

POSTE DE BIOLOGISTE /DIRECTEUR ADJOINT DE LABORATOIRE HLA/ILP

Lieu : Laboratoire HLA / ILP de l'EFS Ile de France, Site de Créteil (94 000) - Poste disponible immédiatement

Présentation

L'EFS est pleinement engagé dans la médecine de demain : de la recherche fondamentale et clinique aux diagnostics, en passant par la formation, jusqu'au soin des patients transfusés ou greffés.

Le laboratoire d'Histocompatibilité et Immunologie Plaquettaire/Granulocytaire (HLA/ILP) de l'EFS de la région Ile de France (IdF) recrute un Biologiste / Directeur adjoint de Laboratoire. Si vous êtes motivé(e), aimez le travail en équipe, et souhaitez vous impliquer dans cette mission au carrefour du diagnostic, de la transfusion et de la greffe de CSH, rejoignez- nous !

Activité

Le Laboratoire HLA ILP de l'EFS IdF, accrédité COFRAC et certifié EFI, s'inscrit dans l'activité LBM spécialisée de l'EFS, avec une activité particulièrement riche et variée puisqu'il comporte 4 secteurs, dont certains labellisés LBMR :

1/ Secteur de sérologie HLA: recherche des anticorps anti HLA en contexte transfusionnel et en contexte de greffe de CSH; attribution des plaquettes HLA et HPA compatibles pour toute l'Ile de France ; exploration des TRALI

2/ Secteur de biologie moléculaire HLA et fichier FGM : génotypage HLA des donneurs volontaires de moelle osseuse (DVMO), des donneurs de plaquettes d'IdF, des patients en attente de greffe de CSH et de leur famille ; gestion du fichier FGM des allo greffes de CSH de l'Hôpital Mondor.

3/ Secteur d'immunologie plaquettaire (LBMR): recherche d'anticorps anti plaquette dans les contextes de thrombopénie, d'alloimmunisation maternofoetale, ou d'inefficacité transfusionnelle plaquettaire ; typages HPA .

4/ Secteur d'immunologie granulocytaire (LBMR): recherche des anticorps anti polynucléaires neutrophiles dans les contextes de neutropénie, d'allo immunisation materno fœtale, et de TRALI; typages HNA

Le laboratoire est localisé sur le site EFS de Créteil, qui comporte aussi un laboratoire d'IHR/délivrance, d'Immuno Hématologie Moléculaire, l'Unité d'Ingénierie et Thérapie Cellulaire, la Banque Nationale de Sang Rare (BNSPR) et des équipes de recherche, ce qui offre des interactions et collaborations privilégiées avec les autres disciplines.

Mission : Pourquoi devenir biologiste médical au laboratoire HLA ILP ?

Le praticien biologiste est intégré dans l'équipe du laboratoire : 3 biologistes, 1 cadre médicotechnique et 1 ingénieur responsable développement, ainsi que 12 techniciens et 1 secrétaire.

Il est reconnu comme expert en biologie médicale spécialisée et contribue au développement du laboratoire et de son activité

- Participe à la validation biologique et à la signature des résultats des différents secteurs d'activité du laboratoire
- Effectue des prestations de conseils (avis, conseils, et interprétations)
- Est responsable de l'attribution des CPA HLA/HPA compatibles pour l'ensemble de la région IdF et gère le fichier des allogreffes de CSH des patients de Mondor
- Développe et valide de nouvelles techniques, en lien avec le responsable développement du laboratoire

Il partage et transmet son expertise

- Participe aux comités de greffe avec l'équipe greffeuse de Mondor et aux RCP nationales dans le secteur LBMR
- Encadre, manage et forme en continu le personnel technique
- Développe ses compétences tout au long de sa carrière et participe à des travaux de recherche clinique
- Participe à la démarche qualité COFRAC et au maintien de la certification EFI

Profil

Titulaire d'un Doctorat de Médecine ou Pharmacie et du DES de biologie médicale. Expérience ou connaissances en immunologie et/ou histocompatibilité appréciées

Si vous n'avez pas le DUTS, la formation sera organisée par l'EFS au cours des deux années suivant votre arrivée.

Qualités requises : Aptitude au travail en équipe et à l'encadrement, rigueur, sens des responsabilités et de la communication, esprit d'initiative, respect de la confidentialité, organisation

Adresser CV et lettre de candidature à :

- Dr Laure Croisille : laure.croisille@efs.sante.fr
- Mme Ouahiba Delenoncourt : ouahiba.delenoncourt@efs.sante.fr