

Docteur Nicolas GUILLAUME

Responsable UF

☎ : 87046

guillaume.nicolas@chu-amiens.fr

Docteur Judith DESOUTTER

Praticien Hospitalier

☎ : 35072

desoutter.judith@chu-amiens.fr

Le **Laboratoire d'Histocompatibilité / Centre donneur de moelle osseuse** du CHU AMIENS PICARDIE recherche un biologiste médical pour un poste **d'Assistant Spécialiste** disponible à compter du **2 novembre 2022**. Les effectifs du laboratoire sont composés de 1 MCU-PH, 1 PH mi-temps, 6 techniciens de laboratoire, 1 cadre de santé à temps partagé, 1 secrétaire

Le laboratoire réalise les analyses d'immunogénétique en transplantation rénale, en allogreffe de cellules souches hématopoïétiques et en relations HLA-maladies suivantes :

- Génotypage HLA par techniques NGS, PCR-SSO, PCR-SSP, PCR Temps réel
- Recherche et identification d'anticorps anti-HLA par technique Luminex
- Crossmatch lymphocytaire en lymphocytotoxicité et cytométrie de flux
- Etude du chimérisme en post allogreffe de CSH par PCR temps réel

Le laboratoire est accrédité :

- aux normes EFI (N°06-FR-029.971) depuis 2010
- à la norme NF EN ISO 15189 (COFRAC n°8-3290), sur 100% de ses examens, depuis juin 2020

Concernant les relations clinico-biologiques en transplantation rénale, les biologistes HLA :

- participent au staff « Néphrologie-Transplantation » bimensuel,
- sont responsables de la tenue des dossiers des receveurs en attente de greffe rénale dans CRISTAL,
- assurent une astreinte soir, week-end et jour fériés (validations crossmatch virtuel et typage PMO à distance).

Concernant les relations clinico-biologiques en allogreffe de CSH, les biologistes HLA :

- participent au comité « Allogreffe » hebdomadaire au sein du service d'hématologie clinique,
- gèrent les receveurs de CSH dans SYRENAD, de leur inscription sur le fichier international au recrutement du donneur,
- sont en perpétuelle interaction avec la coordination clinique des allogreffes, le laboratoire de thérapie cellulaire et l'unité d'aphérese.

Le candidat sera médecin ou pharmacien, titulaire du DES de biologie médicale. Une expérience acquise au cours de l'internat dans un laboratoire HLA est fortement souhaitée. Le candidat sera sollicité sur l'ensemble des activités biologiques du secteur. Un investissement dans les projets en cours (bio-informatique, mise au point de nouvelles techniques, maintien des accréditations) est indispensable.

Contact : Dr Nicolas GUILLAUME

Tel : 03 22 08 70 46

Mail : guillaume.nicolas@chu-amiens.fr