

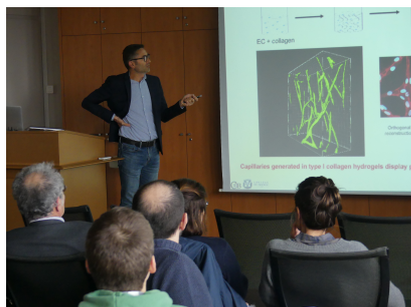


Découvrez la newsletter d'octobre de l'IHU-ICAN

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



L'IHU ICAN met en place de nouveaux cycles de réunions

Afin de favoriser la circulation des informations mais également de mettre en avant les projets en cours au sein de l'IHU-ICAN, 3 cycles de réunions ont été mis en place :

- **ICAN 360°** : des réunions trimestrielles à destination de l'ensemble des salariés ICAN pour une présentation générale des actualités marquantes et des projets à venir service par service.
- **Les réunions thématiques** sur un format court d'une heure permettant d'aborder un thème spécifique concernant la vie de l'ICAN
- **Les revues de projets** permettant de faire un zoom sur quelques projets majeurs en cours et d'ouvrir un espace de discussion.

Prochain rendez-vous :
le 17 novembre de 12h à 13h- salle Bordeaux 105 Bd de l'hôpital - pour une réunion thématique

Actualité scientifique



Organisation du réseau ECMO en île-de-France lors de la pandémie de la COVID-19, et résultats de l'étude de cohorte multicentrique sur l'utilisation l'ECMO dans le cadre d'une infection au SRAS-COV-2.

Dès le début de la pandémie de la Covid-19, la détresse respiratoire est apparue comme l'un des symptômes les plus fréquemment associés à la Covid-19. Au stade ultime de sévérité de la maladie, les techniques conventionnelles de ventilation mécanique sont parfois insuffisantes. Chez les patients présentant une forme grave de la COVID-19, une assistance respiratoire extra-corporelle (ECMO) est donc parfois nécessaire.

Grâce aux nombreuses données récoltées depuis le début de l'épidémie, des équipes APHP/SU/INSERM/ICAN ont pu réaliser la première étude multicentrique sur l'utilisation de l'ECMO dans le cadre d'une infection au SRAS-COV-2.

[Lire l'article](#)

Actualité des plateformes

Labélisation de notre plateforme ICANalytics par IBISA (Infrastructures en Biologie, Santé et Agronomie)

En plus de renforcer l'équipement technologique de notre plateforme ICANalytics, cette labélisation renforce la visibilité de la plateforme ICANalytics auprès de partenaires potentiels grâce à son référencement dans l'annuaire IBISA parmi plus de 166 plateformes en sciences de la vie.

Bravo aux équipes de la plateforme pour cette labélisation et ce financement qui est une belle reconnaissance de leur expertise.

[Lire l'article](#)

Dossier du mois



Zoom sur notre plateforme ICANalytics

La plateforme ICANalytics créée en 2013 grâce au Programme d'Investissement d'Avenir, composée d'une plateforme métabolomique et d'une seconde plateforme lipidomique, a développé des approches innovantes holistiques ciblant un large ensemble de molécules via des couplages de chromatographie en phase liquide ou gaz avec de la spectrométrie de masse (LC-HRMS, LC-MS/MS et GC-MS)

[En savoir plus sur la plateforme](#)

ZOOM métier



Sora Lecocq - Technicienne chimiste

Ce mois-ci Sora Lecocq, technicienne chimiste au sein de la plateforme lipidomique et métabolomique de l'IHU-ICAN depuis 4 ans, nous présente son métier. Entre manipulations et retraitement des données, ce travail polyvalent et rigoureux participe au développement de la médecine du futur en permettant la réalisation d'un phénotypage plus précis des patients afin de mettre au point des thérapies ciblées.

[Découvrez son portrait](#)

Agenda



Séminaire UMRS 1166 - 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

Plus d'informations et lien de connexion ci-dessous

Lien de connexion : <http://urlr.me/c32jC>

[Plus d'informations](#)



Événement CMDO - Mercredi 10 et jeudi 11 novembre 2021 de 15h45 à 19h (heure française)
Salon Intelligence Artificielle et Minage de Données dans la Recherche en Santé (IA/MDRS)

Le monde de l'IA et du data-mining en recherche en santé vous intéresse mais vous trouvez cela intimidant ? Vous voudriez intégrer l'IA dans vos projets de recherche mais vous ne savez pas par où commencer ? Vous cherchez à établir des contacts en IA et data-mining pour vos projets de recherche en Santé

Cardiométabolique ? Ce séminaire est fait pour vous.

[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, "A 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

© 2018 Sendinblue