

L'Unité d'Hématologie biologique du CHU de Strasbourg recherche un médecin/pharmacien biologiste pour huit à dix demi-journées de vacances de janvier à fin avril 2021 dans le secteur d'hématologie cellulaire.

Le CHU de Strasbourg est composé de deux hôpitaux principaux : le Nouvel Hôpital Civil et l'Hôpital de Hautepierre comptant respectivement 889 et 1021 lits. Le laboratoire d'hématologie possède un plateau technique réalisant les analyses courantes (NFS, bilans d'hémostase) sur chacun des deux sites, les analyses d'hématologie cellulaire et hémostase spécialisées se réalisant toutes sur le site de Hautepierre.

Le laboratoire d'hématologie est composé de 7 PH (trois en hémostase, trois en hématologie cellulaire et un en cytogénétique des hémopathies), 3 MCU-PH (dont 0.5 ETP en hématologie cellulaire), un ingénieur, 1PU-PH.

Le secteur d'hématologie cellulaire assure le rendu des NFS (390000/an), myélogrammes (2400/an), cytologie des liquides d'épanchement et LCR (5000/an), tests de Kleihauer (2000/an), immunophénotypages des hémopathies (2900/an) et électrophorèses de l'hémoglobine (850/an).

Le laboratoire est accrédité pour les NFS-, myélogrammes, numération des CD34, bilans d'hémostase, FISH, NGS.

Les biologistes travaillent en étroite collaboration avec les cliniciens des pôles d'oncohématologie adulte et pédiatriques et participent aux RCP hebdomadaires de l'oncohématologie adulte.

Les missions du poste à pourvoir sont :

- Validation biologique des hémogrammes sur les deux laboratoires, cytologie des liquides d'épanchements, tests de Kleihauer.

- Lecture des myélogrammes.

- Eventuellement, selon les compétences du candidat, validation biologique des immunophénotypages et des électrophorèses de l'hémoglobine.

- Participation aux staffs internes et aux réunions de concertation clinico-biologique avec les services d'oncohématologie adulte et pédiatrique.

- ~~-Participation au~~Participation au management de la qualité ( gestion/interprétation des CQ/CQE , rédaction de modes opératoires, participation à la rédaction des DVM).

Compétences requises : DES de Biologie Médicale, médecin ou pharmacien biologiste, spécialisé en hématologie cellulaire (internat).

Un poste d'assistant ou de PHC pourra être envisagé au décours en fonction de l'activité.

CONTACTS :

Pr Laurent Mauvieux, [laurent.mauvieux@chru-strasbourg.fr](mailto:laurent.mauvieux@chru-strasbourg.fr)

Dr ACécile Galois : [anne.galoisy@chru-strasbourg.fr](mailto:anne.galoisy@chru-strasbourg.fr)