

3^e CONGRÈS FRANCOPHONE MULTIDISCIPLINAIRE DE L'AMYLOSE

Jeudi 13 juin 2024

Fondation Biermans-Lapôte ■ PARIS

ÉVÈNEMENT HYBRIDE



PRÉSENTIEL ET DISTANCIEL

Progrès réalisés et à venir !



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

Journée organisée par :



Centre national de référence
Amylose AL
& autres maladies par dépôts d'immunoglobulines monodonales



Réseau Amylose

Avec le parrainage de :



filères de santé
maladies rares



www.congres-amylose.com

EDITO

Chers amis, chers collègues,

Tous les **centres de référence de l'amylose et l'Association Française contre l'Amylose** se mobilisent afin de proposer la troisième édition du **Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose**.

Autour du thème "progrès réalisés et à venir !", cette rencontre sera une occasion privilégiée de **réunir les acteurs de la pathologie** et de mettre en avant les **évolutions et les avancées à visée diagnostique et/ou thérapeutiques**.

Le programme impliquera **les experts des centres de référence** et sera articulé autour de **six sessions thématiques** permettant de **faire le point sur les parcours de soin - coordination, filières, diagnostic - et l'état de la recherche et des traitements**.

Ouvert à tous, ce programme sera proposé en présentiel **à la Fondation Biermans-Lapôtre à Paris** et en visioconférence sur une **plateforme dédiée**.

Nous vous attendons nombreuses et nombreux jeudi 13 juin prochain pour **partager des moments intéressants et profitables !**

COMITÉ D'ORGANISATION :

- Pr David ADAMS, Centre de Référence NNERF, Filière FILNEMUS
- Pr Franck BRIDOUX, Centre de Référence Amylose AL, Filière MARIH
- Pr Thibaud DAMY, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière CARDIOGEN
- Pr Andoni ECHANIZ-LAGUNA, Centre de Référence NNERF, Filière FILNEMUS
- Mme Agnès FARRUGIA, Association Française Contre l'Amylose
- Pr Sophie GEORGIN-LAVIALLE, Centre de Référence CEREMAIA, Filière FAI2R
- Pr Arnaud JACCARD, Centre de Référence Amylose AL, Filière MARIH
- Pr Olivier LAIREZ, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière CARDIOGEN
- Mme Isabelle VALLAT, Centre de Référence Amyloses Cardiaques, Filière CARDIOGEN

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

- Pr Vincent ALGALARRONDO (Paris)
- Pr Bertrand ARNULF (Paris)
- Pr Vincent AUDARD (Créteil)
- Dr Karim BELHADJ-MERZOUG (Créteil)
- Pr David BUOB (Paris)
- Dr Cécile CAUQUIL (Le Kremlin-Bicêtre)
- Dr Magali COLOMBAT (Toulouse)
- Dr Marion DELPLANQUE (Paris)
- Dr Estelle DESPORT (Poitiers)
- Pr Pascale FANEN (Créteil)
- Dr Pauline FOURNIER (Toulouse)
- Pr Benoit FUNALOT (Créteil)
- Pr Antoine HUART (Toulouse)
- Dr Céline LABEYRIE (Le Kremlin-Bicêtre)
- Pr Anne MANTEL (Le Kremlin-Bicêtre)
- Dr Silvia OGHINA (Créteil)
- Pr Violaine PLANTÉ-BORDENEUVE (Créteil)
- Dr Elsa POULLOT (Créteil)
- Dr Murielle ROUSSEL (Limoges)
- Pr Sophie VALLEIX (Paris)

jeudi 13 juin 2024



Programme

- 08.45 - 09.15** **Accueil des participants**
Café de bienvenue
- 09.15 - 09.30** **Ouverture de la rencontre**
Allocutions de bienvenue
Par le Comité d'Organisation et l'Association Française contre l'Amylose
- 09.30 - 10.30** **SESSION 1**
Les nouveautés diagnostiques
Modérateurs :
Pr David Buob, anatomo-pathologiste (Paris), Jean-Christophe Fidalgo, (Association Française contre l'Amylose), Dr Silvia Oghina, cardiologue (Créteil)
- 09.30** **Les neurofilaments : un nouveau marqueur de la neuropathie amyloïde à transthyréline**
Pr David Adams, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre)
- 09.40** **Protéomique**
Dr Magali Colombat, anatomo-pathologiste (Toulouse)
- 09.50** **Biomarqueurs cardiaques**
Pr Damien Logeart, cardiologue (Paris)
- 10.00** **Intelligence artificielle et biopsie cutanée dans la neuropathie amyloïde à transthyréline**
Dr Céline Labeyrie, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre)
- 10.10** **Table-ronde et échanges**
- 10.30 - 11.45** **SESSION 2**
Les apports de la technologie NGS
Modérateurs :
Pr Bertrand Arnulf, hématologue (Paris), Agnès Farrugia (Association Française contre l'Amylose), Pr Sophie Valleix, biologiste (Paris)
- 10.30** **Intérêt de la technologie NGS dans les amyloses**
Dr Vianney Poinsignon, généticien (Le Kremlin-Bicêtre)
- 10.45** **Tests génétiques TTR : où en est-on en 2024 ?**
Pr Benoît Funalot, généticien
- 11.00** **Le NGS dans la génétique des amyloses**
Pr Jill Corre, hématologue (Toulouse)
- 11.15** **Le NGS pour le séquençage des immunoglobulines : diagnostic et suivi des amyloses AL**
Pr Christophe Sirac ou Virginie Pascal (Limoges)
- 11.30** **Table-ronde et échange**
- 11.45 - 12.15** **Pause café ■ Rencontres avec les partenaires**
- 12.15 - 13.15** **SESSION 3**
Best of de l'ISA
Modérateurs :
Dr Antoine Huart, néphrologue (Toulouse), Pr Thibaud Damy, cardiologue (Créteil), Barbara Mazzolini (Association Française contre l'Amylose)
- 12.15** **En cardiologie**
Dr Amira Zaroui (Créteil)
- 12.25** **En hématologie**
Dr Muriel Roussel (Limoges)
- 12.35** **En néphrologie**
Pr Franck Bridoux (Poitiers)

- 12.45 **En médecine interne**
Dr Marc-Antoine Delbarre (Lille)
- 12.55 **En neurologie**
Pr Andoni Echaniz-Laguna (Le Kremlin-Bicêtre)
- 13.05 **Table-ronde et échanges**

13.15 - 14.30 Cocktail déjeunatoire ■ Rencontres avec les partenaires

14.30 - 15.15 **SESSION 4**
Préserver la qualité de vie

Modérateurs :

*Pr David Adams, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre), Pr Thibaud Damy, cardiologue (Créteil),
Jean-Christophe Fidalgo (Association Française contre l'Amylose), Pr Arnaud Jaccard, hématologue (Limoges)*

14.30 **Témoignages de patients**

14.40 **Les enjeux qui se posent aujourd'hui**

Agnès Farrugia, directrice de l'Association Française contre l'Amylose

15.00 **Table-ronde et échanges**

15.15 - 16.15 **SESSION 5**
Actualités en imagerie

Modérateurs :

Dr Vincent Algalarrondo, cardiologue (Paris), Dr Stéphanie Harel, hématologue (Paris)

15.15 **Imagerie du nerf**

Pr Laurent Magy, neurologue (Limoges)

15.30 **Traceurs PET des amyloses**

Pr Pierre-Yves Marie, médecin nucléaire (Nancy)

15.45 **La scintigraphie osseuse dans l'amylose à transthyrétine : intérêt et limites**

Dr Marc-Antoine Delbarre, médecin interniste (Lille)

16.00 **Table-ronde et échanges**

16.15 - 16.45 Pause café ■ Rencontres avec les partenaires

16.45 - 18.00 **SESSION 6**
Nouveautés thérapeutiques et essais en cours

Modérateurs :

Pr Erwann Donal, cardiologue (Rennes), Pr Nathalie Meuleman, hématologue (Bruxelles)

16.45 **Témoignages de patients**

16.55 **Comment l'apparition des nouveaux traitements a modifié l'organisation des parcours de soin en neurologie**

Dr Cécile Cauquil, neurologue (Le Kremlin-Bicêtre)

17.05 **Les progrès dans le traitement de l'amylose AL**

Pr Arnaud Jaccard, hématologue (Limoges)

17.15 **Nouveaux traitements dans l'amylose ATTR**

Dr Vincent Algalarrondo, cardiologue (Paris)

17.25 **L'amylose AA**

Dr Léa Savey, médecin interniste (Paris)

17.35 **La prise en charge cardiologique des amyloses non spécifiques**

Pr Olivier Lairez, cardiologue (Toulouse)

17.45 **Table-ronde et échanges**

18.00 - 18.15 **CONCLUSIONS**
CLÔTURE DE LA JOURNÉE

Par le Comité d'Organisation et l'Association Française contre l'Amylose

3^e CONGRÈS FRANCOPHONE MULTIDISCIPLINAIRE DE L'AMYLOSE

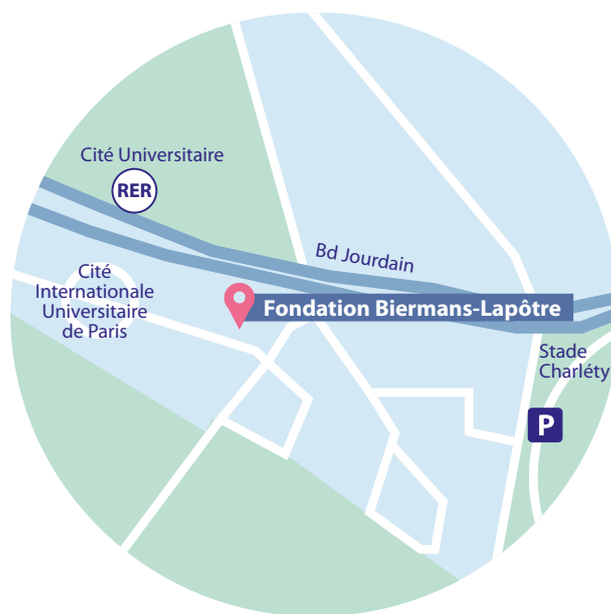


LIEU DU CONGRÈS :

Fondation Biermans-Lapôte

9A boulevard Jourdan
75014 PARIS
Tél. : 01 40 78 72 00

fbl-paris.org



ACCÈS :



VENIR EN TRANSPORTS EN COMMUN

- > **RER B** (direction Robinson ou Saint-Rémy-lès-Chevreuse) : arrêt Cité Universitaire
- > **Bus** : lignes 67 et 21
- > **Tram** : ligne 3



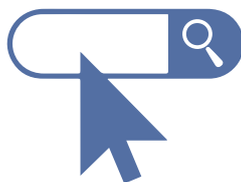
VENIR EN VOITURE / STATIONNEMENT

Parking Charlety Coubertin :
17 avenue Pierre de Coubertin - 75013 PARIS

MODALITÉS D'INSCRIPTION :

L'inscription au congrès est gratuite au format présentiel comme distanciel.

Inscription en ligne :
www.congres-amylose.com



PARTENAIRES

Le comité d'organisation du 3^e Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose remercie chaleureusement les partenaires qui apportent leur soutien à l'organisation de cette rencontre.

Platinum sponsors



Silver sponsor



Avec le soutien de :



SOUTIENS INSTITUTIONNELS ET SCIENTIFIQUES



Liste au 15-3-2023

INFORMATION - INSCRIPTION :

COMM Santé
Tél. : +33 5 57 97 19 19
info@comm-sante.com
www.congres-amylose.com