

**Đại hội Tim mạch Toàn quốc - Hội Tim mạch học Việt Nam**  
**Tim mạch trong kỷ nguyên mới: Tiếp cận Đa ngành và Cá thể hoá**  
**Trung tâm Hội nghị Quốc tế Ariyana, Đà Nẵng, 5-7 tháng 10, 2018**  
**Chương trình Khoa học Chính thức**

**Đại hội Tim mạch Toàn quốc - Hội Tim mạch học Việt Nam**  
**Tim mạch trong kỷ nguyên mới: Tiếp cận Đa ngành và Cá thể hoá**  
**Trung tâm Hội nghị Quốc tế Ariyana, Đà Nẵng, 5-7 tháng 10, 2018**  
**Chương trình Khoa học Chính thức**

Ngày	Giờ	Ariyana Ballroom 3	Ariyana Ballroom 1A	Ariyana Ballroom 1B	Phòng Hội An	Phòng Mỹ Sơn		
		Tầng 1 (500 chỗ)	Tầng 1 (300 chỗ)	Tầng 1 (300 chỗ)	Tầng 2 (120 chỗ)	Tầng 2 (120 chỗ)		
Thứ sáu, ngày 5/10/2018	1400-1630	Cập nhật về chẩn đoán và kiểm soát tăng huyết áp tại tuyến cơ sở <i>Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch</i>	Tiếp cận toàn diện bệnh tim mạch ở người cao tuổi <i>Hội Lão khoa Việt Nam</i>	Chăm sóc đa ngành cho người bệnh tim mạch <i>Hội Điều dưỡng Việt Nam</i>	Chẩn đoán sớm và đánh giá toàn diện một số bệnh tim mạch bằng Siêu âm Tim <i>Chương trình Quốc gia Hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i>	Xử thế lý tâm lý trong phẫu thuật tim và mạch máu <i>Chương trình Quốc gia Hội Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam</i>		
	1645-1800	Giải pháp cho Tăng huyết áp khó trị và kháng trị <i>Hội Tháo vè tinh M01</i> <i>Phân hội Tăng Huyết áp Việt Nam</i>	Chiến lược can thiệp mạch vành ở người cao tuổi <i>Hội Tháo vè tinh M02</i> <i>của Biosense</i>	Cập nhật các ứng dụng lâm sàng của các chỉ điểm sinh học tim mạch <i>Hội Tháo vè tinh M03</i> <i>của Roche</i>	Những bước đột phá chức năng tim 4D <i>Hội Tháo vè tinh M04</i> <i>của Philips</i>	Xử trí biến chứng sau can thiệp stentgraft DMC (TEVAR/EVAR) <i>Hội Tháo vè tinh M05</i> <i>của Medtronic</i>		
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	0730-0900	<b>LỄ KHAI MẠC &amp; ĐẠI HỘI</b> <i>Phiên toàn thể P01</i>						
	0930-1130	Cập nhật các chuyên đề mới về điều trị trong tim mạch <i>Phiên toàn thể P02</i>	Chiến lược điều trị và tái thông bệnh mạch vành ở người dài đường <i>Chương trình Quốc gia với Chien Foundation</i>	Tiếp cận đa ngành với khó thở cấp và suy tim <i>Chương trình Quốc gia S07</i>	Tái cấu trúc và rối loạn chức năng tim <i>Diễn đàn F01</i> <i>Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i>	Phát hiện và xử trí viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn <i>Diễn đàn F02</i>  Các vấn đề của van tim nhân tạo <i>Diễn đàn F03</i>		
	1145-1300	Vai trò của thuốc kháng kết tập tiểu cầu P2Y12 trong NSTEMI/có ST chênh lên <i>Hội Tháo vè tinh M10</i> <i>của Daiichi Sankyo</i>	Bảo vệ tim mạch sớm trên người bệnh tim mạch chuyển hoá: Nhiệm vụ bất khả thi? <i>Hội Tháo vè tinh M11</i> <i>của AstraZeneca</i>	Cải thiện nhập viện và tử vong cho người bệnh suy tim: Chúng ta có nên chờ đợi? <i>Hội Tháo vè tinh M12</i> <i>của Novartis</i>	Tối ưu điều trị bệnh lý tim mạch <i>Hội Tháo vè tinh M13</i> <i>của Sanofi</i>	Bước đột phá trong điều trị tăng huyết áp 2018 <i>Hội Tháo vè tinh M14</i> <i>của Servier</i>		
	1315-1445	Từ kết quả nghiên cứu mới nhất đến cá thể hoá điều trị cho người bệnh tim mạch <i>Phiên toàn thể P03-P04</i>	Tiếp cận đa ngành với đau ngực và hội chứng vành cấp <i>Chương trình Quốc gia S08</i>	Tiếp cận đa ngành với suy tim tắc phổi cấp <i>Chương trình Quốc gia S09</i>	Bệnh tim bẩm sinh ở người trưởng thành <i>Diễn đàn F05</i>	Bệnh cơ tim: từ mô hình đến hình thái <i>Diễn đàn F06</i>		
	1500-1630		Tiếp cận đa ngành với ngừng tuần hoàn và sốc tim <i>Chương trình Quốc gia S10</i>	Tiếp cận đa ngành với đột quỵ cấp và TBMN thoáng qua <i>Chương trình Quốc gia S11</i>	Tiếp cận đa ngành với bệnh lý động mạch ngoại vi <i>Diễn đàn F07</i>	Suy tim mạn và suy tim giai đoạn cuối <i>Diễn đàn F08</i>		
	1645-1800	Tối ưu hóa điều trị bệnh mạch vành ổn định <i>Hội Tháo vè tinh M16</i> <i>của Servier</i>	Kỷ nguyên mới trong điều trị rối loạn lipid máu <i>Hội Tháo vè tinh M17</i> <i>của MSD</i>	Dự phòng đột quỵ cho người rung nhĩ không đo van tim: Những ghi nhận từ thực tế lâm sàng <i>Hội Tháo vè tinh M18</i> <i>của Bayer</i>	Thiếu máu chi dưới nặng nề: Chúng ta có thể làm gì tốt hơn? <i>Hội Tháo vè tinh M19</i> <i>của Boston Scientific</i>	Công nghệ mới về chỉ điểm sinh học trong chẩn đoán, tiên lượng sớm nhồi máu cơ tim và suy tim <i>Hội Tháo vè tinh M20</i> <i>của HTC</i>		
	1800-2100	<b>LỄ BẾ MẠC &amp; ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)</b>						
	Chủ nhật, ngày 7/10/2018	0800-0930	Những điểm mới trong năm về của của tim mạch học: <i>Phiên toàn thể P05-P06</i>	Đột tử do tim <i>Chương trình Quốc gia S13</i>	Bệnh tim mạch và một số bệnh lý nội khoa <i>Chương trình Quốc gia S14</i>	Cá thể hoá kiểm soát đa yếu tố nguy cơ tim mạch <i>Diễn đàn F11</i>	Suy tim và suy thận ở người dài đường với bệnh mạch vành <i>Diễn đàn F12</i>	
		0945-1115		Rung nhĩ và rối loạn nhịp tim <i>Chương trình Quốc gia S15</i>	Bệnh tim mạch và các rối loạn nội tiết chuyển hoá <i>Chương trình Quốc gia S16</i>	Rung nhĩ ở người suy tim do bệnh mạch vành <i>Diễn đàn F13</i>	Tối ưu điều trị bệnh mạch vành ổn định mạn tính <i>Diễn đàn F14</i>	
		1130-1245	Giảm tử vong tim mạch cho người mắc hội chứng vành cấp: Mục tiêu điều trị cuối cùng <i>Hội Tháo vè tinh M21</i> <i>của AstraZeneca</i>	Chẹn beta: Lợi ích tối ưu trên chuỗi bệnh lý tim mạch <i>Hội Tháo vè tinh M22</i> <i>của Merck</i>	Tối ưu hoá điều trị người bệnh tăng huyết áp và suy tim: Có thể cải thiện hơn nữa? <i>Hội Tháo vè tinh M23</i> <i>của Menarini</i>	Điều trị và dự phòng tái phát thuyên tắc huyết khối mạch: Vai trò của NOACs <i>Hội Tháo vè tinh M24</i> <i>của Bayer</i>	Phostostatin: liệu pháp mới cân bằng giữa hiệu quả và an toàn trong điều trị rối loạn lipid máu <i>Hội Tháo vè tinh M25</i> <i>của OrientEuro Pharma</i>	
1315-1445		Giảm tử vong tim mạch ở người nguy cơ cao: Thu hẹp khoảng cách bằng chứng - thực hành <i>Hội Tháo vè tinh M26</i> <i>của Pfizer</i>	Đào tạo liên tục về bệnh mạch vành và dự phòng bệnh cơ tim mạch ở người dài đường <i>Phiên CME C08</i> <i>Phân hội Nhịp tim Việt Nam</i>	Đào tạo liên tục về bệnh mạch vành và dự phòng bệnh cơ tim mạch ở người dài đường <i>Phiên CME C09 (S17)</i> <i>hỗ trợ bởi Boehringer Ingelheim</i>	Đào tạo liên tục về dùng thuốc kháng đông hợp lý cho người bệnh tim mạch <i>Phiên CME C10 (S18)</i> <i>Webinar hỗ trợ bởi Bayer</i>			
1500-1630								

M6 P: Phiên toàn thể (P01-P06); 90 phút  
 S: Phiên chuyên đề (S01-S18); 90-120 phút  
 M: Hội thảo vè tinh (M01-M26); 75 phút

F: Diễn đàn (F01-F18); 60-120 phút  
 C: Đào tạo liên tục (C01-C12)  
 T: Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T26); 60 phút

Ngày	Giờ	Phòng Hạ Long	Phòng Huế	Phòng Phong Nha	Phòng Chức năng 1 & 6	Phòng Chức năng 5	Khu Poster	
		Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng 2 (50 chỗ)	Tầng B1 (100 chỗ)	Tầng B1 (100 chỗ)	Tầng 2	
Thứ sáu, ngày 5/10/2018	1400-1515	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #1 "thùng" <i>Phiên Thực hành T01</i>		Suy tim và rối loạn nhịp ở trẻ em <i>Phiên Thực hành T33</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về những rối loạn nhịp bất thường <i>Phiên Thực hành T17</i>		
	1530-1645	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #2 "roi" <i>Phiên Thực hành T02</i>	Hỏi đáp với các chuyên gia về tạo nhịp và máy tạo nhịp tim <i>Phiên Thực hành T19</i>	Hỏi đáp với các chuyên gia về bệnh tim bẩm sinh <i>Phiên Thực hành T34</i>		Hỏi đáp với các chuyên gia về những bất thường điện tâm đồ <i>Phiên Thực hành T18</i>		
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	1645-1800	Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh mạch vành #3 "chạy" <i>Phiên Thực hành T03</i>		Xử lý biến chứng khi can thiệp bệnh tim cấu trúc <i>Phiên Thực hành T35</i>		Diện tâm đồ gắng sức trong chẩn đoán và tiên lượng các bệnh mạch vành <i>Phiên Thực hành T56</i> <i>của GE Healthcare</i>		
	0900-0930							
Thứ bảy, ngày 6/10/2018	0930-1030	Những quan ngại khi dùng kháng đông dự phòng đột quỵ ở người rung nhĩ khó đo bệnh van tim <i>Phiên Thực hành T04</i> <i>của Bayer</i>	Bệnh tự miễn, viêm và di truyền với bệnh tim mạch <i>Diễn đàn F04</i>	Điều trị trước viện trong đột quỵ cấp và hội chứng vành cấp <i>Phiên Thực hành T36</i>	Thi Giải thưởng YIA Nhà Nghiên cứu trẻ Tim mạch <i>Phiên A01</i> <i>bảng tiếng Anh</i> Báo cáo nghiên cứu của Sinh viên các trường DHYD <i>Phiên A02</i> <i>bảng tiếng Anh</i>	Đào tạo liên tục về tăng huyết áp và một số bệnh lý liên quan tại tuyến cơ sở <i>Phiên CME C02</i> <i>Chương trình Quốc gia Phòng chống bệnh Tim mạch</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster P42</i>	
	1045-1145	Chẹn beta cho bệnh mạch vành & suy tim: Lý thuyết tới thực hành <i>Phiên Thực hành T05</i> <i>của AstraZeneca</i>	Chẩn đoán bệnh tim mạch thực nghiệm bằng siêu âm <i>Phiên Thực hành T21</i>	Tiểu sợi huyết trong tắc mạch não cấp tính <i>Phiên Thực hành T30</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>	Tiêu sợi huyết trong tắc mạch não cấp tính <i>Phiên Thực hành T38</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>			
	1200-1300	Đào tạo liên tục về Can thiệp chủ của nhánh động mạch vành qua đường động mạch quay <i>Phiên CME C03</i> <i>Hỗ trợ Thực hành bởi Terumo</i>	Đã đến lúc thay van DMC qua đường động mạch chủ <i>Hội thảo vè tinh M15</i> <i>của Medtronic</i>	Tiểu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp <i>Phiên Thực hành T39</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>	Tiêu sợi huyết trong nhồi máu cơ tim cấp <i>Phiên Thực hành T37</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>	Tiếp cận thế nào để đăng bài quốc tế nghiên cứu của bạn <i>Phiên Thực hành T51</i> <i>của Hội Tim mạch Việt Nam</i>		
	1315-1415		Tối ưu điều trị suy tim mạn: Từ lý thuyết tới lâm sàng <i>Phiên Thực hành T23</i> <i>của Novartis</i>	Cải thiện kỹ năng sống cho ĐT Đ: Tối ưu điều trị với ức chế SGLT2 <i>Phiên Thực hành T31</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên A03-A04</i> <i>(Nhi và Phẫu thuật Tim mạch) và Chẩn đoán hình ảnh TM)</i>			
	1430-1530		Điều trị THA và dài đường type 2: từ thử nghiệm tới thực tế <i>Phiên Thực hành T24</i> <i>của Novartis</i>	Giảm gánh nặng biến chứng tim - thận cho người dài đường <i>Phiên Thực hành T40</i> <i>của AstraZeneca</i>	Đào tạo liên tục về cấp cứu và hội chứng tim mạch <i>Phiên CME C04</i> <i>Hội thảo vè tinh M27</i> <i>của Bayer</i>			
	1545-1645	Chọc mạch ngược dòng trong can thiệp mạch vành <i>Phiên Thực hành T09</i> <i>của Boston Scientific</i>	Nguy cơ tổn thương thận và mạch ngoại cấp: điều trị ngoại statin <i>Phiên Thực hành T25</i> <i>của Abbott Pharma</i>	Phối hợp thuốc sớm ở người THA có nguy cơ tim mạch cao <i>Phiên Thực hành T41</i> <i>của Boehringer Ingelheim</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên ACS-A06</i> <i>(Tim mạch Can thiệp) và (Rối loạn nhịp)</i>			
	1700-1800	Can thiệp nội mạch cấp cứu cho lọc tắc DMC ngực (TEVAR) <i>Phiên Thực hành T10</i> <i>của Medtronic</i>	Khảo sát chức năng tim và mạch ở người bệnh ung thư <i>Phiên Thực hành T26</i> <i>của AstraZeneca</i>	Tăng áp lực động mạch phổi <i>Phiên Thực hành T42</i>	Chiến lược can thiệp cho tổn thương nhĩ thiếu máu <i>Phiên Thực hành T52 và T53</i> Điều trị rối loạn nhịp bằng triệt đốt qua đường ống thông <i>Chương trình Quốc gia S12</i>			
	1900-2100	<b>LỄ BẾ MẠC &amp; ĐẠI TIỆC TỐI (GALA Dinner)</b>						
	Chủ nhật, ngày 7/10/2018	0800-0900	Can thiệp mạch vành cấp cứu <i>Phiên Thực hành T11</i>	Hướng dẫn điều trị thuyên tắc huyết khối tim mạch <i>Phiên Thực hành T27</i> <i>của Bayer</i>	Stentgraft cho DM chủ ngực bụng <i>Phiên Thực hành T43</i>	Tiếp cận đa ngành cho chăm sóc điều dưỡng bệnh tim mạch <i>Phiên Thực hành T54</i> Báo cáo nghiên cứu <i>(Tim mạch Chung)</i>		
		0915-1015	Chẹn dây dẫn đi ngược dòng và xuất động khi can thiệp CTO <i>Phiên Thực hành T12</i> <i>của Daiichi - Phoc Tin</i>	Đạt LDL-C mục tiêu: Tăng liều statin hay phối hợp thuốc <i>Phiên Thực hành T28</i> <i>của MSD</i>	Một số loại can thiệp mạch ít gặp <i>Phiên Thực hành T44</i>	Đào tạo liên tục về Siêu âm Doppler tim cơ bản <i>Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i> <i>Phiên CME C05</i> <i>Thực hành hỗ trợ bởi Philips</i>	Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên Poster P46</i>	
1030-1130		Kỹ thuật và mẹo để đạt các stent dài trong mạch vành <i>Phiên Thực hành T13</i> <i>của Meril Life Sciences</i>	Bệnh cơ tim phì đại <i>Diễn đàn F17</i>	Hội chứng vành cấp: Tối ưu điều trị nội khoa <i>Phiên Thực hành T45</i>				
1145-1245		Chia sẻ mẹo và kinh nghiệm khoan cắt vôi mạch vành <i>Phiên Thực hành T14</i> <i>của Boston Scientific</i>	Xét nghiệm di truyền ứng dụng trong tim mạch <i>Diễn đàn F18</i>	TBA <i>Phiên Thực hành T46</i>	Một số loại hình nghiên cứu mới cho điều dưỡng tim mạch <i>Phiên Thực hành T55</i> Báo cáo nghiên cứu <i>Phiên A10</i>			
1315-1445		Đào tạo liên tục về Siêu âm tim mạch vành <i>Phiên Thực hành T15</i> <i>Hỗ trợ Thực hành bởi Boston Scientific</i>		Đào tạo liên tục về cách mở rộng mạch máu và xử trí biến chứng của đường vào mạch máu <i>Phiên CME C12</i> <i>Hỗ trợ Thực hành bởi Abbott Vascular</i>	Đào tạo liên tục về Siêu âm mạch máu trong chẩn đoán và điều trị bệnh mạch máu thường gặp <i>Phiên CME C07</i>			
1500-1630					Báo cáo nghiên cứu về Siêu âm Doppler tim trong chẩn đoán xử trí bệnh van tim (van động mạch chủ và hai lá) <i>Phân hội Siêu âm Tim Việt Nam và Hội Siêu âm Tim Hoa Kỳ</i> <i>Phiên CME C06</i> <i>Thực hành hỗ trợ bởi Philips</i>			

M6 P: Phiên toàn thể (P01-P06); 90 phút  
 S: Phiên chuyên đề (S01-S18); 90-120 phút  
 M: Hội thảo vè tinh (M01-M26); 75 phút

F: Diễn đàn (F01-F18); 60-120 phút  
 C: Đào tạo liên tục (C01-C12)  
 T: Thảo luận và thực hành lâm sàng (T01-T56); 60 phút