



Foundation for Innovation
in Cardiometabolism
and Nutrition

ICAN INFO - La newsletter de l'IHU ICAN - Septembre 2022

Vie de l'ICAN

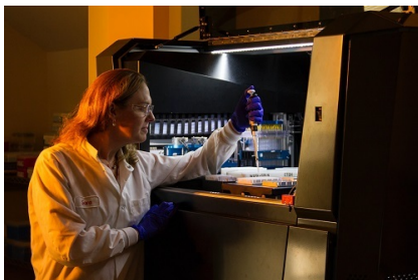
Bienvenue à Abdelhafid ATTAR - Responsable Qualité



Pharmacien de formation, j'ai débuté ma carrière au sein de **l'industrie pharmaceutique** dans les domaines de l'assurance qualité et le contrôle qualité, depuis la matière première jusqu'au produit fini, en passant par la garantie de la **qualité des essais précliniques**. En 2012, j'ai intégré l'**AP-HP** pour la mise en place de différents systèmes qualité pour la **biologie médicale, centre de ressources biologiques, laboratoires d'essais...** Depuis 2016, mon activité est principalement tournée vers l'accréditation selon la norme **ISO 15189** où j'étais à la fois **Responsable qualité en biologie médicale** et **Auditeur qualité** pour le compte du comité français d'accréditation (COFRAC).

Ma mission au sein de l'IHU ICAN consiste à accompagner les différents pôles/équipes vers les **certifications ISO** (principalement ISO 9001) et obtenir la **reconnaissance internationale de la démarche et organisation qualité de l'ICAN**. Mon principal challenge ici sera la mise en place d'un **système de management par la qualité harmonisé, simple, utile et efficace**, développé par les collaborateurs eux-mêmes. Je suis ravi de rejoindre l'IHU ICAN pour contribuer à la qualité de ses missions d'accompagnement et de recherche médicale innovante.

Actualités scientifiques



Nouvelle approche dans le traitement de certaines maladies inflammatoires chroniques

De récents travaux de recherche réalisés au sein de l'IHU ICAN par les **Dr Maryam Darabi** et **Dr Anatol Kontush** ont démontré que l'inclusion de la phosphatidylsérine améliore considérablement **la fonction anti-inflammatoire** des lipoprotéines reconstituées de haute densité (rHDL).

Comment cette approche peut-elle permettre de traiter certaines maladies inflammatoires chroniques ?

[En savoir plus](#)

**Financement du projet
DETOXING pour lutter contre**

la NASH

Mené par l'IHU ICAN, le projet **DETOXING** a obtenu les soutiens financiers de l'**ANR (Agence Nationale de la Recherche)** ainsi que de la **Société Francophone du Diabète**.

Ce projet translationnel est mené par l'équipe de **Wilfried Le Goff (UMR S1166 ICAN)**, en collaboration avec celle de **Fabienne Foufelle (Centre de Recherche des Cordeliers)** et l'appui des cohortes et plateformes de l'IHU ICAN.

Le projet DETOXING a pour objectif de **tester l'impact d'une nouvelle voie d'élimination des céramides hépatiques** sur le développement de la NASH et de l'athérosclérose dans le diabète de type 2.

Il contribuera à proposer de nouvelles stratégies pour **réduire la lipotoxicité du foie, le développement de la NASH et des maladies cardiovasculaires chez les patients diabétiques de type 2**.

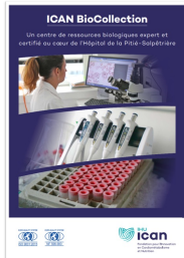
Contact : Wilfried Le Goff - wilfried.le_goff@sorbonne-universite.fr

La maladie du foie gras non alcoolique (NAFLD) est une pathologie chronique du foie affectant environ **25% de la population** dans les pays occidentaux. La NAFLD est un continuum d'états pathologiques allant de la stéatose simple à la **stéatohépatite non alcoolique (NASH)** qui peut progresser vers la fibrose, la cirrhose et peut conduire à la transplantation hépatique.

La prévalence de la NASH est **3 fois plus élevée** chez les patients diabétiques de type 2, et est un **facteur de risque indépendant** pour les maladies cardiovasculaires.



Actualités des plateformes



Téléchargez les plaquettes de nos plateformes !

Des **nouvelles versions des plaquettes** de présentation de nos plateformes sont disponibles :

- **ICAN Clinical Investigation**
- **ICAN BioCollection**

N'hésitez pas à les télécharger pour vous renseigner sur nos activités, ou pour informer vos interlocuteurs.

[Consulter notre docuthèque](#)

Insuffisance cardiaque : un 1er patient inclus dans l'étude ICARD !

L'étude **ICARD**, menée par l'IHU ICAN, a pour objectif d'analyser les mécanismes de la **dapagliflozine**, une molécule ayant démontré une efficacité métabolique, cardiovasculaire ainsi que rénale avec une place reconnue dans le **traitement de l'insuffisance cardiaque**.

- Etude à **promotion académique**, avec la participation d'**AstraZeneca**,
- Prévue sur une durée de **2 ans**,
- Menée sur **40 patients présentant une insuffisance cardiaque** et suivis dans le service de Cardiologie de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, dont **le 1er a été inclus en juin 2022 !**

L'étude se déroule à la Pitié-Salpêtrière, au sein de l'**Institut de Cardiologie**, dans le **service de médecine nucléaire**, et sur le plateau d'investigation clinique **ICAN Clinical Investigation** de l'IHU ICAN. Elle implique également les plateformes scientifiques **ICAN Imaging** pour les acquisitions IRM et **ICAN Omics**, le **laboratoire d'imagerie biomédicale** (LIB, INSERM 1146) ainsi que les services supports de l'IHU.

Porteurs du projet : Pr Richard Isnard, Pr Alban Redheuil, et Pr Fabrizio Andreelli
Contact : Louise Meyfroit - Chargée d'opérations scientifiques - l.meyfroit@ihuican.org

[En savoir plus sur l'étude](#)

En France, plus de **1 million de personnes** sont concernées par l'insuffisance cardiaque (IC). Chaque année, **120 000 nouveaux cas** sont diagnostiqués, **165 000 patients** sont hospitalisés et **70 000 personnes décèdent** d'IC.

Zoom métier

Connaissez-vous Eric Thibaut, Chargé d'affaires valorisation



?

Ce mois-ci, découvrez le métier d'**Eric Thibaut, Chargé d'affaires valorisation** au sein du Pôle Innovation et Valorisation de la recherche.

Comment s'articule sa mission, qui se situe au **croisement de la recherche médicale et du monde industriel** ?

Découvrir son portrait

Mécénat

La parole à nos mécènes

Le **soutien de nos mécènes est essentiel** pour les équipes de recherche de l'IHU ICAN. Depuis deux ans, l'IHU ICAN développe sa politique de mécénat pour **accélérer la recherche** autour des maladies du cardiométabolisme.

Découvrez les paroles de nos mécènes !

"L'action de mécénat conduite en 2021 auprès de l'ICAN illustre notre volonté de soutenir des programmes de recherche liés aux grandes pathologies de santé publique et notamment celle du diabète."
Entrepreneurs & Go



Ils nous soutiennent



Comment vous engager à votre échelle ?

Un moyen fort de soutenir la recherche médicale est de **créer une page de collecte personnalisée** pour pouvoir collecter des dons au profit de l'IHU ICAN **auprès de votre réseau professionnel et/ou personnel**. Cela est rapide, gratuit et entièrement sécurisé.

- **Pourquoi organiser une collecte ?**
- **À quelles occasions ?**
- **Comment créer sa collecte en ligne ?**

Découvrir notre guide

Agenda



Séminaire mensuel UMRS 1166/IHU ICAN Fonctions extra-hépatiques de PCSK9

- **Date : Mercredi 28 septembre - 12h30**
- **Lieu :** Faculté de médecine, Salle 501, 105 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris
- **Intervenant :** **Cédric Le May, Directeur de recherche,** Institut du Thorax - Inserm U1087/CNRS 6291 (Université de Nantes)

En présentiel et par visioconférence sur inscription (obligatoire).

Contact : Martine Duquesne, Chargée de communication UMRS 1166
martine.duquesne@sorbonne-universite.fr

Je participe



Fête de la science 2022 - Stand UMRS 1166 / IHU ICAN Devenez bénévole le temps d'un atelier

Vous avez quelques heures à donner au service de la science ?

Nous avons besoin de bénévoles pour tenir des ateliers sur notre stand lors de la Fête de la science, auprès des scolaires et du grand public (ateliers de **2h le vendredi**, et **4h le samedi et dimanche**).

Aucune connaissance scientifique particulière n'est requise :

toutes les bonnes volontés sont les bienvenues !

- **Date : Du vendredi 14 au dimanche 16 octobre**
- **Lieu :** Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75005 Paris

Nous vous remercions d'avance pour votre mobilisation qui fera le succès de notre stand, et le bonheur des petits et grands !

Je participe



Salon sur l'intelligence Artificielle et le minage de données dans la recherche en santé (IA/MDRS)

IA/MDRS 2022

Vous souhaitez intégrer l'IA dans vos projets de recherche ? Vous cherchez à établir des contacts en IA et data-mining pour vos projets de recherche en Santé Cardiométabolique ?

Participez au salon numérique sur l'Intelligence Artificielle et le minage de données du Réseau CMDO !

- **Date : Jeudi 20 octobre**
- **Lieu :** Accessible par visioconférence et en présentiel (Montréal) sur inscription (**gratuit**)

Je participe

Vous êtes actuellement étudiant(e) dans le domaine de l'IA et/ou du datamining ?
Le réseau CMDO vous propose d'intervenir lors du IA/MDRS 2022 pour partager votre expérience !

Contactez Abderrahim Benmoussa (PhD) avant le 20 septembre par e-mail à :
abderrahim.benmoussa@umontreal.ca

Recrutement

Plusieurs postes (F/H) sont à pourvoir au sein de l'IHU ICAN :

- Technicien(ne) / assistant(e) ingénieur(e) culture cellulaire iPS
- Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale dans le domaine de la recherche
- Chargé(e) de communication et des événements
- Business Developer
- Office Manager

Découvrir nos offres



Foundation for Innovation
in Cardiometabolism
and Nutrition

Engagez-vous

à nos côtés dans la lutte
contre les maladies
du cardiométabolisme.

Faire un don

Chaque mois, retrouvez toute l'actualité de l'IHU-ICAN dans ICAN INFO !

Vous souhaitez communiquer une de vos actualités via la newsletter ou sur les réseaux sociaux ? Contactez-nous via : communication@ican-institute.org

IHU ICAN

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière
47-83 bd de l'hôpital, 75013 Paris



This email was sent to {{contact.EMAIL}}
You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)