

Chương trình chi tiết
 HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ THƯỜNG NIÊN VIỆN TIM MẠCH VIỆT NAM, BỆNH VIỆN BẠCH MAI NĂM 2026
 Chủ đề: "Tiên phong Công nghệ – Đột phá Lâm sàng – Khởi tạo Kỷ nguyên Tim mạch Mới"

Thời gian: 19-20/06/2026
 Địa điểm: Bệnh viện Bạch Mai và Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72

Detailed Programme
 THE ANNUAL INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF VIETNAM NATIONAL HEART INSTITUTE, BACH MAI HOSPITAL 2026
 Theme: "Pioneering Technology – Achieving Clinical Breakthroughs – Shaping a New Cardiovascular Era"

Date: June 19-20, 2026
 Venue: Bach Mai Hospital and InterContinental Hanoi Landmark72 Hotel

Ngày	Thời gian	Hội trường Đặng Văn Chung, Viện Tim mạch, Bệnh viện Bạch Mai
NGÀY THỨ 6 (19/06/2026) tại Bệnh viện Bạch Mai	0830-1000	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 <i>Live Case of complex PCI and Keynote Lecture 1</i>
	1030-1200	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 <i>Live Case of CHIP Intervention with IVAC Circulatory Support and Keynote Lecture 2</i>
	1200-1330	Hội thảo vệ tinh Abbott (S1)
	1330-1500	Truyền hình trực tiếp ca can thiệp thay van động mạch chủ qua đường ống thông (TAVI) + Bài giảng lớn 3 <i>Live Case of Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) and Keynote Lecture 3</i>
	1530-1700	Truyền hình trực tiếp ca can thiệp triệt đốt rung nhĩ bằng năng lượng từ xung (PFA) + Bài giảng lớn 4 <i>Live Case of pulsed field ablation (PFA) procedure for atrial fibrillation and Keynote Lecture 4</i>

Ngày	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
	0800-0830	LỄ KHAI MẠC (A1)							
	0830-0930	<i>Phiên toàn thể (B1)</i> Comprehensive Cardiovascular Care: Proactive Prevention and Multidisciplinary Collaboration <i>Điều trị tim mạch toàn diện: Dự phòng chủ động và phối hợp đa chuyên khoa</i>	<i>Đổi thoại chuyên gia (E1)</i> Tối ưu hóa điều trị suy tim <i>Optimize heart failure medical therapy</i>	<i>Phiên chuyên đề (D1)</i> HEART TEAM trong xử trí bệnh nhiều nhánh động mạch vành kèm suy chức năng thất trái nặng <i>Heart Team Approach to the Management of Multivessel Coronary Artery Disease with Severe Left Ventricular Dysfunction</i>	<i>Phiên chuyên đề (D2)</i> Kiểm soát rối loạn Lipid máu: Mục tiêu mới, giải pháp mới <i>Managing dyslipidemia: New targets and novel solutions</i>	<i>Phiên chuyên đề (D3) (PHIÊN TIẾNG ANH)</i> Những đột phá trong triệt đốt rung nhĩ với những kỹ thuật và nguồn năng lượng mới <i>Breakthroughs in Atrial Fibrillation Ablation: Novel Techniques and Energy Sources</i>	<i>Phiên tranh biện (K1)</i> Đã đến lúc "khai tử" thuốc chẹn Beta ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim có chức năng thất trái bảo tồn? <i>The great debate: Is it time to "abandon" Beta-blockers in post-MI patients with preserved left ventricular function?</i>	<i>Góc điện tâm đồ (V1)</i> Phân tích điện tâm đồ trong các cơn nhịp nhanh <i>ECG Analysis in Tachycardia</i>	
	0930-0945	Nghỉ giải lao							
	0945-1045	<i>Hội thảo vệ tinh Medtronic (S2)</i> Quản lý trọn đời trong hẹp van động mạch chủ: Từ lựa chọn van đầu tiên đến chiến lược can thiệp trong tương lai <i>Medtronic Satellite Symposium: Planning a lifetime of care in aortic stenosis: From index valve to future options</i>	<i>Hội thảo vệ tinh Novartis (S3)</i> Đạt đích LDL-C sớm – duy trì bền vững: Inclisiran (siRNA) định hình khác biệt trong kỷ nguyên PCSK9 <i>Novartis Satellite Symposium: Achieving LDL-C early – sustainability: Inclisiran (siRNA) shaping differentiation in the PCSK9 era</i>	<i>Phiên chuyên đề (D10) (PHIÊN TIẾNG ANH)</i> Tricuspid Regurgitation: How Echo-Imaging guides Therapy? <i>Hở van ba lá: Siêu âm tim định hướng chiến lược điều trị như thế nào?</i>	<i>Hội thảo vệ tinh Otsuka (S4)</i> Tối ưu hóa điều trị giảm sung huyết ở bệnh nhân suy tim cấp <i>Otsuka Satellite Symposium: Optimizing decongestion treatment in patients with acute heart failure</i>	<i>Hội thảo vệ tinh GSK (S5)</i> Vai trò của dự phòng RSV và Zona trong quản lý toàn diện bệnh nhân có bệnh tim mạch mãn tính <i>GSK Satellite Symposium: The importance of RSV and shingles protection in the overall management of patients with chronic cardiovascular disease</i>	<i>Hội thảo vệ tinh Menarini (S6)</i> Tăng huyết áp và bệnh mạch vành theo các khuyến cáo hiện nay <i>Menarini Satellite Symposium: Comprehensive management of patients with hypertension and coronary artery disease according to current guidelines</i>	<i>Góc điện tâm đồ (V2)</i> Phân tích điện tâm đồ trong rối loạn nhịp chậm <i>ECG Analysis in Bradycardia</i>	<i>Báo cáo Poster (P1)</i> Chuyên đề tim mạch cơ bản

**NGÀY THỨ 7
(20/06/2026)
tại Khách sạn
InterContinental
Hanoi
Landmark 72**

1045-1145	Phiên toàn thể (B2) (PHIÊN TIẾNG ANH) Phiên hội thảo Việt Nam - Singapore: Vietnam - Singapore Joint Symposium: Breakthrough advances in the diagnosis and management of complex valvular heart disease Những tiến bộ trong chẩn đoán và điều trị điều trị các bệnh lý van tim phức tạp (PHIÊN TIẾNG ANH)	Phiên toàn thể (B5) Cập nhật những khuyến cáo mới từ ESC và AHA/ACC Updates on the latest clinical guidelines from ESC and AHA/ACC	Phiên chuyên đề (D5) Nghệ thuật tối ưu hóa điều trị nội khoa tim mạch: Từ bằng chứng đến thực tiễn lâm sàng The art of optimizing cardiovascular medical therapy: From evidence to clinical practice	Phiên chuyên đề (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?	Phiên chuyên đề (D7) Hỏi sức tim mạch hiện đại: Theo dõi huyết động và cá thể hóa điều trị Contemporary cardiac critical care: Hemodynamic monitoring and personalized management	Phiên tranh biện (K2) 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?	Góc điện tâm đồ (V3) Phân tích điện tâm đồ trong hội chứng vành cấp ECG Analysis in Acute Coronary Syndrome	
1145-1200	Nghỉ giải lao							
1200-1300	Hội thảo vệ tinh Medtronic (S7) Tối ưu hóa điều trị bệnh lý hẹp động mạch cảnh theo các khuyến cáo mới Medtronic Satellite Symposium: Optimizing treatment for carotid artery stenosis according to the latest recommendations	Hội thảo vệ tinh Pfizer (S8) Lá chắn kép cho người lớn tuổi và bệnh nhân mắc bệnh mạn tính: Tiêm Chủng Phế Cầu & RSV Pfizer Satellite Symposium: "Dual Shield" for Older Adults and Patients with Chronic Diseases: Pneumococcal & RSV Vaccination	Hội thảo vệ tinh Pfizer (S9) Kinh nghiệm lâm sàng trong sử dụng kháng đông trên bệnh nhân rung nhĩ Pfizer Satellite Symposium: Clinical Experience in the Use of Anticoagulants in Patients with Atrial Fibrillation	Hội thảo vệ tinh Hoàng Đức (S10) 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	Hội thảo vệ tinh Bayer (S11) 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	Hội thảo vệ tinh Sanofi (S12) 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	Phiên thực hành (H1) Các ca siêu âm tim thách thức và ra quyết định lâm sàng Challenging echos and decision making - Case-based presentation	
1300-1330	Nghỉ giải lao							
1330-1430	Phiên toàn thể (B3) (PHIÊN TIẾNG ANH) Advances in Multimodality Cardiovascular Imaging in 2026 Những tiến bộ nổi bật trong chẩn đoán hình ảnh tim mạch đa mô thức năm 2026	Đổi thoại chuyên gia (E2) 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	Phiên chuyên đề (D8) (PHIÊN TIẾNG ANH) Challenges and management strategies for severe low-flow, low-gradient aortic stenosis Thách thức và Chiến lược quản lý hẹp van động mạch chủ khi có lưu lượng thấp, chênh áp thấp	Phiên chuyên đề (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	Phiên chuyên đề (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	Phiên YIA (TA) Young Investigator Award (Presentation in English) Cuộc thi Nhà nghiên cứu trẻ (trình bày bằng tiếng Anh)	Phiên thực hành (H2) Phiên giải kết quả chụp động mạch vành: làm thế nào tránh những cạm bẫy thường gặp Coronary angiography interpretation: How to avoid common pitfalls	Báo cáo Poster (P2) Chuyên đề tim mạch can thiệp
1430-1530	Hội thảo vệ tinh Bayer (S13) 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	Hội thảo vệ tinh Daichii Sankyo (S14) Định hình chiến lược dự phòng đột quỵ trên bệnh nhân rung nhĩ: Giải pháp nào để cá thể hóa điều trị Daichii Sankyo Satellite Symposium: Shaping stroke prevention strategy in patients with atrial fibrillation: Solutions for personalized treatment	Hội thảo vệ tinh BTL (S15) 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	Hội thảo vệ tinh Boehringer (S16) 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	Hội thảo vệ tinh Roche (S17) 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	Phiên chuyên đề (D17) Phục hồi chức năng tim mạch và Tim mạch thể thao Cardiovascular Rehabilitation and Sports Cardiology	Phiên thực hành (H3) Thực hành sử dụng thuốc chống đông trên các tình huống lâm sàng thách thức Practical anticoagulation in challenging clinical scenarios	
1530-1545	Nghỉ giải lao							
1545-1645	Phiên toàn thể (B4) Tổng kết các thử nghiệm lâm sàng đột phá năm 2026 2026 Year in Review: Late-Breaking Clinical Trials	Phiên chuyên đề (D11) Những cập nhật về công nghệ stent và bóng mới trong can thiệp động mạch vành Updates on novel stent and balloon technologies in percutaneous coronary interventions	Bàn tròn đa chuyên khoa (E3) Xử trí Biến chứng thủng vách liên thất sau nhồi máu cơ tim cấp Multidisciplinary Roundtable: Management of Ventricular Septal Rupture after Acute Myocardial Infarction	Bàn tròn đa chuyên khoa (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	Phiên chuyên đề (D13) Tạo nhịp hệ thống dẫn truyền: Xu hướng mới thay thế tạo nhịp truyền thống Conduction System Pacing: A New Trend Replacing Conventional Pacing	Phiên báo cáo ca lâm sàng (C1) Các ca lâm sàng hay trong can thiệp tim mạch Challenging clinical cases in interventional cardiology	Phiên thực hành (H4) Thực hành một số thủ thuật quan trọng trong cấp cứu tim mạch Hands-on: Essential procedural skills in cardiovascular emergencies (1)	Báo cáo Poster (P3) Chuyên đề chẩn đoán hình ảnh trong tim mạch

1645-1745	<p>Phiên chuyên đề (D4) Hội chứng Tim mạch - Thận - Chuyển hóa (CKM): Thay đổi tư duy, quản lý toàn diện</p> <p><i>Cardiovascular-Kidney-Metabolic (CKM)</i> Syndrome: Paradigm shift and comprehensive management</p>	<p>Phiên chuyên đề (D14) (PHIÊN TIẾNG ANH) Preventive cardiology Tim mạch dự phòng</p>	<p>Phiên chuyên đề (D15) Sinh lý và hình ảnh nội mạch (IVUS/OCT/FFR/QFR): Từ bằng chứng đến tối ưu hóa từng ca can thiệp</p> <p><i>Intravascular imaging and physiology</i> (IVUS/OCT/FFR/QFR): From evidence to optimizing individual interventions can thiệp</p>	<p>Bàn tròn đa chuyên khoa (E5) Sốc tim và các biện pháp hỗ trợ tuần hoàn: Quyết định thời điểm vàng đặt và cai máy</p> <p><i>Multidisciplinary Roundtable: Cardiogenic shock and mechanical circulatory support (MCS): Determining the optimal timing for initiation and weaning</i></p>	<p>Phiên chuyên đề (D16) Vai trò của điều dưỡng trong chăm sóc toàn diện bệnh nhân tim mạch có đa bệnh lý</p> <p><i>The role of nurses in the comprehensive care of cardiovascular patients with multiple comorbidities</i></p>	<p>Phiên Bệnh nhân chia sẻ (C3) Hành trình sống trọn vẹn cùng bệnh suy tim</p> <p><i>Patient sharing session: The journey of living fully with heart failure</i></p>	<p>Phiên thực hành (H5) Những thang điểm mới trong chẩn đoán, điều trị và tiên lượng bệnh lý tim mạch</p> <p><i>New scoring systems in the diagnosis, treatment, and prognosis of cardiovascular disease</i></p>	
1800-2100	GALA DINNER							