

6<sup>e</sup>

JACC

JOURNÉE DES AMYLOSES  
CARDIAQUES POUR LES CARDIOLOGUESSamedi 13 décembre 2025  
10.00 - 12.30

Après le succès des cinq premières éditions, la 6<sup>e</sup> JACC vous donne rendez-vous en ligne samedi 13 décembre prochain pour échanger et débattre à propos des nouveautés scientifiques, cliniques et thérapeutiques de l'amylose cardiaque.

## PROGRAMME



100% digital

INSCRIPTION  
GRATUITE

### INTRODUCTION ET MODÉRATION

Pr Philippe Charron, coordonnateur de la Filière Cardiogen, Paris

Pr Thibaud Damy, Réseau Amylose, CRMR Créteil

Pr Gilbert Habib, centre de référence des cardiomyopathies et des troubles du rythme cardiaque héréditaires ou rares, Marseille

10.00

#### SESSION 1 - Épidémiologie : l'explosion des cas

Amylose cardiaque : une maladie rare... devenue fréquente ?

- Nouvelles données françaises et internationales
- Pourquoi la prévalence augmente-t-elle ?
- Impacts organisationnels pour le cardiologue

10.20

#### Discussion

10.25

#### SESSION 2 - R'EPOF : dépister avant le cœur, est-ce possible?

Amylose et signes d'appel extra-cardiaques : l'enjeu du diagnostic précoce

- Le concept R'EPOF et ses applications pratiques
- Quelle sensibilisation des non-cardiologues ?
- Vers un diagnostic opportuniste

10.45

#### Discussion

10.50

#### SESSION 3 - Diagnostic simplifié : l'imagerie au quotidien

Imagerie multimodalité : simplifier sans banaliser

- Vers une lecture simplifiée des scintigraphies osseuses
- Strain et IRM : minimum diagnostic pour le clinicien
- IA : réalité ou futur proche ?

11.10

#### Discussion

11.15

#### SESSION 4 - Génétique : le virage cliniques

L'amylose héréditaire : ce que le cardiologue doit savoir en 2025

- Cas cliniques : quand suspecter une forme héréditaire ?
- Tests génétiques : quand et comment prescrire ?
- Gestion familiale et conseil génétique

11.25

#### Discussion

11.30

#### SESSION 5 - Nouvelles stratégies thérapeutiques : traiter plus tôt ?

Stabiliser, éteindre, retirer : la bataille thérapeutique continue

- Place des traitements dans les phases précoces ou évoluées : bénéfices potentiels ?
- Comment suivre les patients ?

11.50

#### Discussion

11.55

#### SESSION 6 - Cas cliniques et controverses : interactivité finale

Deux cas cliniques extrêmes et controversés : les questions qui fâchent...

12.15

#### Discussion

12.20

#### Conclusion interactive

Synthèse des experts

Échanges questions/réponses

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

Philippe Charron, Paris

Thibaud Damy, Créteil

Benoît Funalot, Créteil

Gilbert Habib, Marseille

Antoine Jobbe-Duval, Lyon

Patrick Khanoyan, Marseille

Damien Legallois, Caen

Olivier Lairez, Toulouse

Silvia Oghina, Créteil

Romain Trésorier, Clermont-Ferrand

Dans un souci d'indépendance des messages transmis et afin de protéger l'auditoire de tout discours orienté, le programme élaboré par le comité scientifique est totalement hermétique à toute ingérence, promotionnelle ou autre.

INSCRIPTION : [www.masterclass-amylose.com](http://www.masterclass-amylose.com)