



10^{ème} rencontre SFR/SFC
Jeudi 12 octobre 2023 à Paris (Palais des Congrès)
10h00-16h40

Chers confrères,

Les 10^{èmes} rencontres SFR-SFC prendront place cette année le jeudi 12 octobre, premier jour des Journées Francophones de Radiologie (JFR), au Palais des Congrès de la porte Maillot à Paris.

L'imagerie en coupes TDM et IRM est aujourd'hui incontournable pour la prise en soins des patients souffrant d'une pathologie cardiaque.

Dès 2004, la Société Française de Radiologie (SFR) et la Société Française de Cardiologie (SFC) ont créé une interface pour favoriser par un dialogue synergique l'essor de l'imagerie cardiaque en coupes et permettre d'assurer les meilleurs soins pour tous les patients.

Dans ce contexte sont ainsi régulièrement organisées des rencontres scientifiques et de formation, afin d'optimiser les bonnes pratiques en mettant en commun les connaissances évolutives de chaque spécialité.

Les JFR 2023 vont donc à nouveau accueillir cette journée commune d'enseignement conviviale, animée par des orateurs des deux sociétés. Nous avons souhaité comme lors des précédentes éditions mêler dans ce programme innovations technologiques, recherche clinique directement applicable en routine, formation médicale continue consensuelle, recommandations communes de bonne pratique, etc.

Nous vous attendons nombreux, cardiologues et radiologues, pour ces 10^{èmes} rencontres SFR-SFC.

Vous trouverez ci-dessous le programme de cette journée.

Pr Martine GILARD

Pr Ariel COHEN

Pr Louis BOYER

Pr Alexis JACQUIER

10^{ème} rencontre SFR/SFC

Jeudi 12 octobre 2023 à Paris (Palais des Congrès) - 10h00-16h40

Programme

10h00-10h10 : Introduction

10h10-11h30 : CMH sarcomérique

Modérateurs : Alban REDHEUIL (SFR), le Dr Julie PROUKHNITZY (SFC)

- Cas clinique juniors cardio-radio Bordeaux, sous la responsabilité d'Hubert COCHET
- Epidémiologie, génétique, classification (symétrique, asymétrique, etc.) - Alban REDHEUIL (registre national CMH)
- Exploration échographie cardiaque en 2023 - Ariel COHEN
- IRM quantification de la fibrose : intérêt et méthode - Hubert COCHET
- Traitement de la CMH - Bernard IUNG
- Solution du cas clinique

11h30-12h50 : Evaluation du risque coronaire et prédiction du risque

Modérateurs : Laurent MACRON (SFR), Christophe LECLERCQ (SFC)

- Cas clinique juniors cardio-radio Lille, sous la responsabilité de François PONTANA
- Intérêt et limites des scores de risques cliniques – Nicolas DANCHIN
- Score calcique - Salim SI MOHAMED
- Coroscaner - Martine GILARD
- Quantification de la graisse épicaordique et péricoronaire - Francois PONTANA
- Solution du cas clinique

12h50-14h00 : pause déjeuner

14h-15h20 : Cœur et inflammation

Modérateurs : Damien MANDRY (SFR), Franck THUNY (SFC)

- Cas clinique juniors cardio-radio Marseille, sous la responsabilité d'Alexis JACQUIER
- Evaluation de l'inflammation dans la myocardite – Laura MARTEAU
- Place de la génétique dans les cardiomyopathies et myocardites - Phalla OU
- Place de l'IRM dans la prise en soins des atteintes cardiaques des maladie auto immune et inflammatoire - Alexis JACQUIER
- Cardio-oncologie : myocardite immunoinduite : PROCUREUR Adrien
- Solution du cas clinique

15h20-16h40 : Strain et imagerie 3D : IRM VS US

Modérateurs : Jean-Nicolas DACHER (SFR), Gilles BARONE-ROCHETTE (SFC)

- Cas clinique juniors cardio-radio Clermont-Ferrand, sous la responsabilité de Lucie CASSAGNES
- Strain en échographie : techniques et limites - Erwan DONAL
- Strain en IRM : techniques et limites - Lucie CASSAGNES
- Echo 3D : techniques, intérêts et limites - Laurie SOULAT-DUFOUR
- 3D whole heart MRI / 4D flow (fonction VG VD) - Gilles SOULAT