



HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM

# THÔNG BÁO SỐ 1

## HỘI NGHỊ KHOA HỌC XƠ VỮA ĐỘNG MẠCH VIỆT NAM LẦN **IV** THE 4<sup>th</sup> VIETNAM ATHEROSCLEROSIS SCIENTIFIC CONFERENCE

Ninh Bình | 14-15.08.2026



# Thư mời

## THAM DỰ HỘI NGHỊ KHOA HỌC XƠ VỮA ĐỘNG MẠCH VIỆT NAM LẦN IV - VAS 2026

**Kính gửi:** - Quý Thành viên Ban Lãnh Đạo, Ban Chấp Hành Phân Hội XVĐM Việt Nam  
- Quý Thầy, Cô chuyên gia trong những lĩnh vực y dược học liên quan XVĐM  
- Quý Hội viên và Quý đồng nghiệp

Tiếp nối những thành công của **Hội nghị Khoa học Xơ vữa động mạch Việt Nam lần III**, Phân hội Xơ vữa động mạch Việt Nam trân trọng thông báo **Hội nghị Khoa học Xơ vữa động mạch Việt Nam lần IV (VAS 2026)** sẽ được tổ chức tại **Ninh Bình**.

Với chủ đề: **“Từ yếu tố nguy cơ đến dự phòng chính xác: Kỳ nguyên mới trong quản lý bệnh lý xơ vữa động mạch”**

Hội nghị sẽ là **điểm đến khoa học uy tín**, nơi các chuyên gia trong và ngoài nước cùng chia sẻ kinh nghiệm lâm sàng, cập nhật các tiến bộ mới nhất trong **chẩn đoán, điều trị và dự phòng bệnh tim mạch do xơ vữa**, góp phần nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe tim mạch tại Việt Nam.

Ban tổ chức trân trọng kính mời **Quý Thầy, Cô và các chuyên gia** tham gia và đóng góp cho thành công của Hội nghị thông qua các hình thức:

- **Báo cáo khoa học**, chia sẻ các nghiên cứu mới và kinh nghiệm lâm sàng
- **Chủ tọa và tham gia thảo luận chuyên môn** tại các phiên khoa học
- **Đóng góp ý kiến chuyên môn**, góp phần nâng cao chất lượng học thuật của Hội nghị

Chúng tôi đặc biệt khuyến khích các **nhà khoa học, nhà nghiên cứu và các bác sĩ lâm sàng** có các công trình nghiên cứu liên quan đến **xơ vữa động mạch và các bệnh lý tim mạch liên quan** đăng ký báo cáo tại Hội nghị.

Các công trình nghiên cứu có giá trị khoa học và tính ứng dụng cao sẽ được **Ban lãnh đạo Hội Tim mạch học Việt Nam và Phân hội Xơ vữa động mạch Việt Nam xét chọn và trao các giải thưởng khoa học của Hội nghị**.

Tham dự **VAS 2026**, Quý Chuyên gia sẽ có cơ hội:

- Cập nhật các **tiến bộ khoa học mới nhất** trong lĩnh vực xơ vữa động mạch
- **Kết nối và hợp tác** với mạng lưới chuyên gia tim mạch trong và ngoài nước
- Góp phần thúc đẩy **phát triển nghiên cứu và thực hành tim mạch tại Việt Nam**

Ban tổ chức rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia của Quý Thầy, Cô và đồng nghiệp để **VAS 2026 tiếp tục là một sự kiện khoa học có chất lượng chuyên môn cao và có sức lan tỏa trong cộng đồng tim mạch.**

### Thông tin dự kiến về Hội nghị

- **Tên Hội nghị:** Hội nghị Khoa học Xơ vữa động mạch Việt Nam lần IV (VAS 2026)
- **Chủ đề:** Từ yếu tố nguy cơ đến dự phòng chính xác: Kỷ nguyên mới trong quản lý bệnh lý xơ vữa động mạch
- **Thời gian:** 14 - 15 tháng 08 năm 2026
- **Địa điểm:** Khách sạn Pullman Ninh Bình  
128 đường Lê Thái Tổ, KĐT Xuân Thành, phường Hoa Lư, Ninh Bình
- **Số lượng đại biểu dự kiến:** khoảng 800 đại biểu

THAY MẶT BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN



GS. TS. TRƯƠNG QUANG BÌNH



GS.TS. HUYNH VĂN MINH

# NỘI DUNG DỰ KIẾN HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN IV CỦA VAS 2026

## 1. DỰ PHÒNG BỆNH TIM MẠCH DO XƠ VỮA

- ◆ Dự phòng tiên phát bệnh tim mạch
- ◆ Dự phòng thứ phát bệnh tim mạch
- ◆ Y học chính xác trong dự phòng bệnh tim mạch
- ◆ Xơ vữa động mạch dưới lâm sàng
- ◆ Quản lý bệnh nhân nguy cơ tim mạch cao và rất cao

## 2. KIỂM SOÁT CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ

- ◆ Rối loạn lipid máu: chiến lược kiểm soát tối ưu
- ◆ Các thuốc hạ lipid máu thế hệ mới
- ◆ Vai trò của Lp(a), ApoB trong đánh giá nguy cơ tim mạch
- ◆ Tăng huyết áp và xơ vữa động mạch
- ◆ Đái tháo đường và bệnh tim mạch do xơ vữa
- ◆ Béo phì và hội chứng chuyển hóa
- ◆ Gan nhiễm mỡ liên quan chuyển hóa (MAFLD)

## 3. CƠ CHẾ BỆNH SINH XƠ VỮA

- ◆ Vai trò của viêm trong xơ vữa động mạch
- ◆ Di truyền học và xơ vữa động mạch
- ◆ Các dấu ấn sinh học mới trong tim mạch
- ◆ Mảng xơ vữa nguy cơ cao (vulnerable plaque)

## 4. CHẨN ĐOÁN VÀ HÌNH ẢNH HỌC

- ◆ Chẩn đoán xơ vữa động mạch dưới lâm sàng
- ◆ Vai trò của hình ảnh học tim mạch
- ◆ CT coronary, IVUS, OCT
- ◆ Đánh giá mảng xơ vữa nguy cơ cao

# NỘI DUNG DỰ KIẾN HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN IV CỦA VAS 2026

## 5. ĐIỀU TRỊ BỆNH TIM MẠCH DO XƠ VỮA

- ◆ Xử trí bệnh động mạch vành
- ◆ Can thiệp động mạch ngoại vi
- ◆ Đột quy do xơ vữa động mạch
- ◆ Điều trị toàn diện bệnh tim mạch do xơ vữa

## 6. NHÓM BỆNH NHÂN ĐẶC BIỆT

- ◆ Xơ vữa động mạch ở phụ nữ
- ◆ Xơ vữa động mạch ở người cao tuổi
- ◆ Xơ vữa động mạch ở trẻ em và thanh thiếu niên
- ◆ Nhóm bệnh nhân nguy cơ cao và dễ tổn thương

## 7. CÁC VẤN ĐỀ MỚI NỔI TRONG TIM MẠCH

- ◆ Thuốc lá điện tử và nguy cơ tim mạch
- ◆ Ô nhiễm môi trường và bệnh tim mạch
- ◆ Stress và sức khỏe tim mạch
- ◆ Nhiễm trùng và xơ vữa động mạch
- ◆ Vaccine trong phòng ngừa bệnh lý tim mạch

## 8. NGHIÊN CỨU VÀ HỢP TÁC KHOA HỌC

- ◆ Cập nhật các nghiên cứu về xơ vữa động mạch tại Việt Nam
- ◆ Diễn đàn nhà nghiên cứu trẻ
- ◆ Hợp tác nghiên cứu trong khu vực châu Á – Thái Bình Dương

Ban tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời Quý Thầy, Cô và đồng nghiệp tham dự và đăng ký báo cáo cho Hội nghị Khoa học Xơ vữa động mạch Việt Nam lần IV (VAS 2026), thông tin chi tiết như sau:



VUI LÒNG QUÉT MÃ ĐỂ ĐĂNG KÝ

### ■ QUY ĐỊNH ĐĂNG KÍ THAM GIA BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ:

- Bài báo cáo phải phù hợp với nội dung Chương trình Hội nghị
- **Quét mã đăng kí báo cáo tại Hội nghị và nộp bản tóm tắt (Abstract) kèm Sơ yếu lý lịch (CV): trước ngày 10/07/2026**
- Đối với bài báo cáo được chọn báo cáo tại Hội nghị, đại biểu sẽ được các quyền lợi bao gồm:
  - Nhận chứng nhận đào tạo liên tục (CME)
  - Chứng nhận báo cáo tại Hội nghị
  - Tham dự Hội nghị miễn phí, bao gồm: Tài liệu Hội nghị, Tea break, ăn trưa (lunch box), tham dự Gala Dinner

### ■ QUY ĐỊNH ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI NGHỊ:

- Phí tham dự Hội nghị: **1.000.000đ/ đại biểu**
- Hình thức đóng phí: chuyển khoản hoặc đóng phí tại Hội nghị
- Quyền lợi: Chứng nhận đào tạo liên tục (CME), tài liệu Hội nghị, Tea break, ăn trưa (lunch box),
- **Thời hạn đăng ký: 10/08/2026 (sau thời hạn này Quý Đại biểu vui lòng đăng ký và đóng phí tại Hội nghị)**

### ■ THÔNG TIN CHUYỂN KHOẢN

Tên tài khoản : Hội Tim mạch học Việt Nam  
Ngân hàng : TMCP Công Thương Việt Nam (Vietinbank)  
Chi nhánh Đống Đa  
Số tài khoản : 114649486868 (VND)  
Mã SWIFT CODE : ICBVNVX126

Nội dung chuyển khoản để nghị ghi rõ:  
**"Họ Tên đại biểu + Đăng ký tham dự VAS 2026"**



HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM

## **BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ XƠ VỮA ĐỘNG MẠCH VIỆT NAM LẦN IV**

### **Trưởng Ban tổ chức :**

GS. TS. Trương Quang Bình

### **Phó Ban tổ chức :**

PGS. TS. Trương Thanh Hương

PGS. TS. Nguyễn Ngọc Quang

PGS. TS. Hoàng Văn Sỹ

GS. TS. Hoàng Anh Tiến

### **Ban thư ký :**

PGS.TS. Trần Hòa

TS. Kim Ngọc Thanh

ThS. Nguyễn Hữu Đức

BSCKI. Nguyễn Đức Chính

ThS. Lê Hồng An

## **MỌI THÔNG TIN XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ**

Email: [phanhoixvdmvn.vas@gmail.com](mailto:phanhoixvdmvn.vas@gmail.com)

**GS.TS.BS. Trương Quang Bình**

**ĐT: 0913 607 792**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**

**PGS.TS. Trần Hòa**

**ĐT: 0767 835 960**

**TỔNG THƯ KÝ**

**Ms. Tôn Thị An**

**ĐT: 0828 180 893**

**NHÂN VIÊN HỖ TRỢ HỘI NGHỊ**

**Ms. Vũ Diệu Linh**

**ĐT: 0948 550 717**

**NHÂN VIÊN HỖ TRỢ TÀI TRỢ**

**XIN TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!**



**HỘI TIM MẠCH HỌC VIỆT NAM**