

LIEU

Auditorium de l'Hôpital européen Georges-Pompidou (AP-HP)
20, rue Leblanc
75015 PARIS



PUBLIC VISÉ

Médecins généralistes, cardiologues, radiologues, angiologues, médecins vasculaires, chirurgiens vasculaires et services d'urgences (anesthésistes, médecins urgentistes) des SAMU, SMUR ou Bataillon des sapeurs pompiers.

ACCÈS

- RER :** Ligne C. Station : Pont du Garigliano - Hôpital Européen Georges Pompidou
- Métro :** Ligne 8 (Créteil - Balard). Station : Balard
- Tram :** Ligne T3. Station : Pont du Garigliano - Hôpital Européen Georges Pompidou
- Bus :** Lignes 42, 88, 169. Stations : Leblanc ou Leblanc-Delbarre
Lignes PC1. Station : Pont du Garigliano - Hôpital Européen Georges Pompidou

Inscription GRATUITE en ligne
sur www.event.divine-id.com

ORGANISATION

divine [id] - Christine Arzouyan
17, rue Venture - 13001 Marseille
Tél. 04 91 57 19 60 - Fax. 04 91 57 19 61
carzouyan@divine-id.com - www.divine-id.com



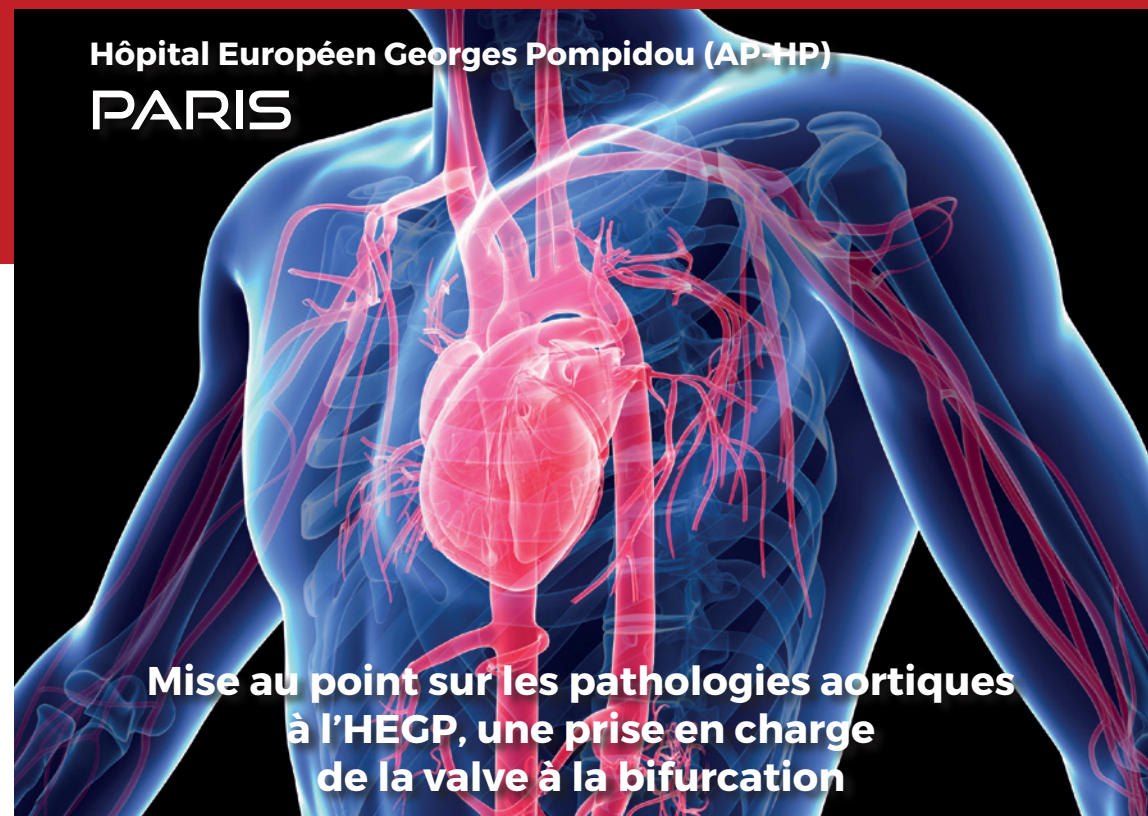
SPONSOR



MATINÉE DE L'AORTE

SAMEDI 9 AVRIL 2016 08:30-13:30

Hôpital Européen Georges Pompidou (AP-HP)
PARIS



Mise au point sur les pathologies aortiques
à l'HEGP, une prise en charge
de la valve à la bifurcation



Hôpital européen Georges-Pompidou



ASSISTANCE PUBLIQUE HÔPITAUX DE PARIS

ÉDITO

Un des atouts du service de Chirurgie Cardiaque et Vasculaire de l'HEGP est de réunir au sein d'une même équipe chirurgicale, les compétences de **chirurgie cardiaque, vasculaire et endovasculaire** disponibles 24h/24. Nous sommes donc en mesure de prendre en charge le traitement de l'ensemble des **pathologies aortiques, allant de la valve jusqu'à sa bifurcation**, en proposant la technique la plus adaptée (traitement chirurgical avec ou sans circulation extracorporelle, endoprothèse aortique sur mesure), dans des situations d'urgences et de façon programmée. Le programme **SOS AORTE**, mis en place en 2010, a pour mission de répondre aux urgences vitales. Il est assuré par une équipe pluridisciplinaire, soudée et expérimentée, avec l'appui d'une réanimation cardiovasculaire, puis relayé par des médecins et rééducateurs spécialisés.

La création d'un **INSTITUT DE L'AORTE** au sein du pôle Cardiovasculaire de l'HEGP, permet de fédérer de façon transversale tous les acteurs de cette prise en charge, en y associant enseignements, recherche et innovation.

FACULTÉS

Pr Paul ACHOUH, PU-PH, Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Dr Jean-Marc ALSAC, MCU-PH, Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Dr Laurence AMAR, PH, Services d'HTA et de Médecine vasculaire, HEGP
Dr Florence BELLENFANT, PH, Service d'Anesthésie-Réanimation, HEGP
Dr Didier BLANCHARD, PH, Département de Cardiologie, HEGP
Dr Salma EL BATTI, PHU Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Pr Jean-Noel FABIANI, PU-PH, du Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Pr Pierre JULIA, PU-PH, Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Dr Marie-Christine ILIOU, Réadaptation cardiaque et de prévention secondaire, Corentin Celton
Pr Christian LATREMOUILLE, PU-PH, Département de Chirurgie cardiovasculaire, HEGP
Dr Tristan MIRAULT, PH, Service de Réadaptation vasculaire, Corentin Celton
Pr Christian SPAULDING, PU-PH, Département de Cardiologie, HEGP

PROGRAMME

- 08:30** Accueil des participants - Café
- 09:00-10:30** **LES URGENCES AORTIQUES À L'HEGP : UN POINT SUR 6 ANNÉES DE SOS AORTE**
Modérateur : *J-N. Fabiani*
- 09:00** **Concept de SOS Aorte : un programme innovant qui répond à un besoin?**
J-N. Fabiani
- 09:15** **SSPI: un centre d'accueil pour SOS Aorte**
F. Bellenfant
- 09:30** **Résultats globaux SOS aorte / Urgence cardiaque : la dissection type A**
P. Achouh
- 09:45** **Urgence vasculaire : la rupture d'anévrisme / la dissection type B**
J-M. Alsac
- 10:00** **Suivi médical et contrôle tensionnel**
L. Amar
- 10:15** **Réadaptation cardiovasculaire et rééducation**
M-C. Iliou
- 10:30** Pause café

- 11:00-12:15** **AORTES ET INNOVATIONS DE LA VALVE AUX ILIAQUES**
Modérateur : *C. Latremouille*
- 11:00** **TAVI : nouveautés et perspectives**
D. Blanchard
- 11:15** **Mesure de la Rigidité aortique: intérêt en pathologie aortique et apport des nouvelles technologies**
T. Mirault
- 11:30** **Remplacement hybride et endoprothèses de la crosse aortique**
J-M. Alsac
- 11:45** **Endoprothèses aortiques : quoi de neuf ?**
P. Julia
- 12:00** **Chirurgie robotique de l'aorte**
S. El Batti
- 12:15-13:15** **INAUGURATION ET VISITES DE LA SALLE HYBRIDE**
en présence de *Martin Hirsch*, Directeur Général de l'AP-HP
- 12:15** **Salle Hybride à l'HEGP : un projet d'Equipes**
C. Spaulding
- 13:15** Déjeuner - Buffet