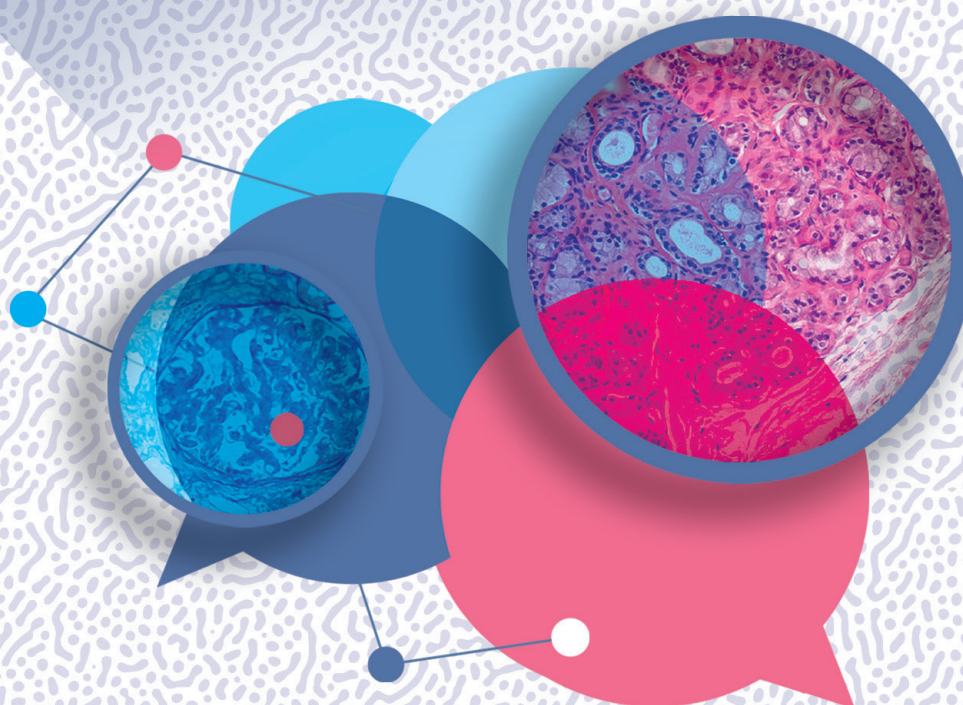


8^e MASTERCLASS AMYLOSES CARDIAQUES

Jeudi 18 décembre 2025

Fondation Biermans-Lapôte ■ PARIS

ÉVÉNEMENT HYBRIDE



**Du diagnostic précoce à la médecine intégrative :
innover, comprendre, accompagner**

PROGRAMME

Journée organisée par :



www.masterclass-amylose.com

Jeudi 18 décembre 2025

Fondation Biermans-Lapôte ■ PARIS

EDITO

Chers amis, chers collègues,

L'amylose cardiaque est devenue en quelques années **un champ majeur de la cardiologie moderne**. Avec l'émergence de traitements spécifiques, **la structuration de parcours diagnostiques et thérapeutiques s'impose comme une priorité**.

Cette 8^e Masterclass Amyloses Cardiaques a été pensée comme **un moment de formation avancée et d'échanges interdisciplinaires**.

L'objectif : rassembler cardiologues, imageurs, biologistes, attachés de recherche clinique et professionnels paramédicaux des centres experts pour **mieux comprendre la complexité de cette pathologie, partager les innovations diagnostiques et thérapeutiques** et réfléchir ensemble aux enjeux de l'accompagnement du patient.

Fidèle à l'esprit des éditions précédentes, cette journée alternera **sessions thématiques, controverses, cas cliniques interactifs et tables rondes pluridisciplinaires**.

La **place grandissante de l'intelligence artificielle et de l'imagerie avancée** sera également mise à l'honneur. Enfin, un point sera réalisé sur **les avancées de F-CRIN GRACE et du registre HEAR**, socle de nos réflexions collectives.

Nous nous réjouissons de **vous retrouver ce 18 décembre en présentiel à la Fondation Biermans-Lapôte à Paris ou sur le "direct live" de cette 8^e Masterclass !**

Pour le comité scientifique

Thibaud Damy - Silvia Oghina - Olivier Lairez

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Pr Vincent **ALGALARRONDO**, Clamart
- Dr Benjamin **ALOS**, Poitiers
- Dr Thomas **BARDIN**, Paris
- Pr Fabrice **BAUER**, Le Kremlin-Bicêtre
- Dr Clément **BÈCLE**, Lyon
- Dr Karim **BELHADJ-MERZOUG**, Créteil
- Dr Anicet **BETARD**, Angers
- Dr Nicolas **BIGORRE**, Angers
- Mme Virginie **BLANCHET**, Angers
- Dr Diane **BODEZ**, Saint-Denis
- Dr Océane **BOUCHOT**, Annecy
- Dr Amaury **BROUSSIER**, Créteil
- Dr Eve **CARIOU**, Toulouse
- Dr Stéphanie **CAZALBOU**, Toulouse
- Pr Philippe **CHARRON**, Paris
- Dr Stéphanie **CORDEIL**, Paris
- Dr Jérôme **COSTA**, Reims
- Dr Joël **DAGORN**, Bourgoin-Jallieu
- Pr Thibaud **DAMY**, Créteil
- Dr Marc-Antoine **DELBARRE**, Lille
- Dr Pauline **DELHOMMEAU**, Bordeaux
- Pr Erwann **DONAL**, Rennes
- Dr Jean-Christophe **EICHER**, Dijon
- Dr Ludivine **ELIAHOU**, Paris
- Dr Benjamin **FERRAND**, Dijon
- M. Jean-Christophe **FIDALGO**, Paris
- Dr Pauline **FOURNIER**, Toulouse
- Dr Antoine **FRAIX**, Nancy
- Dr Sophie **FRANCIONI**, Lyon
- Pr Benoît **FUNALOT**, Créteil
- Dr Barnabas **GELLEN**, Poitiers
- Dr Jean-Pierre **GUEFFET**, Nantes
- Pr Charles **GUENANCIA**, Dijon
- Dr Damien **GUIJARRO**, Genève

- Mme Sandrine **GUYARD**, Angers
- Pr Gilbert **HABIB**, Marseille
- Pr Albert **HAGÈGE**, Paris
- Dr Elisabeth **HUGON-VALLET**, Lyon
- Dr Olivier **HUTTIN**, Nancy
- Pr Jocelyn **INAMO**, Fort-de-France
- Dr Julien **JEANNETEAU**, Angers
- Dr Antoine **JOBBÉ-DUVAL**, Lyon
- Mme Mounira **KHAROUBI**, Créteil
- Pr Olivier **LAIREZ**, Toulouse
- Pr Nicolas **LAMBLIN**, Lille
- Dr Damien **LEGALLOIS**, Caen
- Dr Benoît **LEQUEUX**, Saint-Benoît
- Dr Damien **LOGEART**, Paris
- Pr Dania **MOHTY**, Riyadh
- Dr Astrid **MONFORT-BRAFINE**, Fort-de-France
- Dr Frédéric **MOUQUET**, Lille
- Dr Martin **NICOL**, Paris
- Dr Silvia **OGHINA**, Créteil
- Dr Nicolas **PIRIOU**, Nantes
- Dr Anne-Sophie **ROUVIÈRE**, Nîmes
- Dr Muriel **SALVAT**, Grenoble
- Pr Michel **SLAMA**, Paris
- Mme Hélène **THIOLLET**, Paris
- Dr Olivier **TOULZA**, Toulouse
- Pr François **TOURNOUX**, Montréal
- Dr Romain **TRÉSORIER**, Clermont-Ferrand
- Mme Isabelle **VALLAT**, Créteil
- Dr Jean-Jacques **VON HUNOLSTEIN**, Strasbourg
- Dr Alexandra **VORBURGER**, Colmar
- Dr Julie **YSSAP**, Pointe-à-Pitre
- Dr Amira **ZAROUI**, Créteil
- Dr Florian **ZORES**, Strasbourg

08.15 - 08.45

Accueil**Café de bienvenue | Visite des stands des partenaires**

08.45 - 09.00

INTRODUCTION*Pr Philippe Charron, président de la Filière Cardiogen**Jean-Christophe Fidalgo, président de l'Association Française contre l'Amylose**Et le Comité Scientifique*

09.00 - 10.00

SESSION 1**Amyloses et atteintes rhumatologiques :
des signes cliniques aux biopsies***Modérateurs : Fabrice Bauer (Le Kremlin-Bicêtre), Marc-Antoine Delbarre (Lille), Michel Slama (Paris),
Alexandra Vorburger (Colmar)*

09.00

Les manifestations rhumatologiques des amyloses : repérer les premiers signes*Thomas Bardin (Paris)*

09.15

**Biopsies des atteintes rhumatologiques (canal carpien, canal lombaire, synoviales prothétiques) :
rêve ou réalité ?***Nicolas Bigorre (Angers)*

09.30

Organiser le bilan et le suivi des patients porteurs d'une amylose rhumatologique*Julien Jeanneteau (Angers)*

09.45

Table ronde et échanges

09.55

Synthèse | Take home messages*Jocelyn Inamo (Fort-de-France)*

10.00 - 11.00

SESSION 2**L'IA intégrée au service du diagnostic et de la prise en charge
des amyloses cardiaques***Modérateurs : Benjamin Ferrand (Dijon), Damien Guijarro (Genève), Damien Legallois (Caen), François Tournoux (Montréal)*

10.00

Former et informer les patients grâce à l'IA*Dr Benoît Lequeux (Poitiers)*

10.15

ECG, échocardiographie et scintigraphie : vers des diagnostics augmentés*Vincent Algalarrondo (Paris)*

10.30

IA et analyse d'image : standardisation et quantification*Marc-Antoine Delbarre (Lille)*

10.45

Table ronde et échanges

10.55

Synthèse | Take home messages*Jérôme Costa (Reims)*

11.00 - 11.20

Pause-café | Visite des stands des partenaires

VYNDAREL® est indiqué dans le traitement de l'amylose à transthyrétine de type sauvage ou héréditaire chez les patients adultes présentant une cardiomyopathie (ATTR-CM)¹, après confirmation du diagnostic étiologique excluant une amylose AL conformément à la mesure de réduction des risques mise en place.

VYNDAREL® 61 mg (tafamidis) est un traitement de 1^{re} intention de l'amylose à transthyrétine avec cardiomyopathie².

Vyndarel®
(tafamidis)

61 mg pour ATTR-CM

Tafamidis doit être ajouté à la prise en charge thérapeutique standard des patients atteints d'amylose à transthyrétine.

VYNDAREL® permet de diminuer la mortalité toutes causes confondues et la fréquence des hospitalisations liées aux troubles cardiovasculaires de l'ATTR-CM, maladie mortelle³.

ATTR-CM = cardiomyopathie amyloïde à transthyrétine

**1^{er} et seul médicament
disponible* dans l'ATTR-CM**

* AMM du 17 février 2020 et commercialisé depuis le 1^{er} juin 2021.



Prix Galien
prix décerné le
17/12/2021 par un Jury

11.20 - 12.00

SESSION 3

Empowerment des paramédicaux : le patient partenaire

Modérateurs : Pauline Delhommeau (Bordeaux), Martin Nicol (Paris), Muriel Salvat (Grenoble), Florian Zores (Strasbourg)

11.20

Comment intégrer l'éducation thérapeutique dans le parcours de soin

Hélène Thiollet (Paris)

11.30

Le rôle clé des paramédicaux dans la prise en charge quotidienne

Virginie Blanchet (Angers), Sandrine Guyard (Angers), Julien Jeanneteau (Angers)

11.50

Table ronde et échanges

11.55

Synthèse I Take home messages

Frédéric Mouquet (Lille)



Traitements ARNi, pour soigner et prévenir

Agir à la source de la maladie pour bloquer sa survenue ou la progression de ses symptômes, avec seulement quelques prises par an : **c'est l'ambition des traitements ARN interférents.**

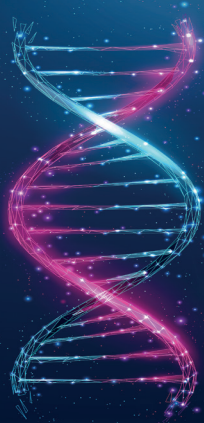
Une **nouvelle classe thérapeutique fondée** sur l'ARN interférent.

Une action **à la source de la maladie**, pour bloquer précocement l'apparition et la progression des symptômes.

Une prise en charge **simplifiée** des maladies chroniques.

Des traitements qui ont fait leurs **preuves**, à la fois dans des maladies **rares** et dans des maladies **à plus forte prévalence**.

Un **potentiel** d'innovation thérapeutique **quasi-illimité**.



Physiologique

Exploite un mécanisme naturel présent dans chaque cellule.



Précis

Une action **ciblée, spécifique et réversible**.



Durable

Silencage génique de longue durée possible après un nombre limité d'injections.

ARN, acide ribonucléique ; ARNi, ARN interférent
1. Sci China Life Sci. 2020 Apr;63(4):485-500.

© 2024 - Alnylam France SAS - Tous droits réservés. Société au capital de 10 000 euros, RCS 818 575 730. 100-102 avenue de Suffren, 75015 Paris, Information Médicale : medinfo@alnylam.com - RNAi-FRA-00055 - Novembre 2024



12.00 - 13.00

SESSION 4

Le pronostic : intégrer la fin de vie dans le parcours patient

Modérateurs : Amaury Broussier (Créteil), Joël Dagorn (Bourgoin-Jallieu), Anne-Sophie Rouvière (Nîmes), François Tournoux

(Montréal)

12.00

Annnonce du pronostic des amyloses : dire ou ne pas dire ?

Antoine Jobbé-Duval (Lyon-Villeurbanne)

12.15

Organiser l'annonce de fin de vie et l'entretien post-mortem avec les familles : méthodologie

Thibaud Damy (Créteil)

12.30

Soins de support et rôle des soins palliatifs dans l'anticipation

Sophie Francioni (Lyon)

12.45

Table ronde et échanges

12.55

Synthèse I Take home messages

Barnabas Gellen (Poitiers)

13.00 - 14.00

Cocktail déjeunatoire I Visite des stands des partenaires



14.00 – 14.30

SESSION 5

Cas cliniques de l'extrême /// Discussion interactive

Modérateurs : Océane Bouchot (Annecy), Benoît Funalot (Créteil), Olivier Huttin (Nancy), Olivier Lairez (Toulouse)

14.00

Cas clinique 1

Eve Cariou (Toulouse)

14.08

Cas clinique 2

Astrid Monfort-Brafine (Fort-de-France)

14.16

Cas clinique 3

Jean-Pierre Gueffet (Nantes)

14.25

Synthèse I Take home messages

Antoine Fraix (Nancy)

14.30 – 15.30

SESSION 6

Controverse : progression de l'amylose ou évolution cardiaque sous traitement ?

Modérateurs : Benjamin Alos (Poitiers), Clément Bècle (Lyon), Astrid Monfort-Brafine (Fort-de-France), Jean-Jacques Von Hunolstein (Strasbourg)

14.30

Fibrillation auriculaire ou trouble conducteur : progression ou histoire naturelle de la cardiopathie ?

Pour la progression : Vincent Algalarrondo (Paris); Pour l'histoire naturelle : Charles Guenancia (Dijon)

14.45

Évolution du rétrécissement aortique : amylose ou dégénérescence ?

Pour l'histoire naturelle : Diane Bodez (Saint-Denis); Pour l'histoire naturelle : Stéphanie Cazalbou (Toulouse)

15.00

Des traitements multiples et coûteux : faut-il arrêter un jour ?

Pour arrêter : Damien Logeart (Paris); Contre : Olivier Toulza (Toulouse)

15.15

Table ronde et échange

15.25

Synthèse I Take home messages

Elisabeth Hugon-Vallet (Lyon)

15.30 – 16.15

SESSION 7

Progression sous traitement : comprendre et agir

Modérateurs : Nicolas Lamblin (Lille), Romain Trésorier (Clermont-Ferrand), Julie Yssap (Pointe-à-Pitre)

15.30

Identifier les patients répondeurs et non-répondeurs : quel(s) biomarqueur(s)

Erwan Donal (Rennes)

15.45

Interpréter la progression malgré les traitements

Silvia Oghina (Créteil)

16.00

Table ronde et échanges

16.10

Synthèse I Take home messages

Albert Hagège (Paris)

16.15 – 16.45

Pause-café I Visite des stands des partenaires

16.45 – 17.45

SESSION 8

Actualités thérapeutiques : où en est-on ?

Modérateurs : Karim Belhadj (Créteil), Jean-Christophe Eicher (Dijon), Pauline Fournier (Toulouse)

16.45

Actualités thérapeutiques des ATTR

Gilbert Habib (Marseille)

17.00

Futurs protocoles et essais cliniques en cours dans l'ATTR

Nicolas Piriou (Nantes)

17.15

Actualités thérapeutiques des AL, quid des bispécifiques ?

Stéphanie Cordeil (Lyon)

17.30

Table ronde et échanges

17.40

Synthèse I Take home messages

Ludivine Eliahou (Paris)





17.45 - 18.30

SESSION 9

Actualités du registre HEAR et du réseau F-CRIN GRACE

Modérateurs : Anicet Bétard (Angers), Dania Mohty (Riyad), François Tournoux (Montréal)

17.45

Le registre HEAR : bilan national

Mounira Kharoubi (Créteil)

17.55

Présentation des projets en cours et futurs

Amira Zaroui (Créteil)

18.05

Le réseau F-CRIN GRACE

Thibaud Damy (Créteil), Erwan Donal (Rennes), Olivier Lairez (Toulouse)

18.15

Table ronde et échanges

18.25

Synthèse I Take home messages

François Tournoux (Montréal)

18.30 - 18.40

CONCLUSION

Par l'Association Française contre l'Amylose et le Comité Scientifique

Le contenu de cet événement est sous la seule responsabilité du comité scientifique de la manifestation. Certaines données peuvent ne pas avoir été validées par les autorités de santé. Dans un souci d'indépendance des messages transmis et afin de protéger l'auditoire de tout discours orienté, le programme est totalement hermétique à toute ingérence, promotionnelle ou autre.

TTR matters*



L'amylose cardiaque à transthyrétine (ATTR-CM) est une maladie progressive et fatale due à la déstabilisation de la transthyrétine (TTR) entraînant une insuffisance cardiaque.¹

* parce que la transthyrétine (TTR) compte

¹ Ruberg FL, et al. J Am Coll Cardiol. 2019 ; 73(22): 2872-2891

112024 PP-PF-CAR-FR-0551-1 Bayer HealthCare SAS- SAS au capital de 47.857.291,14€- RCS Lille Métropole 706 580 149- Siège social : 1 rue Claude Bernard 59000 Lille



MODALITÉS D'INSCRIPTION :

L'inscription à la 8^e Masterclass Amyloses Cardiaques est gratuite au format présentiel comme distanciel et s'effectue via le site : www.masterclass-amylose.com



PRÉSENTIEL :

L'inscription en présentiel est réservée prioritairement aux cardiologues, aux biologistes, aux attachés de recherche clinique et aux professionnels paramédicaux des centres de référence. Le nombre de participants est limité afin de garantir la qualité et l'interactivité des échanges.



DISTANCIEL :

L'inscription en distanciel est ouverte à tous les professionnels de santé concernés par la prise en charge des amyloses.

REMERCIEMENTS PARTENAIRES

Le comité d'organisation de la 8^e Masterclass Amyloses Cardiaques remercie chaleureusement les partenaires qui apportent leur soutien à l'organisation de cette rencontre.

Platinum sponsors



Silver sponsor



.....

Avec le soutien de :



Un événement organisé par :



Tél : (+33) 5 57 97 19 19 - info@comm-sante.com

www.masterclass-amylose.com