

# VILLA GABY - MARSEILLE

## JOURNÉES DE PRINTEMPS DE LA

# SFICV

## 3-4 JUIN 2016

### ORGANISATION GÉNÉRALE

MCO CONGRÈS : Villa Gaby 285 Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille

tél : 04 95 09 38 00 - [www.mcocongres.com](http://www.mcocongres.com)

contact inscriptions et conférenciers : [julie.faber@mcocongres.com](mailto:julie.faber@mcocongres.com)

contact partenaires de l'industrie : [julia.schroeder@mcocongres.com](mailto:julia.schroeder@mcocongres.com)



# VILLA GABY - MARSEILLE

## JOURNÉES DE PRINTEMPS DE LA SFICV 3-4 JUIN 2016

### VENDREDI 3 JUIN 2016

11H30-12H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

12H00-13H00 LUNCH SYMPOSIUM PAR LES INDUSTRIELS

13H00-13H15 Ouverture du congrès (*H Kobeiter*)

13H15-15H00 Revue de la littérature et recommandations

Radiologie interventionnelle. (*Resp P Chabrot*)

Imagerie cardiaque. (*Resp JF Deux*)

Présent et futur de l'imagerie cardiaque. (*O Guekiere*)

15H00-15H30 PAUSE ET VISITE DES STANDS

15H30-17H15 Shunt porto cave (TIPS)

(*Resp R Loffroy*)

1. Je pose un TIPS et j'embolise les varices. (*F Douhane, Nantes*)
2. Je pose un TIPS mais je n'embolise pas les varices. (*M Greget, Strasbourg*)
3. Je ne pose pas de TIPS mais j'embolise les varices. (*G Baudin, Nice*)
4. Cas cliniques interactifs. (*responsables R Loffroy, V Le Pennec*)

Dépistage de la maladie coronaire : anatomie versus fonctionnel  
(*Resp O Vignaux*)

1. Cas cliniques juniors
2. Le coronscanner pour la détection de la maladie coronaire, un examen morphologique peut-il remplacer les examens fonctionnels ? (*Laurent MACRON CCN*)
3. L'IRM de stress reste l'examen de référence pour la détection de la maladie coronaire chez le patient asymptomatique. (*Pierre CROISILLE, St Etienne*)
4. Cas cliniques

17H30-18H15 La vie de votre société savante

(*Resp H Kobeiter*)

20H00 Dîner de Gala

# SAMEDI 4 JUIN 2016

08H00-09H45	<b>Thrombose veineuse ilio-cave</b> <i>(Resp M Rodière)</i>  1. Faut-il proposer un traitement Interventionnel dans le TVP aigue ? a. Pour : <b>JM Pernes</b> b. Contre : <b>XX</b>  2. Thrombose chronique du tronc porte : Quel prise en charge interventionnelle ? a. Retour d'expérience ( <b>apparemment le DR CLuzel en ferai ou un médecin de Lauzanne ?</b> )  3. Phlébite d'effort : quelle stratégie ?
08H00-9H45	<b>Quantification en imagerie cardiaque</b> <i>(Resp D Colombier)</i>  1. Une sténose coronaire et un score calcique. <b>D COLOMBIER 10 min</b> 2. Une aorte thoracique (seg 0 à 3). <b>Alban REDHEUIL 10 min</b> 3. L'OG, les veines pulmonaires et l'auricule gauche. <b>H COCHET 10 min</b> 4. Les volumes VD, VG, la masse myocardique et l'épaisseur. <b>JY GAUBERT 10 min</b> 5. Évaluation d'une valvulopathie aortique et mitrale en Scan. <b>Marc SIROL 10 min</b> 6. Tavi quelles mesures je donne dans mon CR. <b>JN DACHER 10 min</b> 7. Cas clinique.
09H45-10H00	PAUSE ET VISITE DES STANDS
10H00-11H45	<b>Matériel d'embolisation en pathologie veineuse (hors malformation vasculaire)</b> <i>(Resp L Lagoarde)</i>  1. pourquoi et comment j'utilise des agents liquides (colle, sclérothérapie, EVOH). 2. Pourquoi je n'utilise pas d'agent liquide : les coils et plugs sont très efficaces. 3. Présentation de dossiers. Varices pelviennes / varicocele (recidive/ complication/ttt par ponction directe de varice..) Embolisation portales, (complication)
	<b>Séance d'interprétation : pathologie non ischémique</b> <i>(Resp JN Dacher)</i>  1. Cas clinique. 2. Sémiologie radiologique de l'hypertrophie en 2016 quoi de neuf ? <b>JM SERFATI</b> 3. IRM cardiaque 1,5T ou 3,0T ? <b>Aurélie DEHAENE Vs Lucie CASSAGNE</b> 4. Cas clinique.
12H00-13H00	LUNCH SYMPOSIUM PAR LES INDUSTRIELS
13H00-13H30	PAUSE ET VISITE DES STANDS
13H30-14H30	<b>Séance junior (quelqu'un pour m'aider ?)</b> <i>(Resp P Chabrot, A Jacquier)</i>

14H45-16H30

## Innovations en radiologie interventionnelle

(*Resp H Kobeiter*)

### Innovations en imagerie cardiaque

(*Resp A Jacquier*)

1. Cas clinique.
2. Scanner et perfusion myocardique, comment je fais, à quoi cela sert (*Loic BOUSSEL*)
3. Mise au point sur la caractérisation myocardique avec les cartographies T1 et T2 Utilité en pratique clinique (*Alexis JACQUIER*)
4. Vélocimétrie en IRM : méthodes, applications cliniques en 2016 (*Elie MOUSSEAU*)
5. Cas clinique

16H30

FIN