

Statisticien Clinique

Temps plein - CDI

A propos de Pharnext

Pharnext est une société biopharmaceutique à un stade clinique avancé, qui développe de nouvelles thérapies pour les maladies neurodégénératives orphelines et communes actuellement sans solution thérapeutique satisfaisante. Pharnext possède deux produits en développement clinique : SYNGILITY®, dénomination du PXT3003 acceptée par l'Agence européenne des médicaments, a terminé un essai de Phase 3 international pivot avec des premiers résultats positifs dans la maladie de Charcot-MarieTooth de type 1A et bénéficie du statut de médicament orphelin en Europe et aux Etats-Unis. Le PXT864 a obtenu des résultats de Phase 2 encourageants dans la maladie d'Alzheimer. Pharnext est le pionnier d'un nouveau paradigme de découverte de médicaments basé sur les Big data génomiques et l'intelligence artificielle : PLEOTHERAPY™. Pharnext identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments appelées PLEODRUG™. La société a été fondée par des scientifiques et entrepreneurs de renom, notamment le professeur Daniel Cohen, un pionnier de la génomique moderne, et est soutenue par une équipe scientifique de classe mondiale.

Poste

Le département de Data Science de Pharnext est à la recherche d'un statisticien hautement qualifié et motivé avec une grande expérience des essais cliniques.

Responsabilités

- Activités cliniques
 - Coordonner les activités des programmeurs clinique internes et externes.
 - Ecrire des plans d'analyses statistiques, des rapports cliniques et des rapports d'études cliniques (CSR).
 - Ecrire et actualiser des SOP de statistiques cliniques.
 - Participer aux activités de revues des données (eCRF, blind review...).
 - Implémenter des analyses statistiques.
 - Garder à jour des solutions de programmation qui correspondent aux besoins industriels.
 - Garantir la conformité des analyses statistiques par rapport aux orientations scientifiques du département.
- Activités scientifiques
 - Proposer des méthodes statistiques nouvelles et innovantes.
 - Proposer et coordonner des analyses post-hoc.
 - Rester à jour sur les méthodes de statistiques clinique par le biais de revues de littérature scientifique régulières.
 - Participer à la rédaction de publications scientifiques.

Exigences

- Doctorat en Statistiques appliquées aux Sciences de la Santé avec un minimum de 5 ans d'expérience professionnelle en statistiques cliniques dans un contexte industriel.
- Excellente maîtrise de la théorie statistique.
- Une maîtrise de R et SAS est obligatoire.
- Une bonne connaissance des standards ICH et CDISC est obligatoire.

- Une bonne compréhension des exigences réglementaires en lien avec la programmation en statistiques cliniques.
- Esprit critique, autonomie et capacités multitâches ainsi que savoir travailler en équipe et communiquer en anglais et français.

Contact

Vous aimez travailler avec motivation dans un environnement interdisciplinaire et international ainsi que contribuer au développement de nouvelles thérapies contre des maladies orphelines et communes, envoyez :

- Un CV complet
- Une lettre de motivation (max. 2 pages)

A cv.datascience@pharnext.com

Adresse

PHARNEXT

11-13 rue René Jacques

92130, Issy les Moulineaux

France