

## **Programme Colloque** **« Maladies cardiométaboliques, un enjeu de santé publique majeur qui nous concerne tous. »**

**28 novembre 2024**

**Académie Nationale de médecine - 16 rue Bonaparte 75006 Paris**

---

### **08h30 – Accueil**

#### **09h00 - Plénière d'ouverture**

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

#### **09h45 - Table ronde 1**

##### **Les maladies cardiométaboliques, un enjeu de santé publique sous les radars**

Durée : 1h + 30mn de débat

L'IHU ICAN a publié en novembre 2023 la première édition de son enquête sur les MCM qui montre très clairement que les maladies cardiométaboliques sont méconnues et sous-estimées par le grand public. Une prise de conscience de la population est nécessaire pour espérer faire reculer cette pandémie silencieuse qui affectent des millions de personnes. Elle ne pourra se faire qu'à travers des politiques publiques ambitieuses.

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 – Association Nationale des Hypercholestérolémies familiales et Lipoprotéines**
- **Dr Caroline Semaille – Directrice générale – Santé publique France**

### **11h15 – Pause**

#### **11h30 - Table ronde 2**

##### **La prise en charge des maladies cardiométaboliques est-elle optimale ?**

Durée : 1h + 30mn de débat

La question de l'optimisation de la prise en charge des maladies cardiométaboliques soulève celles sur sa fluidité des parcours de soins : en ville, hospitaliers et ville-hôpital. Les maladies cardiométaboliques qui progressent longtemps silencieusement sont tardivement diagnostiquées à l'occasion de complications et d'une dégradation de l'état de santé du patient nécessitant alors une prise en charge complexe et coûteuse.

Et que deviennent les patients une fois le diagnostic posé, quels sont les leviers pour améliorer l'adhésion aux traitements et rendre le patient acteur de sa prise en charge en intégrant aussi des approches non médicamenteuses (activité physique, éducation thérapeutique, ...) ?

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-Salpêtrière, UMRS 1269 NutriOmics – Sorbonne Université – IHU ICAN**
- **Pr Bertrand Cariou - Directeur de l'institut du Thorax - Nantes Université, CHU Nantes, CNRS, Inserm**

[www.ihuican.org](http://www.ihuican.org)

IHU-ICAN – Fondation Cardiométabolisme et Nutrition

Fondation de Coopération Scientifique par décret du 25 novembre 2011

Hôpital Pitié Salpêtrière - Pavillon Claude Bernard - 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 PARIS

Tél. : 01 84 82 77 86 - Siret : 538 427 303 00028 - NAF : 9499 Z

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

### **13h00 – Cocktail déjeunatoire**

### **14h30 - Table ronde 3**

#### **Quelles sont les avancées de la recherche sur les maladies cardiométaboliques ?**

Durée : 1h + 30mn de débat

Ces dernières décennies, des progrès considérables ont été réalisés : identification de nouveaux marqueurs génétiques associés aux risques cardiovasculaires, découvertes de nouvelles interfaces biologiques (tissu gras, microbiote, axe cœur/foie,), développement d'une imagerie de pointe pour améliorer le diagnostic et le suivi des traitements, intégration de l'Intelligence Artificielle dans la recherche, développement des omics... Toutes ces innovations conduisent à l'avènement de la médecine personnalisée des maladies cardiométaboliques.

Modérateur : **Pr Catherine Boileau, Professeure émérite en génétique, Université Paris Cité**

- **Philip Janiak – Président directeur général - Corteria Pharmaceuticals**
- **Anne-Sophie Joly – Fondatrice du Collectif National des Associations d'Obèses**
- **Dr Isabelle Lonjon Domanec - VP Clinical, Medical & Regulatory Affairs France – Novo Nordisk**
- **Pr Vlad Ratzu - 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**
- **Pr Michel Komajda, 1<sup>ère</sup> division de l'académie de médecine. Maladies cardiovasculaires - Cardiologie**
- **Nicolas Revel, Directeur général de l'AP- HP**