

Le service d'hématologie biologique du CHU de Poitiers (Prof. Laurent Macchi) recrute un assistant hospitalo-universitaire à partir de Novembre 2023.

### **Description du laboratoire**

Le service d'hématologie biologique regroupe l'unité médicale d'hémostase et celle d'hématologie cellulaire, qui comprend les secteurs de cytologie, de cytométrie en flux/culture cellulaire et de cytogénétique.

Le secteur d'hématologie cellulaire assure les activités du CHU de Poitiers, ainsi qu'une partie de l'activité des CH de l'ancienne région Poitou-Charentes, et travaille en liens étroits avec le service d'hématologie clinique du CHU.

Le secteur de cytologie dispose d'une chaîne Sysmex XN-9000, connectée à la chaîne pré-analytique du laboratoire, comme une partie des automates des laboratoires d'hémostase, de biochimie, d'immunologie, de virologie et de bactériologie.

Le secteur de cytométrie en flux assure une activité d'hématologie (diagnostic et suivi des différentes hémopathies malignes), d'immunologie (numérations CD4/CD8, T/B/NK) et de thérapie cellulaire (contrôle qualité des produits de thérapie cellulaire).

### **Description du poste**

Le poste d'AHU concerne les secteurs de cytologie et de cytométrie en flux.

Après formation et habilitation aux procédures du laboratoire le biologiste assurera la lecture des frottis sanguins, des liquides de ponctions, l'interprétation des myélogrammes, l'encadrement des internes qui assurent notamment la validation biologique des hémogrammes, et, en fonction de son expérience, la validation biologique en cytométrie en flux.

Il participera également à l'encadrement médical des techniciens et à l'activité du service (démarche d'accréditation, réunions de service, présentations d'internes, RCP clinico-biologique...).

Il participera également aux astreintes du service d'hématologie biologique, après une formation en hémostase.

Sur le versant universitaire le poste intègre une activité d'enseignement à la faculté de médecine. D'autre part une activité de recherche dans l'Unité 1313 INSERM (Pr Luc Pellerin) est possible en collaboration avec le service d'immunologie.

### **Compétences requises :**

DES de biologie médicale, médecin ou pharmacien

Le poste proposé peut permettre à un jeune biologiste de parfaire sa formation en hématologie générale.

### **Contacts :**

Dr Elodie Dindinaud

[elodie.dindinaud@chu-poitiers.fr](mailto:elodie.dindinaud@chu-poitiers.fr)

Dr Caroline Basle

[caroline.basle@chu-poitiers.fr](mailto:caroline.basle@chu-poitiers.fr)