



OFFRE D'EMPLOI
ASSITANT DES HÔPITAUX
CENTRE DE MEMOIRE DE RESSOURCES ET DE RECHERCHE

Service :

Centre de Mémoire de Ressources et de Recherche

GRADE :

Assistant des hôpitaux

Nombre de poste(s) : 1

Date de prise de poste : Dès que possible

CONTEXTE DE TRAVAIL

RATTACHEMENT GEOGRAPHIQUE :

ETABLISSEMENT

CHU de Bordeaux

SITE :

CMRR (Centre Mémoire de Ressources et de Recherche) site Pellegrin et CEPTA (centre de prévention, de diagnostic et de traitement de l'athérosclérose) site Haut-Lévêque

POLE :

Neurologie et Cardiologie

UG :

METIER

Médecin de Recherche Clinique

POSTE DE TRAVAIL :

ORGANISATION DE LA PERMANENCE

QUOTITE :

Environ 60% RHU SHIVA au CMRR – 40% Service de Cardiologie

DESCRIPTION DU POSTE

MISSIONS :

L'assistant des hôpitaux recruté sera impliqué dans le projet de Recherche Hospitalo-Universitaire SHIVA « *Prévenir le déclin cognitif et la démence en combattant la maladie des petites artères occulte* », coordonné par le Pr Stéphanie Debette (neurologue) et co-coordonné par le Pr Thierry Couffinhal (cardiologue) (<https://rhu-shiva.com/fr/>).

Cette étude s'intéresse à mieux comprendre les mécanismes et déterminants de la maladie des petites artères cérébrales et à la diagnostiquer et caractériser plus précocement et précisément. La finalité de ce projet est de pouvoir mieux traiter la maladie des petites artères cérébrales et prévenir ses complications, notamment le déclin cognitif et la démence, mais aussi les accidents vasculaires cérébraux (AVC).

Ce projet de recherche hospitalo-universitaire (RHU) est financé par le programme investissements d'avenir de l'agence nationale de la recherche.

Mission Générale :

Au sein d'une équipe de plusieurs investigateurs, le médecin recruté sera en charge du suivi de deux cohortes de patients promues par le CHU de Bordeaux :

- **Etude SHIVA-Share** : inclusion de 400 jeunes adultes (période d'inclusion de 2 ans, 1 an de suivi). L'objectif de cette étude est d'explorer les liens entre le profil tensionnel, l'imagerie cérébrale et la microvascularisation de la rétine chez de jeunes adultes afin de mieux comprendre et de détecter précocement d'éventuelles altérations de la structure et de la fonction des petites artères cérébrales. L'imagerie rétinienne est ici utilisée comme une « fenêtre » indirecte sur la structure et la fonction des petites artères cérébrales qui ne peuvent pas être visualisées directement in vivo à ce jour.
- **Etude SHIVA** : inclusion de 200 patients hypertendus âgés suivis en cardiologie, au Centre de Mémoire et en gériatrie au CHU de Bordeaux (période d'inclusion de 2 ans, 3 ans de suivi). L'objectif de cette étude est d'une part de mieux caractériser la maladie des petites artères cérébrales grâce à l'imagerie cérébrale et rétinienne, et grâce à de nouveaux biomarqueurs innovants générés à partir de technologies à haut débit (génomique, épigénomique, transcriptomique et métabolomique) et, d'autre part, en vue d'en faciliter le diagnostic et de parvenir à une meilleure prévention de ses complications.

Principales activités :

- Prendre en charge les patients vus lors des visites prévues dans le cadre des protocoles SHIVA et SHIVA-Share :
 - Interrogatoire et examen clinique des patients
 - Information et recueil de consentement
 - Inclusion et suivi des patients
 - Contribuer à la collecte et au suivi des données de pharmacovigilance
- Intervention tout au long de l'étude et interactions avec l'ensemble des acteurs cliniques et de la recherche
- Participer à la constitution et à la gestion d'une file active de patients hypertendus atteints de MPAC avec une activité de pré-screening, en lien étroit avec l'équipe projet et les investigateurs principaux.
- Participation à l'élaboration des recommandations permettant d'assurer une prise en charge personnalisée des patients atteints de la maladie des petites artères cérébrales dans une forme « occulte » (sans AVC ni démence) en vue d'optimiser la prévention de complications (notamment AVC, déclin cognitif, démence). Cela impliquera la mise en place d'une consultation médicale et d'un circuit de prise en charge spécialement dédiés à cette pathologie.
- Evaluer l'impact sur les patients de ce suivi médical spécifique pour la MPAC (dans ce cadre, participation aux réunions de l'ethics advisory board multidisciplinaire de l'étude SHIVA).

Profil souhaité :

Expérience souhaitée en recherche clinique

Médecin inscrit au CNOM

Intérêt pour le sujet et plus largement le lien entre pathologies cardiovasculaires et maladies neurologiques.

MODALITES DE CANDIDATURES

PERSONNES A Contacter : Pr Stéphanie Debette et Pr Thierry Couffinal, Equipe gestion du projet SHIVA

DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURES : 31/12/2021

CANDIDATURE A ENVOYER PAR MAIL A

Destinataire principal : Equipe gestion du projet SHIVA
rhu-shiva@u-bordeaux.fr

Talence, le 26 octobre 2021

Pour le Directeur général et par délégation
La Directrice des Affaires Médicales

Elise DOUCAS