian atrial fibrillation patients:  
What challenges exist in the vietnamese population?

14h50 - 15h05

S142

**TS. Phạm Trần Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Pham Tran Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**Nghệ thuật cân bằng lợi ích và nguy cơ trong quản lý sử dụng kháng đông trên bệnh nhân rung nhĩ nguy cơ rất cao**

The art of balancing benefits and risks in anticoagulation management for very high-risk atrial fibrillation patients

15h05 - 15h15

S143

**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vien Hoang Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**Bình luận và Hỏi đáp**

Panel discussion and Q&A

15h15 - 15h25

**Tổng kết**

Wrap-up and summary

15h25 - 15h20

S145

**TS. Nguyễn Quốc Thái**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 05

SYMPOSIUM SESSION 05

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

NHỮNG CẬP NHẬT VỀ CÔNG NGHỆ STENT VÀ BÓNG MỠI TRONG CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH

UPDATES ON NOVEL STENT AND BALLOON TECHNOLOGIES IN PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Chủ tọa

Chairperson

GS.TS. Võ Thành Nhân

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh

Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD

Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City

GS.TS. Nguyễn Quang Tuấn

Viện Nghiên cứu khoa học sức khỏe, Hội Quân Dân Y Việt Nam

Prof. Nguyen Quang Tuan, MD, PhD

Institute of Health Sciences Research, Vietnam Civil - Military Medical Association

PGS.TS. Trương Phi Hùng

Bệnh viện Chợ Rẫy

Assoc. Prof. Truong Phi Hung, MD, PhD

Cho Ray Hospital

TS. Nguyễn Quốc Thái

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Nguyen Quoc Thai, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn

Panelist

PGS.TS. Đỗ Văn Chiến

Bệnh viện Trung ương Quân đội 108

Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD

108 Military Central Hospital

TS. Vũ Hoàng Vũ

Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Vu Hoang Vu, MD, PhD

University Medical Center Ho Chi Minh City

Giới thiệu

Introduction

15h45 - 15h48

D111

GS.TS. Võ Thành Nhân

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh

Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD

Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City

Từ ý tưởng đột phá về stent điều hợp sinh học đến kết cục lâm sàng thực tế qua dữ liệu 4 năm của Bioadaptor RCT

Translating the breakthrough bioadaptor stent concept into real-world clinical outcomes via 4-year data from the Bioadaptor RCT

15h48 - 15h57

D112

TS. Nguyễn Quốc Thái

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Nguyen Quoc Thai, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 05

SYMPOSIUM SESSION 05

HỘI TRƯỞNG 02

BALLROOM 02

NHỮNG CẬP NHẬT VỀ CÔNG NGHỆ STENT VÀ BÓNG MỠI TRONG CAN THIỆP ĐỘNG MẠCH VÀNH

UPDATES ON NOVEL STENT AND BALLOON TECHNOLOGIES IN PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTIONS

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | D11

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| 15h57 - 16h06 | D113 | <p><b>Những triển vọng của công nghệ Stent thế hệ mới trong điều trị tổn thương mạch vành phức tạp</b><br/><i>Prospects of next-generation stent technologies in the management of complex coronary lesions</i></p> <p><b>TS. Trần Bá Hiếu</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Tran Ba Hieu, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>                    |
| 16h06 - 16h15 | D114 | <p><b>Mảng xơ vữa không ổn định: Chúng ta đang ở đâu?</b><br/><i>The vulnerable atherosclerotic plaque: Where do we stand?</i></p> <p><b>TS. Vũ Hoàng Vũ</b><br/><b>Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh</b><br/><i>Vu Hoang Vu, MD, PhD</i><br/><i>University Medical Center Ho Chi Minh City</i></p>   |
| 16h15 - 16h24 | D115 | <p><b>Tối ưu hóa hiệu quả điều trị với công nghệ bóng phủ thuốc Paclitaxel</b><br/><i>Optimizing therapeutic efficacy using Paclitaxel drug-coated balloon technology</i></p> <p><b>BSCKII. Nguyễn Hữu Tuấn</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Specialist Level II Nguyen Huu Tuan, MD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>                                 |
| 16h24 - 16h33 | D116 | <p><b>Cách tiếp cận trong tổn thương mạch vành phức tạp: Khi nào đặt stent, khi nào dùng bóng phủ thuốc, khi nào phối hợp?</b><br/><i>An approach to complex coronary lesions: When to stent, when to use a drug-coated balloon, and when to combine both?</i></p> <p><b>PGS.TS. Trương Phi Hùng</b><br/><b>Bệnh viện Chợ Rẫy</b><br/><i>Assoc. Prof. Trương Phi Hung, MD, PhD</i><br/><i>Cho Ray Hospital</i></p> |
| 16h33 - 16h42 | D117 | <p><b>Ca lâm sàng đặc biệt minh họa phương pháp hybrid phối hợp stent và bóng phủ thuốc trong can thiệp tổn thương động mạch vành phức tạp</b><br/><i>A Unique Case Report: Hybrid Strategy Combining Drug-Eluting Stent and Drug-Coated Balloon in Complex PCI</i></p> <p><b>TS. Đinh Đức Huy</b><br/><b>Bệnh viện Tim Tâm Đức</b><br/><i>Dinh Duc Huy, MD, PhD</i><br/><i>Tam Duc Heart Hospital</i></p>         |
| 16h42 - 16h45 | D118 | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp - Tổng kết</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A - Wrap-up</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Quốc Thái</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Nguyen Quoc Thai, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |



**SYMPOSIA SESSION 14**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 14**

**BALLROOM 02**

**HỘI TRƯỜNG 02**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**16h45 - 17h45 | D14**

**MODERN PREVENTIVE CARDIOLOGY: FROM RISK STRATIFICATION TO INNOVATIVE THERAPEUTIC SOLUTIONS (ENGLISH SESSION)**

**TIM MẠCH DỰ PHÒNG HIỆN ĐẠI: TỪ PHÂN TẦNG NGUY CƠ TỚI CÁC LIỆU PHÁP ĐIỀU TRỊ HIỆN ĐẠI (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Chairperson**

*Chủ tọa*

**Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**

*GS.TS. Yeo Khung Keong*

*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**

*GS.TS. Poh Kian Keong*

*Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore*

**Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD**  
**President, Vietnam National Heart Association**

*GS.TS. Huỳnh Văn Minh*

*Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

**Panelist**

*Chủ tọa đoàn*

**Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD**  
**Vice President, Vietnam National Heart Association**

*GS.TS. Đặng Văn Phước*

*Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

**Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD**  
**Vice President, Vietnam National Heart Association**

*PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh*

*Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

**Prof. Nguyen Duc Cong, MD, PhD**  
**President, Vietnam Medical Association**

*GS.TS. Nguyễn Đức Công*

*Chủ tịch Hội Nội khoa Việt Nam*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*

*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*



**SYMPOSIA SESSION 14**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 14**

BALLROOM 02

HỘI TRƯỜNG 02

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**16h45 - 17h45 | D14**

**MODERN PREVENTIVE CARDIOLOGY: FROM RISK STRATIFICATION TO INNOVATIVE THERAPEUTIC SOLUTIONS (ENGLISH SESSION)**

**TIM MẠCH DỰ PHÒNG HIỆN ĐẠI: TỪ PHÂN TẦNG NGUY CƠ TỚI CÁC LIỆU PHÁP ĐIỀU TRỊ HIỆN ĐẠI (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Introduction**

*Giới thiệu*

16h45 - 16h47

**D141**

**Prof. Christopher Reid, MD, PhD**  
**Curtin University, Perth, Australia**  
*GS.TS. Christopher Reid*  
*Trường Đại Học Curtin University, Australia*

**Aspirin in the healthy elderly:**

**To treat or not to treat after the ASPREE Trials?**

*Aspirin cho người cao tuổi khỏe mạnh:*

*Lựa chọn sử dụng dựa trên nghiên cứu ASPREE?*

16h47 - 16h59

**D142**

**Prof. Christopher Reid, MD, PhD**  
**Curtin University, Perth, Australia**  
*GS.TS. Christopher Reid*  
*Trường Đại Học Curtin University, Australia*

**Practical Implications of the New ACC/AHA 2026 lipid guidelines**

*Áp dụng thực tiễn của khuyến cáo ACC/AHA 2026 về quản lý rối loạn lipid máu*

16h59 - 17h11

**D143**

**Prof. Yeo Khung Keong, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*GS.TS. Yeo Khung Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Small interfering RNA (siRNA) therapy:**

**A new stride in sustained LDL-C control**

*Liệu pháp can thiệp RNA (siRNA):*

*Bước tiến mới trong kiểm soát LDL-C bền vững*

17h11 - 17h23

**D144**

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**  
*GS.TS. Poh Kian Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore*

**Preventive Cardio-Oncology:**

**The time has come**

*Dự phòng Tim mạch - Ung thư:*

*Đã đến lúc phải hành động*

17h23 - 17h35

**D145**

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Wrap-up and summary**

*Tổng kết*

17h35 - 17h45

**D146**

**Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD**  
**President, Vietnam National Heart Association**  
*GS.TS. Huỳnh Văn Minh*  
*Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 01

SYMPOSIUM SESSION 01

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN SAI GON BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | D1

HEART TEAM TRONG XỬ TRÍ BỆNH NHIỀU NHÁNH ĐỘNG MẠCH VÀNH KÈM SUY CHỨC NĂNG THẤT TRÁI NẶNG

HEART TEAM APPROACH TO THE MANAGEMENT OF MULTIVESSEL CORONARY ARTERY DISEASE WITH SEVERE LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION

Chủ tọa Chairperson

GS.TS. Lê Ngọc Thành
Trưởng Đại Học Y Dược, Đại Học Quốc gia Hà Nội
Prof. Le Ngoc Thanh, MD, PhD
University of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi

PGS.TS. Nguyễn Sinh Hiền
Bệnh viện Tim Hà Nội
Assoc. Prof. Nguyen Sinh Hien, MD, PhD
Hanoi Heart Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

TS. Nguyễn Quốc Thái
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

TS. Nguyễn Công Hựu
Bệnh viện E
Nguyen Cong Huu, MD, PhD
E Hospital

PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí
Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
Assoc. Prof. Ho Huynh Quang Tri, MD, PhD
Heart Institute, Ho Chi Minh City

TS. Ngô Phi Long
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Ngo Phi Long, MD, PhD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

TS. Ngô Văn Thanh
Bệnh viện Tim Hà Nội
Ngo Van Thanh, MD, PhD
Hanoi Heart Hospital

Giới thiệu Introduction

08h30 - 08h32

D11

GS.TS. Lê Ngọc Thành
Trưởng Đại Học Y Dược, Đại Học Quốc gia Hà Nội
Prof. Le Ngoc Thanh, MD, PhD
University of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi

Siêu âm tim ở bệnh nhân bệnh mạch vành nhiều nhánh
Echocardiography in Multivessel Coronary Artery Disease

08h32 - 08h42

D12

ThS. Giáp Thị Minh Nguyệt
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Giap Thi Minh Nguyet, MD, MSc
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 01

SYMPOSIUM SESSION 01

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN SAI GON BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20th June 2026

08h30 - 09h30 | D1

HEART TEAM TRONG XỬ TRÍ BỆNH NHIỀU NHÁNH ĐỘNG MẠCH VÀNH KÈM SUY CHỨC NĂNG THẤT TRÁI NẶNG

HEART TEAM APPROACH TO THE MANAGEMENT OF MULTIVESSEL CORONARY ARTERY DISEASE WITH SEVERE LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION

|               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 08h42 - 08h52 | D13 | <p><b>Can thiệp mạch vành nguy cơ cao ở bệnh nhân bệnh nhiều nhánh kèm suy thất trái nặng</b><br/> <i>High-Risk PCI in Multivessel Coronary Artery Disease with Severe Left Ventricular Dysfunction</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Quốc Thái</b><br/> <b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/> <i>Nguyen Quoc Thai, MD, PhD</i><br/> <i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 08h52 - 09h02 | D14 | <p><b>Chiến lược Phẫu thuật bắc cầu chủ - vành ở bệnh nhân suy thất trái nặng</b><br/> <i>Coronary Artery Bypass Grafting Strategies in Patients with Severe Left Ventricular Dysfunction</i></p> <p><b>TS. Phan Thanh Nam</b><br/> <b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/> <i>Phan Thanh Nam, MD, PhD</i><br/> <i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>               |
| 09h02 - 09h12 | D15 | <p><b>Chiến lược phẫu thuật trong bệnh mạch vành nhiều nhánh nguy cơ cao</b><br/> <i>Surgical Strategies for High-Risk Multivessel Coronary Artery Disease Dysfunction</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Công Hựu</b><br/> <b>Bệnh viện E</b><br/> <i>Nguyen Cong Huu, MD, PhD</i><br/> <i>E Hospital</i></p>   |
| 09h12 - 09h22 | D16 | <p><b>Hồi sức quanh can thiệp và phẫu thuật ở bệnh nhân suy thất trái nặng</b><br/> <i>Periprocedural and Perioperative Critical Care in Severe Left Ventricular Dysfunction</i></p> <p><b>PGS.TS. Đỗ Văn Chiến</b><br/> <b>Bệnh viện Trung ương Quân đội 108</b><br/> <i>Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD</i><br/> <i>108 Military Central Hospital</i></p>                                     |
| 09h22 - 09h28 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/> <i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 09h28 - 09h30 | D17 | <p><b>Tổng kết</b><br/> <i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Sinh Hiền</b><br/> <b>Bệnh viện Tim Hà Nội</b><br/> <i>Assoc. Prof. Nguyen Sinh Hien, MD, PhD</i><br/> <i>Hanoi Heart Hospital</i></p>   |



**SYMPOSIA SESSION 10**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 10**

SAI GON BALLROOM  
HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**09h45 - 10h45 | D10**

**LATEST INSIGHTS IN TRICUSPID REGURGITATION: HOW ECHO-IMAGING GUIDES THERAPY?  
(ENGLISH SESSION)**

**NHỮNG CẬP NHẬT MỚI NHẤT VỀ Hở VAN BA LÁ: ỨNG DỤNG SIÊU ÂM TIM TRONG ĐỊNH HƯỚNG ĐIỀU TRỊ (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Chairperson**

*Chủ tọa*

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**  
*GS.TS. Poh Kian Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore*

**Prof. Alex Lee, MD, PhD**  
**The Chinese University of Hong Kong**  
*GS.TS. Alex Lee*  
*Đại học Trung Quốc Hồng Kông*

**Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD**  
**Yonsei University, Korea**  
*GS.TS. Geu-ru Hong*  
*Đại học Yonsei, Hàn Quốc*

**Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*GS.TS. Ewe See Hooi*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Assoc. Prof. Pham Nguyen Vinh, MD, PhD**  
**Vice President, Vietnam Heart Association**  
*PGS.TS. Phạm Nguyễn Vinh*  
*Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Introduction**

*Giới thiệu*

09h45 - 09h47

**D101**

**Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD**  
**Yonsei University, Korea**  
*GS.TS. Geu-ru Hong*  
*Đại học Yonsei, Hàn Quốc*

**Mechanism and quantitation of tricuspid regurgitation**

*Cơ chế và định lượng mức độ hở van ba lá*

09h47 - 09h57

**D102**

**Prof. Geu-ru Hong, MD, PhD**  
**Yonsei University, Korea**  
*GS.TS. Geu-ru Hong*  
*Đại học Yonsei, Hàn Quốc*

**RV evaluation in the setting of severe TR**

*Lượng giá thất phải ở bệnh nhân hở van ba lá nặng*

09h57 - 10h07

**D103**

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Severe tricuspid regurgitation: When to intervene?**

*Hở van ba lá nặng: Khi nào cần chỉ định can thiệp?*

10h07 - 10h17

**D104**

**Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD**  
**National University Heart Centre, Singapore**  
*GS.TS. Poh Kian Keong*  
*Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore*



**SYMPOSIA SESSION 10**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 10**

SAI GON BALLROOM  
HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**09h45 - 10h45 | D10**

**LATEST INSIGHTS IN TRICUSPID REGURGITATION: HOW ECHO-IMAGING GUIDES THERAPY?  
(ENGLISH SESSION)**

**NHỮNG CẬP NHẬT MỚI NHẤT VỀ Hở VAN BA LÁ: ỨNG DỤNG SIÊU ÂM TIM TRONG ĐỊNH HƯỚNG ĐIỀU TRỊ (PHIÊN TIẾNG ANH)**

|               |             |   |
|---------------|-------------|---|
| 10h17 - 10h27 | <b>D105</b> | <b>Intraprocedural T-TEER imaging: Views, Targets, Troubleshooting</b><br><i>Siêu âm tim qua thực quản 3D trong can thiệp sửa van ba lá qua đường ống thông: Các mặt cắt, mục tiêu và xử trí những trường hợp khó</i><br><b>Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD</b><br><b>National Heart Centre Singapore</b><br><i>GS.TS. Ewe See Hooi</i><br><i>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</i> |
| 10h27 - 10h37 | <b>D106</b> | <b>Intracardiac Echocardiography in TR intervention</b><br><i>Siêu âm trong buồng tim (ICE) hỗ trợ can thiệp hở van ba lá</i><br><b>Prof. Alex Lee, MD, PhD</b><br><b>The Chinese University of Hong Kong</b><br><i>GS.TS. Alex Lee</i><br><i>Đại Học Trung Quốc Hồng Kông</i>  |
| 10h37 - 10h43 |             | <b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br><i>Bình luận và Hỏi đáp</i>  |
| 10h43 - 10h45 | <b>D107</b> | <b>Wrap-up and summary</b><br><i>Tổng kết</i><br><b>Prof. Poh Kian Keong, MD, PhD</b><br><b>National University Heart Centre, Singapore</b><br><i>GS.TS. Poh Kian Keong</i><br><i>Trung tâm Tim mạch Đại Học Quốc gia Singapore</i>   |





PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 16

SYMPOSIA SESSION 16

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

SAI GON BALLROOM

NGHỆ THUẬT TỐI ƯU HÓA ĐIỀU TRỊ NỘI KHOA TIM MẠCH: TỪ BẰNG CHỨNG ĐẾN THỰC TIỄN LÂM SÀNG

CARDIOVASCULAR-KIDNEY-METABOLIC (CKM) SYNDROME: PARADIGM SHIFT AND COMPREHENSIVE MANAGEMENT

Chairperson

Chủ tọa

GS.TS. Đặng Văn Phước
Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam
Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD
Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Tạ Mạnh Cường
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

PGS.TS. Đinh Thị Thu Hương
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Assoc. Prof. Dinh Thi Thu Huong, MD, PhD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

BSCKII. Phan Nam Hùng
Bệnh viện Bình Định
Specialist Level II Phan Nam Hung, MD
Binh Dinh General Hospital

Introduction

Giới thiệu

10h45 - 10h47

D51

GS.TS. Đặng Văn Phước
Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam
Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD
Vice President, Vietnam National Heart Association

Hội chứng vành mạn: Các giải pháp nội khoa giải quyết triệt để cơn đau thắt ngực

Chronic coronary syndromes: Medical solutions for complete angina resolution

10h47 - 10h57

D52

GS.TS. Đặng Văn Phước
Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam
Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD
Vice President, Vietnam National Heart Association

Dự phòng biến cố tim mạch và biến cố chi ở bệnh nhân bệnh động mạch ngoại biên kèm đái tháo đường: Cập nhật từ hội nghị ACC/AHA 2026

Prevention of cardiovascular and limb events in patients with peripheral artery disease and diabetes: Updates from the 2026 ACC/AHA

10h57 - 11h07

D53

PGS.TS. Phạm Trường Sơn
Bệnh viện Trung ương Quân đội 108
Assoc. Prof. Pham Truong Son, MD, PhD
108 Military Central Hospital

Tối ưu hóa điều trị suy tim phân suất tống máu dưới mức bình thường

Optimizing treatment for heart failure with below-normal ejection fraction

11h07 - 11h17

D54

BSCKII. Nguyễn Hữu Tuấn
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Specialist Level II Nguyen Huu Tuan, MD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Ngày 20/06/2026

20th June 2026

10h45 - 11h45 | D5

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 16**

**SYMPOSIA SESSION 16**

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

SAI GON BALLROOM

**NGHỆ THUẬT TỐI ƯU HÓA ĐIỀU TRỊ NỘI KHOA TIM MẠCH: TỪ BẰNG CHỨNG ĐẾN THỰC TIỄN LÂM SÀNG**

**CARDIOVASCULAR-KIDNEY-METABOLIC (CKM) SYNDROME: PARADIGM SHIFT AND COMPREHENSIVE MANAGEMENT**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**10h45 - 11h45 | D5**

11h17 - 11h27

**D55**

**Tối ưu điều trị tăng huyết áp với chẹn Beta giãn mạch thế hệ mới**  
*Optimizing hypertension management with new-generation vasodilatory beta-blockers*

**ThS. Trần Thanh Toàn**  
**Bệnh viện Hữu Nghị Việt Nam Cu Ba Đồng Hới**  
*Tran Thanh Toan, MD, MSc*  
*Vietnam-Cuba Friendship Hospital, Dong Hoi*

11h27 - 11h37

**D56**

**Phục hồi chức năng tim mạch:  
Mô hình phối hợp tại viện và tại nhà có giám sát**  
*Hybrid Cardiac Rehabilitation:  
Integrating supervised and home-based care in clinical practice*

**Ths. Hoàng Công Minh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Hoang Cong Minh, MD, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

11h37 - 11h43

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

11h43 - 11h45

**D57**

**Tổng kết**  
*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Tạ Mạnh Cường**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*





**SYMPOSIA SESSION 08**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 08**

SAI GON BALLROOM  
HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**16h45 - 17h45 | D8**

**CHALLENGES AND MANAGEMENT STRATEGIES FOR SEVERE LOW-FLOW, LOW-GRADIENT AORTIC STENOSIS (ENGLISH SESSION)**

**THÁCH THỨC VÀ CHIẾN LƯỢC QUẢN LÝ HẸP VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ KHÍT CÓ LƯU LƯỢNG THẤP, CHÊNH ÁP THẤP (PHIÊN TIẾNG ANH)**

**Chairperson**  
Chủ tọa

**Prof. Albert Markus Kasel, MD, PhD**  
**University Hospital Zürich, Switzerland**

*GS.TS. Albert Markus Kasel*  
*Bệnh viện Đại Học Zürich, Thụy Sĩ*

**Prof. Le Ngoc Thanh, MD, PhD**  
**University of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi**

*GS.TS. Lê Ngọc Thành*  
*Trường Đại Học Y Dược, Đại Học Quốc gia Hà Nội*

**Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Panelist**  
Chủ tọa đoàn

**Nguyen Quoc Thai, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*TS. Nguyễn Quốc Thái*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**

*GS.TS. Ewe See Hooi*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

**Dinh Huynh Linh, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*TS. Đinh Huỳnh Linh*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Giới thiệu**

*Introduction*

13h30 - 13h32

**D81**

**Prof. Le Ngoc Thanh, MD, PhD**  
**University of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi**

*GS.TS. Lê Ngọc Thành*  
*Trường Đại Học Y Dược, Đại Học Quốc gia Hà Nội*

**Paradoxical low-flow, low-gradient aortic stenosis: challenges, strategies, and implications**

*Hẹp chủ nghịch thường, lưu lượng thấp, chênh áp thấp, phân suất tổng máu bảo tồn: thách thức, chiến lược, và ý nghĩa lâm sàng*

13h32 - 13h44

**D82**

**Prof. Ewe See Hooi, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**

*GS.TS. Ewe See Hooi*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

13h44 - 13h46

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*



**SYMPOSIA SESSION 08**

**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 08**

SAI GON BALLROOM  
HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**16h45 - 17h45 | D8**

**CHALLENGES AND MANAGEMENT STRATEGIES FOR SEVERE LOW-FLOW, LOW-GRADIENT AORTIC STENOSIS (ENGLISH SESSION)**

**THÁCH THỨC VÀ CHIẾN LƯỢC QUẢN LÝ HẸP VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ KHÍT CÓ LƯU LƯỢNG THẤP, CHÊNH ÁP THẤP (PHIÊN TIẾNG ANH)**

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 13h46 - 13h58 | <b>D83</b> | <p><b>Severe aortic stenosis with low-flow, low gradient, reduced ejection fraction: Key diagnostic steps</b><br/><i>Hẹp chủ khít lưu lượng thấp, chênh áp thấp, phân suất tống máu giảm:<br/>Các bước chẩn đoán quan trọng</i></p> <p><b>Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD</b><br/><b>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</b><br/><i>PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài<br/>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</i></p>   |
| 13h58 - 14h00 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |
| 14h00 - 14h12 | <b>D84</b> | <p><b>Integrating recent advances in transcatheter aortic valve implantation (TAVI) for patients with severe low-flow, low-gradient aortic stenosis</b><br/><i>Cập nhật những tiến bộ trong can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông(TAVI) trên bệnh nhân hẹp chủ khít có lưu lượng thấp, chênh áp thấp</i></p> <p><b>Prof. Albert Markus Kasel, MD, PhD</b><br/><b>University Hospital Zürich, Switzerland</b><br/><i>GS.TS. Albert Markus Kasel<br/>Bệnh viện Đại Học Zürich, Thụy Sĩ</i></p> |
| 14h12 - 14h14 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |
| 14h14 - 14h26 | <b>D86</b> | <p><b>Sutureless Aortic Valve Replacement in Severe Aortic Stenosis: Who Is the Right Candidate?</b><br/><i>Thay van động mạch chủ không khâu trong hẹp chủ khít:<br/>Ai là bệnh nhân phù hợp?</i></p> <p><b>Vuong Hai Ha, MD, MSc.</b><br/><b>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</b><br/><i>ThS. Vương Hải Hà<br/>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</i></p>   |
| 14h26 - 14h28 |            | <p><b>Panel discussion and Q&amp;A</b><br/><i>Bình luận và Hỏi đáp</i></p>  |
| 14h28 - 14h30 | <b>D87</b> | <p><b>Wrap-up and summary</b><br/><i>Tổng kết</i></p> <p><b>Prof. Albert Markus Kasel, MD, PhD</b><br/><b>University Hospital Zürich, Switzerland</b><br/><i>GS.TS. Albert Markus Kasel<br/>Bệnh viện Đại Học Zürich, Thụy Sĩ</i></p>   |



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 15**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 15**

HỘI TRƯỞNG SÀI GÒN

SAI GON BALLROOM

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h30 - 15h30 | S15**

**HTVT CỦA BTL: NGHIỆM PHÁP GẮNG SỨC TIM PHỔI (CPET): CÔNG CỤ LÂM SÀNG - NỀN TẢNG TIM MẠCH CÁ THỂ HÓA TỪ SINH LÝ HỌC ĐẾN TIM MẠCH CHÍNH XÁC**

**BTL SATELLITE SYMPOSIUM: CPET: CLINICAL TOOL - PLATFORM FOR PRECISION CARDIOLOGY FROM PHYSIOLOGY TO PRECISION CARDIOLOGY**

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

14h30 - 14h35

**S151**

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**CPET trong tim mạch:**

**Từ chỉ số  $VO_2$  peak đến phân tích đa hệ thống**

*CPET in Cardiology:*

*Beyond  $VO_2$  peak to Multimodal Data Analysis*

14h35 - 14h55

**S152**

**ThS. Hoàng Công Minh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Hoang Cong Minh, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giải mã khó thở và không dung nạp gắng sức:**

**Tiếp cận cơ chế bằng CPET**

*Unexplained Dyspnea and Exercise Intolerance:*

*A Mechanistic Approach Using CPET*

14h55 - 15h15

**S153**

**TS. Trần Bá Hiếu**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Tran Ba Hieu, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

15h15 - 15h25

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

15h25 - 15h30

**S154**

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



PHIÊN ĐỐI THOẠI 03

EXPERT DISCUSSION SESSION 03

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN SAI GON BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | E3

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA XỬ TRÍ BIẾN CHỨNG THÙNG VÁCH LIÊN THẤT SAU NHỒI MÁU CƠ TIM CẤP MASTERING THE ART OF HYPERTENSION MANAGEMENT IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS

Chủ tọa Chairperson

GS.TS. Lê Ngọc Thành Trường Đại Học Y Dược, Đại Học Quốc gia Hà Nội Prof. Le Ngoc Thanh, MD, PhD University of Medicine and Pharmacy, Vietnam National University, Hanoi

PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD Hanoi Medical University Hospital

GS.TS. Nguyễn Hoàng Định Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh Prof. Nguyen Hoang Dinh, MD, PhD University Medical Center Ho Chi Minh City

PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

PGS.TS. Nguyễn Sinh Hiền Bệnh viện Tim Hà Nội Assoc. Prof. Nguyen Sinh Hien, MD, PhD Hanoi Heart Hospital

TS. Ngô Phi Long Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Ngo Phi Long, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

PGS.TS. Đỗ Văn Chiến Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 Assoc. Prof. Do Van Chien, MD, PhD 108 Military Central Hospital

Giới thiệu Introduction

15h45 - 15h47

E31

PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD Hanoi Medical University Hospital

Trình bày ca bệnh Biến chứng thủng vách liên thất sau nhồi máu cơ tim cấp Case presentation of Ventricular Septal Rupture after Acute Myocardial Infarction

15h47 - 15h57

E32

ThS. Hoàng Kim Quân Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Hoang Kim Quan, MD, MSc Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN ĐỐI THOẠI 03

EXPERT DISCUSSION SESSION 03

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | E3

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

SAI GON BALLROOM

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA XỬ TRÍ BIẾN CHỨNG THÙNG VÁCH LIÊN THẤT SAU NHỒI MÁU CƠ TIM CẤP

MASTERING THE ART OF HYPERTENSION MANAGEMENT IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS

Table with 3 columns: Time slot, Session ID, and Speaker/Topic. Rows include sessions E33, E34, E35, E36, a panel discussion, and session E37.



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 06

SYMPOSIA SESSION 06

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN SAI GON BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | D15

SINH LÝ VÀ HÌNH ẢNH NỘI MẠCH (IVUS/OCT/FFR/QFR): TỪ BẰNG CHỨNG ĐẾN TỐI ƯU HÓA TỪNG CA CAN THIỆP

INTRAVASCULAR IMAGING AND PHYSIOLOGY (IVUS/OCT/FFR/QFR): FROM EVIDENCE TO OPTIMIZING INDIVIDUAL INTERVENTIONS

Chủ tọa

Chairperson

GS.TS. Võ Thành Nhân

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh

Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD

Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City

PGS.TS. Trương Phi Hùng

Bệnh viện Chợ Rẫy

Assoc. Prof. Truong Phi Hung, MD, PhD

Cho Ray Hospital

Chủ tọa đoàn

Panelist

TS. Phạm Hồng Phương

Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An

Pham Hong Phuong, MD, PhD

Nghe An Friendship General Hospital

TS. Hoàng Văn

Bệnh viện Tim Hà Nội

Hoang Van, MD, PhD

Hanoi Heart Hospital

Giới thiệu

Introduction

16h45 - 16h47

D151

PGS.TS. Trương Phi Hùng

Bệnh viện Chợ Rẫy

Assoc. Prof. Truong Phi Hung, MD, PhD

Cho Ray Hospital

Tối ưu hoá kết quả can thiệp động mạch vành bằng IVUS như thế nào?

How to optimize coronary intervention outcomes using IVUS?

16h47 - 16h57

D152

TS. Nguyễn Quốc Thái

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Nguyen Quoc Thai, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Khi nào IVUS, khi nào OCT?

IVUS or OCT: When to use which?

16h57 - 17h07

D153

GS.TS. Võ Thành Nhân

Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh

Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD

Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City

Khi nào kết hợp IVUS Và FFR?

When to combine IVUS and FFR?

17h07 - 17h17

D154

ThS. Đỗ Phương Trọng

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Do Phuong Trong, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 06**

**SYMPOSIA SESSION 06**

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN  
SAI GON BALLROOM

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | D15**

**SINH LÝ VÀ HÌNH ẢNH NỘI MẠCH (IVUS/OCT/FFR/QFR): TỪ BẰNG CHỨNG ĐẾN TỐI ƯU HÓA TỪNG CA CAN THIỆP**

**INTRAVASCULAR IMAGING AND PHYSIOLOGY (IVUS/OCT/FFR/QFR): FROM EVIDENCE TO OPTIMIZING INDIVIDUAL INTERVENTIONS**

|               |             |  |
|---------------|-------------|--|
| 17h17 - 17h27 | <b>D155</b> | <p><b>Biến chứng trong can thiệp tổn thương vôi hóa nặng:<br/>Nhận diện sớm, xử trí nhanh và tối ưu kết quả</b><br/><i>Complications in Severely Calcified Coronary Interventions:<br/>Early Recognition, Rapid Management, and Outcome Optimization</i></p> <p><b>TS. Bùi Nguyên Tùng</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Bui Nguyen Tung, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 17h27 - 17h37 | <b>D156</b> | <p><b>IVUS-NIRS: Khi hình ảnh nội mạch không chỉ nhìn lòng mạch mà còn đọc được bản chất mảng xơ vữa</b><br/><i>IVUS-NIRS: When Intravascular Imaging Goes Beyond Lumen Assessment to Plaque Characterization</i></p> <p><b>TS. Vũ Quang Ngọc</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Vu Quang Ngoc, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |
| 17h37 - 17h43 |             | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>   |
| 17h43 - 17h45 | <b>D157</b> | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>GS.TS. Võ Thành Nhân</b><br/><b>Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Thành phố Hồ Chí Minh</b><br/><i>Prof. Vo Thanh Nhan, MD, PhD</i><br/><i>Tam Anh General Hospital, Ho Chi Minh City</i></p>  |





PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 11

SYMPOSIA SESSION 11

HỘI TRƯỜNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | D2

KIỂM SOÁT RỐI LOẠN LIPID MÁU: MỤC TIÊU MỚI, GIẢI PHÁP MỚI
MANAGING DYSLIPIDEMIA: NEW TARGETS AND NOVEL SOLUTIONS

Chủ tọa
Chairperson

GS.TS. Đặng Vạn Phước
Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam
Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD
Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Trần Hòa
Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD
University Medical Center Ho Chi Minh City

PGS.TS. Hoàng Văn Sỹ
Bệnh viện Chợ Rẫy
Assoc. Prof. Hoang Van Sy, MD, PhD
Cho Ray Hospital

08h30 - 08h32

D21

Giới thiệu
Introduction

PGS.TS. Hoàng Văn Sỹ
Bệnh viện Chợ Rẫy
Assoc. Prof. Hoang Van Sy, MD, PhD
Cho Ray Hospital

08h32 - 08h42

D22

Kiểm soát lipid máu sau đột quỵ thiếu máu não:
Mục tiêu điều trị và chiến lược lâu dài
Lipid Management After Ischemic Stroke:
Treatment Targets and Long-Term Strategies

TS. Đào Việt Phương
Trung tâm Đột quỵ, Bệnh viện Bạch Mai
Dao Viet Phuong, MD, PhD
Stroke Center, Bach Mai Hospital

08h42 - 08h52

D23

SCORE2 và PREVENT:
Lựa chọn thang điểm nào để tối ưu điều trị rối loạn lipid máu?
SCORE2 vs. PREVENT:
Which scoring system to optimize lipid therapy?

PGS.TS. Trần Hòa
Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD
University Medical Center Ho Chi Minh City

08h52 - 09h02

D24

Tăng triglyceride máu:
Khi nào là nguy cơ tim mạch, khi nào là nguy cơ viêm tụy?
Hypertriglyceridemia:
When Is It a Cardiovascular Risk, and When Is It a Risk for Pancreatitis?

TS. Trịnh Việt Hà
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Trinh Viet Ha, MD, PhD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 11**

**SYMPOSIA SESSION 11**

**HỘI TRƯỜNG ĐÀ LẠT**

**DA LAT BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h30 | D2**

**KIỂM SOÁT RỐI LOẠN LIPID MÁU: MỤC TIÊU MỚI, GIẢI PHÁP MỚI**  
**MANAGING DYSLIPIDEMIA: NEW TARGETS AND NOVEL SOLUTIONS**

**09h02 - 09h12** | **D25** | **Cắt đứt chuỗi biến cố tim mạch tồn dư bằng liệu pháp kháng thể đơn dòng PCSK9 hướng đích LDL-C siêu thấp**  
*Halting the residual cardiovascular event chain through ultra-low LDL-C targeted PCSK9 monoclonal antibody therapy*  
**TS. Phan Tuấn Đạt**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Phan Tuan Dat, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**09h12 - 09h22** | **D26** | **Xơ vữa động mạch là một bệnh viêm**  
*Atherosclerosis is an inflammatory disease*  
**GS.TS. Đặng Vạn Phước**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD*  
*Vice President, Vietnam National Heart Association*

**09h22 - 09h28** | **Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

**09h28 - 09h30** | **D27** | **Tổng kết**  
*Wrap-up and summary*  
**GS.TS. Đặng Vạn Phước**  
**Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Dang Van Phuoc, MD, PhD*  
*Vice President, Vietnam National Heart Association*





**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 04**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 04**

**HỘI TRƯỜNG ĐÀ LẠT**

**DA LAT BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**09h45 - 10h45 | S4**

**HTVT CỦA OTSUKA: TỐI ƯU HÓA ĐIỀU TRỊ GIẢM SUNG HUYẾT Ở BỆNH NHÂN SUY TIM CẤP**  
**OTSUKA SATELLITE SYMPOSIUM: OPTIMIZING DECONGESTION TREATMENT IN PATIENTS WITH ACUTE HEART FAILURE**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**PGS.TS. Tạ Mạnh Cường**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

09h45 - 09h50

**S41**

**PGS.TS. Tạ Mạnh Cường**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Cải thiện sung huyết trong suy tim - càng sớm càng tốt**

*Decongestion in acute heart failure - the earlier the better*

09h50 - 10h05

**S42**

**BSCKII. Văn Đức Hạnh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Specialist Level II Van Duc Hanh, MD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Tối ưu hóa điều trị giảm sung huyết ở bệnh nhân suy tim cấp**

**Vai trò của phối hợp sớm lợi tiểu (1 Case lâm sàng)**

*Optimizing decongestion treatment in ahf patients - the role of early diuretics combination*

10h05 - 10h20

**S43**

**ThS. Võ Duy Văn**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Vo Duy Van, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

10h20 - 10h40

**S44**

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

10h40 - 10h45

**S45**

**PGS.TS. Tạ Mạnh Cường**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 15**

**SYMPOSIA SESSION 15**

**HỘI TRƯỜNG ĐÀ LẠT**

**DA LAT BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**10h45 - 11h45 | D6**

**QUẢN LÝ TIM BẨM SINH CÓ LUỒNG THÔNG TRÁI - PHẢI: NHỮNG VẤN ĐỀ MỚI**  
**MANAGEMENT OF CONGENITAL HEART DISEASE WITH LEFT-TO-RIGHT SHUNTS: WHAT'S NEW IN CLINICAL PRACTICE?**

**Chairperson**

*Chủ tọa*

**GS. TS. Lê Trọng Phi**  
**Viện Tim bẩm sinh Klinikum Links der Weser, CHLB Đức**

*Prof. Le Trong Phi, MD, PhD*  
*Department of Congenital Heart Disease, Klinikum Links der Weser, Germany*

**TS. Cao Việt Tùng**  
**Bệnh viện Nhi Trung ương**

*Cao Viet Tung, MD, PhD*  
*National Children's Hospital*

**PGS.TS. Nguyễn Lân Hiếu**  
**Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội**

*Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD*  
*Hanoi Medical University Hospital*

**PGS.TS. Lê Minh Khôi**  
**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Assoc. Prof. Le Minh Khoi, MD, PhD*  
*University Medical Center Ho Chi Minh City*

**Giới thiệu**

*Introduction*

10h45 - 10h47

**D61**

**GS. TS. Lê Trọng Phi**  
**Viện Tim bẩm sinh Klinikum Links der Weser, CHLB Đức**

*Prof. Le Trong Phi, MD, PhD*  
*Department of Congenital Heart Disease, Klinikum Links der Weser, Germany*

**Tương lai của tim mạch can thiệp trong điều trị các bệnh lý tim bẩm sinh**

*The Future of Interventional Cardiology in the Treatment of Congenital Heart Diseases*

10h47 - 10h57

**D62**

**GS. TS. Lê Trọng Phi**  
**Viện Tim bẩm sinh Klinikum Links der Weser, CHLB Đức**

*Prof. Le Trong Phi, MD, PhD*  
*Department of Congenital Heart Disease, Klinikum Links der Weser, Germany*

**Lượng giá áp lực động mạch phổi ở bệnh nhân tim bẩm sinh có luồng thông trái - phải**

*Quantitation of Pulmonary Artery Pressure in patients with Congenital Heart Disease with Left-to-Right Shunts*

10h57 - 11h05

**D63**

**PGS.TS. Lê Minh Khôi**  
**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Assoc. Prof. Le Minh Khoi, MD, PhD*  
*University Medical Center Ho Chi Minh City*

**Quản lý tăng áp phổi và hội chứng Eisenmenger trong nhóm tim bẩm sinh có luồng thông trái - phải ?**

*Management of Pulmonary Hypertension and Eisenmenger Syndrome in Congenital Heart Disease with Left-to-Right Shunts*

11h05 - 11h13

**D64**

**TS. Trần Hải Yến**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Tran Hai Yen, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 15

SYMPOSIA SESSION 15

HỘI TRƯỜNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | D6

**QUẢN LÝ TIM BẨM SINH CÓ LUỒNG THÔNG TRÁI - PHẢI: NHỮNG VẤN ĐỀ MỚI**

**MANAGEMENT OF CONGENITAL HEART DISEASE WITH LEFT-TO-RIGHT SHUNTS: WHAT'S NEW IN CLINICAL PRACTICE?**

11h13 - 11h21

D65

**Tim bẩm sinh có luồng thông trái - phải kèm tăng áp phổi nặng: khi nào nên đóng lỗ thông?**

*Congenital Heart Disease with Left-to-Right Shunts and Severe Pulmonary Hypertension: When Should the Defect Be Closed?*

**TS. Kim Ngọc Thanh**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

*Kim Ngọc Thanh, MD, PhD*  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

11h21 - 11h29

D66

**Can thiệp tim bẩm sinh qua đường ống thông trong các tình huống lâm sàng đặc biệt**

*Transcatheter Intervention for Congenital Heart Disease in Special Clinical Scenarios*

**TS. Nguyễn Minh Hùng**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

*Nguyen Minh Hung, MD, PhD*  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

11h29 - 11h37

D67

**Các tiến bộ của phẫu thuật tim mạch trong điều trị các bệnh lý tim bẩm sinh có luồng thông trái - phải**

*Advances in Cardiovascular Surgery for the Treatment of Congenital Heart Diseases with Left-to-Right Shunts*

**TS. Phạm Quốc Đạt**  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

*Pham Quoc Dat, MD, PhD*  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

11h37 - 11h45

D68

**Bình luận và Hỏi đáp - Tổng kết**

*Panel discussion and Q&A - Wrap-up*

**PGS.TS. Nguyễn Lân Hiếu**  
Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội

*Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD*  
Hanoi Medical University Hospital



PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 10

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 10

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

12h00 - 13h00 | S10

**HTVT CỦA HOÀNG ĐỨC: KIỂM SOÁT TĂNG HUYẾT ÁP: NHỮNG THÁCH THỨC TRONG ĐIỀU TRỊ LÂM SÀNG VÀ HƯỚNG XỬ TRÍ**

**HOANG DUC SATELLITE SYMPOSIUM: HYPERTENSION CONTROL: CHALLENGES IN CLINICAL MANAGEMENT AND TREATMENT STRATEGY**

Chủ tọa

Chairperson

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

12h00 - 12h05

**S101**

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*

**Lựa chọn thuốc ở Bệnh nhân tăng huyết áp kèm đái tháo đường - Từ khuyến cáo tới cá thể hoá điều trị**

*Selecting antihypertensive therapy for patients with diabetes: From guidelines to personalized care*

12h05 - 12h25

**S102**

**ThS. Nguyễn Phương Anh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Phuong Anh, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Tối ưu kiểm soát tăng huyết áp ở bệnh nhân đái tháo đường:**

**Liệu pháp phối hợp sớm có phải là chìa khoá cải thiện kết cục**

*Optimal blood pressure control in patients with diabetes:*

*Is early combination therapy the key to better clinical outcomes?*

12h25 - 12h45

**S103**

**TS. Phạm Minh Tuấn**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Minh Tuan, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

12h45 - 12h55

**S104**

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

12h50 - 13h00

**S105**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 12**

**SYMPOSIA SESSION 12**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT**

**DA LAT BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**13h30 - 14h30 | D12**

**VAI TRÒ CỦA HEART TEAM TRONG QUẢN LÝ TOÀN DIỆN BỆNH LÝ ĐỘNG MẠCH CHỦ**  
**THE ROLE OF THE HEART TEAM IN COMPREHENSIVE AORTIC DISEASE MANAGEMENT**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**PGS.TS. Nguyễn Hữu Ước**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội**

*Assoc. Prof. Nguyen Huu Uoc, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Hanoi*

**TS. Nguyễn Công Hựu**

**Bệnh viện E**

*Nguyen Cong Huu, MD, PhD*

*E Hospital*

**Chủ tọa đoàn**

*Panelist*

**PGS.TS. Phùng Duy Hồng Sơn**

**Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức**

*Assoc. Prof. Phung Duy Hong Son, MD, PhD*

*Viet Duc University Hospital*

**TS. Phạm Minh Tuấn**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Minh Tuan, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

13h30 - 13h32

**D121**

**PGS.TS. Nguyễn Hữu Ước**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội**

*Assoc. Prof. Nguyen Huu Uoc, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Hanoi*

13h32 - 13h42

**D122**

**Chụp cắt lớp vi tính đa dây động mạch chủ trong chẩn đoán cấp cứu và lập kế hoạch đặt stent Graft**

*Aortic CTA in emergency diagnosis and stent-graft planning*

**TS. Nguyễn Ngọc Tráng**

**Viện Điện quang Chẩn đoán và Can thiệp, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Ngoc Trang, MD, PhD*

*Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Bach Mai Hospital*

13h42 - 13h46

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

13h46 - 13h56

**D123**

**Kinh nghiệm can thiệp nội mạch trong điều trị phình/giả phình động mạch chủ do vỡ tại Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Endovascular intervention for impending ruptured aortic aneurysm/pseudoaneurysm:*

*Experience from the Vietnam National Heart Institute, Bach Mai hospital*

**TS. Phạm Minh Tuấn**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Minh Tuan, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

13h56 - 14h00

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 12**

**SYMPOSIA SESSION 12**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT**

**DA LAT BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**13h30 - 14h30 | D12**

**VAI TRÒ CỦA HEART TEAM TRONG QUẢN LÝ TOÀN DIỆN BỆNH LÝ ĐỘNG MẠCH CHỦ**  
**THE ROLE OF THE HEART TEAM IN COMPREHENSIVE AORTIC DISEASE MANAGEMENT**

|               |             |   |
|---------------|-------------|---|
| 14h00 - 14h10 | <b>D124</b> | <p><b>Khi nào cần phải phẫu thuật hội chứng động mạch chủ cấp?</b><br/><i>Surgical indications for acute aortic syndrome: When to operate?</i></p> <p><b>PGS.TS. Phùng Duy Hồng Sơn</b><br/><b>Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức</b><br/><i>Assoc. Prof. Phung Duy Hong Son, MD, PhD</i><br/><i>Viet Duc University Hospital</i></p>  |
| 14h10 - 14h14 |             | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 14h14 - 14h24 | <b>D125</b> | <p><b>Kỹ thuật "Vòi voi đông cứng cải tiến" trong phẫu thuật cấp cứu tổn thương động mạch chủ phức tạp</b><br/><i>Modified Frozen Elephant Trunk (FET) technique in emergency surgery for complex aortic lesions</i></p> <p><b>ThS. Lê Thanh Tùng</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Le Thanh Tung, MD, MSc</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 14h24 - 14h28 |             | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>  |
| 14h28 - 14h30 | <b>D126</b> | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>TS. Nguyễn Công Hựu</b><br/><b>Bệnh viện E</b><br/><i>Nguyen Cong Huu, MD, PhD</i><br/><i>E Hospital</i></p>  |





PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 16

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 16

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

14h30 - 15h30 | S16

**HTVT CỦA BOEHRINGER: ĐỘT PHÁ TRONG ĐIỀU TRỊ SUY TIM: VAI TRÒ CỦA LIỆU PHÁP NỀN HIỆN ĐẠI**

**BOEHRINGER SATELLITE SYMPOSIUM: BREAKTHROUGH IN HEART FAILURE TREATMENT: THE ROLE OF MODERN FOUNDATIONAL THERAPY**

Chủ tọa

Chairperson

**TS. Nguyễn Quốc Thái**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Giới thiệu**

*Introduction*

14h30 - 14h35

S161

**TS. Nguyễn Quốc Thái**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Hướng tới quản lý toàn diện bệnh nhân suy tim:**

**Từ các bằng chứng lâm sàng tới hướng dẫn điều trị của ESC**

*Towards comprehensive management of heart failure patients:*

*From clinical evidence to ESC treatment guidelines*

14h35 - 14h50

S162

**TS. Trần Bá Hiếu**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Tran Ba Hieu, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Ca lâm sàng: Tiếp cận điều trị giảm tử vong ở bệnh nhân suy tim cấp từ giai đoạn nội viện**

*Clinical case study: Approaches to reducing mortality in acute heart failure patients starting from the In-hospital phase*

14h50 - 15h05

S163

**ThS. Nguyễn Văn Thành**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Van Thanh, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Ý kiến tham luận viên**

*Panelist comments*

15h05 - 15h15

S164

**TS. Nguyễn Thị Mai Ngọc**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Thi Mai Ngoc, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

15h15 - 15h25

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

15h25 - 15h30

S165

**TS. Nguyễn Quốc Thái**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Quoc Thai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



PHIÊN ĐỐI THOẠI 04

EXPERT DISCUSSION SESSION 04

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | E4

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA: CHIẾN LƯỢC CHẨN ĐOÁN VÀ XỬ TRÍ CA BỆNH TĂNG HUYẾT ÁP KHÓ KIỂM SOÁT: TỪ PHỐI HỢP THUỐC ĐẾN ĐỐT GIAO CẢM MẠCH THẬN MULTIDISCIPLINARY ROUNDTABLE: DIAGNOSTIC AND MANAGEMENT STRATEGIES FOR DIFFICULT-TO-CONTROL HYPERTENSION: FROM COMBINATION PHARMACOTHERAPY TO RENAL DENERVATION

Chủ tọa Chairperson

GS.TS. Đỗ Doãn Lợi Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam Prof. Do Doan Loi, MD, PhD Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Phạm Nguyên Sơn Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam Assoc. Prof. Pham Nguyen Son, MD, PhD Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Tạ Mạnh Cường Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Assoc. Prof. Ta Manh Cuong, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

TS. Viên Văn Đoàn Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội Vien Van Doan, MD, PhD Tam Anh General Hospital, Hanoi

TS. Trần Bá Hiếu Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Tran Ba Hieu, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

15h45 - 15h47

E41

Giới thiệu Introduction GS.TS. Đỗ Doãn Lợi Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam Prof. Do Doan Loi, MD, PhD Vice President, Vietnam National Heart Association

15h47 - 15h57

E42

Trình bày ca bệnh tăng huyết áp khó kiểm soát Case presentation: A challenging case of difficult-to-control hypertension ThS. Trần Ngọc Cẩm Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Tran Ngoc Cam, MD, MSc Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN ĐỐI THOẠI 04

EXPERT DISCUSSION SESSION 04

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | E4

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA: CHIẾN LƯỢC CHẨN ĐOÁN VÀ XỬ TRÍ CA BỆNH TĂNG HUYẾT ÁP KHÓ KIỂM SOÁT: TỪ PHỐI HỢP THUỐC ĐẾN ĐỐT GIAO CẢM MẠCH THẬN

MULTIDISCIPLINARY ROUNDTABLE: DIAGNOSTIC AND MANAGEMENT STRATEGIES FOR DIFFICULT-TO-CONTROL HYPERTENSION: FROM COMBINATION PHARMACOTHERAPY TO RENAL DENERVATION

15h57 - 16h07 E43 Góc nhìn của BS nội khoa tim mạch: Xác định THA kháng trị thực sự và tối ưu hóa phác đồ đa trị liệu. The clinical cardiologist's perspective: Confirming true resistant hypertension and optimizing combination therapy. ThS. Đoàn Tuấn Vũ, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai.

16h07 - 16h17 E44 Góc nhìn của BS chẩn đoán hình ảnh tim mạch: Đánh giá nguyên nhân cấu trúc mạch máu và lập bản đồ động mạch thận. The cardiac imager's perspective: Assessing vascular structural causes and mapping renal anatomy. ThS. Vũ Hồng Phú, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai.

16h17 - 16h27 E45 Góc nhìn của BS nội tiết: Tầm soát và giải quyết các nguyên nhân tăng huyết áp thứ phát do nội tiết. The endocrinologist's perspective: Screening and resolving secondary endocrine hypertension. ThS. Vũ Thị Thục Trang, Khoa Nội tiết và Đái tháo đường, Bệnh viện Bạch Mai.

16h27 - 16h37 E46 Góc nhìn của BS can thiệp: Chỉ định và lựa chọn thời điểm phù hợp cho đốt giao cảm động mạch thận. The interventional cardiologist's perspective: Indications and optimal timing for renal denervation. TS. Trần Bá Hiếu, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai.

16h37 - 16h43 Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

16h43 - 16h45 E27 Tổng kết và đưa ra chiến lược cuối cùng. Wrap-up and summary. PGS.TS. Phạm Nguyên Sơn, Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam.



PHIÊN ĐỐI THOẠI 05

EXPERT DISCUSSION SESSION 05

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT

DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | E5

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA: SỐC TIM VÀ CÁC BIỆN PHÁP HỖ TRỢ TUẦN HOÀN: QUYẾT ĐỊNH THỜI ĐIỂM VÀNG ĐẶT VÀ CAI MÁY

MULTIDISCIPLINARY ROUNDTABLE: CARIOGENIC SHOCK AND MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT (MCS): DETERMINING THE OPTIMAL TIMING FOR INITIATION AND WEANING

Chủ tọa

Chairperson

GS.TS. Nguyễn Lâm Việt

Phó Chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam

Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD

Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Phạm Nguyên Sơn

Phó Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam

Assoc. Prof. Pham Nguyen Son, MD, PhD

Vice President, Vietnam National Heart Association

PGS.TS. Hồ Huỳnh Quang Trí

Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh

Assoc. Prof. Ho Huynh Quang Tri, MD, PhD

Heart Institute, Ho Chi Minh City

Chủ tọa đoàn

Panelist

TS. Trần Bá Hiếu

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Tran Ba Hieu, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hương

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Specialist Level II Nguyen Thi Thu Huong, MD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

ThS. Trịnh Thế Anh

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Trinh The Anh, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Giới thiệu

Introduction

16h45 - 16h47

E51

GS.TS. Nguyễn Lâm Việt

Phó Chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam

Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD

Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association

Trình bày ca bệnh Sốc tim có hỗ trợ tuần hoàn cơ Học

Case presentation: Cardiogenic shock requiring mechanical circulatory support

16h47 - 16h57

E52

ThS. Đoàn Tuấn Vũ

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Doan Tuan Vu, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN ĐỐI THOẠI 05

EXPERT DISCUSSION SESSION 05

HỘI TRƯỞNG ĐÀ LẠT DA LAT BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | E5

BÀN TRÒN ĐA CHUYÊN KHOA: SỐC TIM VÀ CÁC BIỆN PHÁP HỖ TRỢ TUẦN HOÀN: QUYẾT ĐỊNH THỜI ĐIỂM VÀNG ĐẶT VÀ CAI MÁY

MULTIDISCIPLINARY ROUNDTABLE: CARDIOGENIC SHOCK AND MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT (MCS): DETERMINING THE OPTIMAL TIMING FOR INITIATION AND WEANING

Table with 3 columns: Time slot, Session ID, and Speaker/Topic details. Includes sessions E53, E54, E55, E56, and E57.



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 03**

**SYMPOSIA SESSION 03**

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

**NHỮNG ĐỘT PHÁ TRONG TRIỆT ĐỐT RUNG NHỊ VỚI NHỮNG KỸ THUẬT VÀ NGUỒN NĂNG LƯỢNG MỚI**

**BREAKTHROUGHS IN ATRIAL FIBRILLATION ABLATION: NOVEL TECHNIQUES AND ENERGY SOURCES**

Chủ tọa

Chairperson

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*

**GS.TS.BS. Lo Li-Wei**

**Bệnh viện Cựu chiến binh Đài Bắc**

*Prof. Lo Li-Wei, MD PhD*

*Taipei Veterans Hospital*

**TS. Trần Văn Đông**

**Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh Hà Nội**

*Tran Van Dong, MD, PhD*

*Tam Anh General Hospital, Hanoi*

Chủ tọa đoàn

Panelist

**TS. Phạm Trần Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Tran Linh, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**TS. Viên Hoàng Long**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Vien Hoang Long, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

08h30 - 08h32

**D31**

**Giới thiệu**

*Introduction*

**TS. Tôn Thất Minh**

**Bệnh viện Tim Tâm Đức**

*Ton That Minh, MD, PhD*

*Tam Duc Heart Hospital*

08h32 - 08h42

**D32**

**Triệt đốt rung nhĩ bằng chiến lược năng lượng cao - thời gian ngắn:  
Làm sao để tăng hiệu quả và giảm biến chứng**

*Atrial Fibrillation Ablation Using a High-Power Short-Duration Strategy: How to Improve Efficacy and Reduce Complications*

**BSCKII. Đặng Minh Hải**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Specialist Level II Dang Minh Hai, MD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | D3



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 03

SYMPOSIA SESSION 03

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

NHỮNG ĐỘT PHÁ TRONG TRIỆT ĐỐT RUNG NHỊ VỚI NHỮNG KỸ THUẬT VÀ NGUỒN NĂNG LƯỢNG MỚI

BREAKTHROUGHS IN ATRIAL FIBRILLATION ABLATION: NOVEL TECHNIQUES AND ENERGY SOURCES

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | D3

08h42 - 08h52 D33  
**Triệt đốt rung nhĩ bằng bóng áp lạnh (Cryoablation): Kỹ thuật, bằng chứng và kinh nghiệm thực tế**  
*Cryoballoon Ablation for Atrial Fibrillation: Techniques, Evidence, and Real-World Experience*  
**ThS. Nguyễn Duy Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Nguyen Duy Linh, MD, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

08h52 - 09h02 D34  
**Triệt đốt rung nhĩ bằng năng lượng từ xung (PFA): Nhanh hơn, an toàn hơn nhưng liệu có hiệu quả hơn?**  
*Pulsed Field Ablation (PFA) for Atrial Fibrillation: Faster and Safer, but Is It More Effective?*  
**TS. Phạm Trần Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Pham Tran Linh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

09h02 - 09h12 D35  
**Các tiến bộ hiện nay trong triệt đốt rung nhĩ bền bỉ**  
*Current Advances in the Ablation of Persistent Atrial Fibrillation*  
**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Vien Hoang Long, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

09h12 - 09h22 D36  
**Chiến lược sử dụng chống đông sau triệt đốt rung nhĩ**  
*Anticoagulation Strategy After Atrial Fibrillation Ablation*  
**TS. Bùi Thế Dũng**  
**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
*Bui The Dung, MD, PhD*  
*University Medical Center Ho Chi Minh City*

09h22 - 09h28  
**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

09h28 - 09h30 D37  
**Tổng kết**  
*Wrap-up and summary*  
**TS. Tôn Thất Minh**  
**Bệnh viện Tim Tâm Đức**  
*Ton That Minh, MD, PhD*  
*Tam Duc Heart Hospital*



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 05**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 05**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG**

**DA NANG BALLROOM**

**HTVT CỦA GSK: VAI TRÒ CỦA DỰ PHÒNG RSV VÀ ZONA TRONG QUẢN LÝ TOÀN DIỆN BỆNH NHÂN CÓ BỆNH TIM MẠCH MÃN TÍNH**

**GSK SATELLITE SYMPOSIUM: THE IMPORTANCE OF RSV AND SHINGLES PROTECTION IN THE OVERALL MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC CARDIOVASCULAR DISEASE**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**PGS.TS. Trần Song Giang**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**09h45 - 10h45 | S5**

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 09h45 - 09h50 | <b>S51</b> | <b>Giới thiệu</b><br><i>Introduction</i><br><b>PGS.TS. Trần Song Giang</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>  |
| 09h50 - 10h10 | <b>S52</b> | <b>Gánh nặng kép Zona và RSV ở bệnh nhân tim mạch</b><br><i>Double burden of shingles and RSV in cardiovascular patients.</i><br><b>TS. Nguyễn Mạnh Quân</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Nguyen Manh Quan, MD, PhD</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>  |
| 10h10 - 10h30 | <b>S53</b> | <b>Cá thể hóa dự phòng bằng vaccine cho bệnh nhân tim mạch: từ khuyến cáo đến thực hành</b><br><i>Individualizing vaccination for cardiovascular patients: from recommendations to practice.</i><br><b>TS. Đoàn Thu Trà</b><br><b>Viện Y Học Nhiệt đới - Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Doan Thu Tra, MD, PhD</i><br><i>Institute of Tropical Medicine, Bach Mai Hospital</i> |
| 10h30 - 10h40 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i>  |
| 10h40 - 10h45 | <b>S55</b> | <b>Tổng kết</b><br><i>Wrap-up and summary</i><br><b>PGS.TS. Trần Song Giang</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>   |



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 13

SYMPOSIA SESSION 13

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | D7

HỒI SỨC TIM MẠCH HIỆN ĐẠI: THEO DÕI HUYẾT ĐỘNG VÀ CÁ THỂ HÓA ĐIỀU TRỊ
CONTEMPORARY CARDIAC CRITICAL CARE: HEMODYNAMIC MONITORING AND PERSONALIZED MANAGEMENT

Chủ tọa

Chairperson

PGS.TS. Đỗ Ngọc Sơn

Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Do Ngoc Son, MD, PhD

Intensive Care Center, Bach Mai Hospital

PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn

Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Nguyen Anh Tuan, MD, PhD

A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital

TS. Lim Fang Yi

Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore

Lim Fang Yi, MD, PhD

National Heart Centre Singapore

Chủ tọa đoàn

Panelist

TS. Phạm Thế Thạch

Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai

Pham The Thach, MD, PhD

Intensive Care Center, Bach Mai Hospital

TS. Đặng Việt Đức

Bệnh viện Trung ương Quân đội 108

Dang Viet Duc, MD, PhD

108 Military Central Hospital

TS. Phạm Minh Tuấn

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Pham Minh Tuan, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Giới thiệu

Introduction

10h45 - 10h47

D71

PGS.TS. Đỗ Ngọc Sơn

Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai

Assoc. Prof. Do Ngoc Son, MD, PhD

Intensive Care Center, Bach Mai Hospital

Tối ưu hóa siêu âm tim tại giường (POCUS) trong đánh giá huyết động và định hướng hồi sức ban đầu

Optimizing point-of-care ultrasound (POCUS) in hemodynamic assessment and guiding initial resuscitation

10h47 - 10h57

D72

ThS. Phạm Tuấn Việt

Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai

Pham Tuan Viet, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 13

SYMPOSIA SESSION 13

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | D7

**HỒI SỨC TIM MẠCH HIỆN ĐẠI: THEO DÕI HUYẾT ĐỘNG VÀ CÁ THỂ HÓA ĐIỀU TRỊ**  
**CONTEMPORARY CARDIAC CRITICAL CARE: HEMODYNAMIC MONITORING AND PERSONALIZED MANAGEMENT**

|               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 10h57 - 11h07 | D73 | <p><b>Cá thể hóa chiến lược điều trị sốc tim thông qua hệ thống giám sát huyết động xâm lấn toàn diện</b><br/><i>Personalizing cardiogenic shock management strategies through comprehensive invasive hemodynamic monitoring</i></p> <p><b>TS. Lim Fang Yi</b><br/><b>Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore</b><br/><i>Lim Fang Yi, MD, PhD</i><br/><i>National Heart Centre Singapore</i></p> |
| 11h07 - 11h17 | D74 | <p><b>Phân loại kiểu hình huyết động và cá thể hóa chỉ định thuốc vận mạch - tăng co bóp cơ tim</b><br/><i>Hemodynamic phenotyping and personalized application of inotropes and vasopressors</i></p> <p><b>ThS. Trịnh Thế Anh</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Trinh The Anh, MD, MSc</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>           |
| 11h17 - 11h27 | D75 | <p><b>Chiến lược lựa chọn và nâng bậc thiết bị hỗ trợ tuần hoàn cơ học dựa trên dữ liệu huyết động tích hợp</b><br/><i>Hemodynamic-Driven Strategies for Selection and Escalation of Mechanical Circulatory Support</i></p> <p><b>TS. Đặng Việt Đức</b><br/><b>Bệnh viện Trung ương Quân đội 108</b><br/><i>Dang Viet Duc, MD, PhD</i><br/><i>108 Military Central Hospital</i></p>            |
| 11h27 - 11h37 | D76 | <p><b>Điều trị suy thất phải sau ghép tim: Những quan điểm và chiến lược hiện nay</b><br/><i>Contemporary treatment of post heart transplant right ventricular failure</i></p> <p><b>TS. Trần Bá Hiếu</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Tran Ba Hieu, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>                                     |
| 11h37 - 11h43 |     | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>   |
| 11h43 - 11h45 | D77 | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn</b><br/><b>Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Nguyen Anh Tuan, MD, PhD</i><br/><i>A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital</i></p>   |



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 11**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 11**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG**

**DA NANG BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**12h00 - 13h00 | S11**

**HTVT CỦA BAYER: CHIẾN LƯỢC BẢO VỆ KÉP TIM - THẬN TRÊN BỆNH NHÂN BỆNH THẬN MẠN**  
**BAYER SATELLITE SYMPOSIUM: DUAL CARDIO-RENAL PROTECTION STRATEGY IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

12h00 - 12h05

**S111**

**Giới thiệu**

*Introduction*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

12h05 - 12h25

**S112**

**Y Học chính xác trong quản lý tăng huyết áp trên bệnh nhân bệnh thận mạn: Con đường từ lý thuyết đến lâm sàng**

*Precision Medicine in the Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease: From Concept to Clinical Implementation*

**TS. Phạm Trần Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Pham Tran Linh, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

12h25 - 12h45

**S113**

**Bước tiến ns-MRA tối ưu bảo vệ tim mạch - thận trên bệnh nhân CKD**

*State-of-the art in MR pathway for optimal cardio-renal protection in CKD patients*

**BSCKII. Lý Văn Chiêu**

**Bệnh viện Chợ Rẫy**

*Specialist Level II Ly Van Chieu, MD*

*Cho Ray Hospital*

12h45 - 12h55

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

12h55 - 13h00

**S114**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**

**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**

*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*

*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 02**

**SYMPOSIA SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 14h30 | D9

**THÁCH THỨC TRONG CAN THIỆP TỔN THƯƠNG PHỨC TẠP (CHIP) VÀ VÔI HÓA NẶNG:  
LỰA CHỌN DỤNG CỤ VÀ CHIẾN LƯỢC PHÙ HỢP**

**CHALLENGES IN CHIP (COMPLEX HIGHER-RISK AND INDICATED PATIENTS) AND SEVERELY  
CALCIFIED LESIONS: SELECTION OF APPROPRIATE DEVICES AND STRATEGIES**

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Hồ Thượng Dũng**

**Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**

Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD

Vinmec Central Park International General Hospital

**TS. Lê Văn Cường**

**Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa**

Le Van Cuong, MD, PhD

Thanh Hoa Provincial General Hospital

**PGS.TS. Hồ Anh Bình**

**Bệnh viện Trung ương Huế**

Assoc. Prof. Ho Anh Binh, MD, PhD

Hue Central Hospital

13h30 - 13h31

**D91**

**Giới thiệu**

Introduction

**PGS.TS. Hồ Thượng Dũng**

**Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**

Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD

Vinmec Central Park International General Hospital

13h31 - 13h41

**D92**

**Tối ưu hóa vai trò của IVUS và OCT trong định hướng can thiệp  
tổn thương mạch vành vôi hóa nặng**

Optimizing the role of IVUS and OCT in guiding interventions for severely calcified coronary lesions

**PGS.TS. Hồ Thượng Dũng**

**Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park**

Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD

Vinmec Central Park International General Hospital

13h41 - 13h50

**D93**

**Xử trí tổn thương vôi hóa mạch vành phức tạp: Vai trò của chiến lược  
Hybrid (RotaTripsy)**

Management of complex calcified coronary lesions: The role of hybrid strategy (RotaTripsy)

**TS. Lê Thế Anh**

**Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa**

Le The Anh, MD, PhD

Thanh Hoa Provincial General Hospital

13h50 - 13h59

**D94**

**Cập nhật chiến lược can thiệp thân chung và tổn thương chạc ba  
phức tạp ở bệnh nhân CHIP**

Updates on interventional strategies for left main and complex bifurcation lesions in CHIP patients

**TS. Phan Thảo Nguyên**

**Bệnh viện E**

Phan Thao Nguyen, MD, PhD

E Hospital



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 02

SYMPOSIA SESSION 02

HỘI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG  
DA NANG BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 14h30 | D9

THÁCH THỨC TRONG CAN THIỆP TỔN THƯƠNG PHỨC TẠP (CHIP) VÀ VÔI HÓA NẶNG: LỰA CHỌN DỤNG CỤ VÀ CHIẾN LƯỢC PHÙ HỢP

CHALLENGES IN CHIP (COMPLEX HIGHER-RISK AND INDICATED PATIENTS) AND SEVERELY CALCIFIED LESIONS: SELECTION OF APPROPRIATE DEVICES AND STRATEGIES

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 13h59 - 13h08 | D95 | <p><b>Bóng phủ thuốc - hướng tiếp cận mới đầy hứa hẹn cho tổn thương tắc mạn tính động mạch vành</b><br/><i>Drug-coated balloons: A promising new approach for coronary chronic total occlusions (CTO)</i></p> <p><b>TS. Trần Bá Hiếu</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Tran Ba Hieu, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>  |
| 14h08 - 14h16 | D96 | <p><b>Bảng chứng thực tế về việc sử dụng bóng phủ thuốc Agent trong điều trị tái hẹp trong stent và tổn thương mới trên bệnh nhân chủng tộc Hoa</b><br/><i>Agent DCB Real World Evidence for ISR And De Novo In Ethnically Chinese Patients</i></p> <p><b>TS. Tse-Hsuan Yang</b><br/><b>Bệnh viện Đa khoa Cựu chiến binh Cao Hùng, Đài Loan</b><br/><i>Tse-Hsuan Yang, MD, PhD</i><br/><i>Kaohsiung Veterans General Hospital, Taiwan</i></p> |
| 14h16 - 14h24 | D97 | <p><b>Ca lâm sàng đặc biệt trong can thiệp tổn thương vôi hoá nặng động mạch vành</b><br/><i>Interesting Case-based Inlustration of Severely Calcified Coronary Interventions</i></p> <p><b>TS. Hồ Minh Tuấn</b><br/><b>Bệnh Viện FV, TP. Hồ Chí Minh</b><br/><i>Ho Minh Tuan, MD, PhD</i><br/><i>FV Hospital, Ho Chi Minh city</i></p>   |
| 14h24 - 14h30 | D98 | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp - Tổng kết</b><br/><i>Panel discussion - Q&amp;A - Wrap-up</i></p> <p><b>PGS.TS. Hồ Thượng Dũng</b><br/><b>Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Central Park</b><br/><i>Assoc. Prof. Ho Thuong Dung, MD, PhD</i><br/><i>Vinmec Central Park International General Hospital</i></p>   |



**PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 17**

**SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 17**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG**  
**DA NANG BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h30 - 15h30 | S17**

**HTVT CỦA ROCHE: DẤU ẤN SINH HỌC TRONG QUẢN LÝ BỆNH TIM MẠCH: CẬP NHẬT NHỮNG KHUYẾN CÁO MỚI**

**ROCHE SATELLITE SYMPOSIUM: BIOMARKERS IN CARDIOVASCULAR DISEASE MANAGEMENT: UPDATES ON THE LATEST GUIDELINES**

**Chủ tọa**  
*Chairperson* **PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu**  
**Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội**  
*Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD*  
*Hanoi Medical University Hospital*

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 14h30 - 14h35 | <b>S171</b>  | <b>Giới thiệu</b><br><i>Introduction</i><br><b>PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu</b><br><b>Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội</b><br><i>Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD</i><br><i>Hanoi Medical University Hospital</i>  |
| 14h35 - 14h55 | <b>S172</b>  | <b>STRONG-HF: Chiến lược điều trị suy tim sau đợt cấp dựa trên dấu ấn sinh học NT-proBNP</b><br><i>STRONG-HF: A Biomarker-Guided Strategy for Post-Acute Heart Failure Management Based on NT-proBNP</i><br><b>TS. Nguyễn Thị Hải Yến</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Nguyen Thi Hai Yen, MD, PhD</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>  |
| 14h55 - 15h15 | <b>S173</b>  | <b>Tối ưu hóa quản lý tổn thương cơ tim chu phẫu trong phẫu thuật ngoài tim: Từ khuyến cáo đến thực hành lâm sàng</b><br><i>Optimizing the Management of Perioperative Myocardial Injury in Non-Cardiac Surgery: From Guidelines to Clinical Practice</i><br><b>TS. Phan Tuấn Đạt</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Phan Tuan Dat, MD, PhD</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i> |
| 15h15 - 15h25 | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i> |  |
| 15h25 - 15h30 | <b>S175</b>  | <b>Tổng kết</b><br><i>Wrap-up and summary</i><br><b>PGS.TS. Nguyễn Lâm Hiếu</b><br><b>Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội</b><br><i>Assoc. Prof. Nguyen Lan Hieu, MD, PhD</i><br><i>Hanoi Medical University Hospital</i>   |



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 09

SYMPOSIA SESSION 09

HỘI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

TẠO NHỊP HỆ THỐNG DẪN TRUYỀN: XU HƯỚNG MỚI THAY THẾ TẠO NHỊP TRUYỀN THỐNG  
CONDUCTION SYSTEM PACING: A NEW TREND REPLACING CONVENTIONAL PACING

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | D13

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Trần Song Giang**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn

Panelist

**TS. Phạm Như Hùng**

**Bệnh viện Tim Hà Nội**

Pham Nhu Hung, MD, PhD

Hanoi Heart Hospital

**TS. Trương Quang Khanh**

**Bệnh viện Thống Nhất**

Truong Quang Khanh, MD, PhD

Thong Nhat Hospital

**PGS.TS. Phạm Trường Sơn**

**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**

Assoc. Prof. Pham Truong Son, MD, PhD

108 Military Central Hospital

15h45 - 15h47

D131

**Giới thiệu**

Introduction

**PGS.TS. Trần Song Giang**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

15h47 - 15h59

D132

**Tạo nhịp bó nhánh trái: Kỹ thuật, chỉ định và kết quả lâm sàng**

Left Bundle Branch Pacing: Techniques, Indications, and Clinical Outcomes

**BSCKII. Đặng Minh Hải**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Specialist Level II Dang Minh Hai, MD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

15h59 - 16h01

**Bình luận và Hỏi đáp**

Panel discussion and Q&A

16h01 - 16h13

D133

**Tạo nhịp Bachmann: Ai là người được hưởng lợi?**

Bachmann's Bundle Pacing: Who Benefits?

**ThS. Đào Minh Đức**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Dao Minh Duc, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

16h13 - 16h15

**Bình luận và Hỏi đáp**

Panel discussion and Q&A



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 09

SYMPOSIA SESSION 09

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG

DA NANG BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | D13

**TẠO NHỊP HỆ THỐNG DẪN TRUYỀN: XU HƯỚNG MỚI THAY THẾ TẠO NHỊP TRUYỀN THÔNG**  
**CONDUCTION SYSTEM PACING: A NEW TREND REPLACING CONVENTIONAL PACING**

|               |      |  |
|---------------|------|--|
| 16h15 - 16h27 | D134 | <p><b>Lựa chọn tạo nhịp bó nhánh trái hay tái độ bộ cơ tim (CRT) trên các bệnh nhân suy tim <math>EF \leq 35\%</math>, nhịp xoang và có block nhánh trái</b><br/><i>Left Bundle Branch Area Pacing or Cardiac Resynchronization Therapy for Heart Failure Patients With LVEF <math>\leq 35\%</math>, Sinus rhythm and Left Bundle Branch Block?</i></p> <p><b>TS. Trần Tuấn Việt</b><br/><b>Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội</b><br/><i>Tran Tuan Viet, MD, PhD</i><br/><i>Hanoi Medical University Hospital</i></p> |
| 16h27 - 16h29 |      | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>   |
| 16h29 - 16h41 | D135 | <p><b>Tối ưu hoá các phương pháp tạo nhịp tái đồng bộ cho bệnh nhân suy tim</b><br/><i>Optimizing Cardiac Resynchronization Strategies for Patients With Heart Failure</i></p> <p><b>TS. Viên Hoàng Long</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Vien Hoang Long, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>   |
| 16h41 - 16h43 |      | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>   |
| 16h43 - 16h45 | D136 | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>PGS.TS. Trần Song Giang</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p>   |



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 07**

**SYMPOSIA SESSION 07**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG**  
**DA NANG BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | D16**

**VAI TRÒ CỦA ĐIỀU DƯỠNG TRONG CHĂM SÓC TOÀN DIỆN BỆNH NHÂN TIM MẠCH CÓ ĐA BỆNH LÝ**

**THE ROLE OF NURSES IN THE COMPREHENSIVE CARE OF CARDIOVASCULAR PATIENTS WITH MULTIPLE COMORBIDITIES**

**Chủ tọa**  
*Chairperson*

**PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Pham Thi Hong Thi, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**TS. Hoàng Thị Phú Bằng**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Hoang Thi Phu Bang, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**TS.ĐD. Bùi Minh Thu**  
**Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Bui Minh Thu, Dr*  
*Bach Mai Hospital*

**Chủ tọa đoàn**  
*Panelist*

**ThS. ĐD. Trần Thị Ngọc Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Tran Thi Ngoc Anh, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**ThS. ĐD. Nguyễn Tuấn Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Nguyen Tuan Anh, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**ThS. ĐD. Bạch Thị Hoa**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
*RN. Bach Thi Hoa, MSc*  
*Hanoi Heart Hospital*

**Giới thiệu**  
*Introduction*

16h45 - 16h47

**D161**

**PGS.TS. Phạm Thị Hồng Thi**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Pham Thi Hong Thi, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

16h47 - 16h59

**D162**

**Lấy người bệnh làm trung tâm trong chuỗi chăm sóc tim mạch:  
Nguyên tắc và thực hành lâm sàng**  
*Patient-centered care in the cardiovascular care pathway: Principles and clinical practice*

**ThS. ĐD. Nguyễn Văn Ngọc**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*RN. Nguyen Van Ngoc, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 07**

**SYMPOSIA SESSION 07**

**HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG**  
**DA NANG BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | D16**

**VAI TRÒ CỦA ĐIỀU DƯỠNG TRONG CHĂM SÓC TOÀN DIỆN BỆNH NHÂN TIM MẠCH CÓ ĐA BỆNH LÝ**

**THE ROLE OF NURSES IN THE COMPREHENSIVE CARE OF CARDIOVASCULAR PATIENTS WITH MULTIPLE COMORBIDITIES**

16h59 - 17h01

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

17h01 - 17h13

**D163**

**Tuân thủ điều trị ở bệnh nhân tim mạch đa bệnh lý: Yếu tố then chốt quyết định hiệu quả và tiên lượng**

*Treatment adherence in cardiovascular patients with multiple comorbidities: A key determinant of treatment effectiveness and prognosis*

**CNĐD. Đỗ Thị Nga**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*RN. Do Thi Nga, BSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h13 - 17h15

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

17h15 - 17h27

**D164**

**Theo dõi toàn diện bệnh nhân tim mạch đa bệnh lý: Vai trò của nhân viên y tế và năng lực tự theo dõi của người bệnh**

*Comprehensive monitoring of cardiovascular patients with multiple comorbidities: The role of healthcare professionals and patients' self-monitoring abilities*

**CNĐD. Nguyễn Thị Hồng Nhung**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*RN. Nguyen Thi Hong Nhung, BSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h27 - 17h29

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

17h29 - 17h41

**D165**

**Tiếp cận và lựa chọn thông tin y khoa ở bệnh nhân tim mạch: Nhu cầu, nội dung và nguồn tin cậy**

*Accessing and selecting medical information for cardiovascular patients: Needs, content, and reliable sources*

**CNĐD. Hoàng Lê Nhất Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*RN. Hoang Le Nhat Linh, BSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h41 - 17h43

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

17h43 - 17h45

**D166**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**TS.ĐD. Bùi Minh Thu**

**Bệnh viện Bạch Mai**

*RN. Bui Minh Thu, Dr*

*Bach Mai Hospital*



PHIÊN TRANH BIỆN 01

DEBATE SESSION 01

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | K1

PHIÊN TRANH BIỆN: ĐÃ ĐẾN LÚC "KHAI TỬ" THUỐC CHẶN BETA Ở BỆNH NHÂN SAU NHỒI MÁU CƠ TIM CÓ CHỨC NĂNG THẤT TRÁI BẢO TỒN?

THE GREAT DETABE: IS IT TIME TO "ABANDON" BETA-BLOCKERS IN POST-MI PATIENTS WITH PRESERVED LEFT VENTRICULAR FUNCTION?

Chủ tọa Chairperson

GS.TS. Nguyễn Đức Công Chủ tịch Hội Nội khoa Việt Nam Prof. Nguyen Duc Cong, MD, PhD President, Vietnam Medical Association

PGS.TS. Đỗ Quang Huân Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh Assoc. Prof. Do Quang Huan, MD, PhD Heart Institute, Ho Chi Minh City

PGS.TS. Vũ Điện Biên Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 Assoc. Prof. Vu Dien Bien, MD, PhD 108 Military Central Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

TS. Hồ Minh Tuấn Bệnh Viện FV, TP. Hồ Chí Minh Ho Minh Tuan, MD, PhD FV Hospital, Ho Chi Minh city

TS. Bùi Thế Dũng Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh Bui The Dung, MD, PhD University Medical Center Ho Chi Minh City

TS. Đinh Đức Huy Bệnh viện Tim Tâm Đức Dinh Duc Huy, MD, PhD Tam Duc Heart Hospital

08h30 - 08h32

K11

Giới thiệu Introduction

GS.TS. Nguyễn Đức Công Chủ tịch Hội Nội khoa Việt Nam Prof. Nguyen Duc Cong, MD, PhD President, Vietnam Medical Association

08h32 - 08h47

K12

PRO (Lập luận ủng hộ): Bằng chứng ủng hộ việc rút chặn Beta khỏi phác đồ điều trị

PRO: Evidence supporting the withdrawal of Beta-blockers from routine practice

TS. Đinh Huỳnh Linh Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Dinh Huynh Linh, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN TRANH BIỆN 01

DEBATE SESSION 01

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

08h30 - 09h30 | K1

PHIÊN TRANH BIỆN: ĐÃ ĐẾN LÚC "KHAI TỬ" THUỐC CHẸN BETA Ở BỆNH NHÂN SAU NHỒI MÁU CƠ TIM CÓ CHỨC NĂNG THẤT TRÁI BẢO TỒN?

THE GREAT DETABE: IS IT TIME TO "ABANDON" BETA-BLOCKERS IN POST-MI PATIENTS WITH PRESERVED LEFT VENTRICULAR FUNCTION?

Table with 3 columns: Time slot, Session ID, and Speaker/Topic details. Includes sessions for CON (Lập luận phản biện), Rebuttal 1, Rebuttal 2, Panel discussion, and Summary.



PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 06

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 06

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

09h45 - 10h45 | S6

HTVT CỦA MENARINI: TĂNG HUYẾT ÁP  
VÀ BỆNH MẠCH VÀNH THEO CÁC KHUYẾN CÁO HIỆN NAY

MENARINI SATELLITE SYMPOSIUM: COMPREHENSIVE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH  
HYPERTENSION AND CORONARY ARTERY DISEASE ACCORDING TO CURRENT GUIDELINES

Chủ tọa  
Chairperson

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**  
**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*  
*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

09h45 - 09h50

S61

**Giới thiệu**  
*Introduction*

**GS.TS. Nguyễn Lâm Việt**  
**Phó chủ tịch thường trực Hội Tim mạch Học Việt Nam**  
*Prof. Nguyen Lan Viet, MD, PhD*  
*Permanent Vice President, Vietnam National Heart Association*

09h50 - 10h10

S62

**Phía sau những bản phim chụp mạch vành không hẹp:  
Giải pháp nào cho bệnh nhân đau thắt ngực dai dẳng**  
*Beyond non-obstructive coronary angiograms:  
what are the solutions for patients with persistent angina?*

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Hoang Viet Anh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

10h10 - 10h30

S63

**Kiểm soát tăng huyết áp ở bệnh nhân nguy cơ cao và có  
tiền sử bệnh tim mạch**  
*Hypertension management in high-risk patients and those with a history  
of cardiovascular disease*

**TS. Phạm Trần Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Pham Tran Linh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

10h30 - 10h45

**Thảo luận và tổng kết**  
*Discussion & concluding remarks*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN TRANH BIỆN 02**

**DEBATE SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | K2

**PHIÊN TRANH BIỆN: CAN THIỆP CTO Ở BỆNH NHÂN MẠCH VÀNH MẠN  
- NÊN HAY KHÔNG NÊN?**

**THE GREAT DEBATE: CTO PCI IN CCS PATIENTS - TO DO OR NOT TO DO?**

Chủ tọa  
Chairperson

**PGS.TS. Hồ Anh Bình**  
**Bệnh viện Trung ương Huế**  
Assoc. Prof. Ho Anh Binh, MD, PhD  
Hue Central Hospital

**PGS.TS. Lương Công Thức**  
**Bệnh viện Quân Y 103**  
Assoc. Prof. Luong Cong Thuc, MD, PhD  
Military Hospital 103

**PGS.TS. Vũ Điện Biên**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Assoc. Prof. Vu Dien Bien, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Vũ Hoàng Vũ**  
**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
Vu Hoang Vu, MD, PhD  
University Medical Center Ho Chi Minh City

**BSCCKII. Nguyễn Thanh Hiền**  
**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
Specialist Level II Nguyen Thanh Hien, MD  
University Medical Center Ho Chi Minh City

10h45 - 10h47

K21

**Giới thiệu**  
Introduction

**PGS.TS. Hồ Anh Bình**  
**Bệnh viện Trung ương Huế**  
Assoc. Prof. Ho Anh Binh, MD, PhD  
Hue Central Hospital

10h47 - 11h02

K22

**PRO (Lập luận ủng hộ): Tại sao tôi quyết định can thiệp tổn thương CTO ở bệnh nhân HCMVM**

PRO: Why I choose CTO PCI in CCS patients

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Hoang Viet Anh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

11h02 - 11h17

K23

**CON (Lập luận phản biện): Tại sao điều trị nội khoa tối ưu là đủ**

CON: Why OMT is enough for CTO in stable patients

**ThS. Nguyễn Trường Duy**  
**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
Nguyen Truong Duy, MD, MSc  
University Medical Center Ho Chi Minh City



**PHIÊN TRANH BIỆN 02**

**DEBATE SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

10h45 - 11h45 | K2

**PHIÊN TRANH BIỆN: CAN THIỆP CTO Ở BỆNH NHÂN MẠCH VÀNH MẠN  
- NÊN HAY KHÔNG NÊN?**

**THE GREAT DEBATE: CTO PCI IN CCS PATIENTS - TO DO OR NOT TO DO?**

**Rebuttal 1: Lướt trả lời của lập luận ủng hộ**

*Rebuttal 1: PRO Rebuttal*

11h17 - 11h27

K24

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Hoang Viet Anh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Rebuttal 2: Lướt trả lời của lập luận phản biện**

*Rebuttal 2: CON Rebuttal*

11h27 - 11h37

K25

**ThS. Nguyễn Trường Duy**  
**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
*Nguyen Truong Duy, MD, MSc*  
*University Medical Center Ho Chi Minh City*

11h37 - 11h43

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

**Tổng kết và đưa ra kết luận cuối cùng**

*Wrap-up and summary*

11h43 - 11h45

K26

**PGS.TS. Lương Công Thức**  
**Bệnh viện Quân y 103**  
*Assoc. Prof. Luong Cong Thuc, MD, PhD*  
*Military Hospital 103*





PHIÊN HỘI THẢO VỆ TINH 12

SATELLITE SYMPOSIUM SESSION 12

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

12h00 - 13h00 | S12

HTVT CỦA SANOFI: XU HƯỚNG CÁ THỂ HÓA TRONG PHÒNG NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ TIM MẠCH: BỆNH LÝ ĐỘNG MẠCH VÀNH VÀ DỰ PHÒNG CÚM MÙA

SANOFI SATELLITE SYMPOSIUM: TRENDS IN PERSONALIZED APPROACHES TO THE PREVENTION AND MANAGEMENT OF CARDIOVASCULAR DISEASES: CORONARY ARTERY DISEASE AND SEASONAL INFLUENZA PREVENTION

Chủ tọa  
Chairperson

TS. Nguyễn Quốc Thái  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Giới thiệu

Introduction

12h00 - 12h05

S121

TS. Nguyễn Quốc Thái  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Hiện tượng nghịch thường Đông Á và ứng dụng trong cá thể hóa điều trị kháng kết tập tiểu cầu trên BN HCVC

East Asian Paradox and Its Application in Personalized Antiplatelet Therapy in Patients with Acute Coronary Syndrome

12h05 - 12h25

S122

PGS.TS. Nguyễn Tá Đông  
Bệnh viện Trung ương Huế  
Assoc. Prof. Nguyen Ta Dong, MD, PhD  
Hue Central Hospital

Nhiễm Cúm trên BN Tim Mạch: Gánh nặng và giải pháp từ góc nhìn lâm sàng

Influenza Infection in Cardiac Patients: Disease Burden and Solutions from a Clinical Perspective

12h25 - 12h45

S123

TS. Nguyễn Thị Mai Ngọc  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Thi Mai Ngoc, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Bình luận và Hỏi đáp

Panel discussion and Q&A

12h45 - 12h55

Tổng kết và đưa ra kết luận cuối cùng

Wrap-up and summary

12h55 - 13h00

S124

TS. Nguyễn Quốc Thái  
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai  
Nguyen Quoc Thai, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**YOUNG INVESTIGATOR AWARD (PRESENTATION IN ENGLISH)**

**CUỘC THI NHÀ NGHIÊN CỨU TRẺ (TRÌNH BÀY BẰNG TIẾNG ANH)**

**HA NOI BALLROOM**  
**HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**13h30 - 14h45 | YIA**

**Chairperson**  
*Chủ tọa*

**Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD**  
**President, Vietnam National Heart Association**  
*GS.TS. Huỳnh Văn Minh*  
*Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

**Assoc. Prof. Le Minh Khoi, MD, PhD**  
**University Medical Center Ho Chi Minh City**  
*PGS.TS. Lê Minh Khôi*  
*Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh*

**Panelist**  
*Chủ tọa đoàn*

**Pham Minh Tuan, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*Pham Minh Tuan, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Vu Quang Ngoc, MD, PhD**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*TS. Vũ Quang Ngọc*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

**Lim Fang Yi, MD, PhD**  
**National Heart Centre Singapore**  
*TS. Lim Fang Yi*  
*Trung tâm Tim mạch Quốc gia Singapore*

13h30 - 13h32

**YIA1**

**Introduction**

*Giới thiệu*

**Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD**  
**President, Vietnam National Heart Association**  
*GS.TS. Huỳnh Văn Minh*  
*Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*

13h32 - 13h44

**YIA2**

**Speckle Tracking Echocardiography Predicts LV thrombus following PCI for STEMI**

*Siêu âm tim đánh dấu mô dự đoán hình thành huyết khối thất trái sau can thiệp mạch vành thì đầu trong nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên*

**Pham Thi Thanh Thao, MD, MSc**  
**Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**  
*ThS. Phạm Thị Thanh Thảo*  
*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

12h44 - 12h46

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

13h46 - 13h58

**YIA3**

**Prognostic value of the Clinical Frailty Scale for 6-month major cardiovascular events In elderly patients hospitalized with Acute Heart Failure**

*Giá trị tiên lượng của thang điểm suy yếu lâm sàng (Clinical Frailty Scale) đối với các biến cố tim mạch chính trong 6 tháng ở bệnh nhân suy tim cấp cao tuổi*

**Xaysomboun Sihalath, MD, MSc**  
**Hanoi Medical University**  
*ThS. Xaysomboun Sihalath*  
*Trường Đại học Y Hà Nội*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**YOUNG INVESTIGATOR AWARD (PRESENTATION IN ENGLISH)**

**CUỘC THI NHÀ NGHIÊN CỨU TRẺ (TRÌNH BÀY BẰNG TIẾNG ANH)**

**HA NOI BALLROOM  
HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**Ngày 20/06/2026**

**13h30 - 14h45 | YIA**

13h58 - 14h00

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

14h00 - 14h12

**YIA4**

**Initial evaluation of outcomes of sutureless aortic valve replacement at the Vietnam National Heart Institute – Bach Mai Hospital**

*Bước đầu đánh giá kết quả thay van động mạch chủ không khâu tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai*

**Ma Nguyen Thai Hoang, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*ThS. Ma Nguyễn Thái Hoàng*

*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

14h12 - 14h14

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

14h14 - 14h26

**YIA5**

**Spironolactone and New-Onset Diabetes in Heart Failure: A Post Hoc Analysis of the TOPCAT Trial**

*Spironolactone và đái tháo đường mới khởi phát ở bệnh nhân suy tim: Phân tích hậu định từ thử nghiệm TOPCAT*

**Nguyen Viet Dung, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*Nguyen Viet Dung, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

14h26 - 14h28

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

14h28 - 14h40

**YIA6**

**Clinical and paraclinical characteristics and outcomes of catheter ablation in patients with atrial fibrillation and obstructive sleep apnea syndrome**

*Đặc điểm lâm sàng cận lâm sàng và kết quả triệt đốt ở bệnh nhân rung nhĩ có hội chứng ngưng thở khi ngủ tắc nghẽn*

**Do Duc Phu, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital**

*ThS. Đỗ Đức Phú*

*Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai*

14h40 - 14h42

**Panel discussion and Q&A**

*Bình luận và Hỏi đáp*

14h42 - 14h45

**YIA7**

**Wrap-up and summary**

*Tổng kết*

**Prof. Huynh Van Minh, MD, PhD  
President, Vietnam National Heart Association**

*GS.TS. Huỳnh Văn Minh*

*Chủ tịch Hội Tim mạch Học Việt Nam*



PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 17

SYMPOSIA SESSION 17

HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI

HA NOI BALLROOM

PHỤC HỒI CHỨC NĂNG TIM MẠCH VÀ TIM MẠCH THỂ THAO

CARDIOVASCULAR REHABILITATION AND SPORTS CARDIOLOGY

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

14h45 - 15h45 | D17

Chủ tọa

Chairperson

**PGS.TS. Vũ Văn Giáp**

**Phó Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Vu Van Giap, MD, PhD

Deputy Director, Bach Mai Hospital

**TS. Hoàng Việt Anh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Hoang Viet Anh, MD, PhD

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**PGS.TS. Lương Tuấn Khanh**

**Trung tâm phục hồi chức năng, Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Luong Tuan Khanh, MD, PhD

Center for Physical Medicine and Rehabilitation, Bach Mai Hospital

**Giới thiệu**

Introduction

14h45 - 14h47

D171

**PGS.TS. Vũ Văn Giáp**

**Phó Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Vu Van Giap, MD, PhD

Deputy Director, Bach Mai Hospital

**Đánh giá cường độ tập thể dục và kê đơn thể lực: Tại sao và như thế nào?**

Exercise intensity assessment and exercise prescription: Why and How?

14h47 - 14h58

D172

**PGS.TS. Lương Tuấn Khanh**

**Trung tâm phục hồi chức năng, Bệnh viện Bạch Mai**

Assoc. Prof. Luong Tuan Khanh, MD, PhD

Center for Physical Medicine and Rehabilitation, Bach Mai Hospital

**Bài tập liên tục cường độ vừa phải (MICE) và bài tập cường độ cao ngắt quãng (HIIT): Áp dụng cho bệnh nhân tim mạch như thế nào?**

Moderate Intensity Continuous Exercise (MICE) and High Intensity Interval Training:

How it works in patients with cardiovascular disease

14h58 - 15h09

D173

**Ths. Hoàng Công Minh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

Hoang Cong Minh, MD, MSc

Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**Phát hiện và xử trí các vấn đề sức khỏe tâm thần sau biến cố tim mạch cấp**

Detection and management of mental health problems after acute cardiovascular events

15h09 - 15h20

D174

**BSCKII. Bùi Văn Lợi**

**Viện Sức khỏe tâm thần, Bệnh viện Bạch Mai**

Specialist Level II Bui Van Loi, MD

Mental Health Institute, Bach Mai Hospital



**PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 17**

**SYMPOSIA SESSION 17**

**HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h45 - 15h45 | D17**

**PHỤC HỒI CHỨC NĂNG TIM MẠCH VÀ TIM MẠCH THỂ THAO  
CARDIOVASCULAR REHABILITATION AND SPORTS CARDIOLOGY**

15h20 - 15h31

**D175**

**Tim mạch thể thao - Mảnh ghép không thể thiếu của y học hiện đại**  
*Sport Cardiology - Essential component of modern cardiology*

**TS. Hoàng Việt Anh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Hoang Viet Anh, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

15h31 - 15h42

**D176**

**Sàng lọc nguy cơ đột tử ở vận động viên**  
*Screening for risk of sudden cardiac death in athletes*

**PGS.TS. Trần Song Giang**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

15h42 - 15h45

**D177**

**Tổng kết**  
*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Lương Tuấn Khanh**  
**Trung tâm phục hồi chức năng, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Luong Tuan Khanh, MD, PhD*  
*Center for Physical Medicine and Rehabilitation, Bach Mai Hospital*





PHIÊN CA LÂM SÀNG 01

CASE SESSION 01

HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | C1

CÁC CA LÂM SÀNG HAY TRONG CAN THIỆP TIM MẠCH  
CHALLENGING CLINICAL CASES IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Chủ tọa  
Chairperson

**PGS.TS. Trần Hòa**  
**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD  
University Medical Center Ho Chi Minh City

**TS. Phan Thảo Nguyên**  
**Bệnh viện E**  
Phan Thao Nguyen, MD, PhD  
E Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Lương Tuấn Anh**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Luong Tuan Anh, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

**TS. Đinh Huỳnh Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Dinh Huynh Linh, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**BSCKII. Phan Nam Hùng**  
**Bệnh viện Bình Định**  
Specialist Level II Phan Nam Hung, MD  
Binh Dinh General Hospital

**BSCKII. Nguyễn Trung Hậu**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Specialist Level II Nguyen Trung Hau, MD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

15h45 - 15h47

C11

**Giới thiệu**  
Introduction

**PGS.TS. Trần Hòa**  
**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**  
Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD  
University Medical Center Ho Chi Minh City

15h47 - 15h56

C12

**Ca lâm sàng sử dụng AI tích hợp IVUS trong tối ưu hóa can thiệp mạch vành phức tạp**

Interventional case: Optimizing complex coronary interventions using AI-integrated IVUS

**TS. Trần Bá Hiếu**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Tran Ba Hieu, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital



PHIÊN CA LÂM SÀNG 01

CASE SESSION 01

HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | C1

CÁC CA LÂM SÀNG HAY TRONG CAN THIỆP TIM MẠCH CHALLENGING CLINICAL CASES IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

15h56 - 15h58

Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

15h58- 16h07

C13

Ca can thiệp: Chiến lược "Hybrid" với bóng phủ thuốc (DCB) trong tổn thương mạch vành phức tạp
Interventional case: The "hybrid" strategy with drug-coated balloons (DCB) in complex coronary lesions
TS. Lương Tuấn Anh
Bệnh viện Trung ương Quân đội 108
Luong Tuan Anh, MD, PhD
108 Military Central Hospital

16h07- 16h09

Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

16h09 - 16h20

C14

Ca can thiệp sử dụng stent siêu mỏng: Vượt qua giới hạn cơ Học
Interventional case using ultra-thin strut stents: Overcoming mechanical limitations
BSCKII. Nguyễn Trung Hậu
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Specialist Level II Nguyen Trung Hau, MD
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

16h20 - 16h22

Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

16h22 - 16h31

C15

Ca lâm sàng minh họa Chiến lược cứu vãn tắc thân chung động mạch vành trái sau can thiệp TAVI
Clinical case illustrating a salvage strategy for left main occlusion following TAVI
ThS. Trương Đình Phi
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Truong Dinh Phi, MD, MSc
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

16h31 - 16h33

Bình luận và Hỏi đáp Panel discussion and Q&A

16h33 - 16h42

C16

Ca lâm sàng nhồi máu cơ tim tối cấp và ngừng tuần hoàn do thân chung động mạch vành trái đi giữa hai đại động mạch: Vai trò của ECMO và PCI cấp cứu
Clinical case of fulminant acute myocardial infarction and cardiac arrest caused by an interarterial left main coronary artery: The role of ECMO and emergency PCI
ThS. Vũ Mạnh Cường
Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
Vu Manh Cuong, MD, MSc
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN CA LÂM SÀNG 01**

**CASE SESSION 01**

HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

15h45 - 16h45 | C1

**CÁC CA LÂM SÀNG HAY TRONG CAN THIỆP TIM MẠCH**  
**CHALLENGING CLINICAL CASES IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY**

16h42 - 16h44

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

16h44 - 16h45

**C17**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**PGS.TS. Trần Hòa**

**Bệnh viện Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Assoc. Prof. Tran Hoa, MD, PhD*

*University Medical Center Ho Chi Minh City*





PHIÊN ĐỐI THOẠI 02

EXPERT DISCUSSION SESSION 02

HỘI TRƯỜNG HÀ NỘI HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | C3

PHIÊN BỆNH NHÂN CHIA SẺ: HÀNH TRÌNH SỐNG TRỌN VẸN CÙNG BỆNH SUY TIM PATIENT SHARING SESSION: THE JOURNEY OF LIVING FULLY WITH HEART FAILURE

Chủ tọa Chairperson

PGS.TS. Trần Song Giang Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

PGS.TS. Trương Thanh Hương Bệnh viện Đại Học Phenikaa Assoc. Prof. Truong Thanh Huong, MD, PhD Phenikaa University Hospital

TS. Vũ Kim Chi Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Vu Kim Chi, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

ThS. Đỗ Doãn Bách Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Do Doan Bach, MD, MSc Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

ThS. Trần Minh Phương Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Tran Minh Phuong, MD, MSc Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Table with 3 columns: Time slot, Session ID, and Content. Rows include: 16h45-16h47 (C31) Introduction by PGS.TS. Trần Song Giang; 16h47-17h02 (C32) Patient's perspective by Bệnh nhân (Nghệ sĩ viola) Nguyệt Thu; 17h02-17h12 (C33) Inpatient physician by ThS. Nguyễn Duy Tuấn.



**PHIÊN ĐỐI THOẠI 02**

**EXPERT DISCUSSION SESSION 02**

HỘI TRƯỞNG HÀ NỘI  
HA NOI BALLROOM

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

16h45 - 17h45 | C3

**PHIÊN BỆNH NHÂN CHIA SẺ: HÀNH TRÌNH SỐNG TRỌN VỆN CÙNG BỆNH SUY TIM**  
**PATIENT SHARING SESSION: THE JOURNEY OF LIVING FULLY WITH HEART FAILURE**

17h12 - 17h22 **C34**

**Bác sĩ siêu âm tim: Giúp người bệnh hiểu trái tim mình hơn trong hành trình sống cùng suy tim**  
*Echocardiologist: Helping patients better understand their heart throughout the journey of living with heart failure*

**ThS. Phạm Thị Thanh Thảo**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Pham Thi Thanh Thao, MD, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h22 - 17h32 **C35**

**Bác sĩ điều trị ngoại trú: Sau ra viện không phải là kết thúc, quản lý dài hạn để người bệnh sống khoẻ hơn mỗi ngày**  
*Outpatient physician: Discharge is not the end, long-term management to help patients live healthier every day*

**BSCKII. Phạm Trung Hiếu**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Specialist Level II Pham Trung Hieu, MD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h32 - 17h42 **C36**

**Bác sĩ đồng hành: Chìa khóa vàng để làm chủ sức khỏe và sống trọn vẹn cùng bệnh suy tim**  
*The physician as a partner: The golden key to mastering health and living fully with heart failure*

**PGS.TS. Trần Song Giang**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Assoc. Prof. Tran Song Giang, MD, PhD*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

17h42 - 17h45 **C37**

**Thảo luận**  
*Discussion*

**PGS.TS. Trương Thanh Hương**  
**Bệnh viện Đại Học Phenikaa**  
*Assoc. Prof. Truong Thanh Huong, MD, PhD*  
*Phenikaa University Hospital*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 01**

**ECG CORNER SESSION 01**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG CÁC CƠN NHỊP NHANH**  
**ECG ANALYSIS IN TACHYCARDIA**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h30 | V1**

Chủ tọa  
Chairperson

**TS. Nguyễn Xuân Tuấn**  
**Bệnh viện Tim Hà Nội**  
Nguyen Xuan Tuan, MD, PhD  
Hanoi Heart Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**BSCKII. Đặng Minh Hải**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Specialist Level II Dang Minh Hai, MD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| 08h30 - 08h32 | <b>V11</b> | <b>Giới thiệu</b><br>Introduction<br><b>TS. Nguyễn Xuân Tuấn</b><br><b>Bệnh viện Tim Hà Nội</b><br>Nguyen Xuan Tuan, MD, PhD<br>Hanoi Heart Hospital   |
| 08h32 - 08h42 | <b>V12</b> | <b>Ca lâm sàng số 1</b><br>Clinical Case 1<br><b>BSCKII. Trịnh Văn Nhị</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Specialist Level II Trinh Van Nhi, MD<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital |
| 08h42 - 08h50 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A  |
| 08h50 - 09h00 | <b>V13</b> | <b>Ca lâm sàng số 2</b><br>Clinical Case 2<br><b>ThS. Bùi Văn Thương</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Bui Van Thuong, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital                 |
| 09h00 - 09h08 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A  |
| 09h08 - 09h18 | <b>V14</b> | <b>Ca lâm sàng số 3</b><br>Clinical Case 3<br><b>ThS. Nguyễn Hữu Tuyển</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Nguyen Huu Tuyen, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital             |

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 01**

**ECG CORNER SESSION 01**

**PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE**

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG CÁC CƠN NHỊP NHANH  
ECG ANALYSIS IN TACHYCARDIA**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**08h30 - 09h30 | V1**

09h18 - 09h26

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

09h26 - 09h30

**V15**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**BSCKII. Đặng Minh Hải**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Specialist Level II Dang Minh Hai, MD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 02**

**ECG CORNER SESSION 02**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**  
**TRAINING VILLAGE**

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG RỐI LOẠN NHỊP CHẬM**  
**ECG ANALYSIS IN BRADYCARDIA**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**09h45 - 10h45 | V2**

**Chủ tọa**  
*Chairperson*

**TS. Trần Tuấn Việt**  
**Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội**  
*Tran Tuan Viet, MD, PhD*  
*Hanoi Medical University Hospital*

**Chủ tọa đoàn**  
*Panelist*

**ThS. Nguyễn Duy Linh**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
*Nguyen Duy Linh, MD, MSc*  
*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 09h45 - 09h47 | <b>V21</b> | <b>Giới thiệu</b><br><i>Introduction</i><br><b>TS. Trần Tuấn Việt</b><br><b>Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội</b><br><i>Tran Tuan Viet, MD, PhD</i><br><i>Hanoi Medical University Hospital</i>                                      |
| 09h47 - 09h57 | <b>V22</b> | <b>Ca lâm sàng số 1</b><br><i>Clinical Case 1</i><br><b>ThS. Nguyễn Duy Tuấn</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Nguyen Duy Tuan, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i> |
| 09h57 - 10h05 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i>  |
| 10h05 - 10h15 | <b>V23</b> | <b>Ca lâm sàng số 2</b><br><i>Clinical Case 2</i><br><b>ThS. Ngô Thuý Ngọc</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Ngô Thuy Ngoc, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>     |
| 10h15 - 10h23 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i>  |
| 10h23 - 10h33 | <b>V24</b> | <b>Ca lâm sàng số 3</b><br><i>Clinical Case 3</i><br><b>ThS. Phạm Hồng Quân</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Pham Hong Quan, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>   |



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 02**

**ECG CORNER SESSION 02**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG RỐI LOẠN NHỊP CHẬM**  
**ECG ANALYSIS IN BRADYCARDIA**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**09h45 - 10h45 | V2**

10h33 - 10h41

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

10h41 - 10h45

**V25**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**ThS. Nguyễn Duy Linh**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Nguyen Duy Linh, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 03**

**ECG CORNER SESSION 03**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG HỘI CHỨNG VÀNH CẤP**  
**ECG ANALYSIS IN ACUTE CORONARY SYNDROME**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**10h45 - 11h45 | V3**

Chủ tọa  
Chairperson

**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vien Hoang Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**BSCKII. Nguyễn Đức Như**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Specialist Level II Nguyen Duc Nhuong, MD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

10h45 - 10h47

V31

**Giới thiệu**

Introduction

**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vien Hoang Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

10h47 - 10h57

V32

**Ca lâm sàng số 1**

Clinical Case 1

**ThS. Trần Ngọc Cẩm**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Tran Ngoc Cam, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

10h57 - 11h05

**Bình luận và Hỏi đáp**

Panel discussion and Q&A

11h05 - 11h15

V33

**Ca lâm sàng số 2**

Clinical Case 2

**ThS. Nguyễn Văn Thành**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Van Thanh, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

11h15 - 11h23

**Bình luận và Hỏi đáp**

Panel discussion and Q&A

11h23 - 11h33

V34

**Ca lâm sàng số 3**

Clinical Case 3

**ThS. Nguyễn Công Thành**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Nguyen Cong Thanh, MD, MSc  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN GÓC ĐIỆN TÂM ĐỒ 03**

**ECG CORNER SESSION 03**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ TRONG HỘI CHỨNG VÀNH CẤP**  
**ECG ANALYSIS IN ACUTE CORONARY SYNDROME**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**10h45 - 11h45 | V3**

11h33 - 11h41

**Bình luận và Hỏi đáp**  
*Panel discussion and Q&A*

11h41 - 11h45

**V35**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**BSCKII. Nguyễn Đức Như**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Specialist Level II Nguyen Duc Nhung, MD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*



SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN THỰC HÀNH 01**

**TRAINING SESSION 01**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**TRAINING VILLAGE**

**CÁC CA SIÊU ÂM TIM THÁCH THỨC VÀ RA QUYẾT ĐỊNH LÂM SÀNG**

**CHALLENGING ECHOS AND DECISION MAKING - CASE-BASED PRESENTATION**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**12h00 - 13h00 | H1**

**Chủ tọa**

*Chairperson*

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Chủ tọa đoàn**

*Panelist*

**PGS.TS. Lê Minh Khôi**

**Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh**

*Assoc. Prof. Le Minh Khoi, MD, PhD*

*University Medical Center Ho Chi Minh City*

**Giới thiệu**

*Introduction*

12h00 - 12h02

**H11**

**PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Assoc. Prof. Nguyen Thi Thu Hoai, MD, PhD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Bệnh lý nhiều van tim và tổn thương van tim phổi hợp**

*Multiple and mixed valvular diseases*

12h02 - 12h10

**H12**

**ThS. Giáp Thị Minh Nguyệt**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Giap Thi Minh Nguyet, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Hẹp đường ra thất trái phức tạp**

*Complex LVOT obstruction*

12h10 - 12h18

**H13**

**ThS. Bùi Vĩnh Hà**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Bui Vinh Ha, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Đánh giá và lập kế hoạch trước phẫu thuật bệnh Ebstein**

*Ebstein anomaly: Pre-operative planning*

12h18 - 12h26

**H14**

**ThS. Đoàn Thị Tú Uyên**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Doan Thi Tu Uyen, MD, MSc*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

**Đánh giá huyết động van tim nhân tạo**

*Prosthetic valve hemodynamics*

12h26 - 12h34

**H15**

**BSCKII. Đỗ Thị Thu Trang**

**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**

*Specialist Level II Do Thi Thu Trang, MD*

*Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital*

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN THỰC HÀNH 01**

**TRAINING SESSION 01**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**TRAINING VILLAGE**

**CÁC CA SIÊU ÂM TIM THÁCH THỨC VÀ RA QUYẾT ĐỊNH LÂM SÀNG**

**CHALLENGING ECHOS AND DECISION MAKING - CASE-BASED PRESENTATION**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**12h00 - 13h00 | H1**

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| 12h34 - 12h42 | <b>H16</b> | <b>Đánh giá hở van ba lá sau cấy điện cực tạo nhịp</b><br><i>Pacemaker-induced tricuspid regurgitation</i><br><b>ThS. Trần Sơn Hải</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Tran Son Hai, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i> |
| 12h42 - 12h50 | <b>H17</b> | <b>Bệnh cơ tim thâm nhiễm Eosinophil</b><br><i>Eosinophilic heart disease</i><br><b>ThS. Dương Thị Giang</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Duong Thi Giang, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i>                        |
| 12h50 - 12h58 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i>   |
| 12h58 - 13h00 | <b>H18</b> | <b>Tổng kết</b><br><i>Wrap-up and summary</i><br><b>PGS.TS. Lê Minh Khôi</b><br><b>Bệnh viện Đại Học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh</b><br><i>Assoc. Prof. Le Minh Khoi, MD, PhD</i><br><i>University Medical Center Ho Chi Minh City</i>  |





PHIÊN THỰC HÀNH 02

TRAINING SESSION 02

PHÒNG ĐÀO TẠO TRAINING VILLAGE

PHIÊN GIẢI KẾT QUẢ CHỤP ĐỘNG MẠCH VÀNH: LÀM THẾ NÀO TRÁNH NHỮNG CẠM BẦY THƯỜNG GẶP

CORONARY ANGIOGRAPHY INTERPRETATION: HOW TO AVOID COMMON PITFALLS

Ngày 20/06/2026

20<sup>th</sup> June 2026

13h30 - 14h30 | H2

Chủ tọa Chairperson

TS. Phan Thảo Nguyên Bệnh viện E Phan Thao Nguyen, MD, PhD E Hospital

Chủ tọa đoàn Panelist

TS. Nguyễn Mạnh Quân Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Nguyen Manh Quan, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

13h30 - 13h32

H21

Giới thiệu Introduction TS. Phan Thảo Nguyên Bệnh viện E Phan Thao Nguyen, MD, PhD E Hospital

13h32 - 13h44

H22

Phiên giải các góc chụp thường quy và đánh giá các tổn thương cơ bản trên phim chụp động mạch vành Interpretation of standard angiographic views and evaluation of basic coronary lesions BSKKII. Nguyễn Đức Nương Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Specialist Level II Nguyen Duc Nhuong, MD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

13h44 - 13h56

H23

Cạm bẫy trong đánh giá hẹp mạch vành phức tạp: Khi hình ảnh có thể đánh lừa thị giác Pitfalls in assessing complex coronary stenoses: When images deceive the eye TS. Bùi Nguyên Tùng Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Bui Nguyen Tung, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

13h56 - 14h11

H24

Thực hành đọc và phiên giải các phim chụp mạch vành cụ thể Hands-on practice: Reading and interpreting specific coronary angiograms TS. Nguyễn Mạnh Quân Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Nguyen Manh Quan, MD, PhD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

14h11 - 14h23

H25

Hình ảnh học mảng xơ vữa ko ổn định Non-invasive imaging of vulnerable plaque BSKKII. Doãn Hữu Linh Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai Specialist Level II Doan Huu Linh, MD Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN THỰC HÀNH 02**

**TRAINING SESSION 02**

**PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE**

**PHIÊN GIẢI KẾT QUẢ CHỤP ĐỘNG MẠCH VÀNH:  
LÀM THẾ NÀO TRÁNH NHỮNG CẠM BẦY THƯỜNG GẶP**

**CORONARY ANGIOGRAPHY INTERPRETATION: HOW TO AVOID COMMON PITFALLS**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**13h30 - 14h30 | H2**

14h23 - 14h28

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

14h28 - 14h30

**H26**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**TS. Phan Thảo Nguyên**

**Bệnh viện E**

*Phan Thao Nguyen, MD, PhD*

*E Hospital*





**PHIÊN THỰC HÀNH 03**

**TRAINING SESSION 03**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**THỰC HÀNH SỬ DỤNG THUỐC CHỐNG ĐÔNG  
TRÊN CÁC TÌNH HUỐNG LÂM SÀNG THÁCH THỨC**

**PRACTICAL ANTICOAGULATION IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h30 - 15h30 | H3**

Chủ tọa  
Chairperson

**PGS.TS. Nguyễn Văn Chi**  
**Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai**  
Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD  
A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Viên Hoàng Long**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Vien Hoang Long, MD, PhD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

**TS. Trần Thị Hải Hà**  
**Bệnh viện Hữu nghị**  
Tran Thi Hai Ha, MD, PhD  
Friendship Hospital

|               |     |   |
|---------------|-----|---|
| 14h30 - 14h32 | H31 | <b>Giới thiệu</b><br>Introduction<br><b>TS. Viên Hoàng Long</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Vien Hoang Long, MD, PhD<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital  |
| 14h32 - 14h44 | H32 | <b>Bắt đầu lại chống đông sau đột quy cấp: Thời điểm nào là an toàn?</b><br>Resuming anticoagulation after an acute stroke: When is it safe?<br><b>ThS. Nguyễn Phương Anh</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Nguyen Phuong Anh, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital  |
| 14h44 - 14h46 |     | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A   |
| 14h46 - 14h58 | H33 | <b>Huyết khối thất trái: Lựa chọn kháng Vitamin K hay DOAC?</b><br>Left ventricular thrombus: Choosing between VKAs and DOACs<br><b>BSCKII. Đỗ Thị Thu Trang</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Specialist Level II Do Thi Thu Trang, MD<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital |
| 14h58 - 15h00 |     | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A   |



**PHIÊN THỰC HÀNH 03**

**TRAINING SESSION 03**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**TRAINING VILLAGE**

**THỰC HÀNH SỬ DỤNG THUỐC CHỐNG ĐÔNG  
TRÊN CÁC TÌNH HUỐNG LÂM SÀNG THÁCH THỨC**

**PRACTICAL ANTICOAGULATION IN CHALLENGING CLINICAL SCENARIOS**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**14h30 - 15h30 | H3**

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 15h00 - 15h12 | <b>H34</b> | <b>Đang dùng chống đông bị chảy máu hoặc cần phẫu thuật cấp cứu:<br/>Phải làm gì?</b><br><i>Managing bleeding or urgent surgery in anticoagulated patients: What to do?</i><br><b>ThS. Nguyễn Thị Miên</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Nguyen Thi Mien, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i> |
|---------------|------------|---|

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 15h12 - 15h14 | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i> |  |
|---------------|--|--|

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 15h14 - 15h26 | <b>H35</b> | <b>Lựa chọn DOAC ở bệnh nhân rung nhĩ lớn tuổi, suy thận:<br/>Thuốc nào, liều bao nhiêu?</b><br><i>DOAC selection in elderly and CKD patients with AFib: Which drug, what dose?</i><br><b>ThS. Nguyễn Bá Ninh</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Nguyen Ba Ninh, MD, MSc</i><br><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i> |
|---------------|------------|---|

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 15h26 - 15h28 | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br><i>Panel discussion and Q&amp;A</i> |  |
|---------------|--|--|

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 15h28 - 15h30 | <b>H36</b> | <b>Tổng kết</b><br><i>Wrap-up and summary</i><br><b>PGS.TS. Nguyễn Văn Chi</b><br><b>Trung tâm cấp cứu A9, Bệnh viện Bạch Mai</b><br><i>Assoc. Prof. Nguyen Van Chi, MD, PhD</i><br><i>A9 Emergency Center, Bach Mai Hospital</i> |
|---------------|------------|---|

SCIENTIFIC PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN THỰC HÀNH 04**

**TRAINING SESSION 04**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**THỰC HÀNH MỘT SỐ THỦ THUẬT QUAN TRỌNG TRONG CẤP CỨU TIM MẠCH**

**HANDS-ON: ESSENTIAL PROCEDURAL SKILLS IN CARDIOVASCULAR EMERGENCIES (1)**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**15h45 - 16h45 | H4**

Chủ tọa  
Chairperson

**TS. Đặng Việt Đức**  
**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**  
Dang Viet Duc, MD, PhD  
108 Military Central Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**BSCKII. Đặng Minh Hải**  
**Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai**  
Specialist Level II Dang Minh Hai, MD  
Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital

|               |            |   |
|---------------|------------|---|
| 15h45 - 15h47 | <b>H41</b> | <b>Giới thiệu</b><br>Introduction<br><b>TS. Đặng Việt Đức</b><br><b>Bệnh viện Trung ương Quân đội 108</b><br>Dang Viet Duc, MD, PhD<br>108 Military Central Hospital  |
| 15h47 - 16h02 | <b>H42</b> | <b>Sốc điện cấp cứu và sốc điện chuyển nhịp</b><br>Emergency defibrillation and synchronized cardioversion<br><b>Ths. Ngô Thuý Ngọc</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Ngo Thuy Ngoc, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital  |
| 16h02 - 16h05 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A   |
| 16h05 - 16h20 | <b>H43</b> | <b>Đặt artline, lấy khí máu động mạch và phân tích các thông số quan trọng</b><br>Arterial line insertion, ABG sampling, and interpretation of key parameters<br><b>ThS. Bùi Anh Thông</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Bui Anh Thong, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital |
| 16h20 - 16h23 |            | <b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br>Panel discussion and Q&A   |
| 16h23 - 16h38 | <b>H44</b> | <b>Cài đặt và theo dõi Bóng đối xung động mạch chủ (IABP)</b><br>Intra-aortic balloon pump (IABP) setup and monitoring<br><b>ThS. Võ Duy Văn</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Vo Duy Van, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital  |

SCIENTIFIC  
PROGRAM **2026**  
CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT



**PHIÊN THỰC HÀNH 04**

**TRAINING SESSION 04**

**PHÒNG ĐÀO TẠO**

**TRAINING VILLAGE**

**THỰC HÀNH MỘT SỐ THỦ THUẬT QUAN TRỌNG TRONG CẤP CỨU TIM MẠCH**

**HANDS-ON: ESSENTIAL PROCEDURAL SKILLS IN CARDIOVASCULAR EMERGENCIES (1)**

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**15h45 - 16h45 | H4**

16h38 - 16h41

**Bình luận và Hỏi đáp**

*Panel discussion and Q&A*

16h41 - 16h45

**H45**

**Tổng kết**

*Wrap-up and summary*

**TS. Đặng Việt Đức**

**Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**

*Dang Viet Duc, MD, PhD*

*108 Military Central Hospital*





**PHIÊN THỰC HÀNH 05**

**TRAINING SESSION 05**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | H5**

**NHỮNG THANG ĐIỂM MỚI TRONG CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ VÀ TIÊN LƯỢNG BỆNH LÝ TIM MẠCH**  
**NEW SCORING SYSTEMS IN THE DIAGNOSIS, TREATMENT, AND PROGNOSIS OF CARDIOVASCULAR DISEASE**

Chủ tọa  
Chairperson

**TS. Phạm Thế Thạch**  
**Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai**  
Pham The Thach, MD, PhD  
Intensive Care Center, Bach Mai Hospital

Chủ tọa đoàn  
Panelist

**TS. Đào Việt Phương**  
**Trung tâm Đột quỵ, Bệnh viện Bạch Mai**  
Dao Viet Phuong, MD, PhD  
Stroke Center, Bach Mai Hospital

|               |     |  |
|---------------|-----|--|
| 16h45 - 16h47 | H51 | <b>Giới thiệu</b><br>Introduction<br><b>TS. Phạm Thế Thạch</b><br><b>Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Pham The Thach, MD, PhD<br>Intensive Care Center, Bach Mai Hospital   |
| 16h47 - 17h02 | H52 | <b>Các thang điểm gợi ý chẩn đoán hội chứng ngưng thở khi ngủ</b><br>Screening scales for Obstructive Sleep Apnea<br><b>TS. Phùng Đình Thọ</b><br><b>Trung tâm Đột quỵ, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Phung Dinh Tho, MD, PhD<br>Stroke Center, Bach Mai Hospital  |
| 17h05 - 17h20 | H53 | <b>Các thang điểm dự báo biến cố tim mạch chính trên bệnh nhân hội chứng vành cấp được can thiệp động mạch vành</b><br>Predictive scores for MACE in ACS patients undergoing PCI<br><b>ThS. Nguyễn Thiện Toàn</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Nguyen Thien Toan, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital |
| 17h05 - 17h20 | H53 | <b>Các thang điểm dự báo phát hiện huyết khối trên bệnh nhân rung nhĩ</b><br>Predictive scores for thrombus detection in AF patients<br><b>ThS. Phạm Hồng Quân</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Pham Hong Quan, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital   |
| 17h05 - 17h20 | H53 | <b>Các thang điểm tiên lượng tỉ lệ Thành công của triệt đốt rung nhĩ</b><br>Predictive scores for the success rate of AF ablation<br><b>ThS. Nguyễn Thị Huyền</b><br><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br>Nguyen Thi Huyen, MD, MSc<br>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital  |



**PHIÊN THỰC HÀNH 05**

**TRAINING SESSION 05**

PHÒNG ĐÀO TẠO  
TRAINING VILLAGE

**Ngày 20/06/2026**

**20<sup>th</sup> June 2026**

**16h45 - 17h45 | H5**

**NHỮNG THANG ĐIỂM MỚI TRONG CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ VÀ TIÊN LƯỢNG BỆNH LÝ TIM MẠCH**  
**NEW SCORING SYSTEMS IN THE DIAGNOSIS, TREATMENT, AND PROGNOSIS OF CARDIOVASCULAR DISEASE**

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| 17h23 - 17h38 | <b>H54</b> | <p><b>Các thang điểm phân tầng nguy cơ và tiên lượng bệnh nhân tăng áp động mạch phổi typ 1</b><br/><i>Risk stratification and prognostic scores for patients with Group 1 pulmonary hypertension</i></p> <p><b>ThS. Bùi Thị Thanh Huyền</b><br/><b>Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Bui Thi Thanh Huyen, MD, MSc</i><br/><i>Vietnam National Heart Institute, Bach Mai Hospital</i></p> |
| 17h38 - 17h41 |            | <p><b>Bình luận và Hỏi đáp</b><br/><i>Panel discussion and Q&amp;A</i></p>   |
| 17h41 - 17h45 | <b>H55</b> | <p><b>Tổng kết</b><br/><i>Wrap-up and summary</i></p> <p><b>TS. Đào Việt Phương</b><br/><b>Trung tâm Đột quỵ, Bệnh viện Bạch Mai</b><br/><i>Dao Viet Phuong, MD, PhD</i><br/><i>Stroke Center, Bach Mai Hospital</i></p>   |





HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



## DANH SÁCH NHÀ TÀI TRỢ

### NHÀ TÀI TRỢ KIM CƯƠNG

# Medtronic

Engineering the extraordinary

### NHÀ TÀI TRỢ BẠCH KIM

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

**ABBOTT**

### NHÀ TÀI TRỢ VÀNG

**Teleflex™**  
Empowering the future of healthcare

**TERUMO**

**ELIXIR**  
MEDICAL CORPORATION



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



## DANH SÁCH NHÀ TÀI TRỢ

### NHÀ TÀI TRỢ BẠC



### NHÀ TÀI TRỢ ĐỒNG





HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN  
 VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026  
 THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING VIETNAM  
 NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026



## DANH SÁCH NHÀ TÀI TRỢ

### NHÀ TÀI TRỢ KHÁC



sanofi



Boehringer  
Ingelheim



MERCK



PHILIPS



GEDEON RICHTER



GOLDEN GATE





## THÔNG TIN KÊ TOA

**THÀNH PHẦN:** Hoạt chất: Amlodipine besylate và Valsartan. **Hàm lượng:** Ở Việt Nam có hai hàm lượng: Amlodipine (Amlodipine besylate) 5 mg; Valsartan 80 mg. Amlodipine (Amlodipine besylate) 10mg; Valsartan 160 mg. **DẠNG BẢO CHẾ:** Viên nén bao phim. **CHỈ ĐỊNH:** Điều trị tăng huyết áp vô căn. **LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG:** Bệnh nhân có huyết áp không được kiểm soát đầy đủ khi dùng đơn trị liệu thì có thể chuyển sang điều trị phối hợp bằng Exforge. **Liều lượng:** Được khuyến cáo là 1 viên/ngày. Exforge 5 mg/80 mg có thể được dùng ở những bệnh nhân có huyết áp không được kiểm soát đầy đủ với amlodipine 5 mg hoặc valsartan 80 mg dùng đơn độc. Exforge 10 mg/160 mg có thể được dùng ở những bệnh nhân có huyết áp không được kiểm soát đầy đủ với amlodipine 10 mg hoặc valsartan 160 mg dùng đơn độc. Exforge có thể dùng cùng hoặc không cùng với thức ăn. Khuyến cáo hiệu chỉnh liều của các thành phần (tức là amlodipine và valsartan) trên từng bệnh nhân trước khi chuyển sang dạng phối hợp liều cố định. Tùy theo tình trạng lâm sàng phù hợp, thì có thể xem xét chuyển tiếp từ đơn trị liệu sang điều trị phối hợp với liều cố định này. Để thuận tiện, những bệnh nhân đang dùng valsartan và amlodipine có thể chuyển từ dạng viên nén/viên nang riêng rẽ sang Exforge chứa cùng liều của các thành phần này. **Cách dùng:** Dùng đường uống. Nên dùng Exforge với một ít nước. Hướng dẫn sử dụng, xử lý và hủy bỏ: Không có yêu cầu đặc biệt. **CHỐNG CHỈ ĐỊNH:** Quá mẫn với hoạt chất, dẫn xuất dihydropyridine hoặc bất kỳ tá dược nào được liệt kê trong phần Thành phần tá dược. Suy gan nặng, xơ gan mật hoặc ứ mật. Sử dụng Exforge đồng thời với các sản phẩm chứa aliskiren ở bệnh nhân đái tháo đường hoặc suy thận (tốc độ lọc của cầu thận (GFR) < 60 ml/phút/1,73 m<sup>2</sup>). Phụ nữ có thai trong 3 tháng giữa và 3 tháng cuối của thai kỳ. Hạ huyết áp nặng. Sốc (bao gồm cả sốc do tim). Tắc nghẽn đường thoát của thất trái (ví dụ bệnh cơ tim phì đại tắc nghẽn và hẹp động mạch chủ mức độ nặng). Suy tim không ổn định về huyết động sau nhồi máu cơ tim cấp. **NHÓM ĐỐI TƯỢNG ĐẶC BIỆT:** **Suy thận:** Hiện chưa có dữ liệu lâm sàng ở bệnh nhân suy thận nặng. Không cần thiết điều chỉnh liều đối với bệnh nhân suy thận nhẹ đến trung bình. Cần theo dõi nồng độ kali và creatinin ở bệnh nhân suy thận trung bình. **Suy gan:** Chống chỉ định dùng Exforge ở bệnh nhân suy gan nặng. Cần thận trọng khi dùng Exforge cho bệnh nhân suy gan hoặc có các rối loạn tắc nghẽn đường mật. Ở bệnh nhân suy gan nhẹ đến trung bình không có ứ mật, liều khuyến cáo tối đa là 80 mg valsartan. Khuyến cáo liều dùng amlodipine chưa được thiết lập ở bệnh nhân suy gan nhẹ đến trung bình. Khi chuyển bệnh nhân suy gan tăng huyết áp đủ điều kiện sang dùng amlodipine hoặc Exforge, nên dùng liều thấp nhất hiện có của amlodipine đơn trị liệu hoặc của thành phần amlodipine tương ứng. **Bệnh nhân cao tuổi (từ 65 tuổi trở lên):** Cần thận trọng khi tăng liều ở bệnh nhân cao tuổi. Khi chuyển bệnh nhân cao tuổi tăng huyết áp đủ điều kiện sang dùng amlodipine hoặc Exforge, nên dùng liều thấp nhất hiện có của amlodipine đơn trị liệu hoặc của thành phần amlodipine tương ứng. **Nhóm bệnh nhân trẻ em:** Độ an toàn và hiệu quả của Exforge ở trẻ em dưới 18 tuổi chưa được xác định. Hiện chưa có dữ liệu. **Phụ nữ có thai:** Không được dùng Exforge ở phụ nữ có thai. **Cho con bú:** Không khuyến dùng Exforge đối với những phụ nữ đang nuôi con bằng sữa mẹ. **Khả năng sinh sản:** Không được sử dụng Exforge ở phụ nữ có dự định có thai. Không có thông tin về tác dụng của amlodipine hoặc valsartan trên khả năng sinh sản ở người. **Ảnh hưởng lên khả năng lái xe và vận hành máy móc:** Chưa có nghiên cứu nào về tác động trên khả năng lái xe và sử dụng máy móc được thực hiện. Khi lái xe hay sử dụng máy móc nên tính đến lái xe có thể xảy ra chóng mặt hoặc mệt mỏi. **CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG:** **Bệnh nhân giảm natri máu và/hoặc giảm thể tích:** Ở những bệnh nhân có hệ renin-angiotensin được hoạt hóa (như những bệnh nhân đang dùng các thuốc lợi tiểu liều cao bị giảm thể tích và/hoặc mất muối) đang điều trị bằng các thuốc chặn thụ thể angiotensin, hạ huyết áp triệu chứng có thể xảy ra. Khuyến cáo điều chỉnh tình trạng này trước khi dùng Exforge hoặc phải giám sát y khoa chặt chẽ lúc khởi đầu điều trị. Nếu xảy ra hạ huyết áp quá mức, phải để bệnh nhân ở tư thế nằm ngửa và nếu cần, truyền tinh mạch dung dịch muối đẳng trương. Có thể tiếp tục điều trị một khi huyết áp đã được ổn định. **Tăng kali huyết:** Thận trọng khi dùng đồng thời với các thuốc bổ sung kali, thuốc lợi tiểu giữ kali, các chất thay thế muối có chứa kali, hoặc những thuốc khác có thể làm tăng nồng độ kali (như heparin, v.v...). và nên theo dõi thường xuyên nồng độ kali. **Bệnh nhân hẹp động mạch thận:** Thận trọng khi dùng Exforge để điều trị tăng huyết áp trên bệnh nhân bị hẹp động mạch thận một bên hoặc hai bên, hẹp động mạch thận ở bệnh nhân một thận vì ure huyết và creatinin huyết thanh có thể tăng lên. **Bệnh nhân suy thận:** Thận trọng trên bệnh nhân suy thận nặng (độ thanh thải creatinin < 10 ml/phút). Không cần điều chỉnh liều đối với bệnh nhân suy thận nhẹ đến trung bình. Phải tránh sử dụng thuốc chặn thụ thể angiotensin (ARB) bao gồm cả valsartan - hoặc thuốc ức chế men chuyển angiotensin (ACEI) với aliskiren ở bệnh nhân bị suy thận nặng (tốc độ lọc của cầu thận < 30 ml/phút). **Bệnh nhân được ghép thận:** Chưa có kinh nghiệm về độ an toàn khi sử dụng trên bệnh nhân mới ghép thận. **Bệnh nhân suy gan:** Khuyến cáo liều dùng chưa được thiết lập. Thận trọng đặc biệt khi sử dụng cho bệnh nhân suy gan nhẹ đến trung bình hoặc có các rối loạn tắc nghẽn đường mật. Ở bệnh nhân suy gan nhẹ đến trung bình không có ứ mật, liều khuyến cáo tối đa là 80 mg valsartan. **Phụ mạch:** Phải ngừng Exforge ngay lập tức ở những bệnh nhân phát triển phụ mạch và không được tái sử dụng Exforge. **Bệnh nhân suy tim/sau nhồi máu cơ tim:** Bệnh nhân suy tim nặng mà chức năng thận có thể phụ thuộc vào hoạt động của hệ renin-angiotensin-aldosterone, việc điều trị bằng thuốc ức chế enzym chuyển angiotensin (ACE) hoặc thuốc đối kháng thụ thể angiotensin có liên quan với thiếu niệu và/hoặc tăng nitrô huyết tiến triển, và trong những trường hợp hiếm gặp với suy tim cấp và/hoặc tử vong. Đánh giá bệnh nhân suy tim hoặc sau nhồi máu cơ tim nên luôn bao gồm đánh giá chức năng thận. Cần thận trọng khi sử dụng các thuốc chặn kênh calci bao gồm amlodipine ở bệnh nhân bị suy tim sung huyết vì những thuốc này có thể làm tăng nguy cơ biến cố tim mạch và tử vong trong tương lai. **Bệnh nhân bị nhồi máu cơ tim cấp:** Đau thắt ngực nặng thêm và nhồi máu cơ tim cấp có thể phát triển sau khi bắt đầu hoặc tăng liều amlodipine, đặc biệt ở những bệnh nhân bị bệnh động mạch vành tắc nghẽn nặng. **Bệnh nhân bị hẹp van động mạch chủ và hẹp van 2 lá, bệnh cơ tim phì đại tắc nghẽn:** Cần thận trọng đặc biệt khi sử dụng amlodipine. **Phụ nữ có thai:** Không được dùng Exforge ở phụ nữ có thai. **Cường aldosterone tiên phát:** Không nên được điều trị bằng valsartan vì hệ renin-angiotensin của họ bị ảnh hưởng bởi bệnh tiên phát này. **Ức chế kép hệ renin-angiotensin-aldosterone (RAAS):** Sử dụng đồng thời với thuốc ức chế enzym chuyển angiotensin (ACE), thuốc chặn thụ thể angiotensin (ARB) hoặc aliskiren làm tăng nguy cơ hạ huyết áp, tăng kali máu và suy giảm chức năng thận (bao gồm suy thận cấp).

Không khuyến cáo ức chế kép hệ renin-angiotensin-aldosterone (RAAS) thông qua việc sử dụng phối hợp các thuốc ức chế enzym chuyển angiotensin (ACE), thuốc chặn thụ thể angiotensin (ARB) hoặc aliskiren. Nếu liệu pháp ức chế kép được xem là tuyệt đối cần thiết, cách dùng này chỉ nên được thực hiện dưới sự giám sát của bác sĩ chuyên khoa và phải theo dõi chặt chẽ, thường xuyên chức năng thận, các chất điện giải và huyết áp. Không nên dùng đồng thời thuốc ức chế ACE và thuốc chặn thụ thể angiotensin (ARB) ở bệnh nhân bị bệnh thận do đái tháo đường. Exforge chưa được nghiên cứu ở bất kỳ nhóm bệnh nhân nào khác ngoài bệnh nhân tăng huyết áp. **TƯƠNG TÁC THUỐC:** Chưa có nghiên cứu về tương tác thuốc-thuốc đã được thực hiện với Exforge và các thuốc khác. **Lưu ý khi sử dụng đồng thời Các thuốc điều trị tăng huyết áp khác:** Các thuốc điều trị tăng huyết áp thường được sử dụng (ví dụ thuốc chặn alpha, thuốc lợi tiểu) và các thuốc khác có thể gây tác dụng bất lợi làm hạ huyết áp (ví dụ thuốc chống trầm cảm ba vòng, thuốc chặn alpha trong điều trị tăng sản tuyến tiền liệt lành tính) có thể làm tăng tác dụng hạ huyết áp của điều trị phối hợp. **Amlodipine:** Khuyến cáo giới hạn liều simvastatin còn 20 mg/ngày ở những bệnh nhân đang dùng amlodipine; Tránh dùng với Dantrolen (tiêm truyền) ở những bệnh nhân để bị tăng thân nhiệt ác tính và trong xử trí tăng thân nhiệt ác tính; Thận trọng khi sử dụng với các thuốc ức chế CYP3A4 (ketoconazole, itraconazole, ritonavir, thuốc ức chế protease, thuốc chống nấm nhóm azol, thuốc nhóm macrolid như erythromycin hoặc clarithromycin, verapamil hoặc diltiazem); Nước bưởi chùm (ức chế CYP3A4): dùng đồng thời 240 mL nước bưởi chùm với một liều uống duy nhất 10 mg amlodipine trên 20 người tình nguyện khỏe mạnh không có ảnh hưởng nào có ý nghĩa trên dược động học của amlodipine; Thuốc gây cảm ứng CYP3A4 (các thuốc chống co giật [ví dụ carbamazepin, phenobarbital, phenytoin, fosphenytoin, primidon], rifampicin, Hypericum perforatum): không có thông tin tác động trên amlodipine về mặt dược lượng; Trong đơn trị liệu, amlodipine an toàn khi dùng với thuốc lợi tiểu nhóm thiazide, thuốc chặn beta, thuốc ức chế men chuyển angiotensin, các nitrate tác dụng kéo dài, nitroglycerin ngâm dưới lưỡi, digoxin, warfarin, atorvastatin, sildenafil, Maalox (hydroxide nhôm dạng gel, magnesi hydroxide và simeticone), cimetidine, thuốc chống viêm không steroid, kháng sinh và thuốc làm giảm glucose huyết dạng uống. **Valsartan:** Sử dụng đồng thời các thuốc khác tác động lên hệ renin-angiotensin có liên quan với tăng tỷ lệ hạ huyết áp, tăng kali huyết và các thay đổi về chức năng thận so với đơn trị liệu; Tránh sử dụng đồng thời với aliskiren ở bệnh nhân bị suy thận nặng (tốc độ lọc của cầu thận (GFR) < 30 ml/phút) và chống chỉ định ở bệnh nhân bị đái tháo đường Type 2; Thận trọng khi dùng đồng thời với các thuốc bổ sung kali, thuốc lợi tiểu giữ kali, các chất thay thế muối có chứa kali hoặc những thuốc khác có thể làm tăng nồng độ kali (như heparin, v.v...); Sử dụng đồng thời thuốc đối kháng thụ thể angiotensin II với các thuốc chống viêm không steroid (NSAID) bao gồm thuốc ức chế chọn lọc Cyclooxygenase-2 (thuốc ức chế COX-2) vì có thể dẫn đến tăng nguy cơ suy chức năng thận trầm trọng ở những bệnh nhân cao tuổi, giảm thể tích (bao gồm cả bệnh nhân điều trị bằng thuốc lợi tiểu), hoặc có tổn thương chức năng thận; Lithium: vì gây tăng có hồi phục nồng độ lithium trong máu, nếu một thuốc lợi tiểu cũng được sử dụng, nguy cơ ngộ độc lithium có thể tăng hơn với Exforge; Các chất vận chuyển: Sử dụng kết hợp các thuốc ức chế chất vận chuyển vào (ví dụ như rifampin, ciclosporin) hoặc chất vận chuyển ra (ví dụ như ritonavir) có thể làm tăng mức tiếp xúc toàn thân với valsartan. Trong đơn trị liệu với valsartan, chưa thấy tương tác thuốc nào có ý nghĩa trên lâm sàng khi dùng với các thuốc sau: cimetidine, warfarin, furosemide, digoxin, atenolol, indometacin, hydrochlorothiazide, amlodipine, glibenclamide. **Tính tương kỵ:** Không áp dụng. **PHẢN ỨNG BẤT LỢI:** Thường gặp ( $\geq 1/100$ , < 1/10): Viêm mũi họng, cúm, nhức đầu, phù, phù mắt, phù ngoại biên, mệt mỏi, đỏ bừng mặt, suy nhược, nóng bừng mặt; Ít gặp ( $\geq 1/1.000$ , < 1/100): Choáng váng, buồn ngủ, chóng mặt do tư thế, dị cảm, chóng mặt, nhịp tim nhanh, đánh trống ngực, hạ huyết áp thể đứng, ho, đau họng-thanh quản, viêm chảy, buồn nôn, đau bụng, táo bón, khô miệng, nổi ban, ban đỏ, sưng khớp, đau lưng, đau khớp; Hiếm gặp ( $\geq 1/10.000$ , < 1/1.000): Quá mẫn, rối loạn thị giác, lo âu, ứ tai, ngất, hạ huyết áp, tăng tiết mồ hôi, ngoại ban, ngứa, co thắt cơ, cảm giác nặng nề, tiểu láo, đa niệu, rối loạn chức năng cương dương. Phản ứng bất lợi với đơn trị liệu bằng Amlodipine: Ít gặp ( $\geq 1/1.000$ , < 1/100): sưng mắt, mắt ngứa, thay đổi khí sắc, run, giảm cảm giác, rối loạn vị giác, khó thở, viêm mũi, nôn, khó tiêu, rụng tóc, ban xuất huyết, da đổi màu, nhạy cảm với ánh sáng, đau cơ, rối loạn tiêu tiểu, tiểu đêm, chóng mặt, chóng váng, đau, khó chịu, đau ngực, giảm cảm, tăng cảm; Rất hiếm gặp (< 1/10.000): Giảm tiểu cầu, giảm bạch cầu, phản ứng dị ứng, tăng đường huyết, bệnh thần kinh ngoại biên, tăng trương lực, loạn nhịp, nhịp tim chậm, rung nhĩ, nhịp nhanh thất, nhồi máu cơ tim, viêm mạch máu, viêm tụy, viêm dạ dày, tăng sản lợi, viêm gan, vàng da, phù mạch, nổi mề đay, ban đỏ đa dạng, hội chứng Steven Johnson, tăng men gan (hầu hết phù hợp với ứ mật). Phản ứng bất lợi với đơn trị liệu bằng Valsartan: Giảm hemoglobin, giảm hematocrit, giảm bạch cầu đa nhân trung tính, giảm tiểu cầu, quá mẫn bao gồm cả bệnh huyết thanh, tăng kali huyết, viêm mạch máu, xét nghiệm chức năng gan bất thường bao gồm tăng bilirubin huyết, phù mạch, viêm da bóng nước, đau cơ, suy thận, suy giảm chức năng thận, tăng creatinin huyết. Các phản ứng phụ khác được quan sát thấy trong các thử nghiệm lâm sàng ở bệnh nhân tăng huyết áp bất kể mối quan hệ nhân quả với thuốc nghiên cứu: Mắt ngứa, giảm độ sáng, viêm họng, viêm mũi, viêm xoang, nhiễm khuẩn đường hô hấp trên, nhiễm virus. **QUẢ LIỆU:** Chưa có kinh nghiệm về quả liều Exforge. Triệu chứng chính về quả liều valsartan có thể là hạ huyết áp rõ kèm chóng mặt. Quả liều amlodipine có thể dẫn đến giãn mạch ngoại biên quá mức và có thể làm nhịp tim nhanh phần xa. Đã có báo cáo về hạ huyết áp toàn thân rõ rệt và có khả năng kéo dài kể cả dẫn đến sốc với kết cục tử vong. Quả liều amlodipine có thể dẫn đến giãn mạch ngoại vi quá mức và có thể nhịp tim nhanh phần xa. Nguy cơ hạ huyết áp toàn thân kéo dài và đáng kể có thể dẫn đến hoặc bao gồm sốc với kết cục tử vong đã được báo cáo. Hạ huyết áp có ý nghĩa lâm sàng do quá liều amlodipine bắt buộc phải hỗ trợ tim mạch tích cực bao gồm cả theo dõi thường xuyên chức năng tim và hô hấp, nâng cao các chi và chú ý đến thể tích dịch lưu thông và lượng nước tiểu. Thuốc gây co mạch có thể hữu ích trong việc phục hồi trương lực mạch và huyết áp, với điều kiện là không bị chống chỉ định sử dụng. Nếu một dùng thuốc, có thể xem xét gây nôn hoặc rửa dạ dày. Sử dụng than hoạt cho những người tình nguyện khỏe mạnh ngay lập tức hoặc tối đa 2 giờ sau khi dùng than hoạt amlodipine đã cho thấy làm giảm đáng kể sự hấp thu amlodipine. Tiêm tĩnh mạch calcium gluconate có thể có lợi ích trong việc làm đảo ngược những ảnh hưởng của sự phong bế kênh canxi. Cả valsartan và amlodipine không chắc có thể được loại bỏ bằng thẩm phân máu. **QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:** Hộp 2 vỉ x 14 viên nén bao phim

Code: VN2210317491



**Bifril**  
zofenopril calcium

**Thuốc ức chế men chuyển**

- ✓ **Tăng huyết áp**
- ✓ **Nhồi máu cơ tim cấp**





# AREXVY<sup>®</sup>

## (VẮC XIN VI RÚT HỢP BÀO HỒ HẤP TÁI TỔ HỢP, ĐƯỢC BỔ TRỢ VỚI AS01<sub>E</sub>)

AREXVY được chỉ định để tiêm ngừa chủ động cho người lớn  $\geq 60$  tuổi, dự phòng các bệnh đường hô hấp dưới (LRTD) do vi rút hợp bào hô hấp phân nhóm RSV-A và RSV-B gây ra.<sup>1</sup>

### HIỆU LỰC PHÒNG NGỪA\*

các bệnh đường hô hấp dưới (LRTD) do RSV gây ra lên đến:

**82,6%**

ở nhóm đối tượng  $\geq 60$  tuổi  
(CI 96,95%: [57,89; 94,08])

**94,6%**

ở nhóm đối tượng có  $\geq 1$  bệnh nền  
đồng mắc cần quan tâm\*\*  
(CI 95%: [65,88; 99,87])

### HỒ SƠ AN TOÀN ĐÃ ĐƯỢC THIẾT LẬP<sup>^</sup>

**CHÔNG CHỈ ĐỊNH:** Quá mẫn với các thành phần hoạt tính hoặc bất kỳ thành phần nào của vắc xin.<sup>1</sup>

**^TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:** Rất phổ biến: đau đầu, đau cơ, đau khớp, đau tại vị trí tiêm, mệt mỏi. Phổ biến: chảy mũi, phản ứng tại vị trí tiêm (ban đỏ, sưng), sốt ớn lạnh.<sup>1</sup>

**Chú thích:**

<sup>1</sup>Nghiên cứu RSV OA=ADJ-006 được thực hiện trên 24.960 đối tượng tham gia được phân ngẫu nhiên thành 2 nhóm tương đương nhau và được tiêm 1 liều Arexvy (N = 12.466) hoặc giả dược (N = 12.494). Ở thời điểm phân tích hiệu lực chính, các đối tượng tham gia nghiên cứu đã được theo dõi sự phát triển bệnh đường hô hấp dưới do RSV gây ra trong tối đa 10 tháng (trung vị là 6,7 tháng).

<sup>\*\*</sup>Tại thời điểm ban đầu, 39,3% đối tượng tham gia nghiên cứu có ít nhất một bệnh đồng mắc cần quan tâm; 19,7% đối tượng có bệnh nền về tim phổi (bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen, bất kỳ bệnh lý đường hô hấp/phổi mạn tính nào, hoặc suy tim mạn tính) và 25,8% đối tượng mắc các bệnh chuyển hóa nội tiết (đái tháo đường, bệnh gan hoặc thận tiến triển).

**Từ viết tắt:**

CI: confidence interval; khoảng tin cậy; RSV: Respiratory Syncytial Virus; Vi rút hợp bào hô hấp

**Tài liệu tham khảo:**

1. Thông tin kê toa ARE 1023 – GDS02/240522

Vui lòng báo cáo bất kỳ biến cố bất lợi liên quan đến sản phẩm GSK về Công ty TNHH Dược Phẩm GSK Việt Nam theo link báo cáo: <https://gskvn.live/BaocaoAE> hoặc số điện thoại: 028 3824 8744 (trong giờ làm việc: 8.30 sáng – 5.30 chiều từ thứ Hai đến thứ Sáu, ngoài giờ làm việc nhấn phím # để lại lời nhắn thoại), 0963 905235 (trong giờ làm việc: 8.30 sáng – 5.30 chiều từ thứ Hai đến thứ Sáu, ngoài giờ làm việc vui lòng để lại lời nhắn thoại sau tiếng 'beep'), hoặc hộp thư điện tử antoanthuoc.vn@gsk.com.  
©2025 Bản quyền thuộc về Tập Đoàn GSK hoặc bên cấp phép.  
Việc sử dụng, sao chép hoặc phân phối trái phép tài liệu này là bị cấm và có thể dẫn đến các hình thức chế tài.

Nhãn hiệu sở hữu bởi hoặc cấp phép cho Tập đoàn GSK

**Công Ty TNHH Dược Phẩm GSK Việt Nam**

Phòng 702 và 703, Tầng 7, Tòa nhà Metropolitan Tower, số 235 đường Đồng Khởi, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tài liệu thông tin thuốc dành cho người hành nghề khám bệnh, chữa bệnh, người hành nghề dược tại Việt Nam.

PM-VN-RSA-PSTR-250003. ADD: 10/2025. EXP: 09/2027

Quét mã QR để xem  
thông tin kê toa chi tiết





ANGEION MEDICAL

ĐẠI DIỆN THƯƠNG MẠI TẠI VIỆT NAM

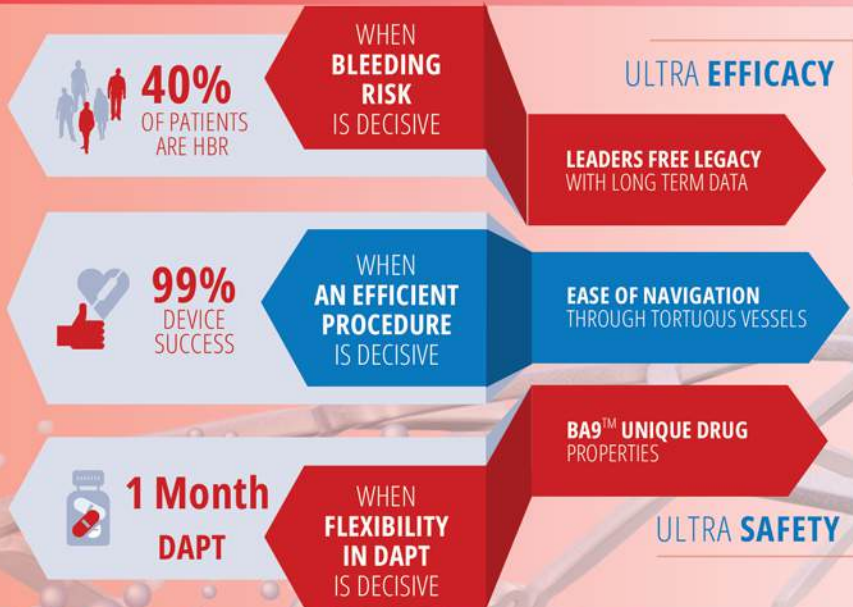
**BIOFREEDOM**<sup>™</sup>  
DRUG COATED CORONARY STENT SYSTEM  
*ultra*



ultra

### LEADING THE WAY AT DECISIVE MOMENTS




What if the choices you make today, could allow you to focus on what matters most to you?



BIOFREEDOM<sup>™</sup> ultra

# Yukon<sup>®</sup> Chrome PC




Biodegradable Polymer Sirolimus Eluting Stent

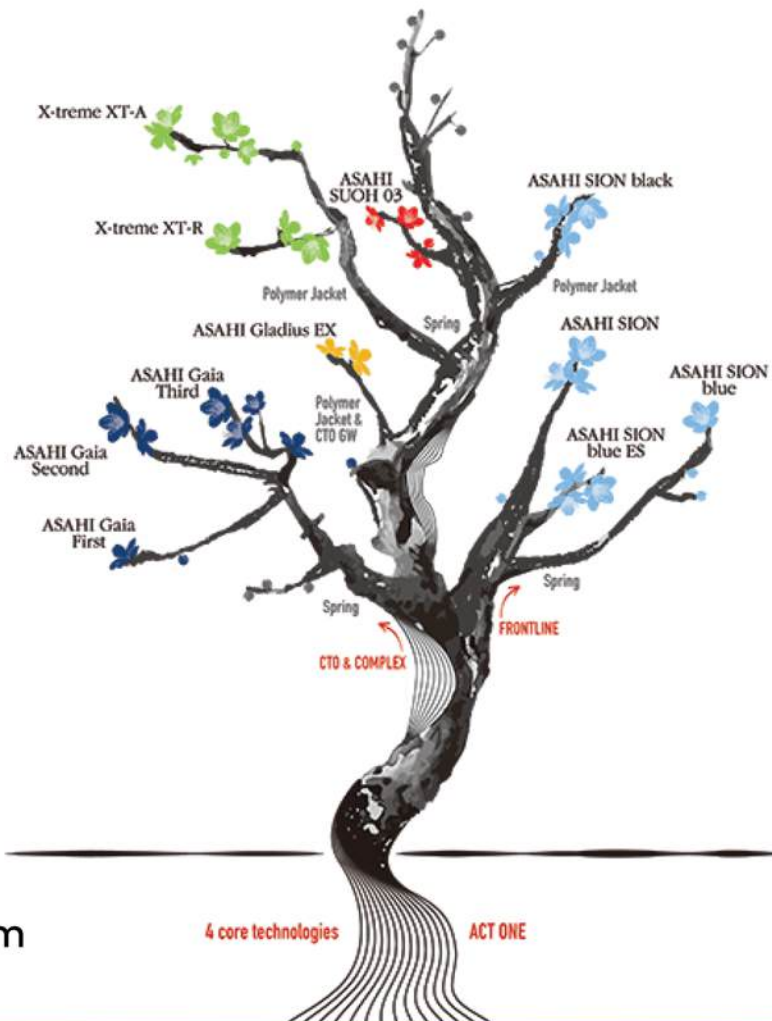
-  **Microporous surface**  
for optimal drug release kinetics
-  **Abluminal coating**  
leading to faster endothelialization
-  **2-Connector design**  
for maximum flexibility and side branch access



## OPN NC<sup>®</sup>

**SuperHigh PressurePTCABalloon**

-  Unique TWIN-Wall balloon design
-  Dog Boning – No more an issue
-  Rated Burst Pressure (RBP) of 35 atm



### MORE INFORMATION

 [ductin-medic.com](http://ductin-medic.com)

 459 Su Van Hanh Street, Hoa Hung Ward, HCMC



# LIPITOR®

Atorvastatin hemicalci. 1,5 H<sub>2</sub>O  
tương đương với 10, 20, 40mg  
atorvastatin

## THÔNG TIN KÊ TOA TÓM TẮT

**1. TÊN THUỐC: LIPITOR®. 2. THÀNH PHẦN:** Hoạt chất: Atorvastatin. Các viên nén dùng đường uống chứa atorvastatin-Hemi calci. 1,5 H<sub>2</sub>O tương đương với 10mg, 20 mg, 40 mg atorvastatin. **3. DẠNG BÀO CHẾ:** Viên nén bao phim: 10 mg, 20 mg, 40 mg. **4. QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:** Hộp 3 vỉ x 10 viên. **5. CHỈ ĐỊNH ĐIỀU TRỊ:** Atorvastatin được chỉ định hỗ trợ cho chế độ ăn kiêng trong điều trị cho các bệnh nhân bị tăng cholesterol toàn phần (C-toàn phần), cholesterol lipoprotein tỷ trọng thấp (LDL-C), apolipoprotein B (apo B) và triglycerid (TG) và giúp làm tăng cholesterol lipoprotein tỷ trọng cao (HDL-C) ở các bệnh nhân tăng cholesterol máu nguyên phát (tăng cholesterol máu có tính gia đình dị hợp tử và không có tính gia đình), tăng lipid máu phối hợp (hỗn hợp) (nhóm IIa và IIb theo phân loại của Fredrickson), tăng triglyceride máu (nhóm IV, theo phân loại của Fredrickson) và ở các bệnh nhân có rối loạn betalipoprotein máu (nhóm III theo phân loại Fredrickson) mà không có đáp ứng đầy đủ với chế độ ăn. Atorvastatin cũng được chỉ định để làm giảm C- toàn phần và LDL-C ở các bệnh nhân có tăng cholesterol máu có tính gia đình đồng hợp tử. **Dự phòng biến chứng tim mạch:** Đối với những bệnh nhân không có biểu hiện bệnh tim mạch (CVD) rõ ràng trên lâm sàng, và những bệnh nhân có hoặc không có rối loạn lipid máu, nhưng có các yếu tố nguy cơ của bệnh tim mạch vành (CHD) như hút thuốc, cao huyết áp, HDL-C thấp, hoặc những bệnh nhân tiền sử gia đình mắc bệnh mạch vành giai đoạn sớm, atorvastatin được chỉ định để: Giảm nguy cơ tử vong do bệnh mạch vành và nhồi máu cơ tim (MI), giảm nguy cơ đột quỵ, giảm nguy cơ cho quá trình tái thông mạch và cơn đau thắt ngực. Ở bệnh nhân người lớn bị đái tháo đường týp 2, và không có biểu hiện bệnh tim mạch vành rõ ràng trên lâm sàng, nhưng có nhiều yếu tố nguy cơ bị bệnh tim mạch vành như bệnh võng mạc, albumin niệu, hút thuốc hoặc tăng huyết áp, LIPITOR được chỉ định để: Giảm nguy cơ nhồi máu cơ tim; Giảm nguy cơ đột quỵ. Đối với những bệnh nhân có biểu hiện bệnh mạch vành rõ ràng trên lâm sàng, atorvastatin được chỉ định để: Giảm nguy cơ nhồi máu cơ tim, giảm nguy cơ đột quỵ, giảm nguy cơ cho quá trình tái thông mạch, giảm nguy cơ phải nhập viện do suy tim sung huyết (CHF), giảm nguy cơ đau thắt ngực. **Ở trẻ em (10-17 tuổi):** Atorvastatin được chỉ định hỗ trợ cho chế độ ăn kiêng nhằm làm giảm cholesterol toàn phần, LDL-C, và apo B ở trẻ em trai và trẻ em gái đã có kinh nguyệt từ 10-17 tuổi có tình trạng tăng cholesterol máu có tính gia đình dị hợp tử và sau khi điều trị bằng chế độ ăn kiêng thích hợp bệnh nhân vẫn còn những đặc điểm dưới đây: Mức LDL-C vẫn  $\geq$  190 mg/dL hoặc mức LDL-C vẫn  $\geq$  160 mg/dL và có tiền sử gia đình có bệnh tim mạch sớm hoặc có ít nhất 2 yếu tố nguy cơ tim mạch khác. **6. LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG:** Trước khi tiến hành điều trị với atorvastatin, cần cố gắng kiểm soát tình trạng tăng cholesterol máu bằng chế độ ăn hợp lý, tập thể dục và giảm cân ở các bệnh nhân béo phì, và điều trị các bệnh lý cơ bản. Các bệnh nhân nên duy trì chế độ ăn tiêu chuẩn giảm cholesterol trong quá trình điều trị bằng atorvastatin. Liều dùng nằm trong khoảng từ 10 mg đến 80 mg một lần mỗi ngày. Có thể sử dụng các liều atorvastatin vào bất kỳ thời gian nào trong ngày, có kèm theo hay không kèm theo thức ăn. Liều dùng khởi đầu và duy trì nên được cụ thể hóa cho từng bệnh nhân tùy theo mức LDL-C ban đầu, mục tiêu điều trị, và đáp ứng của bệnh nhân. Sau khi khởi đầu điều trị và/hoặc trong quá trình chuẩn liều của atorvastatin, cần phân tích nồng độ lipid trong vòng từ 2 đến 4 tuần và theo đó điều chỉnh liều cho phù hợp. **Tăng cholesterol máu nguyên phát và tăng lipid máu phối hợp (hỗn hợp)** Phần lớn các bệnh nhân đều được kiểm soát với liều 10 mg atorvastatin 1 lần mỗi ngày. Đáp ứng điều trị xuất hiện rõ ràng trong vòng 2 tuần, và đáp ứng tối đa thường đạt được trong vòng 4 tuần. Đáp ứng này được duy trì trong quá trình sử dụng lâu dài. **Tăng cholesterol máu có tính gia đình đồng hợp tử:** Hiện chỉ có dữ liệu giới hạn. Liều dùng của atorvastatin trên bệnh nhân tăng cholesterol máu có tính gia đình đồng hợp tử là 10 mg đến 80 mg/ngày. Trên những bệnh nhân này, nên dùng atorvastatin phối hợp với các liệu pháp hạ lipid máu khác (ví dụ như truyền LDL) hoặc sử dụng khi không còn các liệu pháp khác. **Phòng bệnh tim mạch:** Trong thử nghiệm chính về phòng bệnh tim mạch, liều dùng là 10 mg/ngày. Có thể tăng liều để đạt nồng độ cholesterol (LDL-) theo hướng dẫn hiện hành. **Tăng cholesterol máu ở bệnh nhân nhi:** Việc sử dụng thuốc trên bệnh nhi chỉ nên được thực hiện bởi các bác sĩ có kinh nghiệm trong điều trị tăng lipid máu ở bệnh nhi và cần thường xuyên đánh giá tiến trình điều trị. Bệnh nhân bị tăng cholesterol máu có tính chất gia đình dị hợp tử từ 10 tuổi trở lên, liều khởi đầu khuyến cáo của atorvastatin là 10mg mỗi ngày, có thể tăng liều hàng ngày lên đến 80mg theo mức đáp ứng và khả năng dung nạp thuốc. Cần điều chỉnh liều trên từng đối tượng bệnh nhân theo mục tiêu điều trị khuyến cáo. Các đợt điều chỉnh phải được thực hiện theo các khoảng thời gian từ 4 tuần trở lên. Atorvastatin không được chỉ định điều trị cho bệnh nhân dưới 10 tuổi. **Sử dụng trên bệnh nhân suy gan:** Nên thận trọng khi sử dụng Lipitor ở các bệnh nhân suy gan. Chống chỉ định sử dụng Lipitor trên những bệnh nhân có bệnh gan tiến triển. **Sử dụng trên bệnh nhân suy thận:** Bệnh thận không làm ảnh hưởng đến nồng độ atorvastatin trong huyết tương hay mức độ giảm LDL-C của atorvastatin. Do đó không cần phải điều chỉnh liều ở các bệnh nhân này. **Sử dụng trên người cao tuổi:** Đặc tính về an toàn và hiệu quả của thuốc ở những bệnh nhân trên 70 tuổi sử dụng mức liều khuyến cáo là tương tự so với nhóm đối tượng tổng quát. **Dùng phối hợp với các thuốc khác:** Ở bệnh nhân dùng cyclosporin hoặc chất ức chế protease HIV (tipranavir và ritonavir) hoặc chất ức chế protease viêm gan C (HCV) glecaprevir kết hợp với pibrentasvir, telaprevir hoặc letermovir khi được dùng đồng thời với cyclosporin, nên tránh điều trị bằng LIPITOR. Ở bệnh nhân bị HIV dùng lopinavir kết hợp với ritonavir hoặc simeprevir, sử dụng liều LIPITOR thấp nhất cần thiết. Ở bệnh nhân dùng clarithromycin, itraconazol, elbasvir kết hợp với grazoprevir, hoặc ở bệnh nhân bị HIV dùng kết hợp saquinavir và ritonavir, darunavir và ritonavir, fosamprenavir, fosamprenavir và ritonavir hoặc letermovir điều trị bằng LIPITOR nên giới hạn ở liều 20 mg, và nên có đánh giá lâm sàng thích hợp để đảm bảo sử dụng liều LIPITOR cần thiết thấp nhất. Ở bệnh nhân dùng chất ức chế protease HIV nelfinavir, điều trị bằng Lipitor nên giới hạn liều 40 mg. **7. CHỐNG CHỈ ĐỊNH:** Quá mẫn cảm với bất cứ thành phần nào của thuốc, bệnh gan tiến triển hay tăng dai đẳng

**LIPITOR.**Atorvastatin hemicalci. 1,5 H<sub>2</sub>O tương đương với 10, 20, 40mg atorvastatin

Tài liệu thông tin thuốc

# THÔNG TIN KÊ TOA TÓM TẮT

không giải thích được transaminase huyết thanh vượt quá 3 lần giới hạn trên của mức bình thường, bệnh nhân có thai, đang cho con bú, hay có khả năng có thai mà không sử dụng các biện pháp tránh thai đầy đủ. **8. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG ĐẶC BIỆT: Ảnh hưởng trên gan:** Đã có báo cáo về trường hợp tăng transaminase huyết thanh sau khi điều trị bằng atorvastatin ở mức độ vừa phải. Cần làm xét nghiệm enzyme gan trước khi bắt đầu điều trị bằng statin cũng như khi tình trạng lâm sàng yêu cầu. ALT/AST tăng > 3 lần giới hạn trên của mức bình thường một cách dai dẳng; cần giảm liều hay ngừng sử dụng atorvastatin. Chống chỉ định sử dụng atorvastatin cho các bệnh nhân có bệnh gan tiến triển hay tăng transaminase dai dẳng không giải thích được. **Ảnh hưởng trên cơ xương:** Đã có báo cáo đau cơ ở các bệnh nhân sử dụng atorvastatin. Nên xét nghiệm creatin phosphokinase (CPK) trước khi điều trị trong những trường hợp: rối loạn chức năng thận, nhược giáp, tiền sử bản thân hoặc tiền sử gia đình mắc bệnh cơ di truyền, tiền sử bị bệnh cơ do sử dụng statin hoặc fibrat trước đó, tiền sử bị bệnh gan và/hoặc uống nhiều rượu, bệnh nhân cao tuổi (> 70 tuổi) có những yếu tố nguy cơ bị tiêu cơ vân, khả năng xảy ra tương tác thuốc và một số đối tượng bệnh nhân đặc biệt. Nếu kết quả CPK > 5 lần giới hạn trên mức bình thường, không nên bắt đầu điều trị bằng statin. Nên ngừng điều trị với atorvastatin nếu xuất hiện CPK tăng đáng kể hoặc khi có chẩn đoán hay nghi ngờ có bệnh cơ. Nguy cơ xuất hiện bệnh cơ sẽ tăng lên khi dùng đồng thời với các thuốc làm tăng nồng độ toàn thân của atorvastatin. **Đột quy xuất huyết:** Phân tích post-hoc của một nghiên cứu lâm sàng trên 4731 bệnh nhân không có bệnh mạch vành, đã bị đột quy hay có cơn thiếu máu cục bộ thoáng qua trong 6 tháng trước đó và bắt đầu dùng atorvastatin 80 mg cho thấy tỷ lệ đột quy xuất huyết ở nhóm dùng atorvastatin 80 mg cao hơn so với nhóm dùng giả dược. Bệnh nhân bị đột quy xuất huyết trong danh sách dường như có nguy cơ tăng đột quy xuất huyết tái phát. Tuy nhiên, những bệnh nhân điều trị bằng atorvastatin 80 mg, bất kì loại đột quy nào và bệnh mạch vành đều ít gặp hơn. **Chức năng nội tiết:** Đã có báo cáo về tăng mức độ HbA1c và đường huyết khi đối với các thuốc ức chế men khử HMG-CoA, kể cả atorvastatin. Tuy nhiên, nguy cơ tăng đường huyết thấp hơn so với lợi ích giảm biến cố tim mạch của nhóm statin. **Điều trị đồng thời với các thuốc khác:** Nguy cơ tiêu cơ vân tăng lên khi atorvastatin được cho dùng đồng thời với một số thuốc có thể làm tăng nồng độ atorvastatin trong huyết tương như chất ức chế mạnh của CYP3A4 hoặc protein vận chuyển. Nguy cơ mắc bệnh về cơ cũng có thể tăng lên khi dùng đồng thời gemfibrozil và các dẫn xuất acid fibric khác, các thuốc kháng virus để điều trị viêm gan C. **Bệnh nhi:** Không quan sát thấy có ảnh hưởng lâm sàng đáng kể nào lên sự tăng trưởng và trưởng thành giới tính trong một nghiên cứu 3 năm dựa trên đánh giá sự trưởng thành và phát triển tổng thể, đánh giá theo giai đoạn dậy thì Tanner, và đo chiều cao và cân nặng. **Bệnh phổi kẽ:** Các trường hợp đặc biệt bị bệnh phổi kẽ đã được báo cáo với một số statin, đặc biệt là khi điều trị kéo dài. Các đặc điểm tiêu biểu có thể bao gồm thở dốc, ho khan và suy giảm sức khoẻ tổng thể (mệt mỏi, giảm cân và sốt). Nếu nghi ngờ một bệnh nhân đã xuất hiện bệnh phổi kẽ, nên ngưng dùng statin. **Bệnh đái tháo đường:** Bệnh nhân có nguy cơ (đường huyết lúc đói từ 5,6 đến 6,9 mmol/L, BMI > 30 kg/m<sup>2</sup>, tăng triglycerid, tăng huyết áp) cần được theo dõi cả về mặt lâm sàng và sinh hóa theo các hướng dẫn quốc gia. **9. TƯƠNG TÁC THUỐC: Ảnh hưởng của các thuốc dùng đồng thời với atorvastatin: Chất ức chế CYP3A4:** Các chất ức chế CYP3A4 mạnh đã được chứng minh làm tăng rõ rệt nồng độ atorvastatin, nên tránh dùng đồng thời atorvastatin với các thuốc ức chế CYP3A4 mạnh nếu có thể. Các chất ức chế CYP3A4 trung bình có thể tăng nồng độ atorvastatin trong huyết tương; nên cân nhắc giảm liều tối đa atorvastatin và nên theo dõi lâm sàng thích hợp cho bệnh nhân khi dùng đồng thời với chất ức chế CYP3A4 vừa phải. **Chất cảm ứng CYP3A4:** Dùng đồng thời atorvastatin với chất cảm ứng cytochrom P450 3A có thể làm giảm nồng độ atorvastatin trong huyết tương. **Chất ức chế vận chuyển:** Chất ức chế protein vận chuyển có thể làm tăng mức phơi nhiễm toàn thân của atorvastatin. Không nên sử dụng atorvastatin cho bệnh nhân đang dùng letermovir đồng thời với cyclosporin. **Gemfibrozil / các dẫn xuất của acid fibric:** Dùng riêng các fibrat đôi khi cũng dẫn đến các biến cố liên quan đến cơ, bao gồm cả tiêu cơ vân. Nguy cơ gặp các biến cố này có thể tăng lên khi dùng đồng thời các dẫn xuất của acid fibric với atorvastatin. **Ezetimib:** Việc sử dụng đơn độc ezetimib có thể dẫn đến các biến cố liên quan đến cơ, bao gồm tiêu cơ vân, nguy cơ gặp các biến cố này có thể tăng lên khi dùng đồng thời ezetimib và atorvastatin. **Colestipol:** Nồng độ trong huyết tương của atorvastatin và các chất chuyển hóa có hoạt tính của nó giảm xuống khi cho dùng đồng thời colestipol với Lipitor. **Acid fusidic:** Nguy cơ bị bệnh cơ bao gồm tiêu cơ vân có thể tăng lên khi cho dùng đồng thời acid fusidic toàn thân với statin. **Colchicin:** Đã có báo cáo các trường hợp bị bệnh cơ khi dùng đồng thời atorvastatin với colchicin và cần thận trọng khi kê toa atorvastatin với colchicine. **Ảnh hưởng của atorvastatin lên các thuốc khác được cho dùng đồng thời: Digoxin:** Khi cho dùng đồng thời nhiều liều digoxin và atorvastatin 10mg, nồng độ digoxin ở trạng thái ổn định tăng nhẹ. **Thuốc tránh thai dùng đường uống:** Dùng đồng thời Lipitor với một thuốc tránh thai dùng qua đường uống làm tăng nồng độ norethindron và ethinyl oestradiol trong huyết tương. **Warfarin:** Trong một nghiên cứu lâm sàng trên bệnh nhân được điều trị bằng warfarin lâu dài, cho dùng đồng thời atorvastatin 80 mg mỗi ngày với warfarin làm giảm khoảng 1,7 giây thời gian prothrombin trong 4 ngày đầu dùng thuốc, mức này trở lại bình thường trong vòng 15 ngày điều trị bằng atorvastatin. Việc điều trị bằng atorvastatin không liên quan đến chảy máu hoặc thay đổi thời gian prothrombin ở bệnh nhân không dùng thuốc chống đông. **Bệnh nhi:** Các nghiên cứu tương tác thuốc chỉ mới được thực hiện trên người lớn. Chưa rõ mức độ tương tác ở bệnh nhi. **10. KHẢ NĂNG SINH SẢN, THAI KÌ VÀ CHO CON BÚ:** Chống chỉ định atorvastatin trong thời kỳ mang thai và cho con bú. Phụ nữ có khả năng có thai nên sử dụng các biện pháp ngừa thai đầy đủ. Chỉ sử dụng atorvastatin cho các phụ nữ ở độ tuổi sinh sản nếu các bệnh nhân này chắc chắn không có thai và sau khi đã được thông báo về các rủi ro có thể xảy ra đối với phơi thai. **11. TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:** Dựa trên dữ liệu từ các nghiên cứu lâm sàng và sau khi thuốc lưu hành rộng rãi, sau đây là các tác dụng không mong muốn của Lipitor: **Nhiễm trùng và nhiễm ký sinh trùng:** thường gặp: viêm mũi họng, **Rối loạn máu và hệ bạch huyết:** hiếm gặp: giảm tiểu cầu; **Rối loạn hệ miễn dịch:** thường gặp: phản ứng dị ứng; rất hiếm gặp: quá mẫn; **Rối loạn dinh dưỡng và chuyển hóa:** thường gặp: tăng đường huyết, ít gặp: chán ăn, hạ đường huyết, tăng cân; **Rối loạn tâm thần:** ít gặp: ác mộng, mất ngủ. **Rối loạn hệ thần kinh:** thường gặp: đau đầu, ít gặp: giảm cảm giác, dị cảm, mất trí nhớ, chóng mặt, loạn vị giác; hiếm gặp: bệnh thần kinh ngoại biên; **Rối loạn mắt:** ít gặp: nhìn mờ, hiếm gặp: rối loạn thị giác. **Rối loạn tai và tai trong:** ít gặp: ù tai, rất hiếm gặp: giảm thính lực. **Rối loạn hệ hô hấp, ngực và trung thất:** thường gặp: đau họng-thanh quản, chảy máu cam, **Rối loạn hệ tiêu hóa:** thường gặp: táo bón, đầy hơi, khó tiêu, buồn nôn, tiêu chảy; ít gặp: nôn, đau bụng trên và bụng dưới, ợ hơi, viêm tụy; **Rối loạn hệ gan mật:** ít gặp: viêm gan; hiếm gặp: ứ mật; rất hiếm gặp: suy gan. **Rối loạn da và mô dưới da:** ít gặp: mề đay, phát ban trên da, ngứa, rụng tóc; hiếm gặp: phù mạch thần kinh, viêm da bóng nước bao gồm hồng ban đa dạng, hội chứng Stevens-Johnson và hoại tử biểu bì nhiễm độc. **Rối loạn hệ cơ xương và mô liên kết:** thường gặp: đau cơ, đau lưng, đau khớp, đau chi, co cứng cơ, sưng khớp; ít gặp: đau cổ, mỏi cơ; hiếm gặp: bệnh cơ, viêm cơ, tiêu cơ vân, chấn thương gân, đôi khi biến chứng thành đứt gân; rất hiếm gặp: hội chứng giống lupus; chưa biết: bệnh cơ hoại tử do miễn dịch. **Rối loạn hệ sinh sản và tuyến vú:** rất hiếm gặp: nữ hóa tuyến vú. **Rối loạn toàn thân và tình trạng tại chỗ dùng thuốc:** ít gặp: khó ở, suy nhược, đau ngực, phù ngoại biên, kiệt sức, sốt. **Xét nghiệm:** thường gặp: chức năng gan bất thường, tăng creatin kinase huyết, ít gặp: tế bào bạch cầu trong nước tiểu, tăng nồng độ transaminase huyết thanh (Nhẹ thoáng qua). **Bệnh nhi:** Các bệnh nhi được điều trị bằng atorvastatin có đặc điểm tác dụng không mong muốn nhìn chung tương tự như bệnh nhân dùng giả dược, các tác dụng không mong muốn thường gặp nhất quan sát thấy ở cả hai nhóm, bất kể được đánh giá do nguyên nhân nào, đều là nhiễm trùng. **12. ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:** Bảo quản ở nhiệt độ dưới 30°C. **13. HẠN DÙNG:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất. **14. TÊN, ĐỊA CHỈ CƠ SỞ SẢN XUẤT THUỐC:** Nhà sản xuất: Viartis Pharmaceuticals LLC, Road 689 Km 1.9, Vega Baja, Puerto Rico (PR) 00693, USA. Nhà đóng gói và xuất xưởng: Pfizer Manufacturing Deutschland GmbH, Betriebsstätte Freiburg, Mooswaldallee 1, 79090 Freiburg, Germany.

# SEQUENT® PLEASE NEO

The Master of Evidence

only **1 month DAPT**



> **110**

Clinical Studies



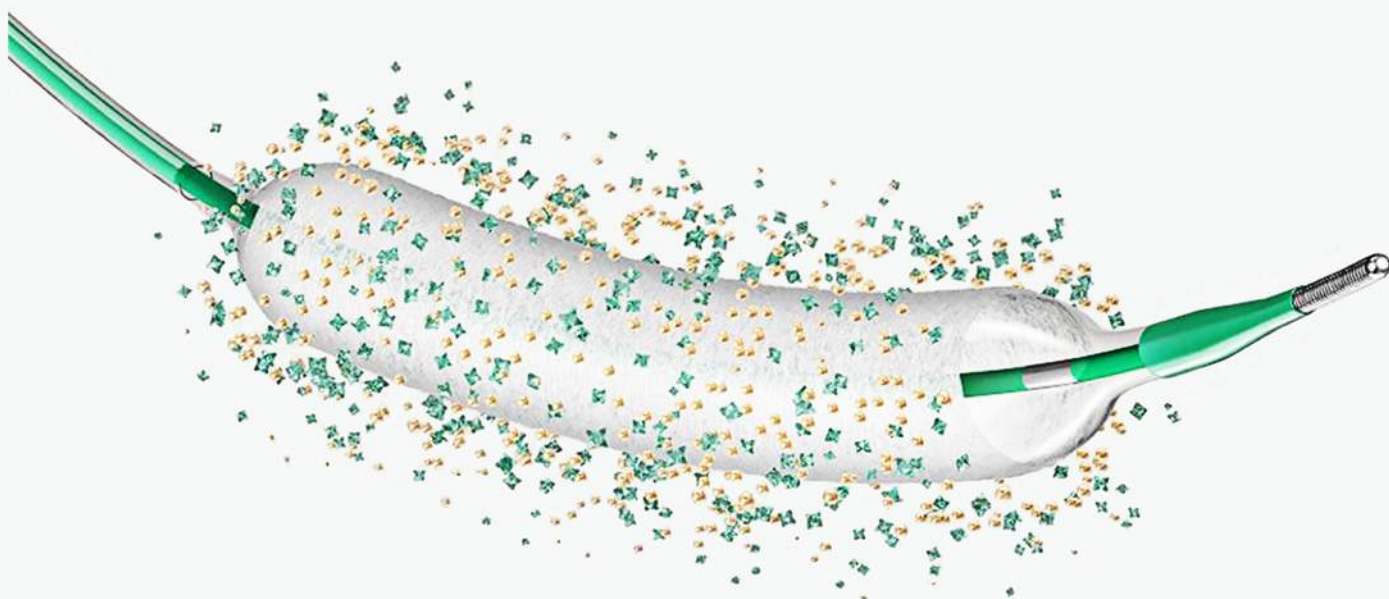
> **25,000**

Enrolled Patients



> **20**

Countries



***Paclitaxel + iopromid***

**Paccocath Technology**



**1** inflation



**30** seconds

Rx

# Repatha™ (evolocumab)

140 mg/mL (1mL)



► **Hiệu quả lâm sàng trong tăng cholesterol máu nguyên phát và rối loạn lipid máu hỗn hợp:**

LDL-C giảm khoảng 55% - 75% khi dùng Repatha™ ngay từ tuần 1 & được duy trì trong suốt quá trình trị liệu dài hạn <sup>(1)</sup>.

► **Giảm nguy cơ tim mạch ở người lớn mắc bệnh tim mạch do xơ vữa đã được xác định:**

Nguy cơ tương đối của tiêu chí tổng hợp MACE (tử vong do tim mạch, nhồi máu cơ tim hoặc đột quỵ) đã giảm đáng kể lên đến 20% <sup>(2)</sup>.

(1) (2) Trích từ tờ hướng dẫn sử dụng thuốc Repatha™

Thông tin chi tiết về sản phẩm Repatha™, vui lòng quét mã QR để xem nội dung hướng dẫn sử dụng thuốc Repatha™ đã được Bộ Y Tế phê duyệt ngày 31 tháng 10 năm 2025



Chi nhánh Công ty TNHH Zuellig Pharma Việt Nam

Lô 5, Đường số 2, Khu Công Nghiệp Tân Tạo,  
Phường Tân Tạo, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

VN-PM-AMG-REP-EECI-HCP-000002-05-14-2028



# Next Generation PCI Tool Kit

# Meril

For routine &  
challenging PCI's

**Evermine50**  
Everolimus Eluting Coronary Stent System



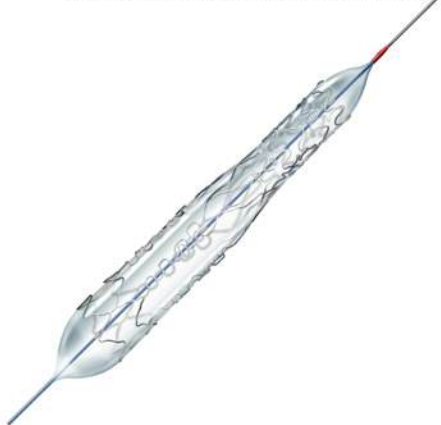
For long  
diffused lesions

**biomime morph**  
Sirolimus Eluting Coronary Stent System



For dedicated  
bifurcation stenting

**biomime branch**  
Sirolimus Eluting Coronary Side Branch Stent System



For perfect end to  
PCI procedure

**Obtura**<sup>TM</sup>  
Vascular Closure Device





# TRÊN BỆNH NHÂN ĐÀI THẢO ĐƯỜNG TYP 2, FORXIGA GIÚP KIỂM SOÁT ĐƯỜNG HUYẾT VÀ GIẢM NGUY CƠ BIẾN CỐ TIM THẬN<sup>1,b</sup>



**FORXIGA** kiểm soát HbA1c trong 24 tuần **KHÔNG KHÁC BIỆT SO VỚI METFORMIN<sup>1,c</sup>** (liều lên đến 2000mg/ngày).

Chỉ số HbA1c (%) của Dapagliflozin 10mg khác biệt so với Metformin là -0,01 (95%CI: -0,22; 0,20).

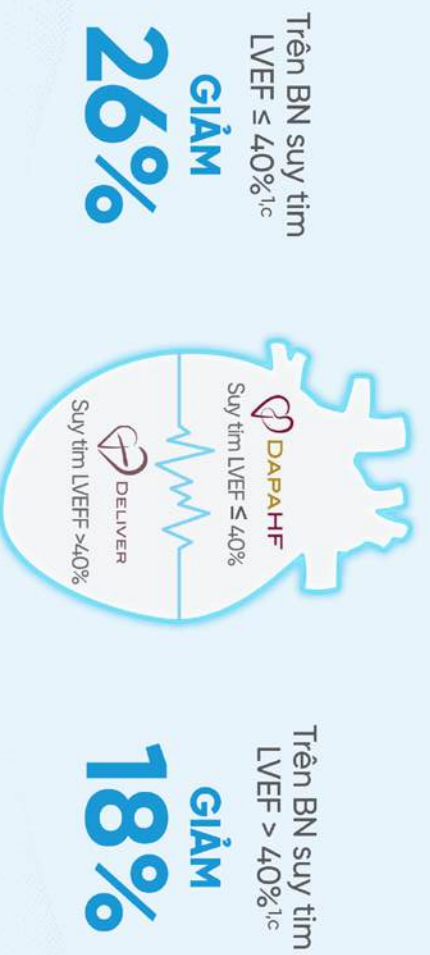
Theo hướng dẫn điều trị của Bộ Y tế, SGLT2i có thể **PHỐI HỢP LÝ TƯỞNG** với các thuốc điều trị đái tháo đường cơ cơ chế phụ thuộc insulin<sup>2</sup>

**FORXIGA** phối hợp Metformin giúp giảm **1,98% HbA1c<sup>1,a</sup>**

Theo hướng dẫn điều trị Bộ Y tế, SGLT2i giúp ổn định đường huyết đái, **ĐƯƠNGNG HUYẾT SAU ĐÓN SỚM NGAY SAU TUẦN ĐẦU TIÊN<sup>3</sup>**

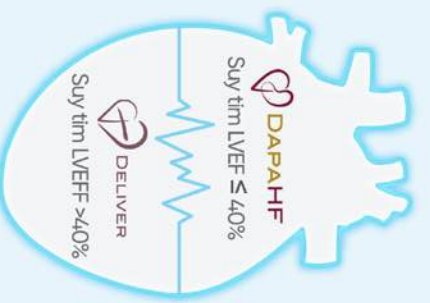
(1) Cơ bệnh thận mới hoặc xấu đi (giảm eGFR kéo dài, bệnh thận mạn giai đoạn cuối hoặc tử vong do bệnh thận)

## TRÊN BỆNH NHÂN SUY TIM, FORXIGA GIÚP GIẢM TỔ HỢP BIẾN CỐ TỬ VONG TIM MẠCH, NHẬP VIỆN DO SUY TIM HOẶC KHÂM CẤP CỨU DO SUY TIM<sup>1,c</sup>



Trên BN suy tim LVEF ≤ 40%<sup>1,c</sup>

Trên BN suy tim LVEF > 40%<sup>1,c</sup>



Khởi trị SGLT2i sớm cho các bệnh nhân suy tim cấp giai đoạn ổn định trước khi ra viện được chứng minh giảm sớm tổng biến cố tim mạch gồm tử vong, suy tim và cải thiện thang điểm chất lượng cuộc sống<sup>3</sup>

# TRÊN BỆNH NHÂN BỆNH THẬN MẠN, FORXIGA GIÚP GIẢM TẦN SUẤT CỦA TỬ VONG DO MỌI NGUYÊN NHÂN<sup>1,d</sup>



**Bệnh thận do đái tháo đường**

**Bệnh thận do tăng huyết áp /thiếu máu cục bộ**

**Bệnh thận IgA**

Các nguyên nhân phổ biến nhất của bệnh thận mạn tính trong nghiên cứu<sup>1</sup> DAPAACKD

<sup>(1)</sup> Giảm liên tục eGFR ≥ 50%, tiến triển đến bệnh thận giai đoạn cuối (ESKD), tử vong do bệnh thận (HR 0,61 [95% CI 0,51;0,72], p < 0,0001).  
<sup>a</sup> Kết quả ở tuần 24 trong một nghiên cứu có đối chứng điều trị kết hợp dapagliflozin 10mg và metformin ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2 chưa điều trị soát tốt đường huyết và chưa được điều trị trước đây.  
<sup>b</sup> Nghiên cứu DECLARE được thực hiện trên BN ĐTĐ typ 2 và có thêm 2 yếu tố nguy cơ tim mạch (nam giới ≥ 55 tuổi, hoặc nữ giới ≥ 60 tuổi, và một hoặc nhiều yếu tố như rối loạn chuyển hóa lipid, tăng huyết áp, hiện đang hút thuốc lá không có bệnh lý tim mạch vừa mới bắt đầu, hoặc đã có bệnh lý tim mạch).  
<sup>c</sup> Nghiên cứu DADEL – HF thực hiện trên bệnh nhân suy tim NYHA II-IV với phân suất tống máu thất trái (LVEF) ≥ 40%. Nghiên cứu DELIVER thực hiện trên bệnh nhân ≥ 40 tuổi bị suy tim NYHA II-IV với LVEF > 40% và đang dùng các thuốc điều trị suy tim tiêu chuẩn.  
<sup>d</sup> Nghiên cứu DAPA-CKD thực hiện trên bệnh nhân bệnh thận mạn tính eGFR từ 25 đến 75 mL/phút/1,73 m<sup>2</sup> và UAER từ 200 đến 5000 mg/g đang dùng liệu pháp điều trị nền tiêu chuẩn, ACEI hoặc ARB ở mức liều nâng ngày, hoặc dùng natri lợi để. Thử nghiệm để loại trừ những bệnh nhân mắc bệnh thận đã nặng đi truyền gần trái hoặc nặng trên thận cấp, hiện đang áp dụng các thuốc lợi tiểu quai không có bệnh lý tim mạch vừa mới bắt đầu, hoặc đã có tăng protein niệu (ACAI) và những bệnh nhân đã dùng các liệu pháp gây độc tế bào, ức chế miễn dịch hoặc điều hòa miễn dịch trong 6 tháng trước đó.  
 Tài liệu tham khảo:  
 1. Tài hướng dẫn sử dụng thuốc của Forxiga được phê duyệt tại Việt Nam – Số đăng ký: VN3-37-18 (10mg) và VN3-38-18 (5mg)  
 2. Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị đái tháo đường typ 2 – Bộ Y tế – Số 5481/CD-BYT ngày 30 tháng 12 năm 2020  
 3. Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị suy tim cấp và mạn – Bộ Y tế – Số 1857/CD-BYT ngày 05 tháng 07 năm 2022

## THÔNG TIN SÀN PHẨM FORXIGA® (dapagliflozin)

**THÀNH PHẦN Hoạt chất:** FORXIGA 5mg: Mỗi viên chứa 6,15 mg dapagliflozin propionediol monohydrat tương đương với 5 mg dapagliflozin. FORXIGA 10mg: Mỗi viên chứa 12,3 mg dapagliflozin propionediol monohydrat tương đương với 10 mg dapagliflozin.

**DẠNG BẢO CHẾ:** Viên nén bao phim.

**CHỈ ĐỊNH ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRỊ:** FORXIGA được chỉ định như là liệu pháp bổ sung vào chế độ ăn kiêng và tập thể dục để điều trị cho bệnh nhân trưởng thành bị đái tháo đường typ 2 không kiểm soát bằng huyết tương.

• Đơn trị liệu ở bệnh nhân không thích hợp sử dụng metformin do không dung nạp.  
 • Phải hợp với các thuốc khác để điều trị đái tháo đường typ 2.  
 FORXIGA được chỉ định để làm giảm nguy cơ nhập viện do suy tim ở bệnh nhân trưởng thành bị đái tháo đường typ 2 và hoặc có tiền sử bệnh lý tim mạch hoặc nhiều yếu tố nguy cơ tim mạch.  
**Suy tim:** FORXIGA được chỉ định để làm giảm nguy cơ tử vong tim mạch, nhập viện do suy tim và Khảm cấp cứu do suy tim ở bệnh nhân trưởng thành bị suy tim.

**Bệnh thận mạn tính:** FORXIGA được chỉ định để làm giảm nguy cơ suy giảm eGFR kéo dài, bệnh thận giai đoạn cuối, tử vong tim mạch và nhập viện do suy tim ở bệnh nhân trưởng thành bị bệnh thận mạn tính có nguy cơ tiến triển.

**Giải hạn sử dụng:** FORXIGA không được khuyến khích điều trị bệnh thận mạn tính ở bệnh nhân có bệnh thận đã nặng hoặc bệnh nhân có bệnh có tiền sử gần đây sử dụng các thuốc ức chế miễn dịch để điều trị bệnh lý thận. Thuốc dự kiến sẽ không có hiệu quả trên nhóm bệnh nhân này.

**CÁCH DÙNG, LIỀU DÙNG, TRƯỚC KHI KHỞI TRỊ VÀI FORXIGA:** Đánh giá chức năng thận trước khi khởi trị với FORXIGA và khi có chỉ định lâm sàng. Đoảng giá tình trạng thiếu dịch lượng dung dịch và, nếu cần thiết, điều chỉnh tình trạng thiếu dịch lượng. Khi dùng FORXIGA, **liều dùng** Xem Bảng 1 để biết các khuyến cáo về liều dùng trên độ lọc cầu thận ước tính.

**LIỀU DÙNG VÀ TẦN SUẤT:** Liều dùng: Xem Bảng 1 để biết các khuyến cáo về liều dùng trên độ lọc cầu thận ước tính.

## THÔNG TIN SÀN PHẨM FORXIGA® (dapagliflozin)

Bảng 1. Liều khuyến cáo

| eGFR (mL/phút/1,73 m <sup>2</sup> ) | Liều khuyến cáo   |
|-------------------------------------|---|
| eGFR từ 45 trở lên                  | 10 mg đường uống, 1 lần/ngày  |
| eGFR từ 25 đến dưới 45              | Không khuyến cáo dùng FORXIGA trong kiểm soát đường huyết ở bệnh nhân trưởng thành bị đái tháo đường typ 2. Đối với tất cả các chỉ định khác, 10 mg đường uống, 1 lần/ngày.   |
| eGFR dưới 25                        | Không khuyến cáo khởi trị, tuy nhiên, bệnh nhân có thể tiếp tục dùng 10 mg đường uống, 1 lần/ngày để làm giảm nguy cơ suy giảm eGFR kéo dài, bệnh thận giai đoạn cuối (ESKD), tử vong tim mạch (CV) và nhập viện do suy tim (HF). |

**Suy giảm chức năng gan:** Không cần điều chỉnh liều cho bệnh nhân suy giảm chức năng gan nhẹ hoặc trung bình. Ở bệnh nhân suy giảm chức năng gan nặng, liều khởi đầu khuyến cáo là 5 mg.

Nếu dùng natri lợi, có thể tăng liều đến 10 mg. **Người cao tuổi (≥ 65 tuổi):** Nhìn chung, không khuyến cáo điều chỉnh liều theo độ tuổi. Nếu xem xét chức năng thận và nguy cơ giảm thể tích tuần hoàn, **Trẻ em:** Hiệu quả và an toàn của dapagliflozin ở trẻ em từ 0 đến dưới 18 tuổi chưa được thiết lập. Hiện chưa có dữ liệu.

**Cách dùng:** Cho uống FORXIGA 1 lần/ngày vào bất kỳ lúc nào trong ngày, trong hoặc ngoài bữa ăn. Nếu uống nguyên viên thuốc, **CHÔNG CHỈ ĐỊNH:** Quá mẫn với hoạt chất hoặc bất kỳ thành phần tá dược nào của thuốc. **CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG KHI DÙNG THUỐC:** Tăng quết: Không được sử dụng FORXIGA cho bệnh nhân đái tháo đường typ 1 hoặc để điều trị nhiệm toan ceton do đái tháo đường. **Suy giảm chức năng thận:**