

# 4<sup>e</sup> CONGRÈS FRANCOPHONE MULTIDISCIPLINAIRE DE, L'AMYLOSE

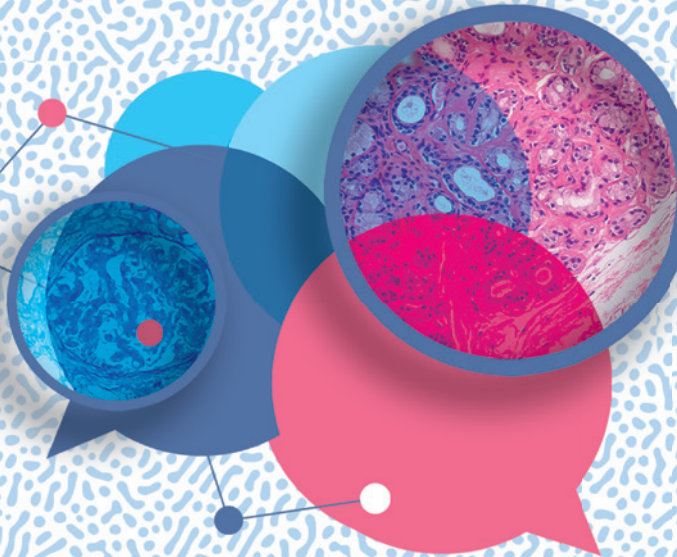
Mercredi 17 décembre 2025

Fondation Biermans-Lapôtre ■ PARIS

ÉVÉNEMENT HYBRIDE



## Nouveautés diagnostiques et thérapeutiques



### COMITÉ D'ORGANISATION :

- Pr David ADAMS, Centre de Référence NNERF, Filière Filnemus
- Pr Thibaud DAMY, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière Cardiogen
- Pr Andoni ECHANIZ-LAGUNA, Centre de Référence NNERF, Filière Filnemus
- Pr Sophie GEORGIN-LAVIALLE, Centre de Référence CeRéMAIA, Filière fai2r
- Pr Arnaud JACCARD, Centre de Référence Amylose AL, Filière MaRIH
- Pr Olivier LAIREZ, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière Cardiogen
- Mme Hélène THIOLLET, Association Française Contre l'Amylose
- Mme Isabelle VALLAT, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière Cardiogen

Journée organisée par :



CERAMIC

Réseau Amylose

Avec le parrainage de :



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

08.45 - 09.15	Accueil des participants Café de bienvenue ■ Rencontres avec les partenaires
09.15 - 09.30	<b>Ouverture de la journée</b> <b>Allocutions de bienvenue</b> Pr Thibaud Damy, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière Cardiogen Jean-Christophe Fidalgo, président de l'Association Française Contre l'Amylose
09.30 - 10.00	<b>Conférence d'ouverture</b> Modérateur : Pr Arnaud Jaccard <b>Mieux comprendre la physiopathologie des amyloses pour mieux traiter</b> Pr Christophe Sirac, enseignant-chercheur (Limoges)
09.50	<b>Discussion</b>
10.00 - 11.00	<b>SESSION 1</b> <b>Intelligence artificielle et diagnostic des amyloses</b> Modérateurs : Dr Bruno Armand, Pr Erwan Donal, Dr Silvia Oghina
10.00	<b>Comment l'IA peut aider au quotidien</b> Dr Benoît Lequeux, cardiologue (Saint-Benoît)
10.15	<b>Peut-on prévoir l'amyloïdose d'une chaîne légère monoclonale à l'aide de l'IA</b> Dr Virginie Pascal, biologiste (Limoges)
10.30	<b>Echographie et IA pour le diagnostic des amyloses</b> Pr Vincent Algalarrondo, cardiologue (Paris)
10.45	<b>Table-ronde et échanges</b>
11.00 - 11.30	Pause-café ■ Rencontres avec les partenaires
11.30 - 12.30	<b>SESSION 2</b> <b>L'organisation du parcours de soins : les paramédicaux à l'action</b> Modérateurs : Jean-Christophe Fidalgo, Céline Labeyrie, Steven Maupou <b>Protocoles infirmiers de coordination et de pratique avancée : témoignages</b> Nantes - Céline Chauveau Poitiers - Valérie Templeréau Toulouse - Marion Sénac Québec - Pr François Tournoux Table-ronde et échanges
12.30 - 13.30	<b>SESSION 3</b> <b>D'Origami à AmyLife : l'implication de l'AFCA dans la préservation de la qualité de vie</b> Modérateurs : Pr Thibaud Damy, Barbara Mazzolini, Hélène Thiollet <b>Origami : les données, l'état des lieux</b> Dr Cécile Cauquil, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre) <b>Les résultats d'AmyLife</b> > <b>Les résultats d'AmyLife au niveau international</b> Emmanuel Jammes, chargé de projet (Amyloidosis Alliance) > <b>Focus sur les aidants</b> Pr Sophie Georgin-Lavialle, médecin interniste (Paris) > <b>Focus sur l'amylose AL</b> Pr Arnaud Jaccard, hématologue (Limoges)



13.10	> Focus sur l'amylose ATTR Pr Olivier Lairez, cardiologue (Toulouse)
13.20	Table-ronde et échanges
13.30 - 14.30	Cocktail déjeunatoire ■ Rencontres avec les partenaires
14.30 - 15.30	<b>SESSION 4</b> <b>Le point sur les amyloses AA et les amyloses rares</b> 
14.30	Modérateurs : Pr Vincent Audard, Dr Rim Bourguiba, Pr David Buob
14.40	<b>État des lieux épidémiologique de l'amylose AA et présentation de la FHU INFLAMME</b> Pr Sophie Georgin-Lavialle, médecin interniste (Paris)
14.50	<b>Les leçons de la RCP nationale</b> Dr Léa Savey, médecin interniste (Paris)
15.00	<b>Retour sur le AA Challenge</b> Dr Rim Bourguiba, médecin interniste (Tunis)
15.10	<b>Création d'une base de données nationale sur les amyloses héréditaires</b> Dr Marie Robert, interne en médecine interne (Paris)
15.20	<b>L'amylose à gelsoline en France</b> Dr Cécile Hert, interne en neurologie (Le Kremlin-Bicêtre)
15.30 - 16.45	<b>SESSION 5</b> <b>Nouveautés thérapeutiques et essais en cours</b> 
15.30	Modérateurs : Pr Andoni Echaniz-Laguna, Pr Olivier Lairez, Dr Julien Mathias
15.45	<b>Une vision historique de l'amylose cardiaque ATTR héréditaire sur 30 ans</b> Pr Michel Slama, cardiologue (Paris)
16.00	<b>Une vision historique de l'amylose ATTR sauvage sur 20 ans</b> Pr Thibaud Damy, cardiologue (Créteil)
16.15	<b>Actualités thérapeutiques ATTR neurologiques (stabilisateurs, SiRNA, Gene Editing)</b> Dr Céline Labeyrie, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre)
16.30	<b>Actualités thérapeutiques ATTR cardiaques</b> Dr Océane Bouchot, cardiologue (Épagny-Metz-Tessy)
16.45 - 17.15	Table-ronde et échanges  Pause-café ■ Rencontres avec les partenaires
17.15 - 18.00	<b>SESSION 6</b> <b>Le boom de l'immunothérapie</b>
17.15	Modérateurs : Pr Vincent Algalarrondo, Pr Bertrand Arnulf, Dr Silvia Oghina
17.25	<b>C'est quoi l'immunothérapie, comment ça marche ?</b> Dr Stéphanie Cordeil, hématologue (Lyon)
17.35	<b>Les résultats des traitements bi-spécifiques : bénéfices / risques</b> Dr Nathalie Forgeard, hématologue (Paris)
17.45	<b>L'immunothérapie ATTR</b> Dr Nicolas Piriou, cardiologue (Nantes)
18.00 - 18.15	Table-ronde et échanges  Conclusions Clôture de la journée Par le Comité d'Organisation et l'Association Française contre l'Amylose

# MERCI À NOS PARTENAIRES !

Le comité d'organisation du 4<sup>e</sup> Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose remercie chaleureusement les partenaires qui apportent leur soutien à l'organisation de cette rencontre.

## Platinum sponsor



## Premium sponsors



## Silver sponsors



# 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.<sup>1</sup>

\* parce que la transthyrétine (TTR) compte

<sup>1</sup> 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



Un événement organisé par COMM Santé  
Tél. : +33 5 57 97 19 19