

FICHE DE POSTE : BIOSTATISTICIEN

URC Lariboisière Saint-Louis (site Saint-Louis)

Nom du GH : Groupe Hospitalier Saint-Louis, Lariboisière, Fernand-Widal site Saint-Louis

Nom de l'établissement : Délégation de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI)

Adresse : Hôpital Saint Louis, 1 av, Claude Vellefaux 75010 Paris, Bâtiment Lallier, Porte 4, 3^e étage

L'ETABLISSEMENT

La Délégation de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) constitue un Pôle d'Intérêt Commun (PIC) de l'AP-HP, rattaché à la Direction de l'Organisation Médicale et des Relations avec l'Université (DOMU).

La DRCI est chargée de piloter les projets de recherche développés par l'AP-HP et de suivre l'ensemble des activités de recherche se déroulant au sein de l'institution : près de 4000 projets de recherche en cours, tous promoteurs confondus dont 1200 pour lesquels l'AP-HP assure la promotion et la gestion.

La DRCI contribue à la définition de la politique de recherche de l'institution. Elle met notamment en œuvre, conformément aux dispositions législatives et réglementaires, l'ensemble des dispositifs nécessaires pour la promotion et la gestion de la recherche clinique au sein de l'AP-HP. Elle accompagne les cliniciens et équipes de recherche, suit et contrôle la réalisation des projets de recherche de l'institution, en lien avec ses 13 unités déconcentrées (Unités de Recherche Clinique - URC) au sein de l'AP-HP. Trois structures à caractère transversal sont également impliquées : l'URC en économie de la santé, le département des essais cliniques (DEC) de l'AGEPS et le département de pharmacovigilance. En outre, la DRCI met en œuvre une politique de valorisation de la recherche, par l'intermédiaire de son pôle transfert et innovation.

LE SERVICE

L'unité de Recherche Clinique (URC) du GH Saint-Louis Lariboisière Fernad Widal, site Saint-Louis, est dirigée par le Pr Jérôme Lambert. L'URC assure le montage des projets de recherche clinique pour la réponse aux appels d'offre, puis la prise en charge de l'instruction, la mise en œuvre et le suivi des projets de recherche clinique sélectionnés et promus par la DRCI en interface avec le pôle promotion du DRCI-Siège, les investigateurs coordonnateurs, l'AGEPS et la cellule de recherche et d'innovation du GH. Notre activité, s'exerce essentiellement au sein du GH et est organisée de façon opérationnelle par thématique et par projets. Les principales thématiques cliniques des projets accompagnés sont :

- Hématologie-Immunologie-Cancérologie
- Thérapie Cellulaire
- Dermatologie
- Réanimation, urgences
- Maladies infectieuses
- Neurologie, psychiatrie
- Médecine Interne
- Gastroentérologie
- Maladies rares

L'URC est en relation très étroite avec le Service de Biostatistiques et informatique Médicale de l'hôpital Saint-Louis (SBIM), dirigé par le Pr Sylvie Chevret. Le SBIM exerce des activités de soutien méthodologique et biostatistique à la recherche hospitalière, d'épidémiologie clinique sur l'hôpital Saint-Louis, et via son expertise sur plusieurs thématiques (cliniques et méthodologiques) sur divers projets nationaux et internationaux portés par des groupes hospitaliers et des groupes collaborateurs scientifiques.

Par ailleurs le Pr Chevret dirige une équipe Inserm (équipe ECSTRA) dans le centre U1342 avec une thématique mixte de recherche en biostatistiques et en épidémiologie clinique sur les maladies onco-hématologiques.

L'expertise statistique de notre équipe concerne l'analyse des données de survie, l'analyse des essais de phase précoces, et en particulier l'analyse bayésienne, l'évaluation des effets traitement à partir de bases observationnelles à partir de méthodes d'inférence causale, les modèles

prédictifs et la gestion des données manquantes

COMPOSITION DE L'EQUIPE

Pr Jérôme Lambert (PU-PH) Resp., 2 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH, 2 AHU, 5 Biostatisticiens, 4 Data Manager, 30 ARC, 1 TEC, 7 CP, 11 CEC, 1 référent qualité, 1 opératrice de saisie, 1 Informaticien, 1 secrétaire

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Médecins investigateurs et méthodologistes pour l'analyse des données, data manager pour la gestion et le traitement des données, chef de projet pour le suivi de l'étude.

MISSIONS DU POSTE

Mission générale :

Réaliser les analyses statistiques des données relatives aux études de recherche clinique.

Missions permanentes

- Participation à la conception du CRF (Case Report Form) (Valider les critères d'évaluation et la cohérence des données collectées (CRF/eCRF))
- Rédaction du plan d'analyse statistique
- Réalisation des listes de randomisation
- Réalisation d'analyses statistiques
- Mise en forme des résultats, rédaction du rapport d'analyse statistique
- Participation à la rédaction d'articles scientifiques et d'abstracts
- Veille spécifique à son domaine d'activité

Compétences et qualités requises

- Formation en statistiques, biostatistiques, ou épidémiologie clinique de niveau au moins Master
- Connaissance de R
- Notions de RSweave et/ou Rmarkdown et/ou Latex (création de rapports automatisés)
- Motivation
- Qualité d'analyse et de synthèse
- Rigueur, organisation
- Curiosité intellectuelle
- Adaptabilité, sens de la communication et esprit d'équipe

Connaissances associées

- Anglais scientifique
- Éthique et déontologie médicale
- Méthodes de recherche clinique
- Réglementation relative à la recherche clinique

Possibilités d'enseignements en Biostatistiques (en fonction du profil et du souhait du candidat).

DIPLÔME : Master ou Doctorat en statistique ou biostatistique, ou épidémiologie clinique

QUOTITE DE TRAVAIL : Temps plein, CDD avec possibilité de CDIisation ultérieure, 1 à 2 jours de télétravail par semaine

Poste à pourvoir dès que possible, pour postuler : CV + Lettre de motivation à adresser à :

- jerome.lambert@u-paris.fr
- clotilde.chaix@aphp.fr