





Paris, le 4 novembre 2024

L'Académie nationale de médecine, l'IHU ICAN et l'Institut thématique Physiopathologie, métabolisme et nutrition de l'Inserm ont l'honneur de vous convier à un colloque exceptionnel :

# Maladies cardiométaboliques, tous concernés

# 28 novembre 2024 - Salle des séances - L'Académie nationale de médecine

L'Académie nationale de médecine, l'IHU ICAN et l'Institut thématique Physiopathologie, métabolisme et nutrition de l'Inserm organisent ensemble, le jeudi 28 novembre, un colloque intitulé : « Maladies cardiométaboliques, un enjeu de santé publique majeur qui nous concerne tous ».

Véritable pandémie mondiale, les maladies métaboliques sont la première cause modifiable et évitable des maladies cardiovasculaires. Les recherches dans ce domaine menées ces dernières années ont fait émerger un nouveau champ disciplinaire en médecine : le cardiométabolisme. Encore récemment restreint aux intrications entre diabète, obésité, dyslipidémies et l'athérosclérose le cardiométabolisme concerne également certains troubles du rythme et l'insuffisance cardiaque. Aussi, La communauté médicale parle désormais de maladies cardiométaboliques.

## Maladies cardiométaboliques, tous concernés

Pour accélérer la lutte contre les maladies cardiométaboliques, il est indispensable de mener des programmes de recherche innovants et pluridisciplinaires, de construire des partenariats forts entre le monde académique et l'industrie et de mener des politiques de santé publique dédiées à ces maladies pour sensibiliser le grand public à ce fléau.

En organisant un colloque sur les maladies cardiométaboliques, l'Académie nationale de Médecine, l'Institut thématique de l'Inserm et l'IHU ICAN ont la volonté de faire dialoguer ensemble des acteurs impliqués dans ce combat (chercheurs, médecins, industriels, associations de patients, biotech, institutions publiques...). L'objectif est de faire le point sur les avancées de la recherche et d'identifier les verrous à lever et les actions à mener pour améliorer la prise en charge des patients et mieux prévenir ces maladies.

Ce colloque donnera l'opportunité aux spécialistes du sujet de débattre de ces enjeux autour de trois tables rondes thématiques animées par un expert:

- Table ronde n°1: Les maladies cardiométaboliques, un enjeu de santé publique sous les radars.
- Table ronde n°2: La prise en charge des maladies cardiométaboliques est-elle optimale?
- Table ronde n°3: Quelles sont les avancées de la recherche sur les maladies cardiométaboliques?

Nous serions ravis de pouvoir compter sur votre présence lors de ce colloque.

# Informations pratiques

Colloque de 09h00 à 16h45, ouverture des portes à 08h30

Académie nationale de médecine, 16 rue Bonaparte 75006 Paris Métro : L10 Mabillon ou L4 Saint-Germain des Près

Pour assister au colloque en présentiel, inscription obligatoire <u>avant le 15 novembre 2024</u> par mail à communication@ihuican.org

Les débats seront aussi accessibles en direct via la chaîne <u>YouTube de l'IHU ICAN</u> inscription par mail à communication@ihuican.org jusqu'au 27 novembre

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site de <u>l'IHU ICAN</u> ou contacter a.gomard@ihuican.org ou f.trocme@ihuican.org







# **Programme**

8h30: accueil

## 9h00: plénière d'ouverture

Anne-Marie Armantéras, Présidente du conseil d'administration de l'IHU ICAN
Pr Christian Boitard, Secrétaire perpétuelde l'Académie nationale de médecine
Chantal Boulanger, Directrice de l'institut thématique Physiopathologie, métabolisme et nutrition de l'Inserm

#### 9h45 : Les maladies cardiométaboliques, un enjeu de santé publique sous les radars

Modérateur : Pr Lionel Collet, Président de la Haute Autorité de Santé et membre titulaire de l'Académie nationale de médecine

Dr Catherine Grenier, Directrice des Assurés - Direction Déléguée à la Gestion et à l'Organisation des Soins - Caisse nationale de l'Assurance Maladie

Lionel Ribes, Président de l'Association Nationale des Hypercholestérolémies familiales et lipoprotéines Dr Caroline Semaille, Directrice générale de Santé publique France

#### 11h30: La prise en charge des maladies cardiométaboliques est-elle optimale?

Modérateur : Jean-Noël Fiessinger - Professeur émérite de médecine vasculaire à Paris Cité et Vice-président de l'Académie nationale de médecine

Pr Judith Aron-Wisnewsky, Service de Nutrition - pôle cardiométabolisme
Hôpital Pitié-Salpétrière, UMRS 1269 NutriOmics - Sorbonne Université - IHU ICAN

Pr Bertrand Cariou, Directeur de l'institut du Thorax

Nantes Université, CHU Nantes, CNRS, Inserm

Dr Jean-François Thébaut, Cardiologue, Vice-président en charge du plaidoyer de la Fédération Française des Diabétiques

#### 13h00-14h30: pause déjeuner

# 14h30 : Quelles sont les avancées de la recherche sur les maladies cardiométaboliques?

Modérateur : Pr Catherine Boileau, Professeure émérite en génétique, Université Paris Cité
Philip Janiak, Président directeur général de Corteria Pharmaceuticals
Anne-Sophie Joly, Fondatrice du Collectif National des Associations d'Obèses
Dr Isabelle Lonjon Domanec, VP Clinical, Medical & Regulatory Affairs France de Novo Nordisk
Pr Vlad Ratziu, Service de gastro-entérologie et hépatologie hôpital Pitié-Salpêtrière, Inserm UMR 1138 Centre de Recherche des Cordeliers - Sorbonne Université - IHU ICAN

## 16h00 : plénière de clôture

Pr Stéphane Hatem, Directeur général de l'IHU ICAN et de l'UMRS 1166
Pr Michel Komajda, 1ère division de l'Académie nationale de médecine, Maladies cardiovasculaires - Cardiologie
Nicolas Revel, Directeur général de l'AP - HP

#### **Contacts presse**

#### **IHU ICAN**

Francine Trocmé, <u>f.trocme@ihuican.org</u>, 06 81 64 97 88 Anastasia Gomard, <u>a.gomard@ihuican.org</u>

#### Académie de médecine

Virginie Gustin, virginie.gustin@academie-medecine.fr 06 62 52 43 42