



Découvrez la newsletter de novembre de l'IHU-ICAN

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



Bienvenue à Jeanne Haidar, nouvelle responsable du plateau d'investigation clinique

J'ai travaillé 13 ans à l'hôpital des Quinze-Vingts en tant qu'attachée de recherche clinique puis en tant que Coordinatrice du Centre d'Investigation Clinique (CIC) et du Centre de Référence Maladies Rares (CRM). J'ai ensuite rejoint Epicentre qui est la branche "recherche" de Médecins Sans Frontières (MSF).

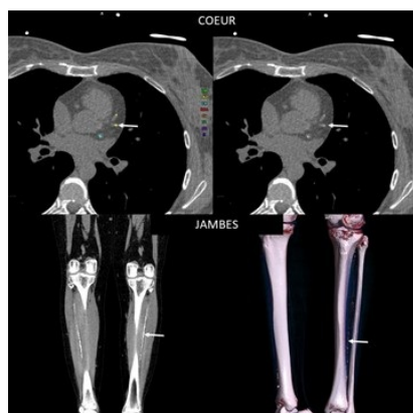
Malgré mon expérience très riche à MSF je souhaitais me rapprocher de nouveau de l'hôpital. Avoir l'opportunité de travailler dans un IHU dont la thématique est porteuse d'espoir pour améliorer la vie des patients, dans l'univers stimulant de l'hôpital, me ravit tous les jours. Les missions qui me sont confiées me tiennent à cœur, j'espère pouvoir apporter au plateau d'investigation clinique toute mon expérience et mon énergie.



Bienvenue à Camille Zaniolo, assistante ingénieur sur la plateforme Human HepCell

Jeune diplômée d'un Master Ingénierie de la santé parcours Diagnostic Biomédical à l'Université Clermont Auvergne, j'ai effectué mon alternance d'une durée d'un an à l'Institut Pasteur de Paris au sein de l'Unité Biologie des Spirochètes. Cette unité travaille sur la leptospirose. Je suis ravie d'intégrer la plateforme HUMAN HepCell en tant qu'assistante ingénieure et de participer à des projets de recherche et développement menés par Dr. Lynda AOUJEHANE dans les domaines des maladies chroniques du foie (NASH, fibrose, cirrhose...).

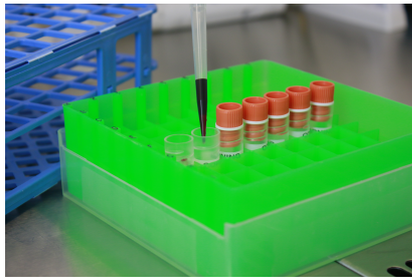
Actualité scientifique



L'étude IMPACT-1D : un espoir de traitement à l'étude pour les patients diabétiques atteints de calcification coronarienne et artérielle

Chez les patients diabétiques, la calcification vasculaire est un processus physiopathologique dynamique qui provoque une morbidité cardiovasculaire et constitue un facteur de risque majeur d'amputation. L'essai clinique IMPACT-1D, financé par le PHRC national et coordonné par le Dr Bourron (Service de diabétologie de la Pitié-Salpêtrière) a pour objectif de tester l'effet d'un traitement par metformine versus placebo pendant deux ans sur la calcification des coronaires et artérielle des membres inférieurs

[Lire l'article](#)



L'audit de suivi de la double certification ISO 9001 : 2015 et NF S96-900 :2011 réussi pour notre CRB BIO ICAN

Les principaux points forts identifiés au cours de l'audit de suivi :

- L'implication de la direction dans le développement du CRB (investissement dans des équipements pour développer de nouvelles prestations) ;
- La maîtrise des équipements ;
- La validation des méthodes pour le développement de nouvelles prestations très ancrées au sein du CRB
- L'important travail réalisé au sein de la salle des congélateurs, pour sécuriser la pièce ;
- La dynamique d'amélioration constatée avec notamment la mise à jour en continu de la documentation, la mise en œuvre des audits internes, la mesure de l'efficacité des actions mesurées ;
- La qualité des contrôles effectués sur la base des données dédiées à la gestion des échantillon

Bravo à toute l'équipe du CRB et au pôle qualité !

[En savoir plus sur le CRB](#)

Dossier du mois



L'IHU-ICAN et le diabète

Le 14 novembre dernier, se déroulait la journée mondiale du diabète.

L'occasion pour l'IHU-ICAN de vous parler de son parcours de soin dédié !

[En savoir plus sur le parcours de soin diabète](#)

ZOOM métier



Aude Djongang - Infirmière en pratique avancée diplômée d'Etat (IPADE)

Ce mois-ci c'est Aude Djongang, Infirmière en pratique avancée diplômée d'Etat (IPADE) au sein du service de diabétologie du Pr Hartemann, qui nous parle de son métier.

L'éducation thérapeutique est une pratique à part entière dans la stratégie de soin de l'IHU-ICAN, qui demande empathie, rigueur et remise en question constante de ses pratiques.

[Découvrez son portrait](#)

Agenda

Séminaire UMRS 1166 c'est aujourd'hui ! 30 novembre 2021 de 12h30 à 14h, salle bordeaux (105 Bd de l'hôpital - 5ème étage)

Coralie Sengenès PhD - CR Inserm l'Institut RESTORE, Toulouse

Titre de l'intervention : Mobilisation endogène des

cellules stromales adipeuses : un autre moyen de communication pour le tissu adipeux ?
Plus d'informations et lien de connexion ci-dessous

Lien de connexion : <http://urlr.me/c32iC>

[Plus d'informations](#)



Jeudi 9 et vendredi 10 décembre 2021

la Société de Chimie Thérapeutique (SCT) et la Société Française de Microbiologie (SFM) organisent un symposium web de deux jours, "À la chasse aux agents antimicrobiens de nouvelle génération"

[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 ?



Nous avons besoin de vous !

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.



This email was sent to {{ contact.EMAIL }}
You received this email because you are registered with Sendinblue

[Unsubscribe here](#)

Envoyé par

 **sendinblue**