

MEDITERRANEAN CARDIOVASCULAR COURSE

2ND

FOCUS: INTERVENTIONAL CARDIOLOGY
AND CARDIAC IMAGING

Co-organisateurs

Thierry CORCOS
Corrado TAMBURINO

Organisateur local

Mohamed SAADAoui



Marrakech
maroc

22 - 25 AVRIL

2009

www.mcc-congress.com



Première annonce

Thèmes

ATELIERS PRATIQUES

Les trucs pratiques pour la coronarographie et l'angioplastie par voie radiale

Les occlusions coronaires chroniques : approches antégrade et rétrograde

L'athérectomie rotative des lésions calcifiées et résistantes

Bifurcation et endoprothèse du tronc commun

Commissurotomie mitrale percutanée par ballonnet

Ablation septale dans la cardiomyopathie obstructive hypertrophique

Le stenting de l'artère carotide : état des lieux

Intervention vasculaire périphérique pour le cardiologue

Scanner cardiaque (démonstrations sur console)

CONTROVERSES EN CARDIOLOGIE**INTERVENTIONNELLE**

Quel rôle peut jouer la cardiologie interventionnelle chez les patients atteints d'une maladie coronaire stable ?

Stratégie en une ou plusieurs étapes dans la maladie coronaire pluritronculaire ?

Utilisation sélective ou de routine des stents actifs ?

Réouverture tardive d'une artère occluse liée à un infarctus

CT cardiaque ou imagerie de la perfusion myocardique pour la détection des sténoses coronaires ?

La durée de la double thérapie antiplaquettaire après implantation d'un stent actif ?

Cardiologie interventionnelle ou chirurgie pour la maladie pluritronculaire du tronc commun ?

Remplacement de la valve aortique par voie interventionnelle ou chirurgicale pour la sténose valvulaire aortique ?

Stenting carotidien ou athérectomie ?

Stenting de l'artère rénale ou thérapie médicale pour la sténose artérielle rénale ?

CONFÉRENCES : ÉTAT DES LIEUX

Une approche globale de l'athérosclérose

Le scanner cardiaque : état des lieux

Comment lancer un programme cardiaque IRM ?

IVUS, OCT, FFR et évaluation de la lésion

Prise en charge du syndrome coronaire aigu

Plaque vulnérable : physiopathologie, détection par les techniques d'imagerie & les biomarqueurs, et intervention thérapeutique

Stratégie de revascularisation pour les patients diabétiques atteints d'une maladie coronaire pluritronculaire

Les avancées en matière de stents actifs

Les innovations du traitement de surface des stents

Pharmacologie interventionnelle dans le syndrome coronaire aigu

Progrès dans les thiénopyridines

Thérapies cellulaires et génétiques dans les maladies cardiovasculaires

Thérapie percutanée des cardiopathies valvulaires

Thérapie interventionnelle de la maladie cardiaque congénitale chez l'adulte

Nouvelles stratégies pour le choc cardiogénique

Intervention percutanée périphérique & vasculaire aortique : état des lieux

De la circulation des idées à la circulation sanguine : la contribution méditerranéenne

D'Imhotep à Hippocrate, de Celsus à Galien, le bassin méditerranéen est le berceau de la médecine moderne. Dans le domaine cardiovasculaire, Ibn an-Nafis suggéra que les ventricules droit et gauche du cœur étaient séparés et décrit la petite circulation sanguine. Andreas Vesalius corrigea les erreurs médicales grecques, remarqua que le cœur avait quatre cavités et que les vaisseaux sanguins partaient du cœur et non du foie. Miguel Serveto évoqua la circulation du sang dans les poumons. Amato Lusitano décrit pour la première fois les valves veineuses dans la veine azygos et leurs fonctions. Realdo Colombo détailla la circulation sanguine dans les poumons. Andrea Cesalpino expliqua l'action de la valve cardiaque et commença à utiliser le terme circulation. Girolamo Fabrici étudia les veines de la jambe et remarqua qu'elles avaient des valves qui permettait au sang de ne circuler que vers le cœur. A Padoue, il fut le maître de William Harvey, qui expliqua plus tard que le système veines/artères était une boucle continue et que le cœur fonctionnait comme une pompe afin de propulser le sang dans un circuit à sens unique à travers tout le corps.

Nous sommes donc très heureux de vous accueillir au deuxième MEDITERRANEAN CARDIOVASCULAR COURSE. Cette réunion permettra aux cardiologues de tout le bassin méditerranéen, et même au-delà, de rassembler et échanger leurs idées. Cette seconde édition se tiendra dans la cité impériale de Marrakech, le centre culturel du Maroc, et sera consacrée à LA CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE et à L'IMAGERIE CARDIAQUE, en collaboration avec les ateliers cliniques de la Société Marocaine de Cardiologie.

Nous espérons que vous participerez à cette passionnante nouvelle réunion.

Thierry CORCOS, M.D., FACC, FAHA, FESC, FSCAI
Corrado TAMBURINO, M.D., Ph.D., FESC, FSCAI,
Président de la Société Italienne Cardiologie Invasive (GISE),
CO-ORGANISATEURS

Mohamed SAADAOU, MD, FACC, FESC, Président de la Société Marocaine de Cardiologie
Président des ateliers cliniques de la Société Marocaine de Cardiologie,
Président du Comité d'Organisation Local,
ORGANISATEUR LOCAL