

MAJ – Juillet 2022

Merci à tous les patients qui ont accepté de participer au projet CARDIOMET

La recherche sur les maladies cardio-métaboliques avance grâce à vous.

Patients volontaires pour participer à la recherche CARDIOMET, cette page vous est dédiée !

<p>Promotion</p>	<p>L'étude CARDIOMET est promue par l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP) et portée par le Pr Eric BRUCKERT du service d'Endocrinologie et Métabolisme de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.</p> <p>Elle s'intègre dans le cadre du projet européen du même nom.</p>
<p>Justification scientifique</p>	<p>L'hypercholestérolémie familiale (HF) qui est une altération métabolique héréditaire caractérisée par une élévation dans le sang du « mauvais » cholestérol appelé LDL-cholestérol (Lipoprotéine de basse densité). Le cholestérol s'accumule dans la paroi des vaisseaux : c'est ce qu'on appelle les plaques d'athérome. Ces plaques peuvent se déposer sur les artères du cœur, les artères coronaires, sur les artères du cou (carotides) et sur les artères des jambes (fémorales). Les plaques de cholestérol, une fois formées, ne peuvent pas être détruites. A la place, elles vieillissent et se calcifient.</p> <p>Derrière cette maladie dite « silencieuse », parce qu'elle ne donne pas de symptômes, se cachent plusieurs transporteurs, les « Apolipoprotéines », qui sont responsables de ces dépôts de cholestérol dans les vaisseaux. Si l'Apolipoprotéine-B (Apo-B) est bien connue pour être couplée au LDL-cholestérol, elle véhicule aussi d'autres particules, riches en triglycérides, elles aussi pouvant causer des plaques dans les vaisseaux. Il existe de nombreuses autres apolipoprotéines, parmi lesquelles certaines ont été associées à une augmentation du risque cardiovasculaire, malgré un taux de LDL-cholestérol dans la limite de la normale.</p> <p>Dans le cadre du suivi habituel proposé par votre médecin référent, notre équipe médicale met en place une étude dite « de cohorte » ou de collection des données cliniques et d'échantillons biologiques, afin de mieux caractériser cette maladie et mieux comprendre son évolution à long-terme.</p>
<p>Objectif principal</p>	<p>Notre objectif est de comparer le profil apolipoprotéique des patients atteint d'hypercholestérolémie familiale (HF) en comparant ceux qui ont une hypercholestérolémie hyperTG associée à ceux qui ont une hypercholestérolémie isolée.</p>
<p>Liste des destinataires des données et types de données transmises</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) : Numéro d'identification du patient dans la recherche, et les données cliniques strictement nécessaires aux analyses réalisées par LNE puis transmises au l'APHP. - Centre de ressources biologiques (CRB) de l'ICAN : Numéro d'identification du patient dans la recherche, afin que l'ICAN puisse réaliser la gestion des échantillons. - Labcorp et Quest Diagnostics (laboratoires aux États-Unis) : Aucune donnée ne sera fournie aux laboratoires, seulement le numéro d'identification du patient dans la recherche - Leiden University (laboratoire aux Pays-Bas) : Aucune donnée ne sera fournie aux laboratoires, seulement le numéro d'identification du patient dans la recherche <p>En effet, dans le cadre du projet Européen EMPIR CARDIOMET, les données (sous forme codée voir anonyme) des patients participants pourront faire l'objet d'un</p>

	échange entre plusieurs partenaires de l'accord de consortium. Pour plus d'informations, vous pouvez visiter le site ici .
Date de démarrage de l'étude	Octobre 2021
Période d'inclusion des patients	Octobre 2021 à octobre 2022
Durée de suivi des patients	Pas de suivi
Référence projet	APHP210455

Le projet CARDIOMET a été approuvé par le Comité de protection des personnes (CPP) SUD-EST I (2021-055) le 18 juin 2021.

Par ailleurs, CARDIOMET respecte une méthodologie de référence approuvée par la CNIL : la MR-001 [en savoir plus](#).

Comment puis-je m'opposer à l'utilisation de mes données ?

Si vous souhaitez vous opposer à l'une ou plusieurs recherches menées dans le cadre de CARDIOMET vous pouvez contacter le médecin qui vous a présenté l'étude lors de votre consultation médicale dans le service d'Endocrinologie et Métabolisme de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.

En cas de difficultés dans l'exercice de vos droits, vous pouvez saisir le Délégué à la Protection des données de l'AP-HP à l'adresse suivante : protection.donnees.dsi@aphp.fr , qui pourra notamment vous expliquer les voies de recours dont vous disposez auprès de la CNIL.

Quels sont les résultats de cette étude ?

Revenez prochainement sur le site de l'ICAN pour découvrir les premiers résultats du projet CARDIOMET !!

Pour quelles études ultérieures utilise-t-on mes données ?

L'étude débute et aucune utilisation ultérieure n'est encore envisagée. N'hésitez pas à revenir régulièrement pour prendre connaissance des nouvelles études qui nécessiteront la réutilisation de ces données et échantillons.

NOTE : Si vous avez participé à l'étude FH-CALC, nous tenions à vous informer que les données d'analyse biologique qui ont été recueillies dans la prise en charge habituelle de l'étude FH-CALC seront utilisées pour l'étude CARDIOMET.

ICAN - Institute of Cardiometabolism And Nutrition

Fondation de Coopération Scientifique par décret du 25 novembre 2011

47-83 Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris - Tél. : 01 83 79 89 01 - Fax. 01 53 60 37 48

Siret : 538 427 303 00028 - NAF : 9499 Z

www.ihuican.org

L'ICAN est fondé et soutenu par

