



Biostatisticien Recherche Translationnelle H/F

Cellule Biostatistics & Health Data Science

Institut Claudius Regaud IUCT-Oncopole

CDD 1 an – Temps plein

Structure d'accueil :

L'Institut Claudius Regaud, Centre de Lutte Contre le Cancer de la région Midi-Pyrénées au sein de l'Institut Universitaire du Cancer Toulouse Oncopôle (IUCT-O), campus de recherche en cancérologie d'envergure européenne, recrute un **Biostatisticien Recherche Translationnelle** au sein de la cellule **Biostatistics & Health Data Science**.

L'Institut Claudius Regaud est promoteur d'essais thérapeutiques (Phase I à III) et de recherches translationnelles en cancérologie. Au sein de la Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI), la cellule Biostatistics & Health Data Science apporte son expertise méthodologique et prend en charge les aspects biostatistiques et data-management des projets de recherche clinique et translationnelle. La cellule B&HDS développe également ses propres thématiques de recherche en méthodologie biostatistique.

Mission :

Dans le cadre des activités de la cellule B&HDS et en collaboration étroite avec les équipes cliniques et de recherche translationnelle, vous prendrez en charge des études translationnelles et cliniques en oncologie.

Principales activités :

- Participer à l'élaboration des protocoles
- Programmer les analyses statistiques des études cliniques, des données de biomarqueurs mais aussi potentiellement des données de grande dimension nécessitant des méthodes spécifiques
- Réaliser les analyses et rapports statistiques des études translationnelles et cliniques
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes cliniques et de recherche translationnelle
- Garantir la traçabilité et l'archivage des programmes qui ont servi à l'analyse statistique des données
- Assurer un support statistique dans le cadre de la communication de résultats (abstracts, posters, manuscrits)
- Participer à la rédaction des publications scientifiques issues des études
- Participer à la veille méthodologique et développer des travaux de recherche en biostatistiques appliquées à la recherche translationnelle (biomarqueurs, données à haute dimension...)
- Suivre le projet avec l'ensemble de l'équipe projet (Clinicien, Responsable, Data Managers,...)

Profil de recrutement :

Biostatisticien Recherche Translationnelle

- Bac+5 statistique (Master 2)
- Anglais (lu, écrit, parlé)
- Maîtrise des logiciels statistiques : SAS, Stata, R.
- Connaissance des exigences réglementaires et juridiques concernant les Essais Thérapeutiques
- Connaissance en cancérologie : un atout

Candidature :

Pour postuler, adressez votre candidature (CV à jour + lettre de motivation) par email à l'attention de Mr Thomas Filleron.

Contact :

Mail : filleron.thomas@iuct-oncopole.fr

Tel : +33 (0) 531 155 865

Lieu :

Institut Claudius Regaud. IUCT-O. 1 Avenue Irène Joliot Curie. 31059 Toulouse