

Fiche de poste : Recherche Médecin clinique/recherche
Mise en ligne le 10 janvier 2022

Profil : Médecin souhaitant poursuivre une activité de recherche clinique appliquée et translationnelle. Possibilité de Master ou thèses de Sciences ; Thèse en médecine requise ou équivalent

Etablissement :

Hôpital Saint Louis, AP-HP - Unité Fonctionnelle (UF04) : CRMR MATHEC, Maladies auto-immunes et thérapie cellulaire EA-3518, Equipe 3 MATHEC-EUROCORD Thérapie Cellulaire dans les Maladies Non-malignes, Université de Paris

Contact : Pr D. FARGE-BANCEL. Centre de Référence des Maladies Auto-immunes Systémiques d'Ile de France et référent pour la thérapie cellulaire CRMR MATHEC St-Louis www.mathec.com; www.thrombose-cancer.com

Spécialité recherchée : *Hématologie-oncologie, Immunologie clinique, Médecine interne, Rhumatologie, Epidémiologie statistiques*

Statut de recrutement : Médecin Temps plein ou mi-temps, poste disponible au 1 juin 2022

Caractéristique des fonctions :

Participation active à la coordination des parcours de soin des patients en vue du développement de la plateforme alloMATHEC et du CRMR MATHEC

- à l'échelon local du GHU Nord en interaction avec les services de spécialités médicales de l'Hôpital St Louis, Université de Paris
- à l'échelon national au sein du réseau MATHEC Consultations (présentielles et télé-médecine) de prise en charge des patients atteints de Maladie Auto-immunes

Expérience ou formations diplômantes ou en cours en recherche clinique (en France ou à l'étranger) souhaitées

2. Valences enseignement – recherche :

Possibilités de MASTER 2 ou Thèse de Sciences de 3eme cycle appliquée à recherche clinique et translationnelle sur les maladies auto-immunes et la thérapie cellulaire Université de Paris et co-partenariat avec McGill University, Canada

3. Modalités particulières d'exercice :

-activité temps plein ou mi -temps

Contact envoi CV et demande : Pr Dominique Farge : dominique.farge-bancel@aphp.fr,
Secrétariat Mme Melissa Esteves : melissa.esteves@aphp.fr 01 42 49 97 64