



Foundation for Innovation
in Cardiometabolism
and Nutrition

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

Chaque mois, retrouvez toute l'actualité de l'IHU-ICAN.

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

Vie de l'ICAN

Nouveau Conseil Scientifique de l'IHU



Lors du conseil d'administration du 16 décembre 2021, l'ICAN a annoncé la composition de son nouveau conseil scientifique. L'ICAN se dote d'un SAB (Scientific Advisory Board) prestigieux qui passe de 4 à 5 membres afin de renforcer les collaborations scientifiques internationales et de couvrir les principaux domaines d'intérêt pour l'IHU.

Composé de personnalités reconnues par la communauté scientifique internationale dans le domaine du cardiométabolisme et de la nutrition, le SAB participe à la définition de la stratégie scientifique de l'ICAN et évalue la performance scientifique de l'IHU.

[Découvrir le SAB](#)

L'IHU Ican intègre
l'association French
Healthcare association

Depuis décembre 2021, l'IHU-ICAN fait partie de l'association French Healthcare. French Healthcare est une initiative public-privé innovante qui rassemble, sous un étendard commun, l'ensemble des acteurs français de la santé (entreprises, établissements de santé, instituts de recherche etc.) dans le but de promouvoir une offre coordonnée de nos activités, d'expertise, technologiques et d'innovations à l'international.



Actualités scientifiques



Un régime riche en graisses alimentaires peut-il avoir un impact direct sur la structure du cœur ?

L'étude conduite par Nadine Suffee, Inserm, UMRS 1166 IHU ICAN/Sorbonne Université de l'équipe du Pr Stéphane Hatem Directeur de l'UMRS 1166 et de l'IHU ICAN apporte un nouvel éclairage.

En savoir plus sur l'étude

Fibrillation Auriculaire (FA) et AVC : regardons nous dans la bonne direction ?

Le Pr Stéphane Hatem et le Pr Ariel Cohen ont publié un article dans la revue Cardiovascular Research en décembre dernier sur les mécanismes de la FA.

Les outils cliniques pour évaluer la complexité des mécanismes de la FA et le risque d'AVC font encore défaut. Il est clair qu'une stratégie centrée sur l'analyse des signaux électriques n'est pas suffisante. Dans ce contexte, quelles sont les nouvelles approches pour relever ce défi ?



Découvrez l'article

Actualité des plateformes



Nouvelle plateforme ICAN Intelligence et Omics - ICAN I/O

La modélisation mathématique, les statistiques et l'informatique sont devenues des outils incontournables pour gérer et analyser la masse de données de santé, ce qui transforme profondément l'approche de la biologie.

Les données deviennent un enjeu de recherche stratégique. Grâce à ses équipes expertes et à des projets de recherche ambitieux autour des big data, l'IHU ICAN se place en pôle position dans ce domaine. Aussi, afin de renforcer encore plus son expertise, l'IHU-ICAN crée une plateforme dédiée.

Découvrir la plateforme ICAN I/O

ZOOM métier



Maharajah PONNAIAH - responsable de la plateforme ICAN I/O

Maharajah PONNAIAH - Data scientist et responsable de la nouvelle plateforme ICAN I/O nous présente son métier.

Explorer, interpréter, gérer et résoudre des problèmes complexes à partir d'un grand nombre de données sont les missions quotidiennes des data scientist

Découvrez son portrait

Agenda



Séminaire UMRS 1166

17 février 2021 de 12h30 à 14h, salle bordeaux
(105 Bd de l'hôpital - 5e étage)

Mathieu Pernot, directeur de recherche Inserm,
Laboratoire Physique pour la Médecine - ESPCI Paris
- PSL - Inserm U1273 - CNRS

**Titre : L'Echographie ultrarapide et ses
applications**

Plus d'informations et lien de connexion ci-dessous

Lien de connexion :

[https://us02web.zoom.us/j/83484518118?
pwd=bS85ZWVhBT1Z0eURvSE56WnJsYkM1QT09](https://us02web.zoom.us/j/83484518118?pwd=bS85ZWVhBT1Z0eURvSE56WnJsYkM1QT09)

Plus d'informations



Événement CMDO

**Réunion scientifique de la SQLNM, du Réseau CMDO et du
Congrès COLosSUS**

9 février et 11 février 2022 - format 100% virtuelle

La SQLNM a pour objectif principal de promouvoir la formation,
l'éducation et la recherche dans les domaines de la lipidologie, de
la nutrition et du métabolisme en santé cardiovasculaire.

Plus d'informations

**103e Congrès de l'Association des Morphologistes
(AM) et des 26emes Journées du Collège des
Histologistes Embryologistes et Cytogénéticiens
(CHEC)**

**Judi 10 au samedi 12 mars 2022 à la Chambre de Métiers
d'Annecy**

Plus d'informations

**Journées Thématiques (JT) AFC de Cytométrie de
Masse - 4e édition**

29 et 30 mars 2022 à l'ASIEM (Paris, 7e).

Plus d'informations



Engagez-vous

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

Faire un don

Vous souhaitez nous suggérer une actualité ?

Pour que la newsletter soit la plus représentative possible de vos activités, nous avons besoin de vous !

N'hésitez pas à nous indiquer votre actualité, celle de votre équipe ou tout simplement à nous soumettre [via ce formulaire](#) des sujets que vous aimeriez voir apparaître dans les prochaines newsletters.

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](#)