

Poste d'**AHU dans le secteur d'Hématologie cellulaire** du Service d'Hématologie Biologique du CHU Bicêtre, APHP Université Paris Saclay, à pourvoir au **01 novembre 2021**.

Le Service comporte plusieurs secteurs :

- un secteur Hématologie cellulaire
- un secteur Hémostase
- plusieurs secteurs spécialisés : cytométrie en flux, diagnostic des pathologies constitutionnelles du globule rouge et des plaquettes, biologie moléculaire

Le laboratoire est doté de plusieurs centres de Références 'Maladies Rares' pour les secteurs d'hémostase et des globules rouges.

Le CHU Bicêtre présente 3 services de réanimation, une maternité de niveau 3 avec un pôle de pédiatrie, un service important de Médecine Interne ainsi qu'un service d'onco-hématologie (Paul Brousse).

## **Profil**

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie médicale spécialisé en Hématologie avec de préférence une orientation en Hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie)

## **Missions :**

### Enseignement

Participation à l'encadrement et la formation des internes au sein du laboratoire  
Enseignement de l'Hématologie au sein de la faculté de Médecine de l'Université Paris Saclay

### Hôpital

Participation au secteur d'Hématologie cellulaire (cytologie/cytométrie) : diagnostic biologique et suivi des hémopathies malignes et non malignes en lien étroit avec les services cliniques (prise en charge des myélomes, lymphomes, syndromes myélodysplasiques et myéloprolifératifs et autres hémopathies aiguës et chroniques)

Participation aux RCP d'hématologie du GH (onco-hématologie, globule rouge)

Participation à la démarche d'assurance qualité

Participation à la permanence des soins (gardes, astreintes)

### Recherche

L'activité de recherche est effectuée au sein de l'équipe INSERM UMR935

## **Contacts :**

Pr Ali Turhan, Chef de service, [ali.turhan@aphp.fr](mailto:ali.turhan@aphp.fr)

Dr Véronique Picard, [veronique.picard@aphp.fr](mailto:veronique.picard@aphp.fr)

Dr Sylvain Barreau, [sylvain.barreau@aphp.fr](mailto:sylvain.barreau@aphp.fr)