

**lorier**

**LA LETTRE  
DES  
ACTUALITÉS**

L'organisation pour une recherche  
Inserm éthique et responsable —

N°6 • 15 novembre >> 15 décembre 2023 •

### L'ÉDITO de décembre

## Former les doctorantes et doctorants au partage de données : l'objectif du projet européen MSCA SHARE-CTD dont LORIER est partenaire

Les promesses liées au partage des données des essais cliniques sont considérables : renforcer la transparence et la reproductibilité de notre écosystème de recherche en permettant des ré-analyses, de nouvelles découvertes en réutilisant les données, et synthétiser les résultats de différentes études dans des méta-analyses. Mais, partager les données des essais cliniques reste complexe, difficile à mettre en place et nécessite des professionnels bien formés sur différents aspects qu'ils soient scientifiques, médicaux, techniques, éthiques, ou réglementaires. Le projet **EU MSCA SHARE-CTD**, financé par l'Union européenne, est ainsi pensé pour former une nouvelle génération de chercheuses et chercheurs capables de partager les données d'essais cliniques de manière responsable. Ce programme de formation doctorale sur trois ans est spécialement conçu pour les étudiants titulaires d'un master et spécialistes en essais cliniques, épidémiologie (clinique) ou toute discipline connexe. SHARE-CTD associe les universités de Berlin, Göttingen, Lyon, Munich, Padoue, Rennes, Utrecht, Vienne et Zurich. D'autres partenaires internationaux permettront aux doctorantes et doctorants d'effectuer diverses mobilités, aux États-Unis ou au Canada, par exemple. LORIER est un des partenaires et participera à la diffusion de différents matériels pédagogiques. Pour les futurs doctorantes et doctorants, c'est une opportunité unique de s'engager dans le monde de la recherche sur le partage et la réutilisation des données d'essais cliniques, afin d'acquérir des expertises dans les domaines de l'*Open Science* et de la meta recherche. L'ambition de SHARE-CTD est de former des « champions des données » qui pourront servir de référents dans leurs futures équipes, sur le modèle des ambassadeurs LORIER. Les projets de recherche couvrent un large éventail de sujets, comme par exemple :

- le partage de données pour la validation de modèles pronostiques et prédictifs dans les essais cliniques,
- l'évaluation de l'impact et des méthodologies du partage des données d'essais cliniques.
- l'innovation en matière d'anonymisation des données, de protection de la vie privée et d'outils de sélection automatisés,
- les méta-analyses sur données individuelles dans le domaine de la santé mentale,
- la validation croisée dans l'évaluation des technologies de la santé,
- les méthodes statistiques pour utiliser les cohortes historiques afin d'enrichir les essais cliniques et d'évaluer les biais potentiels de ces approches,
- la reproductibilité des essais cliniques en cancérologie.

**Florian Naudet**

Pour en savoir plus, voir l'[article](#) et l'agenda de recherche [ici](#). **Date limite de candidature : 14 janvier 2024**. Pour plus d'informations, c'est [ici](#) et [là](#).