

Recrutement d'un Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) en hématologie biologique au CHU de Marseille

Disponible au 2 Novembre 2018

Localisations :

Hôpital : Service d'Hématologie et de Biologie Vasculaire, Pr. F. Dignat-George, CHU Conception, AP-HM, Marseille

Université : Laboratoire d'hématologie et d'immunologie et C2VN, UMR-S1263 INRA 1260, Aix-Marseille Université, UFR Pharmacie, Marseille, Pr F. Dignat-George

Contact : Merci d'adresser votre CV ainsi une lettre de motivation au Pr Françoise Dignat-George (francoise.dignat-george@univ-amu.fr), Tel : 0491385600

Renseignements complémentaires et copie de la demande : Dr. Yael Berda (yael.berda@ap-hm.fr) et Dr. Romaric Lacroix (romaric.lacroix@univ-amu.fr; tel : 0631553987)

Compétences requises : Médecin ou pharmacien diplômé
DES de biologie médicale avec si possible orientation en
hématologie

Présentation du poste :

1) Activité hospitalière : Le poste est localisé dans le laboratoire d'hématologie de l'Hôpital de la Conception, dirigé par le Pr Françoise DIGNAT-GEORGE. Le service est organisé en trois secteurs :

- un secteur d'hématologie générale et spécialisée : il inclut des activités d'hémostase, des activités d'hémocytométrie et de cytologie avec une expertise en onco-hématologie.
- un secteur d'immuno-phénotypage cellulaire reposant sur une expertise en cytométrie de flux appliquée à l'exploration des syndromes lymphoprolifératifs et des désordres immuno-hématologiques (transplantation moelle et organe, déficits immunitaires acquis, maladies auto-immunes et inflammatoires, suivi thérapeutique des immunomodulateurs);
- un secteur de biologie vasculaire, qui est référent dans l'exploration des pathologies vasculaires et qui repose sur une plateforme de biomarqueurs innovants.

Le laboratoire est accrédité COFRAC. Il est associé à plusieurs centres de références et de compétences sur les maladies auto-immunes, inflammatoires et les pathologies vasculaires. Il est également associé avec le laboratoire de Culture et Thérapie cellulaire de l'AP-HM. Cette Unité, dirigée par le Pr Florence SABATIER, développe des activités de biothérapie innovantes en médecine régénérative.

Les missions du poste AHU incluses :

Des activités de pratique courante : Validation biologique des examens de pratique courante, participation aux astreintes opérationnelles, participation aux RCP d'onco-hématologie,

participation active à la démarche qualité, participation à la formation des techniciens, des internes et externes du service.

Des activités spécialisées en hématologie cellulaire : interprétation des myélogrammes, immunophénotypes des syndromes lymphoprolifératifs chroniques

Des activités spécialisées en biologie vasculaire : facteurs de croissance angiogénique, molécules d'activation endothéliale

2) L'activité universitaire :

L'activité d'enseignement est associée au laboratoire pédagogique d'immunologie et d'hématologie de la faculté de Pharmacie de Marseille. comprend une participation aux enseignements dirigés d'hématologie et d'immunologie et à l'activité de formation continue (DPC)

L'activité de recherche est localisée au sein du Centre de recherche CardioVasculaire et Nutrition de Marseille (C2VN) dans l'équipe Endothélium, Cellules Circulantes et Pathologies Vasculaires dirigée par Françoise Dignat-George (PU-PH) et Christophe Dubois (PR). Cette équipe a pour objectif de comprendre comment l'interaction du vaisseau avec son environnement affecte l'homéostasie de l'endothélium et contribue à sa dérégulation dans les pathologies vasculaires. Elle s'intéresse plus particulièrement au rôle des cellules immunes circulantes, des progéniteurs endothéliaux, des microvésicules et des NETs dans le développement de l'immuno-thrombose mais aussi dans le maintien de l'intégrité vasculaire et la régénération de l'endothélium. La finalité est de transposer ces connaissances fondamentales vers le développement de biomarqueurs originaux, d'approches d'imagerie non invasives, et de thérapies cellulaires innovantes s'intégrant dans une stratégie de médecine vasculaire personnalisée.

Les missions du poste AHU incluses :

Une participation aux enseignements dirigés d'hématologie et d'immunologie des 1^{er} et 2^{ème} cycle d'études pharmaceutique et à l'activité de formation continue (DPC)

Une activité de recherche centrée sur le développement de biomarqueurs endothéliaux originaux en interface avec la plate-forme de biologie vasculaire hospitalière.