



Foundation for Innovation
in Cardiometabolism
and Nutrition

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

Vie de l'ICAN

Bienvenue à Eric Thibaut *Business Developer*



Après un **DEA en Physique-Chimie-Biologie** et un **Doctorat en Economie de la connaissance**, j'ai eu un parcours riche et diversifié : **recherche fondamentale** (INSERM-Institut Curie, IRSC-CNRS), **transfert de technologie** à la direction de l'innovation et relation entreprise (DIRE) du CNRS, **création d'entreprise**, postes **d'ingénieur puis directeur scientifique** dans les domaines de la robotique, des biotechnologies, de la e-Santé et télémédecine. Je suis également **ancien Auditeur** du cycle des hautes études européennes (CHEE) de l'ENA.

Au-delà de la **fierté pour la mission de transfert de technologie et valorisation** pour l'IHU ICAN qui m'est confiée, c'est surtout avec beaucoup de joie (et de challenge) que j'intègre la sympathique équipe de Stéphane Commans (*Aurélie, Leïla, Louise, Stéphanie*) avec qui je vais partager des **projets scientifiques passionnants** dans un environnement où l'intelligence, la bienveillance et la solidarité dominent.

Bienvenue à Laetitia Wandja *Chargée des Ressources Humaines*

Diplômée d'un **Master 2 en Management Européen des Ressources Humaines**, j'ai travaillé au sein de l'**AP-HP** pour réaliser mon stage de fin d'études, suivi d'un poste en CDD en tant que **Chargée de l'administration du personnel et de la paie**.

J'ai ensuite acquis de l'expérience au sein de différentes entreprises **dans des secteurs variés** dans le domaine des Ressources Humaines.

C'est avec enthousiasme que je viens de rejoindre les équipes de l'IHU ICAN en tant que Chargée des Ressources Humaines afin de mettre mes compétences au service d'un **pôle d'excellence ayant une vocation remarquable**.



**Réussite pour la 1ère édition du camp d'été
ICAN/CMDO !**

6 doctorants et post-doctorants ont participé à la **1ère**



édition du camp d'été de l'IHU ICAN du 21 au 23 juin dernier sur le site de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière (Paris 13e).

Au programme :

- **Des ateliers "carrière"** autour des métiers de l'écosystème du cardiométabolisme, et de la valorisation des compétences
- **La visite des plateformes** ICAN Omics, ICAN I/O, ICAN BioCell iPS et ICAN BioCell Flow Cytometry et du Centre de Ressources Biologiques (CRB)
- **Des ateliers thématiques** : aspects juridiques autour des données de santé, obésité sarcopénique, clinique nash et présentation des autres activités de l'IHU...

Merci à eux pour leur participation ! RDV dans la prochaine newsletter pour une rétrospective sur les camps d'hiver et d'été 2022.



Actualités scientifiques



Workshop réussi pour MAESTRIA !

Les 7 et 8 juin dernier, **35 partenaires internationaux** du projet MAESTRIA se sont réunis à Paris (Sorbonne Université) pour échanger sur **l'interopérabilité des données collectées**, un enjeu crucial pour le succès du projet.

[En savoir plus sur MAESTRIA](#)

Ces 2 jours de travail ont permis de :

- **Se rencontrer physiquement et approfondir les échanges** entre les acteurs du projet,
- **Identifier les principaux défis en termes d'interopérabilité de chaque type de données** (imagerie, ECG, données omiques et cliniques),
- **Convenir de prochains comités dédiés** pour traiter chaque problématique identifiée.

Merci aux participants pour leur contribution à ces riches échanges, ainsi qu'à toute l'équipe organisatrice !



Comment prévenir les plaies liées au pied diabétique ?

15% des diabétiques présentent une ulcération du pied au cours de leur vie. Comment la médecine de ville pourrait-elle mieux évaluer et prédire les risques de plaies ?

Découvrez les **travaux de recherche de Jérôme Haddad** (MSc Podiatrist - Podologue à l'Hôpital Universitaire de la Pitié Salpêtrière).



[En savoir plus](#)

Zoom métier



Connaissez-vous Vittoria Zambon, doctorante en nutrition ?

Ce mois-ci, découvrez le métier de **Vittoria Zambon**, étudiante-chercheuse en nutrition aux côtés des Pr Vlad RATZIU et Pr Jean-Michel OPPERT.

Originaire du Brésil, Vittoria a eu notamment l'occasion de travailler sur la stéatose hépatique non alcoolique (**NASH**), où elle a pratiqué en tant que **nutritionniste** à l'Hôpital Universitaire de Clínicas de Porto Alegre.

Découvrez son portrait

Mécénat

Félicitations à nos héros !

Le 19 juin dernier, **12 collecteurs dont 11 salariés** de l'IHU ICAN ont participé à la **Course des Héros, un événement sportif et convivial destiné à soutenir financièrement une cause de son choix !** Ils se sont retrouvés au Domaine National de Saint-Cloud pour un départ collectif dans la bonne humeur, et ont ensuite partagé un pique-nique pour reprendre des forces.

Nous félicitons nos collecteurs qui ont permis de réunir 5 865 € en faveur du projet RobEduc.

Merci à eux pour leur mobilisation, et RDV au prochain événement sportif !

En savoir plus sur le projet soutenu



Renforcement du soutien de Medtronic

Medtronic a décidé de renforcer son soutien aux travaux de recherche de l'IHU ICAN en signant une **convention pluriannuelle sur 3 ans**.

Les projets de recherche de l'IHU sont nombreux, avec des budgets importants, et l'engagement des mécènes peut permettre **d'accélérer les innovations** au bénéfice des patients.

Ce soutien pourra par exemple contribuer au financement de travaux ambitieux sur :

- **La cardiomyopathie arythmogène,**
- **L'étude des caractéristiques et de l'impact** du traitement des troubles du rythme cardiaque par ablation par cathéter,
- **La quantification automatisée** de la graisse atriale gauche sous-épicaudique en scanner et du strain atrial en IRM dans l'ablation de la fibrillation atriale,
- ...mais également de soutenir des **actions de sensibilisation des patients avec la création d'un site internet** qui permettra aux malades de trouver des informations sur leur pathologie, et sur les traitements et les programmes de recherche en cours.

Medtronic

Merci à Medtronic de sa confiance.

Agenda



J-2 avant le séminaire mensuel UMRS 1166/IHU ICAN

Fonctions extra-hépatiques de PCSK9

- **Date** : Mercredi 29 juin - 12h30
- **Lieu** : Faculté de médecine Pierre et Marie Curie (91), Salle 616, 91 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.

Contact : Martine Duquesne, Chargée de communication UMRS 1166

martine.duquesne@sorbonne-universite.fr

En savoir plus

Etude sur l'insuffisance cardiaque et la carence martiale

Dans cette intervention du 7 juin dernier, le **Pr Jean-Noël Trochu** (*Institut du thorax - Nantes*) nous présente en détail l'étude prospective française CARENFER dont l'objectif principal était de **permettre une meilleure description de la prévalence de la carence martiale** en caractérisant ses types chez des patients suivis pour une insuffisance cardiaque.



Voir le replay

Dites STOP au tabac pour protéger votre cœur !



La **Fédération Française de Cardiologie** met en place une série de podcasts sur les **bonnes pratiques pour prendre soin de son cœur** au quotidien.

Découvrez le **replay de l'épisode 3 du 22 mai dernier**, avec le témoignage de 3 fumeurs et non-fumeurs ainsi que les conseils du **Pr Daniel Thomas** (ex-chef du service de cardiologie au CHU Pitié-Salpêtrière à Paris).

Ecouter l'épisode

Recrutement

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

- **Médecin en recherche clinique**
- **Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale recherche** (temps plein/partiel, vacataire)
- **Ingénieur d'étude Cytométrie**
- **Technicien.ne / assistant.e ingénieur.e culture cellulaire iPS**
- **Business Developer**

Découvrir nos offres

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](#)