



Foundation for Innovation  
in Cardiometabolism  
and Nutrition

## ICAN INFO - La newsletter de l'IHU-ICAN - Avril 2022

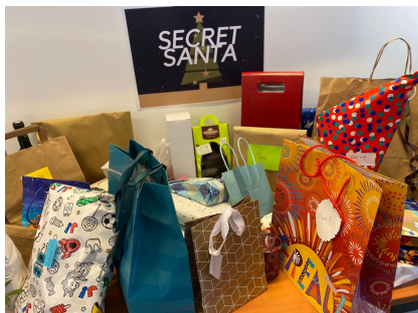
### Vie de l'ICAN



#### Bienvenue à Amandine Boulanger, graphiste au sein du pôle communication

J'ai fait une licence de photographie et un mastère de Direction Artistique (DA) en alternance, où j'ai acquis des compétences artistiques pluridisciplinaires dans les domaines graphiques. Par la suite, j'ai choisi de m'orienter vers un domaine au sein duquel la communication était un enjeu réel.

Rejoindre l'équipe Communication et Mécénat de l'IHU ICAN et travailler sur des projets en lien avec la recherche médicale dans le domaine du cadiométabolisme est tout nouveau pour moi et me pousse à me dépasser et à envisager une nouvelle vision du graphisme. Un graphisme au profit de l'humain, de la recherche et de l'innovation.



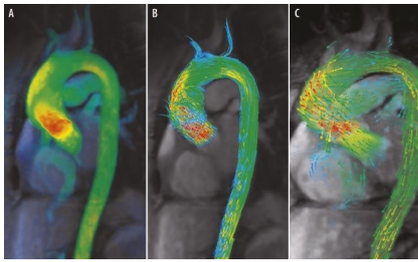
#### Retour sur un *Secret Santa* printanier

Le 30 mars dernier, l'ensemble des collaborateurs a pu enfin se retrouver autour d'un déjeuner...de Noël ! Effectivement reporté pour cause de COVID-19, ce déjeuner était sous le signe des retrouvailles et de la bonne humeur. Pour l'occasion un secret santa a été organisé : du cadeau le plus loufoque au plus gourmand, il y en avait pour tous les goûts ! Un beau moment de partage pour tous les collaborateurs ! Merci à Joelle et Anais d'avoir organisé ce moment que tout le monde attendait.

### Actualités scientifiques

#### Projet CMRA<sup>AI</sup> : Détecter l'aorte vulnérable en IRM pour une médecine cardiovasculaire de précision

Ce projet à l'initiative de l'IHU ICAN et coordonné par son Fondateur Sorbonne Université regroupe 9 partenaires européens, et



a pour objectif de **créer une plateforme dédiée qui permettra de définir dès les premiers signes de la maladie un score de risque d'anévrisme aortique pour chaque patient**, et donc de définir une stratégie de suivi et de prise en charge personnalisée.

[En savoir plus](#)

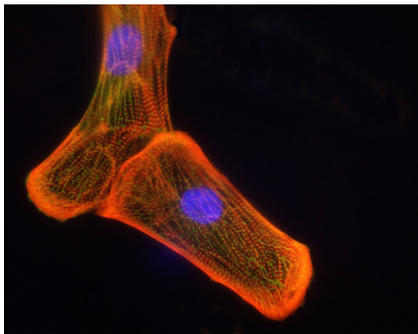


**Vous êtes doc ou post doc :  
Inscrivez-vous à la première  
édition du camp d'été  
ICAN/CMDO !**

Pour la toute première fois, l'IHU ICAN organise un camp d'été destiné aux doctorants et aux post-doctorants de son écosystème, pour parler d'avenir professionnel. Que vous vous destiniez à la recherche publique ou privée, ou que vous ayez simplement envie de valoriser votre PhD dans un nouvel environnement professionnel, ce camp est fait pour vous.

[En savoir plus](#)

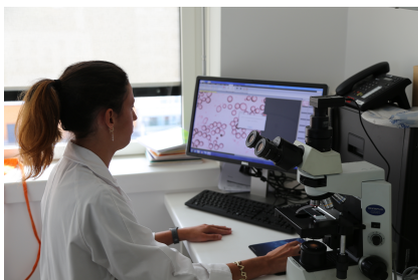
## Actualité des plateformes



**La plateforme ICAN BioCell iPS :  
développe des modèles  
cellulaires de pointe**

La plateforme ICAN BioCell iPS propose un service encore très rare en France. Elle a pour objectif de développer de nouveaux modèles cellulaires pour la recherche sur les maladies du cardiométabolisme. Elle est dédiée à la reprogrammation de cellules adultes en cellules-souches pluripotentes induites et en leur différenciation en différents modèles cellulaires (cardiomyocytes, adipocytes, ...).

[Découvrez la  
plateforme](#)



**La plateforme ICAN BioCell Flow  
Cytometry a besoin de votre avis  
!**

Dans l'optique d'élargir/améliorer les prestations offertes par la plateforme ICAN BioCell Flow Cytometry, nous souhaiterions connaître vos besoins actuels et futurs via ce rapide questionnaire.

Merci d'avance pour vos retours.

[Donnez votre  
avis](#)

## ZOOM métier

Anais Gallon - Office manager



Ce mois-ci, **Anais Gallon - Office manager** à I'IHU ICAN nous parle de son métier.

C'est Anais que vous rencontrerez en premier si vous venez nous rendre visite à Claude Bernard ! Entre l'accueil, la gestion des achats et les facturations, Anais jongle entre différentes missions pour répondre au mieux aux différents besoins des salariés ICAN.

Découvrez son portrait

## Mécénat



### Pour la première fois I'IHU ICAN relève le défi de la course des héros !

Rejoignez la team des héros de I'IHU ICAN en vous inscrivant à la course des héros et en collectant des fonds pour le projet RobEduc. Les parcours sont accessibles à tous : marche ou course selon vos envies. RobEduc est un projet porté par l'équipe de Richard Isnard et financé entièrement sur le mécénat.

Lancez-vous ! Et si vous ne souhaitez pas vous inscrire, vous pouvez soutenir vos collègues engagés sur ce nouveau défi. Déjà 5 pages créées et 2 265 euros collectés. Notre objectif 5000 euros de collecte pour RobEduc.

Découvrez les pages de collecte déjà montées

En savoir plus



### IFI - Soutenez la recherche innovante de I'IHU ICAN !

L'IHU ICAN est habilité à recevoir des dons IFI. Il s'agit de dons qui peuvent être déduits de l'Impôt sur la Fortune Immobilière (IFI). Les personnes assujettis à l'IFI peuvent réaliser un don à un organisme habilité et le déduire à hauteur de 75% dans la limite de 50 000 euros. Pour le donateur cela lui permet de s'acquitter de l'IFI tout en choisissant de cibler son impôt sur le domaine de son choix. La campagne IFI est calée sur le même calendrier que l'impôt sur le revenu en termes de déclaration et de règlement mais les dons qui peuvent être déduits sont ceux réalisés entre la date de clôture de l'année précédente et la clôture de l'année en cours.

En savoir plus

## Engagement de CA Ile-de-France Mécénat

Le fonds de dotation du Crédit Agricole Ile-de-France a accepté de soutenir les actions de I'IHU ICAN en apportant un soutien financier au projet de recherche CAVD porté par le Pr Estelle Gandjbakhch et Eric Villard.

Ce projet porte sur la production de pseudo-tissus cardiaques dérivés de cellules souches pluripotentes induites humaines en tant que modèle d'étude préclinique de la



Cardiomyopathie Arythmogène du Ventricule Droit (CAVD).

Ce mécénat sera affecté aux travaux de recherche de Pierre Bobin au sein de l'équipe dans le cadre de la politique d'accompagnement des jeunes talents de CA IdF Mécénat.

Merci à ce nouveau mécène pour sa confiance et sa générosité. Les dons sont essentiels pour accélérer les innovations.

---

## Agenda



### Free Webinar : "Lipidomics as a powerful tool for clinical studies"

**Marie Lhomme** - Responsable de la plateforme ICAN Omics - Lipidomics

**Vendredi 13 mai - 12h** en visioconférence

[Lien visio](#)



### Dernières avancées en Single Cell

**Mardi 17 mai 9h - 12h** - Centre de Recherche des Cordeliers - Amphi Faraboeuf

[Plus d'informations](#)



### Se former à l'IRM cardiovasculaire

**24 juin 2022** - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière (ICT) - Plateau ICAN IMAGING - IHU ICAN - Laboratoire d'Imagerie Biomédicale

*Attention places limitées à 10 personnes : Inscrivez vous vite !*

[Plus d'informations](#)



### 17<sup>e</sup> congrès de la Société Française de

**Microbiologie (SFM) - "La microbiologie dans tous ses états"**

**lundi 3 au mercredi 5 octobre 2022** au **Corum de Montpellier**

[Plus d'informations](#)

---

Notre partenaire canadien de la recherche en cardiométabolisme fête ses 10 ans ! Dans ce cadre le CMDO organise une série de 4 webinaires qui fera le tour de la recherche au CMDO avec des présentations accessibles à tous (Recherche : **Fondamentale; Clinique; dans le Système de santé** et **Populationnelle**)

**LA RECHERCHE CLINIQUE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO**

**Jeudi 19 mai 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)  
**Animateur** : Dr Jean-Patrice Baillargeon (CRCHUS)

**LA RECHERCHE POPULATIONNELLE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO**

**Jeudi 26 mai 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)  
**animatrice** : Dre Lise Gauvin (CRCHUM)

**LA RECHERCHE SUR LE SYSTÈME DE SANTÉ MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO**

**Jeudi 9 juin 2022, 12h à 13h30** (présentation en anglais)  
**Animatrice** : Dre Meranda Nakhla (RI-MUHC)

**LA RECHERCHE FONDAMENTALE ET PRÉ-CLINIQUE MENÉE AU SEIN DU RÉSEAU CMDO**

**Jeudi 16 juin 2022, 12h à 13h30** (présentation en français)  
**Animateur** : Dr Mathieu Laplante (CRIUCPQ)

Inscription

## Recrutements

Plusieurs postes sont à pourvoir au sein de l'IHU :

- Ingénieur(e) Qualité
- 3 Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale recherche (temps plein, temps partiel, vacataire)
- Business Developer
- Chargé.e d'affaires valorisation de la recherche

Découvrir nos offres

# Engagez-vous

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

Faire un don

## 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](#)