



SAM SAHBANE

Directeur des opérations Vivactis Qualissima

Pourquoi avez-vous choisi de travailler avec l'ariis?

Nous avons choisi de nous engager au sein de l'ariis pour bénéficier du partage d'expérience d'acteurs majeurs du secteur sur les enjeux présents et futurs de l'innovation en santé. La qualité des échanges est une source précieuse d'inspiration.

Qu'attendez-vous de cet engagement au sein de l'ariis?

Notre engagement au sein de l'ariis vise à renforcer la contribution opérationnelle des acteurs de la recherche aux dynamiques d'innovation en santé. J'attends de cette participation une intégration de la voix des CRO dans les réflexions stratégiques, notamment sur l'évolution des essais cliniques, la structuration des partenariats public-privé, et la valorisation des données.





SAM SAHBANEVivactis Qualissima

Quels seraient idéalement l'impact des actions de l'ariis sur les liens avec la recherche publique ?

L'ariis peut avoir un impact structurant en jouant un rôle de facilitateur stratégique entre les mondes public et privé. Idéalement, ses actions permettront d'accélérer la co-construction de projets, de rendre les partenariats plus lisibles et plus efficaces, et de mieux exploiter les plateformes académiques (centres d'investigation clinique, cohortes, etc.). En tant que CRO, nous voyons aussi un levier important dans la montée en qualité et en réactivité des essais cliniques, grâce à des méthodologies partagées et à des processus simplifiés.

Quelles actions souhaiteriez-vous mettre en place avec l'ariis dans les prochaines années ?

 Favoriser les échanges entre CROs, industriels et académiques autour des enjeux méthodologiques (données en vie réelle, essais décentralisés, digitalisation)





- Contribuer à la mise en place de projets pilotes intégrant des modèles innovants d'essais (plateformes, adaptatifs, hybrides).
- Soutenir la valorisation de l'écosystème français de recherche clinique.

En 3 mots, que pouvez-vous dire de l'ariis, et de votre relation? Interface, Innovation, Facilitateur.