

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – INVITATION PRESSE

Paris, le 16 décembre 2025



Jeudi 22 janvier 2026
Ministère de la Santé, Paris


**MINISTÈRE
DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ,
DES SOLIDARITÉS
ET DES FAMILLES**
Liberté
Égalité
Fraternité

 **Fédération
Française de
Cardiologie**

 **IHU
ican**
Fondation pour l'Innovation
en Cardiométabolisme
et Nutrition

Colloque national - 22 janvier 2026 - Ministère de la Santé

Prévention les maladies cardio-métaboliques : un changement de paradigme indispensable

Les maladies cardio-métaboliques sont aujourd'hui la 1^{ère} cause évitable de complications cardiovasculaires graves en France et entraînent une perte majeure d'autonomie et de qualité de vie. Elles représentent un défi sanitaire considérable, d'autant que 70 %¹ des Français n'ont jamais entendu parler de ces maladies, malgré leur forte prévalence dans la population. Face à cette urgence silencieuse, l'IHU ICAN et la Fédération Française de Cardiologie engagent le débat et invitent l'ensemble des acteurs concernés à un colloque national consacré à la prévention cardio-métabolique. Après un premier rendez-vous en 2024 qui avait dressé un état des lieux approfondi et préoccupant, cette édition 2026 marque clairement le temps de l'action.

Cette journée réunira l'ensemble des décideurs, chercheurs, cliniciens et représentants de patients pour dépasser une approche de la prévention réduite au seul comportement individuel. Elle mettra en lumière une prévention pleinement médicale, fondée sur la détection précoce du risque, l'anticipation des trajectoires et l'accès aux innovations thérapeutiques.

Les discussions s'appuieront sur les avancées scientifiques les plus récentes : biomarqueurs, imagerie prédictive, thérapies ciblées, intelligence artificielle, jumeaux numériques, exploitation des données de santé et sur des cas d'usage concrets illustrant comment ces outils transforment déjà la pratique. L'objectif étant d'intervenir avant l'apparition des complications, de mieux stratifier les risques et de proposer des prises en charge réellement personnalisées.

Parce que la réussite de cette transition est indissociable d'une évolution du système de soins, l'organisation des parcours patients fera également l'objet d'un débat approfondi : articulation entre ville et hôpital, suivi connecté en vie réelle, nouveaux modèles économiques... autant de leviers pour faire de la prévention cardio-métabolique une réalité opérationnelle, au bénéfice de tous.

¹ Baromètre 2025 IFOP/IHU ICAN : le regard des Français sur les maladies cardiométaboliques

« L'enjeu est majeur : il s'agit de protéger durablement la santé des Français en intervenant à tous les stades de développement de la pathologie cardio-métabolique. Notre système doit faire de la prévention cardio-métabolique une priorité, comme il l'a fait pour le cancer. » Pr Stéphane Hatem, Directeur général de l'IHU ICAN

« La prise en charge des maladies cardiovasculaires a bien progressé ces dernières années mais ce qui manque encore, c'est une organisation capable de repérer précocement ceux qui sont à risque cardio-métabolique et de les accompagner dans des parcours de soins clairs et efficaces. » Pr Gérard Helft, Président de la Fédération Française de Cardiologie

Découvrez le programme complet et les intervenants sur www.ihuican.org

Informations pratiques

22 janvier 2026 – 09h00 à 17h00

Amphithéâtre Laroque – Ministère de la Santé, 14 avenue Duquesne, 75007 Paris

Métro : École Militaire (L8)

Inscription obligatoire (places limitées) : [Lien d'inscription](#)

A propos de l'IHU ICAN

L'IHU ICAN, Fondation Cardiométabolisme et Nutrition, est un centre d'excellence en recherche translationnelle sur les maladies cardiométaboliques, 1^{ère} cause évitable et modifiable des maladies cardiovasculaires. Situé au cœur de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, l'IHU ICAN s'appuie sur les expertises de ses fondateurs : l'AP-HP, l'Inserm et Sorbonne Université. Nos équipes de renommée internationale développent des approches innovantes grâce à des plateformes de pointe en imagerie, analyse multi-omique et IA. Notre mission : accélérer l'application des découvertes scientifiques pour mieux prévenir, diagnostiquer et traiter les maladies cardiométaboliques. Avec 170 médecins, 221 chercheurs, 72 études cliniques en cours et plus de 42 000 patients inclus dans nos cohortes, l'IHU ICAN est un acteur de référence dans la recherche sur le cardiométabolisme et dans le développement de la médecine personnalisée.

L'IHU ICAN est certifié ISO 9001 : 2015. Plus d'informations sur www.ihuican.org

A propos de la Fédération Française de Cardiologie

La Fédération Française de Cardiologie (FFC), créée en 1964, est la première association de lutte contre les maladies cardiovasculaires en France. Elle est reconnue d'utilité publique depuis 1977 et présente sur tout le territoire. Elle regroupe 27 associations régionales rassemblant quelques 270 Clubs Cœur et Santé, plus de 2 000 bénévoles dont 300 cardiologues, une vingtaine de salariés au siège de l'association et plus de 18 000 personnes bénéficiaires de la réadaptation (dite de phase III), en prévention primaire et secondaire. La FFC mène ses actions quasi exclusivement grâce à la générosité du public.

Ses 4 missions prioritaires sont la prévention cardio-vasculaire, la sensibilisation et l'initiation aux Gestes Qui Sauvent, le soutien de la recherche cardiovasculaire en étant l'un des premiers financeurs indépendants dans ce domaine et l'accompagnement des personnes en réadaptation et en prévention. Sa vocation est de faire reculer les maladies cardiovasculaires.

La FFC a obtenu en 2020 le label Don en confiance. Plus d'informations sur fedecardio.org.

Contacts presse

Francine Trocmé - f.trocme@ihuican.org - 06 81 64 97 88

Anastasia Gomard - a.gomard@ihuican.org - 01 84 82 77 76

**Spécificités et enjeux de la prévention des maladies
cardiométaboliques en France**

Ministère de la Santé - 14, avenue Duquesne, 75007 Paris

Retrouvez davantage d'informations sur le colloque sur <https://ihuican.org/colloque-la-prevention-des-maladies-cardiometaboliques-en-france-un-enjeu-de-sante-publique-majeur/>



Scannez le QR code pour
vous inscrire au colloque.

PROGRAMME

9h00 : accueil

9h30 : introduction

Anne-Marie Armantéras, Présidente du Conseil d'administration de l'IHU ICAN

9h45 : plénière d'ouverture

Les enjeux de la prévention des maladies cardiométaboliques dans notre système de soins

Pr Philippe Gabriel STEG, Chef de Service du département de Cardiologie, Hôpital Bichat, AP-HP

10h30 : table ronde n°1

Les spécificités de la prévention des maladies cardiométaboliques

Modérateur : **Pr Gérard Helft**, Cardiologue, Président de la Fédération Française de Cardiologie

Dr Chahinez Benkanoun, Directrice des affaires médicales, Boehringer Ingelheim France

Laurent Borella, Directeur des Partenariats et Services Santé, Malakoff Médéric

Lionel Ribes, Président, ANHET

Dr Caroline Semaille, Directrice générale, Santé publique France

11h45 : pause

12h00 : table ronde n°2

Comment faire de la recherche sur la prévention des maladies cardiométaboliques ?

Modérateur : **Pr Stéphane Hatem**, Directeur général de l'IHU ICAN

Magdalena Daccord, CEO, FH Europe Foundation

Isabelle Durand-Zaleski, médecin, économiste, responsable de l'unité de recherche clinique d'économie de la santé de l'AP-HP

Dr Antonio Gallo, Chef de l'unité de prévention des maladies cardiovasculaires Pitié-Salpêtrière

Laura Lalle, Expert Aire Thérapeutique cardiologie, Roche Diagnostics France

13h15 : pause déjeuner

14h30 : table ronde n°3

Stratégies de prévention et outils innovants pour de nouveaux parcours de soin des maladies cardiométaboliques

Modérateur : **Margaux Tellier-Poulain**, Responsable de projets santé et protection sociale à l'Institut Montaigne

Pr Olivier Bourron, chef du service de diabétologie de la Pitié Salpêtrière

Nicolas Castoldi, Dir. délégué auprès du dir. général et directeur exécutif de l'initiative @Hôtel-Dieu chez AP-HP, codir. de l'Espace éthique

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

Benjamin Vittrant, Senior medical scientist - WITHINGS

15h45 : plénière de clôture

L'innovation comme moteur de la prévention dans les maladies cardiométaboliques

Franck Mouthon, Directeur Exécutif de l'Agence de Programmes pour la Recherche en Santé, INSERM

16h30 : conclusion

Pr Stéphane Hatem, Directeur général de l'IHU ICAN

Pr Gérard Helft, Cardiologue, Président de la Fédération Française de Cardiologie