PARIS ECHO

IMAGERIE CARDIOVASCULAIRE

11-13 JUIN 2025

PARIS Palais des Congrès

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

echowebline.com





Event endorsed by



ÉDITO

Chers amis et collègues,

Nous avons le plaisir de vous annoncer le prochain congrès Paris-Echo Imaging 2025, qui se déroulera du 11 au 13 iuin 2025 au Palais des Congrès de la Porte Maillot, à Paris.

Ce rendez-vous incontournable offrira deux iours et demi d'échanges intenses et enrichissants avec des experts cliniciens et scientifigues de renommée nationale et internationale. Le programme, riche et diversifié, mettra en lumière des présentations scientifiques de haut niveau

Cette rencontre sera l'occasion idéale pour actualiser nos connaissances en suivant les dernières recommandations en imagerie cardiaque, afin de toujours placer le patient au cœur de la prise en charge diagnostique et thérapeutique.

Cardiologues, imageurs, radiologues et paramédicaux se réuniront pour partager et diffuser les innovations dans le domaine de l'imagerie. Une sélection rigoureuse de communications scientifiques et de cas cliniques stimulera des discussions scientifiques constructives.

Un parcours d'ateliers pratiques et de formations par simulation sera également proposé, avec en prime des programmes DPC spécifigues à l'imagerie cardiovasculaire, garantissant une formation de qualité.

Nous espérons vous voir nombreux à Paris-Echo 2025!

Dear friends and colleagues,

We are pleased to announce the upcoming Paris-Echo Imaging 2025 congress, which will take place from June 11 to 13, 2025, at the Palais des Congrès in Porte Maillot, Paris.

This event offers two and a half days of intense and enriching exchanges with nationally and internationally renowned clinical and scientific experts. The program, rich and diverse, will feature high-level scientific presentations. This meeting will be the perfect opportunity to update our knowledge by following the latest recommendations in cardiac imaging, always with the patient at the heart of diagnostic and therapeutic management.

Cardiologists, imaging specialists, radiologists, and paramedical professionals will gather to share and spread innovations in the field of imaging. A carefully selected range of scientific presentations and clinical cases will stimulate constructive scientific discussions

A series of practical workshops and simulation-based training will also be offered, with specialized DPC programs in cardiovascular imaging, ensuring high-quality education.

We look forward to seeing you in large numbers at Paris-Echo 2025

Anne BERNARD

Présidente de la Filiale d'Imagerie Cardiovasculaire

President of FIC

Société Française de Cardiologie

French Society of Cardiology







BUREAU DE LA FIC

Anne BERNARD,
Présidente
Nicolas PIRIOU,
Vice-Président
Catherine SPORTOUCH,
Past-Président

Gilles BARONE ROCHETTE Elena GALLI Olivier LAIREZ Sylvestre MARECHAUX Julien TERNACLE Hélène THIBAULT

CONSEIL DE LA FIC

David ATTIAS Loïc BIFRE Yohann BOHBOT Julien DREYFUS Augustin COISNE Olivier HUTTIN Fabien HYAFII Diala KHRAICHE Yoan LAVIE-BADIE Franck LEVY Florent LE VEN Arnaud MAUDIERE Paméla MOCFRI Mathieu POUPINFAU Patricia REANT Laurie SOULAT-DUFOUR Catherine SZYMANSKI

JEUNES DE LA FIC

Charles FAUVEL, Président

Sophie RIBEYROLLES Corentin BOURG Antoine FRAIX Antonin FUZEAU Julien HUDELO Alexandre PFEFFER Grégoire STOLPE

REPRÉSENTANTE DES PARAMÉDICAUX

Amandine MAILLET

PRÉSIDENTS HONORAIRES DE LA FIC

Nicolas MANSENCAL
Erwan DONAL
Stéphane LAFITTE
Patrick DEHANT
Jean-Luc MONIN
Eric BROCHET
Christophe TRIBOUILLOY
Gilbert HABIB
Éric ABERGEL
Christophe CHAUVEL
Ariel COHEN
Marie-Christine MALERGUE
Pascal GUÉRET

CAS CLINIQUES INTERACTIFS - INTERACTIVE CLINICAL CASES



Principe > Sessions de cas cliniques interactifs centrés sur l'échographie et l'imagerie cardiovasculaire, destinés à illustrer des diffcultés diagnostiques et des situations cliniques importantes.

Vote sur smartphones

Description > Interactive clinical cases based on echography and cardiovascular imaging, aimed to address diffcult diagnostic or management issues.

Smartphone voting system

COMMENT FAIRE - HOW TO



Principe > Sessions très pratiques centrées sur la réalisation concrète des examens d'imagerie et sur les différents problèmes techniques qui peuvent se poser. Les problèmes techniques et diagnostiques sont traités de manière concrète et interactive.

Description > Sessions both practical and interactive, focused on practical imaging exams and based on different technical problems which could occured.

Technical and diagnostic issues are addressed with interaction from the audience.

TRUCS ET ASTUCES - TRIPS AND TRICKS



Principe > Sessions très pratiques, les intervenants partageront leurs trucs et astuces sur différentes thématiques.

Description > very practical sessions: the speakers will share their tips and tricks on different topics

SESSIONS À THÈME - MAIN SESSIONS



Principe > De la synthèse scientifique la pratique clinique : revues par des experts internationaux.

Description > Expert reviews including key messages for daily practice.

PARCOURS THÉMATIQUES THEMED TRAIL



Pathologie coronaire et cardiopathie ischémique

Coronary artery disease and ischemic heart disease



Valvulopathies et pathologie de l'aorte

Valvular heart diseases and



Cardiomyopathies et maladies du péricarde

Cardiomyopathies and pericardial diseases



Cardiopathies emboligènes et pathologies vasculaires

Embolic cardiopathies and vascular pathologies



Cardio-oncologie

Cardio-oncology



Cardiopathies congénitales Congenital heart diseases



Insuffisance cardiaque

Heart failure



Sessions paramédicales

Paramedical sessions



PARCOURS JEUNES DE LA FIC

MERCREDI 11 JUIN 2025 / WEDNESDAY, 11 JUNE 2025

Amphi Havane SESSION COMMUNE AVEC LE CLUB DES CARDIOLOGUES DU SPORT Explorer le sportif : quoi de neuf en imagerie ? Exploring the athlete: what's new in imaging? Cérémonie d'ouverture / Opening Ceremony Conférence européenne / European Conference Nouvelles perspectives sur le prolapsus de la valve mitrale grâce à l'imagerie multimodale Novel insights on mitral valve prolapse from multi-modality imaging

JEUDI 12 JUIN 2025 / THURSDAY, 12 JUNE 2025

	0202112011120			
	Amphi Bordeaux	Amphi Havane	Salle 351	
08h00	Accueil des participants / Participant Welcome			
08h30 09h30	Situations complexes dans le rétrécissement aortique Complex situations in aortic stenosis	Cardio-oncologie : rencontrez les experts ! Cardio-oncology: meet the experts!	Polyvalvulopathies Multiple valvular heart diseases	
9h30 10h00		Pause-café / Coffee break		
10h00 11h00	Bizarreries Qu'apprenons-nous de nos erreurs ? Weirdness / We learn from our mistakes	Rétrécissement aortique Aortic stenosis	Cas cliniques interactifs en échographie d'effort Interactive clinical cases in stress echocardiography	
11h00 11h30		Pause-café / Coffee break		
11h30 12h30	Le cœur droit : évaluation multimodale dans des situations particulières The right heart: multimodality assessment	Trucs et astuces pour diagnostiquer l'ischémie myocardique Tips and tricks for diagnosing myocardial ischemia	Valvulopathies restrictives Restrictive valvular heart diseases	
12h30 13h00		Pause-café / Coffee break		
13h00 14h00	SESSIONS FLASH FLASH SESSIONS Bayer / Boehringer Ingelheim GE Healthcare	SYMPOSIUM ALNYLAM	SYMPOSIUM BMS	
14h00 14h30		Pause-café / Coffee break		
14h30 15h30	Le point sur l'insuffisance mitrale primaire Updates on primary mitral regurgitation	Insuffisance aortique : évaluation multimodale Aortic regurgitation: multimodal assessment	Cardiomyopathie atriale : pourquoi et comment l'évaluer ? Atrial cardiomyopathy: why and how should it be assessed?	
15h30 16h00		Pause-café / Coffee break		
16h00 17h00	Correction de l'insuffisance tricuspide : où en est-on ? Tricuspid regurgitation correction: where do we stand?	Insuffisance mitrale primaire sévère symptomatique : quelle prise en charge ? Severe symptomatic primary mitral regurgitation: what management?	Découvertes complexes dans le bilan d'un AVC ischémique Complex findings in ischemic stroke	
17h15 17h45	Conférence / Conference Que doit savoir le cardiologue du dépassement des limites planétaires ? What should the cardiologist know about planetary boundaries crossing?			
17h45	Quiz de la FIC			

Salle 352 A	Salle 352 B	BAR ARLEQUIN	Ī
			08h00
lmagerie après un infarctus Imaging after myocardial infarction	Imagerie des cardiomyopathies du jeune patient Imaging of cardiomyopathies in young patients	Communications scientifiques Scientific communications	08h30 09h30
	Pause-café / Coffee break		9h30 10h00
Insuffisance mitrale secondaire Secondary mitral regurgitation	Sarcoïdose cardiaque : imagerie multi-modalités Mutlimodality Imaging of cardiac sarcoidosis	Communications scientifiques Scientific communications	10h00 11h00
	Pause-café / Coffee break		11h00 11h30
IM et IT atriale : comment et pourquoi les évaluer ? Atrial mitral and tricuspid regurgitations : how and why to assess?	Comprendre l'anatomie des cardiopathies congénitales : corrélations avec l'imagerie Understanding the anatomy of congenital heart defects: correlations with imaging		11h30 12h30
	Pause-café / Coffee break		12h30 13h00
SYMPOSIUM MSD			13h00 14h00
	Pause-café / Coffee break		14h00 14h30
Hypertrophie ventriculaire gauche : orienter le diagnostic étiologique Left ventricular hypertrophy: challenging situations	Procédures percutanées dans les cardiopathies congénitales Percutaneous procedures in congenital heart diseases	Communications scientifiques Scientific communications	14h30 15h30
	Pause-café / Coffee break		15h30 16h00
Diagnostic de l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservé Diagnosis of heart failure with preserved ejection fraction	Pathologies de l'aorte thoracique Thoracic aortic diseases	Cas clinique Clinical case	16h00 17h00
			17h15 17h45
			17h45 18h45

VENDREDI 13 JUIN 2025 / FRIDAY, 13 JUNE 2025

	VENDREDI 13 00	IN 2025 FRIDAT	, 13 JUNE 2025	
	Amphi Bordeaux	Amphi Havane	Salle 351	
08h30 09h30	Évaluer la congestion en imagerie multimodale Assessing congestion with multimodality imaging	Quand douter des résultats de l'échographie transthoracique ? When to question the results of transthoracic echocardiography?	Hypertrophie ventriculaire gauche : situations difficiles Left ventricular hypertrophy: challenging situations	
09h00				
09h30 10h00	Pause-café / Coffee break			
10h00 11h00	Recommandations ESC ESC Guidelines	Quel bilan après un accident embolique ? What evaluation after an embolic event?	SESSION COMMUNE AVEC LE GICC L'insuffisance cardiaque dans tous ses états Heart failure in all its forms	
11h00 11h30		Pause-café / Coffee bre	eak	
12h00				
11h30 12h30	Endocardite infectieuse : place centrale de l'imagerie Infective endocarditis: the central role of imaging	Insuffisance cardiaque à fraction d'éjection réduite Heart failure with reduced ejection fraction	Bilan après une mort subite du sujet jeune Evaluation after sudden cardiac death in young patients	
12h30 13h00	Pause-déjeuner / Lunck break			
13h00 14h00	SYMPOSIUM ABBOTT	SESSION FLASH FLASH SESSION Siemens		
14h00 14h30	Pause-café / Coffee break			
14h30 15h30	Insuffisance tricuspide : comment l'évaluer Tricuspid regurgitation: how to assess it?	Imagerie des cardiomyopathies hypertrophiques Imaging of hypertrophic cardiomyopathies	Quelle est cette masse ? Approche diagnostique mutimodale What Is this mass? Multimodality diagnostic approach	
15h30 16h00		Pause-café / Coffee bre	eak	
16h00 17h00	Nouvelle classification européenne des cardiomyopathies : du nouveau pour l'imagerie ! New European classification of cardiomyopathies: what's new in imaging!	Le patient asymptomatique à haut risque cardiovasculaire Asymptomatic patient with high cardiovascular risk	Comment évaluer et traiter un rétrécissement mitral ? How to assess and treat mitral stenosis?	
17h00 17h30	Cérémonie de clôture Closing ceremony Remise des prix et bourses Award Ceremony for Posters and Scholarship			

Salle 352 A	Salle 352 B	BAR ARLEQUIN		
Comment l'imagerie guide la prise en charge des péricardites ? How imaging guides the management of pericarditis?	MINOCA : quelle imagerie pour le diagnostic ? MINOCA: What Imaging for diagnosis?		08h30 09h30	
			09h00 09h30	
	Pause-café / Coffee break		10h00	
Savoir utiliser l'imagerie multimodalités en cardio- oncologie Knowing how to use multimodality imaging in cardio-oncology.	Suivi échocardiographique après une procédure valvulaire percutanée Echocardiographic follow-up after percutaneous valve procedures	Communications scientifiques Scientific communications	10h00 11h00	
	Pause-café / Coffee break		11h00 11h30	
			12h00	
Situations valvulaires complexes : quand l'imagerie en coupes vole au secours des ultrasons Complex valvular situations: when cross-sectional imaging helps echocardiography	Le cœur : un organe aux multiples facettes The heart: a multifaceted organ.	Cas clinique Clinical case	11h30 12h30	
	Pause-déjeuner / Lunck break		12h30 13h00	
Pause déjeuner et symposia / Lunch break and symposia				
	Pause-café / Coffee break		14h00 14h30	
Quelle imagerie pour autoriser le sport dans les cardiopathies congénitales ? Which imaging to approve sports participation in congenital heart diseases?	Au cœur de nos laboratoires d'échocardiographie At the heart of our echocardiography laboratories	Communications scientifiques Scientific communications	14h30 15h30	
Pause-café / Coffee break				
Insuffisance cardiaque : les techniques sophistiquées peuvent-elles vraiment aider ? Heart failure: can sophisticated techniques really help?	Le cœur, la sonde, la prothèse : trio de choc ! The heart, the probe, the prosthesis: a powerful trio!	Cas cliniques Clinical Case	16h00 16h00 17h00	
			17h00 17h30	

MERCREDI 11 JUIN 2025 / WEDNESDAY, 11 JUNE 2025

16h00 17h00

Explorer le sportif : quoi de neuf en imagerie?

Exploring the athlete: what's new in imaging?

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Connaître la place de l'imagerie dans le dépistage et la sélection du patient à risque.
- · Développer des stratégies de dépistage selon les nouvelles recommandations des sociétés savantes.
- Appliquer les recommandations sur la pratique sportive selon la cardiopathie.

Modérateurs / Chairpersons: Nicolas PIRIOU, Nantes - FRA Frédéric SCHNELL, Rennes - FRA

• Sportif ou athlète : intérêt de l'imagerie dans la prévention ? The athlete: role of imaging in prevention?

Stéphane DOUTRELEAU, Grenoble - FRA

• Faire du sport avec une cardiomyopathie : comment s'y prendre? Exercising with cardiomyopathy: how to approach it?

Stéphane CADE, Montpellier - FRA

• Le sportif ischémique : un coronarien comme les autres ? The ischemic athlete: just another coronary patient?

Laurent CHEVALIER - Bordeaux - FRA

Havane

Cérémonie d'Ouverture / Opening Ceremony

Hommage à Laura ERNANDE

Caroline TOUBOUL, Paris - FRA Hélène THIBAULT, Lyon - FRA

Ouverture de PARIS-ECHO 2025

17h00 17h30

Anne BERNARD, Présidente de la Filiale d'imagerie cardiovasculaire de la Société Française de Cardiologie

Bernard IUNG, président de la Société Française de Cardiologie Alexandru MISCHIE, CNCH

Julien ROSENCHER, CNCF

Stéphane CADE, Vice-Président du Club des cardiologues du sport Nina AJMONE MARSAN, EACVI

17h30 18h00

Conférence Européenne / European Conference Nouvelles perspectives sur le prolapsus de la valve mitrale grâce à l'imagerie multimodale

Novel insights on mitral valve prolapse from multi-modality imaging Nina AJMONE MARSAN, Leiden - NLD

10

Amphi

JEUDI 12 JUIN 2025 / THURSDAY, 12 JUNE 2025





Situations complexes dans le rétrécissement aortique

Complex situations in aortic stenosis

Amphi Bordeaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Reconnaître les différents types de phénotype de rétrécissement aortique.
- Mettre en place une stratégie diagnostique selon l'évaluation initiale du rétrécissement aortique.
- Choisir la ou les modalités d'imagerie adaptées pour explorer chaque phénotype de rétrécissement aortique
- Interpréter les examens pour évaluer la sévérité du rétrécissement aortique.

Modérateurs / Chairpersons: Pierre Vladimir ENNEZAT, Créteil - FRA Philippe PIBAROT, Quebec - CAN

 RAO bas débit bas gradient Low-flow, low-gradient aortic stenosis

Eléna GALLI, Strasbourg - FRA

RAO modéré: faut-il le prendre en charge?
 Moderate aortic stenosis: should it be managed?

Philippe PIBAROT, Québec - CAN

 Valvulopathie aortique mixte: pronostic et implications Mixed aortic valve disease: prognosis and implications

Augustin COISNE, Lille - FRA





Cardio-oncologie: rencontrez les experts!

Cardio-oncology: meet the experts!

Amphi Havane

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

- Développer une stratégie diagnostique par l'imagerie de la toxicité cardiaque des anthracyclines.
- Suspecter une atteinte coronaire liée à une radiothérapie et savoir la diagnostiquer.
- Détecter une myocardite immunomédiée en imagerie et évaluer la sévérité.

Modérateur / Chairperson: Mathilde BAUDET, Paris - FRA

 Dépister la toxicité cardiaque des anthracyclines : quelles modalités d'imagerie ?

Screening for anthracycline cardiotoxicity: what imaging modalities?

Stéphane EDERHY, Paris - FRA

• Atteinte coronaire radique : quand et comment la dépister ? Radiation-induced coronary disease: when and how to screen for it?

Gilles SOULAT, Paris - FRA

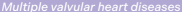
• Diagnostic des myocardites immunomédiées Diagnosis of immune-mediated myocarditis

Mariana MIRABEL, Paris - FRA





Polyvalvulopathies





Salle 351

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Évaluer la prise en charge des polyvalvulopathies autour de cas cliniques.

Modérateurs / Chairpersons: Théo PEZEL, Paris - FRA Nina AJMONE MARSAN, Leiden - NLD

• Rétrécissement aortique et insuffisance mitrale Aortic stenosis and mitral regurgitation

Sophie THIVOLET, Bron - FRA

 Insuffisance mitrale et insuffisance aortique Mitral regurgitation and aortic regurgitation

Marion BEROUS, Montauban - FRA

 Triple valvulopathie Triple valve disease

Thierry LE TOURNEAU, Nantes - FRA

08h30 09h30



Imagerie après un infarctus

Imaging after myocardial infarction

Salle 352 A

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Analyser les complications mécaniques cardiaques après un infarctus grâce aux différentes modalités d'imagerie.
- Évaluer l'ischémie résiduelle après un infarctus par l'imagerie.
- Détecter une viabilité myocardique après un infarctus.

Modérateurs / Chairpersons: Gilles BARONE-ROCHETTE, Grenoble - FRA Arnaud MAUDIERE, Marseille - FRA

Évaluer les complications mécaniques
 Assess mechanical complications

Yvan LE DOLLEY, Marseille - FRA

• Évaluer la viabilité myocardique Evaluating myocardial viability

Jérôme PEYROU, Bordeaux - FRA

Rechercher l'ischémie résiduelle
 Detecting residual myocardial ischemia

Fabien HYAFIL, Paris - FRA





08h30 09h30



Imagerie des cardiomyopathies du jeune patient

Imaging of cardiomyopathies in young patients

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Connaître les différentes modalités d'imagerie applicables pour explorer une cardiomyopathie.
- Savoir utiliser l'imagerie multimodale pour le diagnostic étiologique de formes particulières de cardiomyopathies du sujet jeune.

Modérateurs / Chairpersons: Sylvie DI FILIPPO, Monaco - MCO Diala KHRAICHE, Paris - FRA

 Myocardites : maladie génétique ? Myocarditis: a genetic disease?

Diala KHRAICHE, Paris - FRA

 CMH: syndromique ou métabolique? Hypertrophic cardiomyopathy: syndromic or metabolic?

Fedoua EL-LOUALI, Marseille - FRA

• CMD: orientation étiologique? Dilated cardiomyopathy: etiological assessment?

Elena PANAIOLI, Paris - FRA

08h30 09h30

Communications scientifiques

Arlequin

Modérateurs / Chairpersons: Éric BROCHET, Paris - FRA Paméla MOCERI, Nice - FRA

 Incremental prognostic value of late gadolinium enhancement granularity using cardiac MRI in patients with hypertrophic cardiomyopathy.

Jeremy FLORENCE, Paris - FRA

 Impact of vutrisiran on outpatient worsening heart failure in patients with transthyretin amyloidosis with cardiomyopathy in the HELIOS-B trial.

Amira ZAROUI. Créteil - FRA

 Cardiac magnetic resonance imaging in patients referred for premature ventricular contractions: is it useful and for which patient?

Amélie GOMEZ, Amiens - FRA

• Hemodynamic forces: a novel cardiac MRI parameter to assess early cardiac involvement in sarcoidosis patients.

Raphael MIRAILLES, Paris - FRA

 Machine learning score using multiparametric assessment for death prediction in cardiac amyloidosis.

Raphael MIRAILLES, Paris - FRA

 Propensity score-matched analysis in isolated left ventricular dilation and nonischaemic dilated cardiomyopathy.

Trecy GONÇALVES, Paris - FRA

09h30 10h00

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break

13



10h00 11h00

Bizarreries / On apprend de nos erreurs Weirdness / We learn from our mistakes



OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

 Analyser des cas atypiques ou difficiles en imagerie cardiovasculaire.

Modérateurs / Chairpersons: Hélène THIBAULT, Lyon - FRA Arnaud MAUDIERE, Marseille - FRA

CONTROVERSES REGARDS CROISÉS CONTROVERSIES CROSSVIEWS

Cas 1: Frédéric CRANSAC, Montpellier - FRA

Cas 2: Olivier HUTTIN, Nancy - FRA

• La valve qui criait au loup : chronique d'une éclipse prothétique The valve that cried wolf: chronicle of a prosthetic eclipse

Cas 3: Maxime LEMAITRE, Lille - FRA

10h00 11h00



Rétrécissement aortique

Aortic stenosis

Amphi Havane

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Savoir orienter le prise en charge d'un patient avec rétrécissement aortique asymptomatique.
- Connaître les éléments d'évaluation de remodelage des cavités cardiaques chez un patient avec rétrécissement aortique et leur intérêt pour guider la prise en charge.
- Savoir utiliser le score calcique valvulaire aortique dans la prise en charge.

Modérateurs / Chairpersons: Caroline CUEFF, Nantes - FRA Jean-Luc MONIN, Paris - FRA

 Le rétrécissement aortique asymptomatique Asymptomatic aortic stenosis

Jean-Luc MONIN, Paris - FRA

 Évaluation du remodelage cardiaque Assessment of cardiac remodeling

Loic BIERE, Angers - FRA

 Score calcique valvulaire: apports et limites Valvular calcium score: benefits and limitations

Philippe PIBAROT, Quebec - CAN



10h00 11h00



Cas cliniques interactifs en échographie d'effort

Interactive clinical cases in stress echocardiography

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

- · Connaitre les outils d'évaluation échographique à l'effort disponibles pour l'exploration d'une maladie coronaire, d'une insuffisance cardiaque ou d'une valvulopathie.
- Savoir les utiliser pour orienter la prise en charge.

Modérateurs / Chairpersons: Éric ABERGEL, Bordeaux - FRA Franck LEVY, Monaco - MCO

 Dans la maladie coronaire In coronary artery disease

Didier BRUERE, Montauban - FRA

 Dans l'insuffisance cardiaque In heart failure

Thierry LE TOURNEAU, Nantes - FRA

· Dans les valvulopathies In valvular heart diseases

Elena GALLI, Strasbourg - FRA

10h00 11h00



Insuffisance mitrale secondaire

Salle 352 A

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Déterminer une stratégie de prise en charge.
- · Connaître les méthodes de quantification et les critères spécifiques dans l'insuffisance mitrale secondaire.
- Comprendre les différentes modalités et indications de prise en charge.

Modérateurs / Chairpersons: Catherine SPORTOUCH, Montpellier - FRA Julien TERNACLE, Bordeaux - FRA

• Traitement médical: faut-il vraiment attendre l'optimisation? Medical treatment: should we really wait for optimization?

Anne-Céline MARTIN, Paris - FRA

 Quantification Quantification

Augustin COISNE, Lille - FRA

 Comment la prendre en charge ? How to manage it?

Christophe PIOT, Montpellier - FRA







Sarcoïdose cardiaque : imagerie multi-modalités

Mutlimodality imaging of cardiac sarcoidosis

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Discuter les indications des différentes modalités d'imagerie cardiaque dans la sarcoidose.
- Analyser une IRM cardiaque pour le diagnostic et le suivi d'un patient atteint de sarcoidose.
- Appréhender le rôle de l'imagerie de médecine nucléaire.

Modérateurs / Chairpersons: Fleur COHEN, Paris - FRA Olivier LAIREZ, Toulouse - FRA

Quels patients faut-il explorer?
 Which patients should be explored by multimodality imaging?

Flore MORIO, Nantes - FRA

Apport de l'IRM cardiaque
Role of cardiac MRI

Thibault GENET, Tours - FRA

 Apport de la TEP-FDG Role of cardiac FDG-PET

Fabien HYAFIL, Paris - FRA

10h00 11h00

Communications scientifiques

Bar Arlequin

Modérateurs / Chairpersons: Julien HUDELO, Amiens - FRA Anne BERNARD, Tours - FRA

 Midterm outcomes of transcatheter edge to edge repair for Primary MR according to the anatomy.

Caroline CHONG-NGUYEN, Berne - CHE

 Comparison between cardiac magnetic resonance and echocardiography to evaluate risk of post-operative left ventricular dysfunction in primary mitral regurgitation.

Alexandre ALTES, Lille - FRA

 Association between the left-to-right ventricular ratio and aortic regurgitation severity: an echocardiographic and cardiac magnetic resonance imaging study.

Bérangère CARDOT, Lille - FRA

 Functional versus anatomical method for defining the LV base by CMR in Barlow's disease: what is the best approach for quantifying mitral regurgitation?

Simon LEBOUBE, Lyon - FRA

 Impact of elevated transmitral mean gradient on cardiovascular outcomes after transcatheter mitral valve implantation.

Caroline CHONG-NGUYEN. Berne - CHE

 Characteristics and risk factors for mortality of patients managed for left-sided infective endocarditis: a prospective study in a high-volume center.

Camille GRANGER, Paris - FRA

11h00 11h30

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break





Le cœur droit : évaluation multimodale dans des situations particulières

The right heart: multimodality assessment

Amphi Bordeaux

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Évaluer le cœur droit selon différentes modalités d'imagerie cardiaque dans trois situations cliniques différentes : hypertension artérielle pulmonaire, insuffisance cardiaque cardiopathies congénitales.

Modérateurs / Chairpersons: Fabrice BAUER, Rouen - FRA Laura FILIPPETI, Nancy - FRA

· Hypertension artérielle pulmonaire Pulmonary arterial hypertension

Pamela MOCERI, Nice - FRA

 Insuffisance cardiaque gauche Left-sided heart failure

Aurélien SEEMANN, Tours - FRA

 Cardiopathies congénitales Congenital heart diseases

Olivia DOMANSKI, Lille - FRA





Trucs et astuces pour diagnostiquer l'ischémie myocardique

Tips and tricks for diagnosing myocardial ischemia

Amphi Havane

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Dépister une ischémie myocardique.
- Utiliser la bonne modalité d'imagerie pour la bonne situation clinique.
- Connaître les critères en faveur d'une ischémie myocardique dans le cas d'une échocardiographie de stress, d'une IRM de stress, et en médecine nucléaire.

Modérateurs / Chairpersons: Florent LE VEN, Brest - FRA Arnaud MAUDIERE, Marseille - FRA

 En échocardiographie de stress With stress echocardiography

Franck LEVY, Monaco - MCO

 En IRM de stress With stress MRI

Marc SIROL, Paris - FRA

 En médecine nucléaire With nuclear medicine

François ROUZET, Paris - FRA





Valvulopathies restrictives

Restrictive valvular heart diseases

Salle 351

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Connaitre les différentes étiologies de valvulopathies restrictives.
- Analyser les spécificités de chacune des étiologies en imagerie cardiaque.
- Déterminer la stratégie diagnostique dans le cas d'une atteinte carcinoïde, d'une atteinte post-radique, et d'une atteinte médicamenteuse.

Modérateurs / Chairpersons: Stéphane EDERHY, Paris - FRA Nicolas MANSENCAL, Boulogne-Billancourt - FRA

Atteinte carcinoïde

Carcinoid heart disease

Laurent FRANCOIS, Lyon - FRA

Atteinte post radique

Radiation-induced valvular heart disease

Jennifer CAUTELA, Marseille - FRA

Atteinte médicamenteuse

Drug-induced valvular heart disease

Marie-Christine MALERGUE, Paris - FRA

11h30 12h30



Insuffisance mitrale et insuffisance tricuspide atriales : comment et pourquoi les évaluer ?

Atrial mitral and tricuspid regurgitations: how and why to assess?

Salle 352 A

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Comprendre la physiopathologie des valvulopathies atriales
- Évaluer précisément une insuffisance mitrale atriale
- Évaluer précisément une insuffisance tricuspide atriale

Modérateurs / Chairpersons: Éric BROCHET, Paris - FRA Ariel COHEN, Paris - FRA

 Physiopathologie et épidémiologie Pathophysiology and epidemiology

Laurie SOULAT-DUFOUR, Paris - FRA

• Insuffisance mitrale atriale : du diagnostic au traitement Atrial mitral regurgitation

Erwan DONAL, Rennes - FRA

• Insuffisance tricuspide atriale : du diagnostic au traitement Atrial tricuspid regurgitation

Julien DREYFUS, Seine-Saint-Denis - FRA







Comprendre l'anatomie des cardiopathies congénitales : corrélations avec l'imagerie

Understanding the anatomy of congenital heart defects: correlations with imaging

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Évaluer en imagerie une CIA.
- Évaluer en imagerie une CIV.
- Évaluer en imagerie l'association coarctation aortique bicuspidie.

Modérateurs / Chairpersons: Claire DAUPHIN, Clermont-Ferrand - FRA Clément KARSENTY, Toulouse - FRA

· CIA

Atrial septal defect

Clément BATTEUX, Paris - FRA

CIV

Ventricular septal defect

Cloé HUET, Paris - FRA

Coarctation de l'aorte et bicuspidie
 Aortic coarctation and bicuspid aortic valve

Clément KARSENTY, Toulouse - FRA

12h30 14h30 Espace Exposition / Pause déjeuner et symposia Espace Exposition / Lunch break and symposia

14h30 15h30



Le point sur l'insuffisance mitrale primaire

Jpdates on primary mitral regurgitation

Amphi Bordeaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Quantifier une insuffisance mitrale primaire.
- Analyser le remodelage des cavités cardiaques gauches en cas d'insuffisance mitrale primaire.
- Évaluer le cœur droit en cas d'insuffisance mitrale primaire.

Modérateurs / Chairpersons: Marie-Christine MALERGUE, Paris - FRA Sylvestre MARECHAUX, Lille - FRA

Quantification

Martin KLOECKNER, Paris - FRA

• Évaluation du remodelage des cavités gauches Assessment of left chambers remodeling

Benjamin ESSAYAGH, Cannes - FRA

 Évaluation des cavités droites et de la valve tricuspide Assessment of right chambers and the tricuspid valve

Laura FILIPPETI, Nancy - FRA







Insuffisance aortique: évaluation multimodale

Amphi Havane

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Maîtriser les outils d'imagerie permettant quantifier la sévérité et d'identifier le mécanisme et l'étiologie d'une insuffisance aortique.
- Comprendre les principes de la chirurgie conservatrice de la racine aortique afin d'identifier les bons candidats en imagerie.

Modérateurs / Chairpersons: Alain BERREBI, Paris - FRA André VINCENTELLI, Lille - FRA

 Quantification Quantification

Antonin FUZEAU, Chambray-lès-Tours - FRA

· Analyse morphologique Morphological analysis Florent LE VEN, Brest - FRA

• Quand proposer une chirurgie conservatrice? When to consider conservative surgery?

Alain BERREBI, Paris - FRA

14h30 15h30



Cardiomyopathie atriale: pourquoi et comment l'évaluer?

Salle 351

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Évaluer l'oreillette gauche en échocardiographie en routine clinique.
- Évaluer l'oreillette gauche à l'aide d'examens avancés.
- Utiliser un score de risque pour prévenir les complications cliniques (AVC, insuffisance cardiaque, fibrillation atriale).

Modérateurs / Chairpersons: Walid AMARA, Le Raincy Montfermeil - FRA Ariel COHEN, Paris - FRA

 Comment évaluer l'oreillette gauche en échocardiographie en routine?

How to assess the left atrium in routine echocardiography? Hélène THIBAULT, Lyon - FRA

· Intérêt des techniques avancées d'imagerie? What is the significance of advanced imaging techniques? Erwan DONAL, Rennes - FRA

• Un score de risque pour prédire les conséquences cliniques? A risk score to predict clinical outcomes. Ariel COHEN, Paris - FRA







Hypertrophie ventriculaire gauche : orienter le diagnostic étiologique

Left ventricular hypertrophy: challenging situations

Salle 352 A

OBJECTIES PÉDAGOGIQUES :

- Reconnaître une CMH sarcomérique.
- Reconnaître une amylose cardiaque.
- · Reconnaître une maladie de Fabry.

Modérateurs / Chairpersons: Eve CARIOU, Toulouse - FRA Nicolas PIRIOU, Nantes - FRA

 CMH sarcomérique Sarcomeric hypertrophic cardiomyopathy

Antoine JOBBE-DUVAL, Lyon - FRA

 Amylose cardiaque Cardiac amyloidosis

Diane BODEZ, Seine-Saint-Denis - FRA

Maladie de Fabry et autres
 Fabry disease and other conditions
 Ludovic APPERT Lille - ERA





Procédures percutanées dans les cardiopathies congénitales

Percutaneous procedures in congenital heart diseases

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Choisir la/les bonne(s) modalité(s) d'imagerie dans le cadre de la prise en charge d'une CIA sinus venosus.
- Choisir la/les bonne(s) modalité(s) d'imagerie dans le cadre de la prise en charge des procédures valvulaires atrioventriculaires.
- Choisir la/les bonne(s) modalité(s) d'imagerie dans le cadre des valvulations pulmonaires.

Modérateurs / Chairs: Milani GUITI, Paris - FRA Clément KARSENTY, Toulouse - FRA

CIA sinus venosus
 Sinus venosus atrial septal defect

Sébastien HASCOET, Paris - FRA

 Procédures valvulaires atrio-ventriculaires Atrioventricular valve procedures

Laurianne LE GLOAN, Nantes - FRA

Valvulations pulmonaires
 Pulmonary valve interventions

Gilles SOULAT, Paris - FRA





Communications scientifiques



Modérateur / Chairpersons: Loic BIERE, Angers - FRA Corentin BOURG, Rennes - FRA

 Potential additive prognostic value of late gadolinium enhancement to the risk prediction score for life-threatening ventricular tachyarrhythmias in laminopathy: results from a multicentric retrospective study.

Clément DARRICAUD, Nantes - FRA

 A new imaging era aided by artificial intelligence to enhance cardio-oncology care. Tun-Al Enhance Study.

Dorra AOUADI, Tunis - TUN

 Feasability of wall motion analysis plus coronary flow reserve, and myocardial perfusion analysis during dobutamine stress echocardiography.

Philippe GARCON, Paris - FRA

• Long-term cardiological follow-up of patients with neuroendocrine tumors.

Pierre BOISSON DE CHAZOURNES, Boulogne-Billancourt - FRA

 Impact of screening for myocardial ischemia and revascularization on cardiovascular outcomes: insights from the Nancy ischemia registry.

Zukaï CHATI, Nancy - FRA

 Cancer therapy-related cardiac dysfunction trajectory in Breast Cancer Patients.

Ikram KAMMOUN, Ariana - TUN

15h30 16h00

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break

16h00 17h00



Correction de l'insuffisance tricuspide : où en est-on?

Amphi Bordeaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Identifier sur les plans clinique et anatomique les patients tirant un bénéfice de la correction d'une insuffisance tricuspide.
- Maîtriser l'imagerie de la valve tricuspide, notamment pour l'identification du mécanisme de la fuite et l'éligibilité à un traitement percutané.

Modérateurs / Chairpersons: Erwan DONAL, Rennes - FRA Mohammed NEJJARI, Seine-Saint-Denis - FRA

 Quels sont les bons candidats? Who are the ideal candidates?

Julien DREYFUS, Seine-Saint-Denis - FRA

 Sélection anatomique pour un traitement percutané Anatomical selection for percutaneous treatment

Yoan LAVIE-BADIE, Toulouse - FRA

 Insuffisance tricuspide sur sonde Lead-induced tricuspid regurgitation

Catherine SPORTOUCH, Montpellier - FRA

16h00 17h00



Insuffisance mitrale primaire sévère symptomatique : quelle prise en charge?

Amphi

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Savoir identifier et quantifier une insuffisance mitrale primaire.
- · Comprendre la place de l'imagerie pour la sélection et le guidage de la chirurgie mitrale mini invasive.
- Comprendre la place de l'imagerie pour la sélection et le guidage des alternatives thérapeutiques percutanées à la chirurgie.

Modérateurs / Chairpersons: Marina DIJOS, Bordeaux - FRA Christophe PIOT, Montpellier - FRA

 Évaluation échographique avant intervention Echocardiographic assessment before intervention

Alain BERREBI, Paris - FRA

· Chirurgie mitrale mini-invasive Minimally invasive mitral surgery

Pierre DEMONDION, Massy - FRA

· Quand la chirurgie n'est pas possible When surgery is not possible

David ATTIAS, Seine-Saint-Denis - FRA





Découvertes complexes dans le bilan d'un AVC ischémique

Salle 351

- Maîtriser les outils d'imagerie indispensables au bilan étiologique d'un AVC.
- · Identifier en imagerie et discuter la prise en charge de pathologies cardiovasculaires complexes responsables de complications cérébrovasculaires.

Modérateur / Chairpersons: Hélène THIBAULT, Lvon - FRA Caroline ARQUIZAN, Montpellier - FRA

• Une plaque pas si innocente A plague that's not so innocent Serge KOWNATOR, Thionville - FRA

 Une masse inhabituelle An unusual mass

Julien HUDELO, Amiens - FRA

 Une oreillette gauche pas nette A not so clear left atrium

Corentin BOURG, Rennes - FRA





Diagnostic de l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée

Diagnosis of heart failure with preserved ejection fraction

Salle 352A

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Maîtriser la définition de l'ICFEP.
- Maîtriser l'algorithme diagnostique de l'ICFEP.
- Connaître les différentes modalités d'imagerie permettant de confirmer le diagnostic d'ICFEP dans les situations complexes.
- Savoir argumenter le choix des modalités d'imagerie dans le bilan étiologique de l'ICFEP.

Modérateurs / Chairpersons: Nicolas LAMBLIN, Lille - FRA Ludivine PERDRIX, Issy-les-Moulineaux - FRA

 Orientation diagnostique Diagnostic approach

Damien LOGEART, Paris - FRA

 Évaluation à l'effort Exercise assessment

Charles FAUVEL, Rouen - FRA

 Apport de l'imagerie multimodale Role of multimodality imaging

Olivier HUTTIN, Nancy - FRA





Pathologies de l'aorte thoracique

Thoracic aortic diseases

Salle 352B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Maîtriser les valeurs normales et pathologiques des dimensions de l'aorte thoracique.
- Maîtriser les outils d'imagerie devant être réaliser dans le bilan initial, en pré-intervention, et dans le suivi de patients ayant une pathologie de l'aorte thoracique.
- Maîtriser les indications d'intervention en cas de pathologie de l'aorte thoracique.
- Savoir diagnostiquer un syndrome aortique aigu.

Modérateurs / Chairpersons: Olivier MILLERON, Paris - FRA Raymond ROUDAUT, Bordeaux - FRA

• Dilatation de l'aorte : diagnostic et suivi Aortic dilatation: diagnosis and follow-up

Olivier MILLERON, Paris - FRA

 Syndrome aortique aigu Acute aortic syndrome

Patrick PEYCHER, Aix-en-Provence - FRA

Suivi après intervention
 Follow-up after intervention

Bahaa NASR, Brest - FRA

16h00 17h00

Cas clinique

Bar Arlequin

Modérateurs / Chairpersons: Catherine SZYMANSKI, Boulogne-Billancourt - FRA Laurie SOULAT-DUFOUR, Paris - FRA

 When bradycardia uncovers the unexpected: multimodality imaging to solve conduction disturbance.

Matthieu CASSEZ, Tours - FRA

· Not so benign palpitations.

Sacha HASSEN-KHODJA, Tours - FRA

 Fulminant mitral non infectious endocarditis with multiple embolization.

Caroline CHONG-NGUYEN, Berne - CHE

 The mystery of the crossed embolism: a story with missing chapters.

Jean-Paul SAHAKIAN, Bron - FRA

• A heart with an unwritten past: is the injury old, new or both?

Delia-Irina VASILE, Paris - FRA

• Coronary cameral fistula between the right coronary artery and the superior vena cava: a case report.

Tristan HAFFNER, Montpellier - FRA

Conférence / Conference

• Que doit savoir le cardiologue du dépassement des limites planétaires ?

What should the cardiologist know about planetary boundaries crossing?

Amphi Bordeaux

David Grimaldi,

Conseiller scientifique de l'équipe santé du Shift Project

17h45 18h45

17h15

17h45

Quiz de la FIC / FIC quiz

Amphi Bordeaux

2 équipes coordonnées par Elena GALLI, Strasbourg - FRA et Sylvestre MARECHAUX, Lille - FRA



VENDREDI 13 JUIN 2025 / FRIDAY, 13 JUNE 2025





Évaluer la congestion en imagerie multimodale
Assessing congestion with multimodality imaging

Amphi Bordeaux

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Surligner le rôle de l'imagerie cardiaque dans la prise en charge des patients ayant une insuffisance cardiaque avancée, notamment : avant greffe/assistance, en cas de LVAD, pour le suivi des greffés.

Modérateurs / Chairpersons: Emmanuelle BERTHELOT, Paris - FRA Pierre Vladimir ENNEZAT. Créteil - FRA

 Fonction diastolique ventriculaire gauche Left ventricular diastolic function

Éric ABERGEL, Bordeaux - FRA

• Place de l'échographie pulmonaire Role of lung ultrasound

Belaid BOUHEMAD, Dijon - FRA

• Congestion ventriculaire droite Right ventricular congestion

Fabrice BAUER, Rouen - FRA

08h30 09h30

TRICKS



Quand douter des résultats de l'échographie transthoracique?

When to question the results of transthoracic echocardiography?

Amphi Havane

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Savoir repérer les pièges perturbants l'évaluation valvulaire en échographie

Modérateurs / Chairpersons: Anne BERNARD, Tours - FRA Christelle DIAKOV, Paris - FRA

• Dans l'insuffisance mitrale In mitral regurgitation

David ATTIAS. Seine-Saint-Denis - FRA

 Dans le rétrécissement aortique In aortic stenosis

Svlvestre MARECHAUX, Lille - FRA

• Dans le rétrecissement mitral In mitral stenosis

Thiziri SI-MOUSSI, Marseille - FRA





08h30 09h30



Hypertrophie ventriculaire gauche: situations difficiles

Left ventricular hypertrophy: challenging situations

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Connaître l'aspect échographique des CMH et ses diagnostics différentiels.

Modérateurs / Chairpersons: Stéphane CADE, Montpellier - FRA Fanny DION, Tours - FRA

Rétrecissement aortique et CMH obstructive
 Aortic stenosis and obstructive hypertrophic cardiomyopathy
 Pierre VANHAECKE, Vaucresson - FRA

CMH ou cardiopathie hypertensive?
 Hypertrophic cardiomyopathy or hypertensive heart disease?

Public DE ANT Boule of EDA.

Patricia RÉANT, Bordeaux - FRA

CMH ou cœur d'athlète?
 Hypertrophic cardiomyopathy or athlete heart?

 Frédéric SCHNELL, Rennes - FRA

08h30 09h30



Comment l'imagerie guide la prise en charge des péricardites?

How imaging guides the management of pericarditis?

Salle 352 A

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- · Appréhender les différentes formes de péricardite compliquées.
- Établir une stratégie diagnostique par l'imagerie.
- · Caractériser l'inflammation du péricarde en imagerie.
- Connaître la physiologie de la constriction et son diagnostic en imagerie.

Modérateurs / Chairpersons: Mathieu KERNEIS, Paris - FRA Fabien LABOMBARDA, Caen - FRA

• Des péricardites récidivantes Recurrent pericarditis

Basile MOUHAT, Besancon - FRA

 Une péricardite constrictive Constrictive pericarditis

Juliette ROUSSEAU, Seine-Saint-Denis - FRA

 Une péricardite effusive et constrictive Effusive and constrictive pericarditis
 Jean-Christophe EICHER, Dijon - FRA



MINOCA: quelle imagerie pour le diagnostic?

MINOCA: What Imaging for diagnosis?

Salle 352 B



Préciser l'intérêt des différentes modalités d'imagerie pour le diagnostic positif et étiologique des MINOCA.

Modérateurs / Chairpersons: Claire BOULETI, Poitiers - FRA Fabien HYAFIL. Paris - FRA

Physiopathologie-épidémiologie
 Pathophysiology and epidemiology

Gilles BARONE-ROCHETTE, Grenoble - FRA

 Explorer par l'imagerie invasive Invasive imaging assessment

Gilles BARONE-ROCHETTE, Grenoble - FRA

• Explorer par l'imagerie non invasive Non-invasive imaging assessment

Loic BIERE, Angers - FRA

09h30 10h00

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break

10h00 11h00

Recommandations ESC / ESC Guidelines

Amphi Bordeaux

Modérateurs / Chairpersons: Patrizio LANCELLOTTI, Liège - BEL Marie-Christine MALERGUE, Paris - FRA

 Pathologie de l'aorte Aortic diseases

Agnès PASQUET, Louvain - FRA

Endocardite infectieuse
 Infectious endocarditis

Bernard IUNG, Paris - FRA

• Syndrome coronarien chronique Chronic coronary syndromes

Gilles BARONE-ROCHETTE, Grenoble - FRA

10h00 11h00



Quel bilan après un accident embolique?

Amphi Havane

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- · Définir la stratégie des examens diagnostiques pour optimiser la performance du bilan après un AVC embolique.
- Comprendre le rôle de la cloison inter-atriale dans les accidents emboliques
- Intégrer les résultats d'imagerie dans la prise en charge thérapeutique.

Modérateurs / Chairpersons: Laura MECHETOUFF, Lyon - FRA Julien PLESSIS, Saint Herblain - FRA

· Stratégie diagnostique Diagnostic strategy

Céline GUIDOUX, Paris -FRA

 Exploration du septum interatrial Exploration of the interatrial septum

Mathieu POUPINEAU, Quincy-sous-Sénart - FRA

· Imagerie multimodale de l'auricule gauche Multimodal imaging of the left atrium Laurie SOULAT-DUFOUR, Paris - FRA

10h00



L'insuffisance cardiaque dans tous ses états

Heart failure in all its forms

Salle 351

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Savoir prendre en charge les différentes formes d'insuffisance cardiaque aux travers de cas cliniques didactiques.

Modérateurs / Chairpersons: Emannuelle BERTHELOT, Paris - FRA Catherine SZYMANSKI, Boulogne-Billancourt - FRA

• Insuffisance cardiaque à FEVG réduite : devinez l'étiologie! Heart failure with reduced ejection fraction: guess the etiology!

Jérôme ADDA, Béziers - FRA

• Insuffisance cardiaque à FEVG préservée : toujours un challenge! Heart failure with preserved ejection fraction: still a challenge!

Antoine FRAIX, Vandoeuvre-les-Nancy - FRA

• Insuffisance cardiaque à FEVG modérément réduite : quelles entités?

Heart failure with mildly reduced ejection fraction: which entities?

Jean-Etienne RICCI, Montpellier - FRA







Savoir utiliser l'imagerie multimodalités en cardio-oncologie

Knowing how to use multimodality imaging in cardio-oncology

Salle 352 A

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Connaître l'intérêt de chaque modalité d'imagerie en cardiooncologie.

Modérateurs / Chairpersons: Joachim ALEXANDRE, Caen - FRA Stéphane EDERHY, Paris - FRA

 Métastases cardiaques Cardiac metastases

Trecy GONCALVES, Paris - FRA

 Myocardite sous immunothérapies Myocarditis under immunotherapy

Alexandre PFEFER, Paris - FRA

• Endocardite marastique Marantic Endocarditis

François DEHARO, Marseille - FRA

10h00 11h00



Suivi échocardiographique après une procédure valvulaire percutanée

Echocardiographic follow-up after percutaneous valve procedures

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Proposer des trucs astuces pour le suivi des patients en ETT.
- Connaître les critères échographiques d'efficacité de la technique.
- Savoir identifier les complications en ETT.

Modérateurs / Chaipersons: Caroline CUEFF, Nantes - FRA Erwand DONAL, Rennes - FRA

 Procédure mitrale Mitral procedure

Stéphanie CAZALBOU, Toulouse - FRA

• TAVI

Philippe GARCON, Paris - FRA

 Procédure tricuspide Tricuspid procedure

Caroline CUEFF, Nantes - FRA





10h00 11H00

Communications scientifiques



Modérateurs / Chairpersons: Grégoire STOLPE, Marseille - FRA Yohann BOHBOT. Amiens - FRA

 Evaluation of left atrial xharacteristics and its impact on prognosis in ESUS patients: insights from a cohort of AIS patients treated with mechanical thrombectomy or thrombolysis.

Maeva TOUMA, Lyon - FRA

· Left atrial reservoir strain in ischemic stroke.

Amina MAAMRI, Rodez - FRA

Rendu Osler Stress Echocardiography (ROSE).

Thomas BARRET, Lyon - FRA

 Transcatheter edge-to-edge repair of tricuspid valve regurgitation in systemic right ventricle: echocardiographic outcome.

Yasmine BENADJAOUD, Bordeaux - FRA

 Virtual reality for surgical and interventional planning for sinus venosus atrial septal defect repair.

Ramona GHENGHEA, Toulouse - FRA

 Assessment of tricuspid annulus in children with CHD using 3D echocardiography.

Ramona GHENGHEA, Toulouse - FRA

11h00 11h30

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break

11h30 12h30



Endocardite infectieuse : place centrale de l'imagerie

nfective endocarditis: the central role of imaging

Amphi Bordeaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Choisir les examens d'imagerie pour le diagnostic d'endocardite infectieuse.
- Choisir les examens d'imagerie pour le bilan lésionnel neurologique en cas d'endocardite infectieuse.
- Mettre en place un suivi par imagerie en cas d'endocardite infectieuse.

Modérateurs / Chairpersons: Gilbert HABIB, Marseille - FRA Nadjib HAMMOUDI, Paris -FRA

Dans le diagnostic
 To confirm diagnosis

 Mary PHILIP, Marseille - FRA

• Dans le bilan lésionnel neurologique For neurological damage assessment

Caroline ARQUIZAN, Montpellier - FRA

 Dans le suivi In follow-up

Julien TERNACLE, Bordeaux - FRA





Insuffisance cardiaque à fraction d'éjection réduite

Heart failure with reduced ejection fraction

Amphi Havane

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Savoir évaluer la fonction systolique VG en ETT.
- Savoir évaluer la fonction diastolique VG et les pressions de remplissage.
- Savoir repérer les critères de gravité de l'insuffisance cardiaque et savoir monitorer la thérapeutique.

Modérateurs / Chairpersons: Guillaume BAUDRY, Nancy - FRA Catherine NAFEH, Rouen - FRA

 Évaluation de la fonction systolique ventriculaire Ventricular systolic function assessment

Benjamin ALOS, Poitiers - FRA

 Évaluation hémodynamique non invasive Non-invasive hemodynamic assessment

Arnaud MAUDIERE, Marseille - FRA

 Place de l'échographie dans l'insuffisance cardiaque avancée Role of echocardiography in advanced heart failure

Grégoire STOLPE, Marseille - FRA







Bilan après une mort subite du sujet jeune

Evaluation after sudden cardiac death in young patients

Salle 351

Salle

352A

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

Savoir utiliser l'imagerie multimodale pour guider le diagnostic étiologique des différentes cardiomyopathies.

Modérateurs / Chairpersons: Estelle GANDJBAKHCH, Paris - FRA Diala KHRAICHE, Paris - FRA

• L'échographie : un incontournable Echocardiography: an essential tool

Daniela LAUX, Paris - FRA

Que peut nous révéler le scanner?
 What can the CT scan reveal?

Karin WARIN FRESSE, Nantes - FRA

 Quand I'IRM montre une cicatrice When MRI shows a scar

Elena PANAIOLI, Paris - FRA





Situations valvulaires complexes : quand l'imagerie en coupes vole au secours des ultrasons

Complex valvular situations: when cross-sectional imaging helps echocardiography

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Maîtriser l'apport des différentes modalités d'imagerie à visée diagnostique thérapeutique et pronostique dans des situations valvulaires complexes.

Modérateurs / Chairpersons: David ATTIAS, Seine-Saint-Denis - FRA Yohann BOHBOT, Amiens - FRA

Prolapsus mitral arythmogène
 Arrhythmogenic mitral valve prolapse

Sophie RIBEYROLLES, Paris - FRA

Endocardite sur prothèse
 Endocarditis on prosthetic heart valve

Yohann BOHBOT, Amiens - FRA

• Dysfonction de prothèse Prosthetic valve dysfunction

Florent LE VEN, Brest - FRA



CAS
CLINIQUES
INTERACTIFS
INTERACTIVE
CLINICAL
CASES



11h30 12h30



Le cœur : un organe aux multiples facettes

The heart: a multifaceted organ

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- · Maîtriser les bases des outils de la cardio oncologie.
- Comprendre l'essentiel des pathologies congénitales chez l'adulte.
- Approfondir l'exploration du ventricule gauche dans la CMH et l'impact des nouveaux traitements.

Modérateurs / Chairpersons: Fanny DION, Tours - FRA Marion SÉNAC, Toulouse - FRA

 L'écho en cardio-oncologie, entre fréquence et vigilance Echocardiography in cardio-oncology: balancing frequency and vigilance

Angèle HAMOUD, Nantes - FRA

• Les principales pathologies congénitales The main congenital diseases

Anaïs BOURDEILH, Bordeaux - FRA Gaëlle JOURDAIN, Bordeaux - FRA

 HVG - CMH: du diagnostic aux perspectives thérapeutiques LVH - HCM: from diagnosis to therapeutic perspectives

Céline DE GEITERE, Calais - FRA Alexandre ALTES, Lille - FRA

11h30 12h30

Cas clinique



Modérateur / Chairpersons: Antoine FRAIX, Vandoeuvre-les-Nancy - FRA Mathieu POUPINEAU, Quincy-sous-Sénart - FRA

 Takotsubo cardiomyopathy or hypertrophic apical cardiomyopathy? A Case Report with T1 and T2 mapping highlights.

Jérôme ADDA, Béziers - FRA

 A train may hide another: the overlapping pathologies in a becker muscular dystrophy patient.

Jérôme ADDA, Béziers - FRA

 A carcinoid syndrome diagnosis rectified thanks to an accurate assessment of the mechanism of tricuspid regurgitation - the importance of multimodal imaging - case report.

Elisa BLACHERE, Montpellier - FRA

• A stroke and an atypical calcification: is there a link?

Héléna SIMION, Lyon - FRA

 When migraine treatment breaks the heart: a rare Case of infarction linked to triptans.

Mohamed AOUINA, Gabes - FRA

 Case study of aortic valve TAVI thrombosis in a patient on immunotherapy for uterine cancer.

Olivier KLASEN, Angers - FRA

12h30 14h30 Espace Exposition / Pause déjeuner et symposia Espace Exposition / Lunch break and symposia



Insuffisance tricuspide: comment l'évaluer?

Tricuspid regurgitation: how to assess it?

Amphi Bordeaux

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Connaître l'anatomie, les variations anatomiques de la valve tricuspide et les mécanismes à l'origine d'insuffisances tricuspides et savoir les explorer en imagerie.
- Savoir quantifier l'importance d'une fuite tricuspide et évaluer son retentissement sur la taille des cavités droites et la fonction du ventricule droit.

Modérateurs / Chairpersons: Julien DREYFUS, Saint - Denis - FRA Julien TERNACLE, Bordeaux - FRA

• Anatomie valvulaire et mécanismes Valve anatomy and mechanisms

Catherine SPORTOUCH, Montpellier - FRA

 Quantification de l'insuffisance tricuspide Quantification of tricuspid regurgitation

David MESSIKA-ZEITOUN, Ottawa - CAN

• Retentissement sur les cavités droites Impact on the right-sided chambers

Anne BERNARD, Tours - FRA





Imagerie des cardiomyopathies hypertrophiques

naging of hypertrophic cardiomyopathies

Amphi Havane

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Comprendre le rôle et la réalisation des techniques d'imagerie dans diverses situations de prise en charge de CMH: exploration des symptômes (notamment par la recherche de l'obstruction au repos et à l'effort), évaluation du risque de mort subite, choix et suivi du traitement de l'obstruction.

Modérateurs / Chairpersons: Philippe CHARRON, Paris - FRA Jérôme PEYROU, Bordeaux - FRA

 Rechercher la cause des symptômes Investigating the causes of symptoms
 Nicolas MANSENCAL, Boulogne-Billancourt - FRA

Évaluer le risque de mort subite
 Assessing the risk of sudden cardiac death

 Lara MARTEAU, Saint-Herblain - FRA

Traiter l'obstruction
 Managing obstruction
 Olivier LAIREZ, Toulouse - FRA





14h30 15h30



Quelle est cette masse? Approche diagnostique mutimodale What Is this mass? Multimodality diagnostic approach

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Connaitre les principales masses intra-cardiaques, leurs localisations et leurs caractéristiques en imagerie.
- Connaitre la conduite à tenir et l'approche multimodale devant une masse intracardiaque.

Modérateurs / Chairpersons: Marina DIJOS, Bordeaux - FRA Karin WARIN FRESSE, Nantes - FRA

Une masse valvulaire
 A valvular mass

Sylvain GRALL, Angers - FRA

 Une masse myocardique A myocardial mass

Alexandre ALTES, Lille - FRA

 Une masse péricardique A pericardial mass

Fanny BAJOLLE, Paris - FRA





Quelle imagerie pour autoriser le sport dans les cardiopathies congénitales ?

Which imaging to approve sports participation in congenital heart diseases?

Salle 352 A

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Utiliser l'imagerie pour déterminer les possibilités d'activité physique et les potentielles complications à l'effort de différentes cardiopathies congénitales.

Modérateurs / Chairpersons: Gilles BOSSER, Nancy Pamela MOCERI, Nice - FRA

• Fallot réparés Repaired tetralogy of fallot

Pascal AMEDRO, Montpellier - FRA

 Anomalies coronaires congénitales ou acquises Congenital or acquired coronary anomalies

Diala KHRAICHE, Paris - FRA

 Aortopathies congénitales Congenital aortic diseases

Yves DULAC, Toulouse - FRA







Au cœur de nos laboratoires d'échocardiographie

At the heart of our echocardiography laboratories

Salle 352 B

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Mesurer l'influence de l'intelligence artificielle en échocardiographie.
- Identifier les modalités d'accès au DIU d'échocardiographie pour les paramédicaux.
- Connaitre les principes de la VO₂.

Modérateurs / Chairpersons: Amandine MAILLIET, Lille - FRA Laurie SOULAT DUFOUR, Paris - FRA

• L'entrée de l'1A dans notre pratique The integration of Al into our practice.

Théo PEZEL, Paris - FRA

• Devenir infirmier-ière spécialisé-e en échocardiographie Becoming a specialized nurse in echocardiography.

Laurie SOULAT-DUFOUR, Paris -FRA

Tout savoir sur la VO₂
 Everything you need to know about VO₂.
 Amandine MAILLIET, Lille - FRA

14h30 15h30

Communications scientifiques

Bar Arlequin

Modérateurs / Charipersons: Sophie RIBEYROLLES, Paris - FRA Yoan LAVIE-BADIE, Toulouse - FRA

 Maintenance or improvement of functional capacity, health status, and quality of life with vutrisiran in patients with transthyretin amyloidosis with cardiomyopathy: data from the HELIOS-B Study.

Gilbert HABIB, Marseille - FRA

 Mitral annular calcification in severe aortic stenosis: prognostic value of calcification severity and Mitral valve dysfunction.

Pierre VANHAECKE, Amiens - FRA

 The expanding role of nurse practitioners in optimizing heart failure treatment.

Paul-Emile ASTIE, Nancy - FRA

 Pulmonary embolism in COVID-19 patients in Intensive care: risk factors, management, and prognosis.

Anas EL MAHI, Casablanca - MAR

 Artificial intelligence empowers Novice users to acquire diagnostic-quality echocardiography.

Bertrand MOAL, Bordeaux - FRA

 Early post-hospital complications of left-sided infective endocarditis: data from the EIPSL Cohort.

Jeremie FARWATI, Paris - FRA

15h30 16h00

Espace Exposition / Pause café Espace Exposition / Coffee break





Nouvelle classification européenne des cardiomyopathies : du nouveau pour l'imagerie !

New European classification of cardiomyopathies: what's new in maging! Amphi Bordeaux

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Connaitre les nouveautés de la classification ESC 2023 des cardiomyopathies notamment concernant la cardiomyopathie non dilatée, la controverse sur la non compaction VG et l'importance de l'imagerie dans le diagnostic étiologique des cardiomyopathies restrictives.

Modérateurs / Chairpersons: Olivier HUTTIN, Nancy - FRA Patricia RÉANT, Bordeaux - FRA

 Cardiomyopathies non dilatées du ventricule gauche Non-dilated left ventricular cardiomyopathies

Nicolas PIRIOU, Nantes - FRA

 Hypertrabéculations ou non compaction? Hypertrabeculation or left ventricular non-compaction?
 Gilbert HABIB, Marseille - FRA

 Cardiomyopathies restrictives: diagnostic étiologique en imagerie Restrictive cardiomyopathies: etiological diagnosis through imaging

Eve CARIOU, Toulouse - FRA





Le patient asymptomatique à haut risque cardiovasculaire

Asymptomatic patient with high cardiovascular risk

Amphi Havane

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Utiliser l'imagerie pour parfaire la stratification du risque cardiovasculaire chez les patients asymptomatiques à haut risque.

Modérateurs / Chairpersons: Marie HAUGUEL-MOREAU, Boulogne-Billancourt - FRA Julien MAGNE, Limoges - FRA

Quel patient faut-il dépister?
 Which patients should be screened?

Nadiib HAMMOUDI, Paris - FRA

CONTROVERSES REGARDS CROISÉS CONTROVERSIES • Je préfère analyser l'anatomie coronaire I prefer to analyze coronary anatomy

Luc CHRISTIAENS, Poitiers - FRA

 Je préfère utiliser l'imagerie fonctionnelle I prefer to use functional imaging

Catherine SZYMANSKI, Boulogne-Billancourt - FRA

16h00 17h00



Comment évaluer et traiter un rétrécissement mitral?

How to assess and treat mitral stenosis?

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

- Comment évaluer et traiter cette sténose mitrale?
- Connaître le rôle de l'imagerie cardiaque dans l'évaluation et la prise en charge d'un rétrécissement mitral en fonction de son étiologie (sténose mitrale rhumatismale ou dégénérative) et du contexte clinique (grossesse).

Modérateurs / Chairpersons: Claire BOULETI, Poitiers - FRA Mohammed NEJJARI, Seine-Saint-Denis - FRA

• Rétrécissement mitral rhumatismal Rhumatismal mitral stenosis

Aicha AOUAD, Rabat - MA

 Rétrécissement mitral dégénératif Degenerative mitral stenosis
 Yoan LAVIE-BADIE, Toulouse - FRA

• Rétrécissement mitral et grossesse Mitral stenosis and pregnancy

Marjorie RICHARDSON, Lille - FRA





Insuffisance cardiaque : les techniques sophistiquées peuventelles vraiment aider ?

Heart failure: can sophisticated techniques really help?

Salle 352 A

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE:

Connaître l'intérêt, les méthodes de réalisation et d'interprétation des modalités d'imageries plus innovantes chez les patients ayant une insuffisance cardiaque.

Modérateurs / Chairpersons: Anne BERNARD, Tours - FRA Théo PEZEL, Paris - FRA

 ETT 3D et déformation myocardique 3D echocardiography and myocardial strain

Hélène THIBAULT, Lyon - FRA

 IRM: rehaussement et mapping MRI: enhancement and mapping

Alexandre ALTES, Lille - FRA

Intelligence artificielle en imagerie multimodale au service du clinicien

Artificial intelligence in multimodal imaging: serving the clinician

Théo PEZEL, Paris - FRA



16h00 17h00

Le cœur, la sonde, la prothèse : trio de choc!

The heart, the probe, the prosthesis: a powerful trio!

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Développer une approche globale à l'analyse échographique des patients qui bénéficient de la pose d'une prothèse percutanée.
- Réaliser le suivi échocardiographique post TAVI et post Mitraclip; comment et pourquoi utiliser la sonde 3D.
- Dépister la présence d'un FOP et suivre les patients après fermeture.

Modérateur / Chairpersons: Patrick PEYCHER, Aix-en-Provence - FRA Catarina PINHEIRO-NOGUEIRA, Bordeaux - FRA

• Le sonographer face à une prothèse de TAVI ou de Mitraclip The sonographer facing a TAVI or Mitraclip prosthesis

Charlène VARIN, Aix-en-Provence - FRA

SESSION PARAMÉDI-CALE Ne pas mettre de côté la sonde 3D!
 Don't overlook the 3D probe!

Catarina PINHEIRO-NOGUEIRA, Bordeaux - FRA

 Le FOP: du dépistage à sa fermeture The PFO: from screening to closure
 Céline LEROI, Le Havre - FRA

16h00 17h00

Cas clinique

Bar Arlequin

Modérateurs / Chairpersons: Alexandre PFEFFER, Paris - FRA Yohann BOHBOT, Amiens - FRA

An unusual myocarditis in a patient with asthma.

Jérôme ADDA, Béziers - FRA

· Like a Rolling Stone.

Rubens GROULEZ, Lille - FRA

• Tako-Tsubo syndrome complicated by cardiogenic shock and intraventricular thrombus: a challenging case report.

Amal BENSALEM, Tunis - TUN

• Unicuspid aortic valve by cardiac computed tomography: the best view is from the mountaintop.

Julien ROSENCHER, Neuilly-sur-Seine

• An unusual vascularized cardiac tumor.

Joel DAGOR, Bourgoin Jallieu - FRA

• HCM (Hypertrophic Cardiomyopathy): an obstacle to surgery.

Lucas DUVAL, Lille - FRA

17h00 17h30

Cérémonie de clôture / Closing ceremony Remise des prix posters et de la bourse Award Ceremony for Posters and Scholarship

Amphi Bordeaux

ATELIERS DE SIMULATIONS

Rendez-vous dans l'exposition pour participer aux ateliers. [Places limitées]

ATELIERS

- Simulation échographique transœsophagienne
- Dissection
- IRM
- Écho pédiatrique
- Paramédicaux

Programme en cours de finalisation

COMMUNICATIONS FLASHS

JEUDI 12 JUIN 2025

13H00 - 14H00



Le pari néphro : avec la MRC tout se joue avant la consultation chez le néphrologue. Michel GALINIER, Castelnaudary - FRA



L'imagerie au cœur de l'amylose Comment suivre le rythme des innovations ? Olivier LAIREZ, Toulouse - FRA

SYMPOSIA

JEUDI 12 JUIN / THURSAY JUNE 12

 ATTR-CM: l'entrée dans une nouvelle ère ATTR-CM: Entering a New Era

Modérateurs / Chairpersons: Elena GALLI, Strasbourg - FRA Antoine FRAX, Nancy - FRA

13h00 - 14h00 Amphi Havane

2 Alnylam

• Données en vie réelle dans l'ATTR-CM: impact des traitements sur les paramètres échocardiographiques Real-world data in ATTR-CM: impact of treatments on echocardiographic parameters.

Antoine FRAIX, Nancy - FRA

 À l'aube des nouveaux traitements : quelles options pour nos patients ?

At the dawn of new treatments: what are the options for our patients?

Olivier LAIREZ, Toulouse - FRA

- L'HyperTension Pulmonaire, une histoire de cœur Pulmonary hypertension: a matter of the heart
- Échocardiographie pour le dépistage de l'HTP en pratique & pièges fréquents.

Echocardiography for pulmonary hypertension screening – practical approach and common pitfalls.

13h00 - 14h00 Salle 351



Charles FAUVEL, Rouen - FRA

• L'HTAP – comprendre la physiopathologie pour une prise en charge améliorée.

Pulmonary arterial hypertension: understanding the pathophysiology to optimize management.

Nicolas LAMBLIN, Lille - FRA

 Une situation complexe : une HTP post capillaire à pression de remplissage normalisée.

A complex situation: post-capillary pulmonary hypertension with normalized filling pressures.

Fabrice BAUER, Paris - FRA

SYMPOSIA

VENDREDI 13 JUIN / FRIDAY JUNE 13

• TriClip: Des études à la pratique quotidienne TriClip: From Studies to Daily Practice

Modérateurs / Chairpersons: Anne BERNARD, Tours - FRA Romain GALLET, Mondor - FRA

13h00 - 14h00 Amphi Bordeaux



 Insuffisance tricuspide sévère : que faire avant le traitement interventionnel ?
 Severe tricuspid insufficiency: what to do before interventional treatment?

Michel GALINIER, Toulouse - FRA

TriClip: que nous disent les études?
 TriClip: what do the studies tell us?

Erwan DONAL, Rennes - FRA

• De la sélection à la procédure TriClip : à propos d'un cas From selection to the TriClip procedure: a case discussion

Alexandre METRAS, Marseille - FRA Yvan LE DOLLEY, Marseille - FRA

TRAINING CENTER

JEUDI 12 JUIN / THURSAY JUNE 12

BMS (Bristol Myers Squibb GE HealthCare				
8h30 - 9h30	CMH Erwan DONAL, Rennes - FRA			
10h00 - 11h00	CMH Catherine SPORTOUCH, Montpellier - FRA			
11h30 - 12h30	CMH Yohann BOHBOT, Amiens - FRA			
GE HEALTHCARE 🛞 GE HealthCare				
14h00 - 15h00	Sélection des patients pour réparation percutanée de la valve tricuspide. Augustin COISNE, Lille - FRA			
15h00 - 16h00	L'écho de stress en 2025. Éric ABERGEL, Bordeaux - FRA			
16h30 - 17h30	Dissection et sonoanatomie cardiaque. Marco VOLA, Bron - FRA Simon LEBOUBE, Lyon - FRA			

VENDREDI 13 JUIN / FRIDAY JUNE 13

GE HEALTHCARE GE HealthCare				
8h30 - 9h30	Sélection des patients pour réparation percutanée de la valve mitrale. Charles FAUVEL, Rouen - FRA			
10h00 - 11h00	Réparation percutanée de la valve mitrale.			
	Martin KLOECKNER, Paris - FRA Said GHOSTINE, Paris - FRA			
11h30 - 12h30	Réparation percutanée de la valve tricuspide.			
	Erwan DONAL, Rennes - FRA			



PROGRAMME DPC / PARIS-ECHO

Jeudi 12 juin

08h00 - 11h00 Salle 353

Programme DPC 35522525112 (accessible à l'inscription)

CARDIOMYOPATHIES HYPERTROPHIQUES OBSTRUCTIVES: PLACE DE L'IMAGERIE, DU DIAGNOSTIC À LA PRISE EN CHARGE.

Olivier HUTTIN, Nancy - FRA Patricia RÉANT, Bordeaux - FRA

14h30 - 17h30 Salle 353

Programme DPC 35522525113 (accessible à l'inscription)

SYNDROME CORONARIEN CHRONIQUE: PLACE DE L'IMAGERIE DANS LA STRATÉGIE DE PRISE EN CHARGE DIAGNOSTIQUE ET THÉRAPEUTIQUE SELON LES DERNIÈRES RECOMMANDATIONS EUROPÉENNES.

Gilles BARONE-ROCHETTE, Grenoble - FRA Fabien HYAFIL, Paris - FRA Arnaud MAUDIERE, Marseille - FRA

Vendredi 13 juin

9h00 - 12h00 Salle 353

Programme DPC 35522525114 (accessible à l'inscription)

14h00 - 17h00 Salle 353

Programme 35522425091 (accessible à l'inscription)

DIAGNOSTIC ET PRISE EN CHARGE DES COMPLICATIONS CARDIAQUES ET VASCULAIRES DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER : APPORT DE L'IMAGERIE MULTIMODALITÉ.

Mathilde BAUDET, Paris - FRA Stéphane EDERHY, Paris - FRA

IRM CARDIAQUE : ANALYSE ET TECHNIQUE D'INTERPRÉTATION POUR UNE PRISE EN CHARGE OPTIMISÉE DES CARDIOMYOPATHIES.

Loïc BIÈRE, Angers - FRA Florent LE VEN, Brest - FRA

Pour vous inscrire rendez-vous : www.agencedpc.fr/professionnel/



ORGANISATION LOGISITIQUE & INSCRIPTIONS / LOGISTICS & REGISTRATIONS

OVERCOME: 13-15, rue des Sablons, 75116 Paris, France

Tel.: +33 (0)1 40 88 97 97 - Fax: +33 (0)1 43 59 76 07 - Email: paris-echo@overcome.fr

LIEU DU CONGRÈS / CONGRESS VENUE

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS - 2 place de la Porte Maillot - 75017 Paris

Tel.: +33 (0)140 68 22 22 - www.palais-des-congres.com

INSCRIPTIONS (PRIX EN TTC) / REGISTRATIONS (PRICES ARE VAT INCLUDED)

Tarif inscription	Jusqu'au 28 avril	Jusqu'au 23 mai	Sur place
Médecins membres*	525€	604€	683€
Médecins non membres	567€	641€	725€
Infirmiers et techniciens	160€	185€	215€
Internes	GRATUIT		

^{&#}x27;Joindre une attestation ou un justificatif / A certificate or a supporting evidence is required

Dates importantes d'inscription / Registration key dates:

Ouverture des inscriptions en ligne : novembre 2024 / Opening online registration: November 2024 Fermeture des inscriptions : 23 mai 2025 / Registration deadline: May 23 2025

Les inscriptions en ligne sont à effectuer jusqu'au 23 mai 2025. Après cette date, elles se feront sur place, à l'accueil du congrès, au Palais des Congrès de Paris. Pendant le Congrès, tous les paiements doivent être effectués en euros (espèces, carte de crédit, chèques payables en France).

Please register online up to May 23, 2025. After this date, you will only be able to register on-site, at the welcome desk in the Palais des Congrès de Paris. During the Congress, registration fees are to be settled in Euros in cash, by credit card.

Cet événement est basé sur les lignes directrices récentes de l'ESC et/ou sur les documents de consensus des organes de l'ESC.

This event is based on recent ESC Guidelines and/or ESC constituent bodies consensus documents.

INSCRIPTION EN LIGNE / ONLINE REGISTRATION:

Directement sur le site du Congrès : www.paris-echo.com, système de paiement sécurisé. Directly via the congress website: www.paris-echo.com, secured payment system

Les frais d'inscription incluent / Registration fees include:

- » L'accès aux sessions scientifiques du mercredi 11 juin au vendredi 13 juin 2025.
- » Attendance of the scientific sessions from Wednesday June 11 to Friday June 13, 2025
- » Les documents du Congrès comprenant la sacoche et le badge.
- » Congress documents, including Congress bag and badge.
- » L'accès à l'espace d'exposition et aux posters / Entrance the exhibition and poster area
- » Les pauses café du mercredi 11 au vendredi 13 juin 2025 / Coffee break from Wednesday 11 to Friday June 13, 2025

CONDITIONS D'ANNULATION / CANCELLATION POLICY:

Toute annulation doit se faire impérativement par écrit. Jusqu'au 18 avril 2025, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €. Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

Cancellation should be sent in writing to Overcome. For all cancellations received before April 15, 2025 60 € fee will be charged. Beyond this date, no refund will be possible.

HÉBERGEMENT / ACCOMMODATION

Des chambres ont été réservées pour les participants sur le lieu du congrès à des tarifs préférentiels.

Rooms with preferential rates have been booked for participants on the congress venue.

INFORMATION ET RÉSERVATION / INFORMATION OR RESERVATION:

OVERCOME, housing@overcome.fr - Tel: +33 (0)1 40 88 97 97

TRANSPORT / TRANSPORTATION

Réductions sur une très large gamme de tarifs publics sur l'ensemble des vols Air France et KLM, pouvant aller jusqu'à -15 % sur les lignes internationales ainsi que des conditions de vente et d'après-vente préférentielles sur les lignes en France métropolitaine (Corse incluse).

Attractive discounts, up to -15%, on a wide range of public fares on all AIR FRANCE, KLM and their code-shared flights worldwide. Mor e information on globalmeetings.airfranceklm.com



PARIS ECHO

echowebline.com

