

## INVITATION ATELIER PRESSE

### **En 2030, le numérique aura-t-il complètement révolutionné les essais cliniques ?**

Digitalisation, big data, thérapies innovantes... les nouvelles technologies transforment les essais cliniques sur le médicament. L'étude « Essais cliniques 2030 » menée par IQVIA pour le Leem a dressé un état des lieux des principales évolutions en cours et à venir.

Le numérique va-t-il permettre de tester les nouveaux médicaments plus rapidement ? Avec moins de patients ? Les essais in silico optimiseront-ils la sécurité des tests cliniques ? Quelles seront les différentes étapes ?

Pour répondre à ces questions, **Charlotte Bazire-Achcar (IQVIA)** présentera tout d'abord les pistes évoquées dans l'étude « Essais cliniques 2030 ». Un éclairage particulier sur l'utilisation en pratique du jumeau numérique sera ensuite présenté par le **Dr Sarah Zohar (Inserm Paris)** et le **Pr Rodolphe Thiebaut (CHU Bordeaux)**, avec la possibilité de tester sur un double numérique de chaque patient l'efficacité et les effets secondaires possibles d'un traitement.

**Jeudi 10 mars 2022 à 11h**

**Conférence de presse 100% digitale**

(Un mail avec les liens de connexion vous sera adressé deux jours avant l'évènement)

Vous pouvez dès maintenant nous confirmer votre participation à [sbou@leem.org](mailto:sbou@leem.org)

Contacts Presse Leem :

Stéphanie BOU - Tél : 01 45 03 88 38 - 06 60 46 23 08 - email : [sbou@leem.org](mailto:sbou@leem.org)

Virginie PAUTRE - Tél : 01 45 03 88 87 - 06 31 86 82 70 - email : [vpautre@leem.org](mailto:vpautre@leem.org)

Alice ROZNOWIEZ - Tél : 01 45 03 88 52 - 06 08 97 50 49 - email : [aroznowiez@leem.org](mailto:aroznowiez@leem.org)