

## **Vous recherchez un stage Attachée de Recherche Clinique de 6 mois pour**

- Participer activement et contribuer à la vie quotidienne de l'équipe de développement Clinique en apportant le support nécessaire
- Gérer la documentation liée aux essais cliniques et maintenir le classement à jour
- Assurer le rapprochement entre les différents types de documents pour archivage papier et électronique
- Assurer la mise à jour de bases de données

### **Votre Profil :**

- Formation scientifique niveau Bac + 3 minimum + Formation Arc
- Connaissance de l'environnement de la recherche clinique
- Excellent sens de l'organisation et de la communication
- Maîtrise des outils bureautiques
- Maîtrise de l'anglais professionnel indispensable

CellProthera est une biotech française, à l'origine d'une thérapie innovante à base de cellules souches « adultes » autologues pour la régénération structurelle et fonctionnelle de la lésion cardiaque après un infarctus sévère. Un essai clinique de phase I/IIb incluant 44 patients ayant subi un infarctus du myocarde sévère est actuellement en cours en Europe. En parallèle de son programme clinique, CellProthera a conçu et développé une plateforme technologique d'expansion cellulaire.

## ***You are looking for a Clinical Research Associate Internship of 6 months***

*to*

- *Actively support on a day to day basis the clinical development team in the management of current clinical trials in Europe*
- *Update and manage reconciliation of all clinical trial documents and electronic archiving*
- *Update of clinical trials databases*

### ***Your Profile:***

- *Graduate degree in life sciences or related fields + CRA education*
- *Knowledge of clinical research environment (Pharma, Biotech, ...)*
- *Ability to work collaboratively across functional teams*
- *excellent verbal and written communication and organizational skills*
- *Routine use of MS Tools*
- *English fluent.*

*CellProthera is a biotech company based in the BioValley, one of the leading life science clusters in Europe. It develops innovative cell therapy products based on a proprietary cell processing technology platform. A multi-center Phase I/IIb clinical trial is currently on-going in Europe to treat patients having suffered from severe acute myocardial infarction.*