

PROGRAMME

« Les Progrès des Thérapeutiques cardiovasculaires IX »

Congrès de cardiologie du jeudi 29 octobre 2009 de 13h à 19h

Grand Hôtel Kempinski -Quai du Mont-Blanc 19 – 1211 Genève

12h00 **Accueil des participants et ouverture de l'exposition médicale**

Cardiologie interventionnelle (Pr. P. Vogt, Dr J. Noble)

13h00 **Dr Chirine Parsaï** Démonstrations cliniques : Place de l'IRM cardiaque

13h15 **Pr. Martine Gilard**
(Hôpital de la Cavale Blanche
Brest - France) Quelle stratégie thérapeutique pour les patients
anticoagulés bénéficiant d'un stent coronaire ? :
Etude STENTICO

13h45 **Pr. Christophe Tribouilloy**
(CHU, Amiens – France) L'évaluation échocardiographique et le traitement de la
« sténose aortique à bas débit » et la « sténose aortique
à bas débit paradoxal »

14h15 **Dr Bernard de Bruyne**
(Centre cardiovasculaire
d'Aalst - Belgique) La revascularisation coronaire à l'heure de COURAGE,
de SYNTAX et de FAME : Importance des mesures
fonctionnelles

14h45 **Pr. Arsène Basmadjian**
(Institut de Cardiologie de
Montréal - Canada) Les fuites valvulaires périprothétiques : Evaluation et
guidage échocardiographique lors du traitement
percutané

15h15 **Dr Stéphane Noble** Le traitement percutané des pathologies structurelles en
2009

15h45 **Pause**

Pathologie cardiovasculaire et Rythmologie (Pr. F. Mach, Dr H. Burri)

16h15 **Pr. Matthias Pfisterer**
(Hôpital Cantonal – Bâle) Le traitement de l'insuffisance cardiaque guidé par le
BNP est-il supérieur à la thérapeutique guidée par les
symptômes ? Résultats de l'étude TIME-CHF

16h45 **Dr Marc Zimmermann** Les tachycardies ventriculaires sur cœur sain :
diagnostics et nouvelles thérapeutiques

17h15 **Pr. Dipen Shah** Le rôle de l'ablation par cathéter dans la prise en charge
de la fibrillation auriculaire chronique

17h45 **Pr. François Mach** Les nouveaux anti-thrombotiques oraux sont-ils prêts à
supplanter les dicoumariniques ?

18h15 **Pr. François Mach** Conclusions

18h30 **Apéritif et buffet dînatoire dans le Grand Hôtel Kempinski**