

15^{emes}

JOURNÉES FRANCOPHONES
IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE
DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE

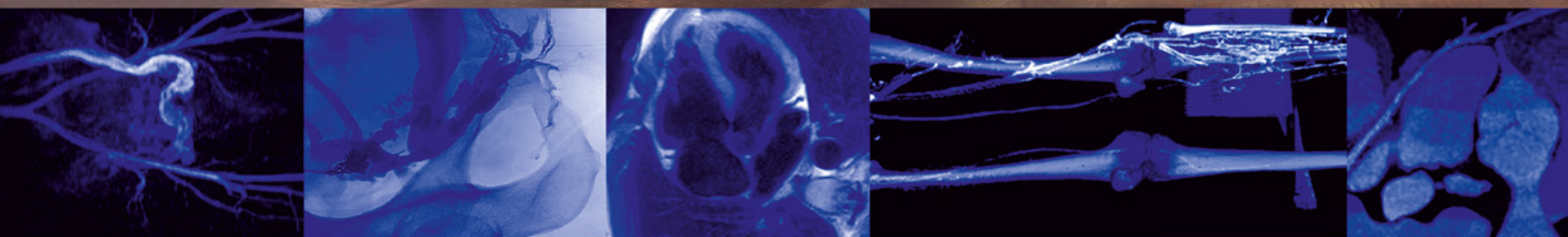
JFICV

LILLE GRAND PALAIS

LILLE

29-30-31

MAI 2026



 **SFICV**

www.sficv.com



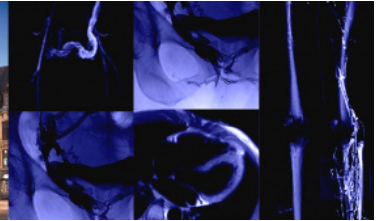
ORGANISATION GÉNÉRALE :
MCO Congrès - Villa Gaby
285 Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille
www.mcocongres.com

Contacts :
Partenaires & Exposition : Julia.schroeder@mcocongres.com
Chef de projet et Logistique : Julie.faber@mcocongres.com
Inscriptions & Programme : Vanina.falleni@mcocongres.com

N° formateur : 93 13 13 474 13 - N° DATADOCK : 0064634

15^{èmes}**JOURNÉES FRANCOPHONES
IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE
DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE****JFICV**

LILLE GRAND PALAIS

LILLE**29-30-31****MAI 2026**SFICV
www.sficv.com

Vendredi 29 mai

08:30

09:30

Session 1 - Radiologie Cardiaque

Nous avons lu les dernières recommandations pour vous !

1. Mettre à jour ses connaissances sur les recommandations récentes concernant l'imagerie des valvulopathies, de la myocardite et de la péricardite.
2. Maîtriser l'apport du scanner dans l'évaluation des valves prothétiques et connaître les pièges diagnostiques associés.
3. Appliquer un raisonnement algorithmique dans le diagnostic de l'hypertrophie ventriculaire gauche à partir des dernières données scientifiques.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : François Pontana (Lille), **Alexis FREDERIC**

08:30- 08:46 Imagerie des valvulopathies : les nouveautés.

Lan Anh Nguyen (Conférencier, Paris)

08:46- 09:02 Diagnostic de la myocardite et péricardite en 2026.

Mariia Tregubova (Conférencier, Lille)

09:02- 09:18 Hypertrophie ventriculaire gauche : algorithme diagnostic.

Alexis FREDERIC (Conférencier)

09:18- 09:30 Discussion.

08:30

10:10

Session 1bis - Radiologie Interventionnelle

La Grande RMM de la RI: GUERI s'invite à la table ronde

1. Analyser collectivement des erreurs ou complications en radiologie interventionnelle pour en tirer des enseignements concrets et améliorer la qualité des soins.
2. Promouvoir une culture d'amélioration continue en intégrant la revue de morbi-mortalité comme outil central du développement professionnel.
3. Identifier les leviers d'action du programme Guéri pour renforcer la sécurité des pratiques en radiologie interventionnelle.

📍 Salle 3.2

🗉 Conférence

Modérateurs : Charles Mastier (Lyon), **Marc Haberlay** , **Eva Fourage** (Bordeaux)

08:30- 08:35 Introduction: point sur les actions Gueri.

Mehdi Lebbadi-breteau (Conférencier, Toulouse)

08:35- 08:35 RMM: partageons nos erreurs pour s'améliorer ensemble.

08:35- 08:45 L'enfer est pavé de bonnes intentions.

Eva Fourage (Conférencier, Bordeaux)

08:45- 08:55 Au secours, les quenelles sont cuites.

Charles Mastier (Conférencier, Lyon)

08:55- 09:05 Coup de grisou en salle d'angio.

Benjamin Longere (Conférencier, Lille)

09:05- 09:15 Le lymphatique dans tous ses états.

Julien Ghelfi (Conférencier, Grenoble)

09:15- 09:25 À trop chercher le GUERI D'OR on se rate !

Julien Frandon (Conférencier, Nîmes)

09:25- 09:35 Droit au but ou presque en endovasculaire !

Farouk Tradi (Conférencier, Marseille)

09:35- 09:45 Valenciennes il y a pas qu'en foot que ca foire !

Mathilde Vermersch (Conférencier, Valenciennes)

09:45- 10:10 Table ronde: Je n'echoue jamais: soit je Gueri le malade, soit j'apprends!

08:30

09:30

Session Paramedical

Les bases de l'imagerie cardiaque pour les MER

📍 Salle 3.3

🗉 Conférence

Modérateurs : Justin HENNICAUX (Lille), Ulric FRANCHOMME (Lille)

08:30- 08:42 Radioanatomie du cœur humain.

Fatima Hamdi (Conférencier, Lille), **Marie Lebert** (Conférencier, Don)

08:42- 08:54 Physiologie cardiaque : les grands principes.

David Montaigne (Conférencier)

08:54- 09:06 Le role du MER en coroscanner.

Laetitia Delattre (Conférencier, Lille), **Valérie Watterlot** (Conférencier, Lille)

09:06- 09:18 Le role du MER en IRM cardiaque.

Fatima Hamdi (Conférencier, Lille), **Marie Lebert** (Conférencier, Don), **Annick HOREN** (Conférencier, Lille)

09:18- 09:30 Discussion.

08:30

10:00

Atelier 1bis - Radiologie interventionnelle

Guidage Fusion

avec le soutien de GE HEALTHCARE

📍 Salle 3.5 & 3.6

📄 Atelier pratique

Conférenciers : Pierre Antoine Barral (Marseille), Louis Meyblum (Paris)

09:00

Atelier 1 - Imagerie cardiaque

10:30

Coroscaner : CADS-RADS et plaque, lire au-delà de la sténose

avec le soutien de CIRCLE CVI, SIEMENS HEALTHINEERS

📍 Le Lounge 3.8

📄 Atelier pratique

Conférenciers : Christos Gkizas (Lille), Wissem Ben Mansoura (Lille)

09:30

Session 2 - Radiologie Cardiaque

10:30

IRM cardiaque : les biomarqueurs avancés

1. Comprendre les principes et les indications des cartographies paramétriques (T1, T2, T2* et ECV) dans l'évaluation tissulaire myocardique.
2. Savoir interpréter le rehaussement tardif (LGE) en 2025, à la lumière des nouvelles recommandations et des évolutions techniques.
3. Évaluer la place du strain et de la perfusion quantitative sous stress en IRM dans la pratique clinique de routine, en termes de faisabilité, indications et valeur ajoutée.

📍 Théâtre Louis Pasteur

📄 Conférence

Modérateurs : Julien PAGNIEZ (Roubaix), Jean Michel Serfaty (Nantes)

09:30- 09:42 Les cartographies paramétriques : au delà du T1 et du T2.

Aurelien Bustin (Conférencier, Bordeaux)

09:42- 09:54 Le LGE : comment l'interpréter en 2026 ?

Damien Mandry (Conférencier, Nancy)

09:54- 10:06 Le strain IRM doit-il être utilisé en routine ?

Aimée Rodriguez Musso (Conférencier, Lille)

10:06- 10:18 La perfusion quantitative sous stress : comment faire ?

Pierre Croisille (Conférencier, St Etienne)

10:18- 10:30 Discussion.

09:30

Session Paramedical

10:30

Les MER à la rescousse !

📍 Salle 3.3

☰ Conférence

Modératrices : **Fatima Hamdi** (Lille), **Lucie Cassagnes** (Clermont-Ferrand)

09:30- 09:42 Extravasation, grossesse, allaitement : comment faire en 2025 ?

Coralie TRINEL (Conférencier, Lille), **Rachel SALOMEZ** (Conférencier, Lille)

09:42- 09:54 Phlébographie des MI : du bloc au scanner.

Benoit BARELLE (Conférencier), **Antoine Delegorgue** (Conférencier, Bailleul)

09:54- 10:06 La gestion du patient difficile (arythmie, dyspnée) en IRM.

Coralie TRINEL (Conférencier, Lille), **Rachel SALOMEZ** (Conférencier, Lille)

10:06- 10:18 La gestion de l'enfant en scanner et en IRM.

Fatima Hamdi (Conférencier, Lille), **Cécilia FRISTOT** (Conférencier), **Pierre Antoine LHOTE** (Conférencier)

10:18- 10:30 Discussion.

10:10

10:30

SYMPOSIUM THERADIAL

La fibrinolyse in situ en cas d'ischémie aigue d'un membre inférieur : un héritage du passé toujours d'actualité ?

📍 Salle 3.2

☰ Symposium

Intervenante : **Vania Tacher** (Créteil)

10:30

11:00

Pause café et visite des stands

11:00

11:20

SYMPOSIUM SIEMENS

L'IRM cardiaque en respiration libre de A à Z

📍 Théâtre Louis Pasteur

☰ Symposium

Intervenant : **Benjamin Longere** (Lille)

11:20

12:30

Session inaugurale des JFICV 2026

1. Découvrir les perspectives européennes en imagerie cardiovasculaire, notamment les évolutions pronostiques en CCTA et l'impact de l'intelligence artificielle sur la radiologie interventionnelle.

2. Réfléchir à l'articulation entre santé mentale et pathologies cardiovasculaires, avec une approche multidisciplinaire centrée sur le patient.

3. Célébrer les 15 ans des JFICV : retour sur les avancées majeures de la radiologie cardiovasculaire et ouverture vers les défis futurs de la discipline.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : François Pontana (Lille), Julien Frandon (Nîmes)

11:20- 11:30 Bienvenue à Lille.

François Pontana (Conférencier, Lille)

11:30- 11:45 Les JFICV ont 15 ans : passé, présent et avenir de la radiologie cardiovasculaire.

Jean-Paul Beregi (Conférencier, Nîmes)

11:45- 12:00 Le coeur des femmes : Comprendre, Prévenir, Agir.

Claire Mounier Vehier (Conférencier)

12:00- 12:15 Keynote lecture: CCTA is not only about stenosis anymore: what matters for prognosis?

Michele Williams (Conférencier)

12:15- 12:30 Le dépassement de soi : retour d'expérience d'un athlète champion du monde.

Stéphane Diagana (Conférencier)

12:30

13:30

Pause déjeuner et visite des stands

13:30

14:30

Session 4 - Radiologie Cardiaque

Imagerie liée aux procédures : approche par cas cliniques

1. Maîtriser les indications et les modalités d'imagerie avant et après TAVI, en intégrant les critères anatomiques prédictifs de succès ou de complications.
2. Analyser le rôle de l'imagerie dans les interventions mitrales et tricuspides, du repérage pré-procédure à l'évaluation du résultat post-opératoire.
3. Comprendre l'apport de l'imagerie dans le suivi des patients porteurs de troubles du rythme ou transplantés cardiaques, en lien avec l'électrophysiologie et la surveillance du greffon.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : Sara Boccalini (Lyon), Manuel Toledano (Lille)

13:30- 13:44 Arythmie ventriculaires : imagerie et électrophysiologie.

Hubert Cochet (Conférencier, Bordeaux)

13:44- 13:58 Imagerie pre et post-TAVI.

Giulia Francese (Conférencier, Rouen)

13:58- 14:12 Imagerie après transplantation cardiaque.

Christos Gkizas (Conférencier, Lille)

14:12- 14:26 Imagerie de l'aorte pré et post-opératoire.

Francesca Pitocco (Conférencier, Paris)

14:26- 14:30 Discussion.

13:30

14:10

Session 3bis - Radiologie Interventionnelle

La SFICV invite le CNGOF

1. Connaître les différentes stratégies de prise en charge des myomes utérins, en comparant les évolutions de l'embolisation et les nouvelles approches thermiques comme la radiofréquence et la cryoablation.

2. Comprendre les enjeux diagnostiques et thérapeutiques de l'adénomyose, et analyser les indications respectives de l'approche gynécologique et de l'embolisation.

3. Appliquer les dernières recommandations sur le syndrome de congestion pelvienne, et maîtriser les principes du traitement par embolisation.

📍 Salle 3.2

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Thomas Martinelli** (Valence), **Vincent Le Pennec** (Caen)

13:30- 13:37 Les myomes à travers les ans: l'embolisation .

Julien Frandon (Conférencier, Nîmes)

13:37- 13:44 Les myomes à travers les ans: les options gynéco.

Henri Marret (Conférencier)

13:44- 13:51 L'adénomyose: gyneco et l'embolisation.

Jean-Luc Brun (Conférencier, Bordeaux), **Tom Boeken** (Conférencier, Paris)

13:51- 13:58 Le scp: recommandation et traitement. Vision RI.

Marine Bravetti (Conférencier, Paris)

13:58- 14:05 Le scp: vision gynécologique.

Benjamin Longere (Conférencier, Lille), **Francois Kraus** (Conférencier, Lille)

13:30

14:30

Session paramedical

Imagerie cardiaque avancée

📍 Salle 3.3

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Ava-Caroline Karian** , **Aimée Rodriguez Musso** (Lille)

13:30- 13:45 Rehaussement tardif : l'expertise du MER au cœur de la performance diagnostique.

Xavier PINEAU (Conférencier, Bordeaux)

13:45- 14:00 Comment je réalise une IRM de stress.

Céline SMAL (Conférencier, Lille)

14:00- 14:15 Comment je réalise un scanner de stress.

Ludovic COPPEY (Conférencier, Lille), **Antoine Viemon** (Conférencier, Bousbecque)

14:15- 14:30 Discussion.

14:10

15:40

Session 4bis - Radiologie Interventionnelle

Table ronde: Autour des Pelvic Center

📍 Salle 3.2

🗉 Conférence

Modérateur : Mehdi Lebbadi-breteau (Toulouse)

14:10- 15:40 Point d'étape bordelais.

Jean-Luc Brun (Conférencier, Bordeaux)

14:10- 15:40 Point d'étape parisien.

Marine Bravetti (Conférencier, Paris), **Marc Sapoval** (Conférencier, Paris)

14:10- 15:40 Point d'étape tourangeau.

Henri Marret (Conférencier)

14:10- 15:40 Point d'étape lillois.

Benjamin Longere (Conférencier, Lille)

14:10- 15:40 Point d'étape Toulousain.

14:30

16:00

Session 3 - Radiologie Cardiaque

La SFICV rencontre la SIT

- 1. Mieux comprendre les stratégies actuelles de dépistage du cancer broncho-pulmonaire, en particulier les critères d'éligibilité, les modalités d'imagerie et les perspectives de la détection précoce.*
- 2. Intégrer les outils d'imagerie thoracique avancée dans l'évaluation de l'hypertension pulmonaire (HTP), notamment la place respective du scanner et de l'IRM cardiaque.*
- 3. Évaluer la pertinence des nouvelles approches d'imagerie fonctionnelle, en confrontant les apports du scanner et de la scintigraphie dans le bilan de l'HTP.*

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : François Pontana (Lille), **Lucie Cassagnes** (Clermont-Ferrand)

14:30- 14:46 Dépistage du cancer broncho-pulmonaire : les grands principes.

Guillaume Chassagnon (Conférencier, Paris)

14:46- 15:02 La place du score calcique dans IMPULSION.

Lucie Cassagnes (Conférencier, Clermont-Ferrand)

15:02- 15:18 Imagerie scanographique de l'HTP.

Jean baptiste Faivre (Conférencier, Lille)

15:18- 15:34 Le scanner peut-il remplacer la scintigraphie pulmonaire ?

Salim Si Mohamed (Conférencier, Lyon)

15:34- 15:50 Place de l'IRM cardiaque dans l'HTP.

Arshid Azarine (Conférencier, Paris)

15:50- 16:00 Discussion.

14:30

15:30

Session Paramedical

Retour d'expérience en salle de RI

📍 Salle 3.3

🗉 Conférence

Modérateur : Justin HENNICAUX (Lille)

14:30- 14:42 Le matériel de A à Z.

Sandy Sollie (Conférencier, Lille), **Jeanne DUMAS** (Conférencier)

14:42- 14:54 Gestion de la douleur : la place du MER.

Megane Lindet (Conférencier, Lille)

14:54- 15:06 La fusion d'images : coopération MER & anesthésistes.

Antoine Delegorgue (Conférencier, Bailleul), **Clementine Demolin** (Conférencier, Lille)

15:06- 15:18 Anesthésie locorégionale du bloc hypogastrique supérieur.

Antoine Viemon (Conférencier, Bousbecque), **Clementine Demolin** (Conférencier, Lille)

15:18- 15:30 Discussion.

14:30

16:00

Atelier 2 - Imagerie cardiaque

IRM cardiaque - Hypertrophie myocardique du phénotype au pronostic

avec le soutien de CIRCLE CVI, GE HEALTHCARE

📍 Le Lounge 3.8

🗉 Atelier pratique

Conférenciers : Gilles Soulat (Paris), **Aurélie Dehaene** (Marseille)

14:30

16:00

Atelier 2bis - Radiologie interventionnelle

Embolisation

avec le soutien de BALT, GUERBET, MEDTRONIC, SIEMENS HEALTHINEERS

📍 Salle 3.5 & 3.6

🗉 Atelier pratique

Conférenciers : **Julien Frandon** (Nîmes), **Marc Haberlay**

15:40

16:00

SYMPOSIUM TERUMO

AZUR & l'expérience lilloise : nouvelles données cliniques et perspectives thérapeutiques.

📍 Salle 3.2

🗉 Symposium

Intervenant : **Benjamin Longere** (Lille)

16:00

16:30

Pause café et visite des stands

16:30

17:15

Assemblée générale de la SFICV

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Assemblée Générale

16:30

17:30

Session Paramedical

Le MER 2.0

📍 Salle 3.3

🗉 Conférence

Modérateurs : **Ulric FRANCHOMME** (Lille), **Florian LAPIERRE** (Lens)

16:30- 16:45 Les pratiques avancées & délégation de tache.

Christos Gkizas (Conférencier, Lille), **Ulric FRANCHOMME** (Conférencier, Lille)

16:45- 17:00 La communication positive et l'hypnose.

Megane Lindet (Conférencier, Lille)

17:00- 17:15 Le MER acteur de la recherche clinique.

Xavier PINEAU (Conférencier, Bordeaux)

17:15- 17:30 Table ronde : le MER acteur du developpement durable.

Ulric FRANCHOMME (Conférencier, Lille), **Florian LAPIERRE** (Conférencier, Lens)

17:15

18:15

Session commune interactive

Cas cliniques en RI – Les Ch'tis versus le reste du monde

1. Stimuler la réflexion clinique à partir de cas complexes, en confrontant les points de vue des jeunes radiologues (internes, DJ, CCA) et des séniors expérimentés.

2. Favoriser l'interaction et l'esprit critique grâce à un format ludique (vote du public, débats).

3. *Encourager une approche intégrée diagnostic-interventionnel (Diag-RI) dans la prise en charge des pathologies cardiovasculaires et pelviennes à travers des cas mixtes.*

📍 Théâtre Louis Pasteur

📅 Conférence

Modérateurs : **Benjamin Longere** (Lille), **Thomas Martinelli** (Valence)

17:15- 18:15 Les cas du Nord présentés par .:

Benjamin Longere (Conférencier, Lille), **MEHDI HAIDAR** (Conférencier, Lille), **Justin HENNICAUX** (Conférencier, Lille), **Marc Haberlay** (Conférencier)

17:15- 18:15 Experts sur le grill:

Marine Bravetti (Conférencier, Paris), **Vincent Le Pennec** (Conférencier, Caen), **Lucie Cassagnes** (Conférencier, Clermont-Ferrand), **Eva Fourage** (Conférencier, Bordeaux)

Samedi 30 mai

08:00

09:00

Session 5 - Radiologie Cardiaque

Le scanner à comptage photonique : un must have?

1. Comparer les différentes options technologiques proposées par les constructeurs et comprendre les spécificités de chaque système de comptage photonique.
2. Évaluer les bénéfices cliniques des nouvelles performances en ultra-haute résolution (UHR) et les limites actuelles de leur déploiement.
3. Explorer les apports de l'imagerie spectrale en pratique cardiovasculaire et oncologique, et discuter leur intégration dans les protocoles cliniques.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Christos Gkizas** (Lille), **Hubert Cochet** (Bordeaux)

08:00- 08:13 Indispensable pour mieux voir les coronaires, les plaques, les stents ?

Gilles Soulat (Conférencier, Paris)

08:13- 08:26 Comment le PCCT a changé la prise en charge des douleurs thoraciques en urgence.

Christos Gkizas (Conférencier, Lille)

08:26- 08:39 Imagerie K-edge, nouveaux contrastes théragnostiques.

Salim Si Mohamed (Conférencier, Lyon)

08:39- 08:52 Le PCCT en libéral : retour d'expérience.

Olivier Vignaux (Conférencier, Neuilly-Sur-Seine)

08:52- 09:00 Discussion.

08:00

09:40

Session 5bis - Radiologie Interventionnelle

Santé de l'homme: top ou flop?

1. Évaluer de manière critique les techniques interventionnelles appliquées à la santé masculine (hémorroïdes, dysfonction érectile, adénome de prostate, varicocèle, etc.) en identifiant les preuves scientifiques actuelles et les limites de chaque option.
2. Favoriser une discussion interactive et provocatrice sur les pratiques en radiologie interventionnelle, à travers le prisme du "top ou flop", pour mieux cerner les indications pertinentes.
3. Mettre en lumière les innovations émergentes et controversées telles que le stenting du canal thoracique ou la voie radiale en RI, en confrontant les expériences cliniques.

📍 Salle 3.2

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Thomas Martinelli** (Valence), **Marc Sapoval** (Paris)

08:00- 08:12 Hemorroïdes: les coils top? Le reste flop?

Frédéric Cohen (Conférencier, Marseille)

08:12- 08:24 L'érection: la veine top? l'artère flop?

Gilles Goyault (Conférencier, Strasbourg)

08:24- 08:36 La prostate benigne particule top? Le reste flop? (liquide).

Marc Sapoval (Conférencier, Paris)

08:36- 08:48 Agent liquide: top flop, top ou flop.

Antoine Marchi (Conférencier, Paris)

08:48- 09:00 Stenting canal thoracique: top ou flop.

Julien Ghelfi (Conférencier, Grenoble)

09:00- 09:12 Voie radial top ou flop.

Mehdi Lebbadi-breteau (Conférencier, Toulouse)

09:12- 09:24 Echo penienne et cavernoscanner: top flop.

Alexandre Allera (Conférencier)

09:24- 09:40 Discussion.

08:30

10:00

Atelier 4 - Imagerie cardiaque

Coroscanner - Perfusion, rehaussement tardif et FFRCT.

avec le soutien de GE HEALTHCARE, SPIMED

📍 Le Lounge 3.8

📅 Atelier pratique

Conférenciers : **Benjamin Longere** (Lille), **Lucie Cassagnes** (Clermont-Ferrand)

08:30

10:00

Atelier 3bis - Radiologie interventionnelle

Embolisation de l'artère géniculée (GAE)

avec le soutien d'ASAHI INTECC, MERIT MEDICAL

📍 Salle 3.5 & 3.6

📅 Atelier pratique

Conférenciers : **Skander SAMMOUD** (Nîmes), **Julien Frandon** (Nîmes)

09:00

10:00

Session 6 - Radiologie Cardiaque

Session controversée: le coroscanner comme examen de dépistage ?

- 1. Analyser les arguments en faveur de l'utilisation du coroscanner chez les patients asymptomatiques dans une stratégie de dépistage cardiovasculaire.*
- 2. Discuter les limites et les avantages du score calcique seul comme outil de dépistage précoce.*

3. Favoriser un esprit critique sur l'implémentation clinique du coroscanner dans la population générale en s'appuyant sur les données récentes et les recommandations internationales.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗨️ Conférence

Modérateurs : Lan Anh Nguyen (Paris), Jean Nicolas Dachet (Rouen)

09:00- 09:20 Pour : le coroscanner est utile chez les asymptomatiques.

Sara Boccalini (Conférencier, Lyon)

09:20- 09:40 Contre : le score calcique suffit chez les asymptomatiques.

Elie Mousseaux (Conférencier, Paris)

09:40- 10:00 Synthèse et table ronde des panélistes.

09:40

10:00

SYMPOSIUM BALT

Pourquoi j'ai fait évoluer ma pratique courante avec SquidPeri 12 en embolisation

📍 Salle 3.2

🗨️ Symposium

Intervenant : Gilles Goyault (Strasbourg)

Modérateur : Marc Sapoval (Paris)

10:00

10:30

Pause café et visite des stands

10:30

11:40

Session commune

Les radiologues cardiaques et interventionnels se passent le relais

1. Explorer les innovations récentes en imagerie en coupes et leur rôle dans la planification des traitements en radiologie interventionnelle.
2. Identifier les situations cliniques où une orientation vers la radiologie interventionnelle est pertinente, même pour les praticiens non spécialisés en RI.
3. Comprendre l'organisation d'un hôpital de jour en radiologie diagnostique et interventionnelle, et intégrer l'IA dans la pratique cardiovasculaire quotidienne.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗨️ Conférence

Modératrices : Vania Tacher (Créteil), Aurélie Dehaene (Marseille)

10:30- 10:42 Embocohort by SFICV : du compte rendu à la base de donnée.

Julien Ghelfi (Conférencier, Grenoble)

10:42- 10:54 Je ne fais pas de RI : quand dois-je adresser mon patient en radiologie interventionnelle ?

Gary DOPPELT (Conférencier, Nîmes)

10:54- 11:06 Hôpital de jour en radiologie diagnostique et interventionnelle.

Benjamin Longere (Conférencier, Lille)

11:06- 11:18 Comment le radiologue cardiovasculaire doit utiliser l'IA ?

Axel Bartoli (Conférencier, Marseille)

11:18- 11:40 Discussion.

11:40

12:00

SYMPOSIUM UNITED IMAGING-QUALIMEDIS

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Symposium

11:40- 12:00 IRM 5T, scanner double tube large detecteur, salle interventionnelle controlée par la voix: quand l'innovation révolutionne l'imagerie cardiovasculaire.

Xufei CHEN (Intervenant)

11:40- 12:00 Réinventer le coroscanner : l'apport de la FFR par intelligence artificielle.

François Pontana (Intervenant, Lille)

12:00

13:00

Pause déjeuner et visite des stands

13:00

14:15

Session 7 - Radiologie Cardiaque

SFICV meets ESCR : State of the art Cardiovascular CT

- 1. Actualiser ses connaissances sur les techniques avancées de scanner cardiaque, incluant FFRCT, perfusion myocardique et rehaussement tardif à l'iode.*
- 2. Comprendre l'intérêt clinique des nouvelles approches d'imagerie fonctionnelle, notamment pour l'évaluation de l'ischémie myocardique et la viabilité.*
- 3. Découvrir les perspectives d'évaluation inflammatoire et métabolique, grâce à l'analyse de la graisse péri-coronaire par scanner.*

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : Michele Williams , Mariia Tregubova (Lille)

13:00- 13:16 From publication to practice: Important recent cardiac CT papers.

Rodrigo Salgado (Conférencier)

13:16- 13:32 CT Perfusion vs FFRCT: Competition or synergy ?

Marco Francone (Conférencier)

13:32- 13:48 Myocardial characterisation by PCCT: A rising competitor to cardiac MRI?

François Pontana (Conférencier, Lille)

13:48- 14:04 Epicardial and pericoronary fat analysis: are we ready for prime time?

Alexis Jacquier (Conférencier, Marseille)

14:04- 14:15 Discussion.

13:00

14:00

Session 7bis - Radiologie Interventionnelle

La revascularisation

1. Différencier les stratégies de prise en charge en fonction du caractère aigu ou chronique de la douleur liée à une AMS.
2. Connaître les indications, techniques et résultats attendus de la thrombectomie pulmonaire aiguë et de l'angioplastie post-thrombotique dans l'HTAP.
3. Explorer les perspectives offertes par les dispositifs résorbables dans la revascularisation artérielle périphérique.

📍 Salle 3.2

🗉 Conférence

Modérateurs : **Gilles Goyault** (Strasbourg), **Julien Ghelfi** (Grenoble)

13:00- 13:15 AMS douleur: aigu vs chronique.

Pierre Antoine Barral (Conférencier, Marseille)

13:15- 13:30 Thrombectomie pulmonaire.

Salim Si Mohamed (Conférencier, Lyon)

13:30- 13:45 Angioplastie pulmonaire HTAP post thrombotique.

Iyad Mallak (Conférencier, Paris)

13:45- 14:00 Traitement avec materiel resorbable :.

Charles Roux (Conférencier, Villejuif)

14:00

15:30

Session 8bis - Radiologie Interventionnelle

Table ronde anticoagulants

1. Discuter les stratégies d'anticoagulation optimales dans les situations complexes, telles que la thrombose associée au cancer ou le post-stenting veineux.
2. Évaluer la prise en charge des profils hyperthrombotiques dans le cadre de traitements endovasculaires, en intégrant les particularités cliniques et les données de la littérature.
3. Définir des recommandations pratiques sur l'anticoagulation dans des situations à risque comme la grossesse avec stent, à travers une discussion interactive et des votes en direct.

📍 Salle 3.2

🗉 Table ronde

Modérateurs : Benjamin Longere (Lille), Loic Lefebvre (Lille)

14:00- 14:15 Thrombose et cancer.

Eva Fourage (Conférencier, Bordeaux)

14:15- 14:30 Anticoagulant pre/post-stenting.

Skander SAMMOUD (Conférencier, Nîmes)

14:30- 14:45 Profil particulier hyperthrombotique et traitement endovasculaire.

Marie-Antoinette SEVESTRE-PIETRI (Conférencier, Amiens)

14:45- 15:00 Femme enceinte avec stent.

Marine Bravetti (Conférencier, Paris)

14:00

15:30

Atelier MEDIS MEDICAL IMAGING

📍 Le Lounge 3.8

🗂️ Atelier pratique

Intervenants : Axel Bartoli (Marseille), Phalla Ou (Paris)

Modérateur : Damien Mandry (Nancy)

14:00

15:30

Atelier 4bis - Radiologie interventionnelle

Revascularisation

avec le soutien de BD, INARI

📍 Salle 3.5 & 3.6

🗂️ Atelier pratique

Conférenciers : Benjamin Longere (Lille), Gilles Goyault (Strasbourg)

14:15

14:35

SYMPOSIUM GUERBET

IRM cardiaque : application en pratique clinique

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗂️ Symposium

Intervenant : Christos Gkizas (Lille)

14:35

15:30

Session 8 - Radiologie Cardiaque

Cardiopathies congénitales : du fœtus à l'adulte

1. Comprendre les indications et les modalités techniques de l'IRM cardiaque fœtale dans le dépistage prénatal des malformations.

2. Maîtriser l'utilisation des valeurs de référence pédiatriques pour une interprétation adaptée de

l'imagerie cardiaque de l'enfant.

3. *Appréhender les spécificités de l'imagerie dans les cardiopathies complexes (transposition des gros vaisseaux, cardiomyopathies infantiles).*

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Conférence

Modérateurs : **Christos Gkizas** (Lille), **François Godart** (Lille)

14:35- 14:47 IRM cardiaque fœtale : Pourquoi et comment ?

Karine Warin-Fresse (Conférencier, Nantes)

14:47- 14:59 Valeurs de référence en pédiatrie : que faut-il utiliser ?

Phalla Ou (Conférencier, Paris)

14:59- 15:11 Comment choisir le bon protocole de scanner en fonction de l'indication.

Aimée Rodriguez Musso (Conférencier, Lille)

15:11- 15:23 Les cardiomyopathies infantiles (CMD, CMH, dystrophie musculaire).

Soumaya Sridi- Cheniti (Conférencier, Bordeaux)

15:23- 15:30 Discussion.

15:30

Pause café et visite des stands

16:00

16:00

Session 9 - Radiologie Cardiaque

17:00

Communications scientifiques

1 Valoriser les premières expériences de recherche en imagerie cardiovasculaire, en offrant aux jeunes radiologues une tribune pour présenter leurs résultats dans un format synthétique et rigoureux.

2 Renforcer les compétences en communication scientifique orale, à travers l'exercice de vulgarisation, de structuration des idées et de gestion du temps lors d'une présentation courte.

3 Favoriser les échanges constructifs entre juniors et seniors, en stimulant les retours bienveillants, les conseils méthodologiques et les discussions sur la poursuite ou l'amélioration des projets de recherche.

📍 Théâtre Louis Pasteur

🗉 Communications libres

Modérateurs : **Loic Bousset** (Lyon), **Jean Nicolas Dacher** (Rouen)

16:00- 16:05 CO01 Diffuse Myocardial Oedema in Systemic Lupus Erythematosus: A Distinct Cardiac MRI Phenotype.

Lévi-dan Azoulay (Orateur, Paris)

16:05- 16:10 CO02 Pamplémousse: a fast and one-click multi-parametric sequence for comprehensive assessment of myocardial injury.

Thaïs Génisson (Orateur, Bordeaux)

16:10- 16:15 CO03 Fast, motion-free and diagnostic scar imaging using black-blood late gadolinium enhancement imaging in a one-shot approach.

Victor De Villedon de Naide (Orateur, Bordeaux)

16:15- 16:20 CO04 Joint black- and bright-blood late gadolinium enhancement for the assessment of left ventricular thrombus.

Victor De Villedon de Naide (Orateur, Bordeaux)

16:20- 16:25 CO05 Diagnostic performance of CT stress myocardial perfusion imaging in patients after Arterial Switch operation for transposition of the great arteries.

Christos Gkizas (Orateur, Lille)

16:25- 16:30 CO07 Single-breath-hold 3D black-blood imaging for fast and robust myocardial infarction scar assessment.

Théo Richard (Orateur, Bordeaux)

16:30- 16:35 CO09 Unsupervised phenotypic clustering of cardiovascular risk profiles in systemic lupus erythematosus.

Lévi-dan Azoulay (Orateur, Paris)

16:35- 16:40 CO10 SEGMENTATION DYNAMIQUE DE L'OREILLETTE GAUCHE EN IRM DE FLUX 4D PAR APPRENTISSAGE PROFOND.

Jonas Leite (Orateur, Paris)

16:40- 16:45 CO11 Non-Invasive Assessment of Cardiac Allograft Vasculopathy and Myocardial Involvement in Heart Transplant Patients Using Cardiac Computed Tomography.

Zineb Ouslim (Orateur, Paris)

16:45- 16:50 CO12 Prognostic value of quantitative Photon-Counting CT biomarkers in Cardiac Allograft Vasculopathy After Heart Transplantation.

Christos Gkizas (Orateur, Lille)

16:50- 16:55 CO13 Feasibility and Prognostic Value of Stress CMR in Patients With End-Stage Renal Disease.

Iyad RIFAI (Orateur, Paris)

16:00

17:00

Session 9bis - Radiologie Interventionnelle

Communications scientifiques

1 Valoriser les premières expériences de recherche en imagerie cardiovasculaire, en offrant aux jeunes radiologues une tribune pour présenter leurs résultats dans un format synthétique et rigoureux.

2 Renforcer les compétences en communication scientifique orale, à travers l'exercice de vulgarisation, de structuration des idées et de gestion du temps lors d'une présentation courte.

3 Favoriser les échanges constructifs entre juniors et seniors, en stimulant les retours bienveillants, les conseils méthodologiques et les discussions sur la poursuite ou l'amélioration des projets de recherche.

📍 Salle 3.2

Modérateurs : Benjamin Longere (Lille), Julien Frandon (Nîmes)

16:00- 16:08 CO14 Surveillance post-traitement endovasculaire d'un anévrisme de l'aorte abdominale : optimisation d'un protocole d'angiostanner à faible dose de produit de contraste iodé sur scanner Philips iQon Spectral CT.

Théo Bédague (Orateur, Bordeaux)

16:08- 16:16 CO15 L'embolisation osseuse par imipénem/cilastatine.

Clémence BOZZO (Orateur, Bordeaux)

16:16- 16:24 CO16 Thromboaspiration dans l'embolie pulmonaire : à la recherche du end-point per-procédural.

Pierre Brouchet (Orateur, Toulouse)

16:24- 16:32 CO17 Euthyroidism After Radiofrequency Ablation of 2 Autonomously Functioning Thyroid Nodules: Results From a 3 Retrospective Cohort of 40 Patients.

Andréa Tonglet (Orateur, Lausanne)

16:32- 16:40 CO18 Etude rétrospective des reperméabilisation des fistules artério-veineuses pulmonaires après embolisation par hydrocoils.

MEHDI HAIDAR (Orateur, Lille)

16:40- 16:48 C000 Prise en charge en radiologie interventionnelle des complications du dispositif de fermeture vasculaire MANTA après abord fémoral de large calibre : expérience monocentrique sur 60 cas.

Vincent PLAFRET (Orateur, Paris)

16:48- 16:56 CO20 IMPACT DE L'EMBOLOGISATION DE LA VEINE OVARIENNE GAUCHE SUR LE REFLUX ILIAQUE GAUCHE : MISE EN ÉVIDENCE DE FAUSSES COMPRESSIONS DYNAMIQUES.

Vincent PLAFRET (Orateur, Paris)

17:00

18:15

Session commune interactive

Cas cliniques en imagerie cardiaque – Les Ch'tis versus le reste du monde

avec le soutien de BRACCO IMAGING FRANCE

1. Stimuler la réflexion clinique en temps réel à travers des cas complexes présentés par les seniors, permettant aux juniors d'aiguiser leur esprit critique et leur capacité de décision.
2. Renforcer les interactions pédagogiques intergénérationnelles dans un format ludique et dynamique, favorisant l'apprentissage par le débat, la confrontation d'idées et le vote du public.
3. Favoriser l'intégration des compétences diagnostiques, en valorisant les cas mixtes et les enseignements clés issus de chaque situation clinique.

📍 Théâtre Louis Pasteur

☐☐ Conférence

Modérateurs : Aurélie Dehaene (Marseille), Mariia Tregubova (Lille)

17:00- 18:15 Les cas du Nord présentés par:

Benjamin Longere (Conférencier, Lille), **Mariia Tregubova** (Conférencier, Lille), **Aimée Rodriguez Musso** (Conférencier, Lille)

17:00- 18:15 Experts sur le grill:.

Axel Bartoli (Conférencier, Marseille), **Sara Boccalini** (Conférencier, Lyon), **Soumaya Sridi- Cheniti** (Conférencier, Bordeaux), **Lan Anh Nguyen** (Conférencier, Paris)

Dimanche 31 mai

09:00

10:00

Session 10 - Radiologie Cardiaque

Session clinique et translationnelle

1. Identifier les spécificités de l'imagerie cardiovasculaire chez la femme, notamment dans les contextes de MINOCA, de postpartum ou de pathologies coronariennes atypiques.
2. Comprendre les atteintes cardiaques liées aux maladies systémiques et auto-immunes, en intégrant les dernières avancées de la cardio-rhumatologie pour un diagnostic et une prise en charge ciblés.
3. Appréhender l'intérêt des corrélations génotype-phénotype dans les cardiomyopathies afin de mieux stratifier les patients, prédire les évolutions cliniques et personnaliser le suivi.

📍 Le Lounge 3.8

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Simona Manole** , **Alban Redheuil** (Paris)

09:00- 09:16 Imagerie du coeur des femmes : CAD/ MINOCA/ postpartum.

Sara Boccalini (Conférencier, Lyon)

09:16- 09:32 Atteinte cardiaque des maladies systémiques.

Alexandros Kallifatidis (Conférencier, Thessaloniki)

09:32- 09:48 Du gène à l'image : corrélations génotype-phénotype dans les cardiomyopathies.

Jean-François Deux (Conférencier, Genève)

09:00

09:40

Session 10bis - Radiologie Interventionnelle

Embolisation MSK

1. Explorer les indications de l'embolisation dans les pathologies musculosquelettiques, en particulier pour la douleur chronique du genou post-prothèse et l'arthrose.
2. Comparer les différentes approches et matériaux emboliques, notamment les billes, le Lipiodol, et les nouvelles générations comme les Nexsphere.
3. Discuter l'intérêt des innovations technologiques en embolisation MSK à travers des cas cliniques concrets et un focus sur les perspectives d'élargissement des indications.

📍 Salle 3.2

🗨️ Conférence

Modérateurs : **Julien Frandon** (Nîmes), **Florian Fleckenstein** (Berlin)

09:00- 09:10 Le genou post prothèse: les billes.

Skander SAMMOUD (Conférencier, Nîmes)

09:10- 09:20 L'arthrose: lipiojoint?

Marc Sapoval (Conférencier, Paris)

09:20- 09:30 Embolisation et epicondylite.

Xavier Pauwels (Conférencier, Valenciennes)

09:30- 09:40 Discussion.

09:40

10:00

SYMPOSIUM ASAHI-INTECC

MSK Embolization: Insights from Dr. Fleckenstein's experience with Asahi solutions

📍 Salle 3.2

🗉 Symposium

Intervenant : Florian Fleckenstein (Berlin)

10:00

11:00

Session commune

La SFICV rencontre la SFNR

1. Appréhender le rôle de l'imagerie dans le diagnostic et la prise en charge des endocardites infectieuses et des vascularites, à travers les dernières données et protocoles en coupes.
2. Discuter l'implication du radiologue interventionnel vasculaire dans les indications et la réalisation des thrombectomies, en particulier en contexte neurovasculaire.
3. Clarifier les enjeux de sécurité IRM pour les patients porteurs de dispositifs implantables (pacemakers, défibrillateurs) et ouvrir le débat sur la transposabilité du modèle de certification en neuroradiologie interventionnelle à la radiologie interventionnelle générale.

📍 Salle 3.2

🗉 Conférence

Modérateurs : Alexis Jacquier (Marseille), **Jean-Pierre Pruvo** (Lille)

10:00- 10:15 L'imagerie des endocardites et des vascularites.

Alban Redheuil (Conférencier, Paris)

10:15- 10:30 Le radiologue interventionnel vasculaire et la thrombectomie.

Julien Ramon (Conférencier, Lille)

10:30- 10:45 Sécurité IRM et pacemaker ou défibrillateurs.

Jean Nicolas Dachet (Conférencier, Rouen)

10:45- 11:00 L'arreté de compétences en NRI est-il transposable à la RI ?

MEHDI HAIDAR (Conférencier, Lille)

11:00

11:30

Pause café et visite des stands

11:30

12:45

Session commune

Les médicaments utilisés en radiologie cardiovasculaire diagnostique et interventionnelle

1. Comprendre les bases réglementaires encadrant l'administration des médicaments en radiologie, y compris les responsabilités du radiologue et les protocoles de sécurité.
2. Savoir adapter la gestion médicamenteuse en fonction des pathologies et traitements du patient, notamment les anti-thrombotiques, anti-diabétiques oraux, nitrés, bêtabloquants, et agents pharmacologiques de stress.
3. Maîtriser les indications et les modalités de l'antibioprophylaxie, de l'analgésie, de la sédation et de l'anesthésie en contexte diagnostique et interventionnel.

📍 Salle 3.2

🗨️ Conférence

Modérateurs : Lise Thellier (Lille), Pierre Antoine Barral (Marseille)

11:30- 12:45 Anticoagulant et Anti agregant en RI, retour sur la RFE d'avril 2026.

Fabien De oliveira (Conférencier, Montpellier)

11:30- 12:45 Gestion des dérivés nitrés, des bêtabloquants et des agents stressants en scanner et IRM.

Benjamin Longere (Conférencier, Lille)

11:30- 12:45 Gestion de l'antibioprophylaxie.

Eva Fourage (Conférencier, Bordeaux)

11:30- 12:45 Antalgiques, anesthésie, sédation.

Lise Thellier (Conférencier, Lille)

12:45

13:30

Session commune

Session de cloture des JFICV 2026

1. Encourager l'expression des participants via un sondage interactif afin de co-construire les prochaines éditions des JFICV en intégrant leurs attentes et suggestions.
2. Valoriser les contributions scientifiques et pédagogiques des participants, en récompensant les meilleures présentations orales, avec un focus particulier sur les jeunes radiologues.
3. Préparer l'édition suivante en donnant la parole aux futurs organisateurs locaux pour annoncer les axes thématiques et innovations prévues pour les JFICV 2027.

📍 Salle 3.2

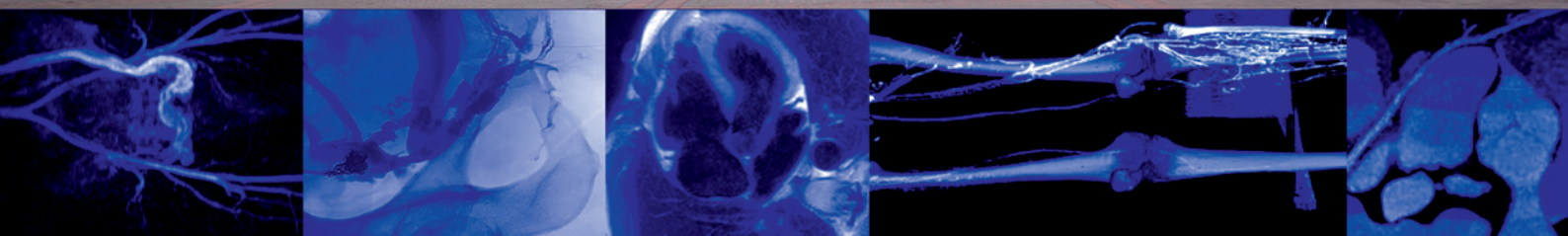
🗨️ Conférence

Modérateurs : François Pontana (Lille), Julien Frandon (Nîmes), Alexis Jacquier (Marseille)

12:45- 13:30 Sondage : Que voudriez-vous pour les prochaines JFICV ?

12:45- 13:30 Discours de clôture et remise des prix.

12:45- 13:30 Le mot des organisateurs locaux des JFICV 2027.



 **SFICV**

www.sficv.com