

# VIII<sup>ème</sup> journée de l'Association Franco-israélienne d'Imagerie Médicale

Sous l'égide de la Société Française de Radiologie (SFR)

Israel Radiological Association (ISRA)

FMC labellisation par la FEPUR

## ACTUALITES EN IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE

Lieu : Fondation Rothschild - 25 rue Manin - 75019 Paris

### 14 Mars 2010

**Organisation : Professeur Philippe Douek**

Cet évènement annuel de l'**AFIIM** (Association Franco-Israélienne d'Imagerie Médicale) réunit des orateurs Français et Israéliens prestigieux qui présenteront de façon pratique l'état de l'art en imagerie Cardio-Vasculaire.

## PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Chairman : Pr KOSKAS, Pr KONEN

Imaging to follow up treated acute aortic thoracic syndrome Pr Louis BOYER	10h00-10h20
Imaging of the pulmonary embolism: State of the art Pr Salah QANADLI	10h20-10h40
Peripheral CTA Advanced post processing techniques Dr Jacob SOSNA	10h40-11h00
CT Spectral Imaging Dr JL. SABLAYROLLES	11h00-11h20
Table ronde	11h00-11h40
Cas Cliniques : Internes Français et Israéliens	11h40-12h30
Pause Repas	12h30-13h30

**Chairman : Pr PELED, 1 membre du comité scientifique**

Présentation des innovations en traitement d'image cardio vasculaire Dr JL. SABLAYROLLES, Dr Loic BOUSSEL, Dr Anne-Laure DERELLE, Dr JF. PAUL	13h30-14h30
Chest and Coronary CTA beyond 64 slice Dr Tamar GASPAR	14h30-14h50
New innovations in the field of Coronary diseases from imaging to guided intervention Dr Galit AVIRAM	14h50-15h10
MRI, function and viability Dr Orly GOITEIN	15h10-15h30
Pause	15h30-16h00
CT of ischemic myocardium Dr Loic BOUSSEL	16h00-16h20
Radiation dose reduction during MDCT Dr Jean-François PAUL	16h20-16h40
Table ronde	16h40-17h00

**Bulletin d'inscription téléchargeable**  
<http://www.afiim.com>

**Renseignements-Inscription**

Evelyne BOULOGNE  
Tél. (33) 3.83.85.16.08 - Fax. (33) 3.83.85.22.37  
[e.boulogne@chu-nancy.fr](mailto:e.boulogne@chu-nancy.fr)

**Bulletin d'inscription à renvoyer à**

AFIIM  
266 avenue Daumesnil – 75012 PARIS  
[afiim@noos.fr](mailto:afiim@noos.fr)