

Manipulateur(trice) en électroradiologie médicale dans le domaine de la recherche (F/H)

Contrat : Temps partiel en CDI, CDD ou MAD (fonction publique) –20% sur 2 demi-journées à définir avec le candidat

Lieu : IHU ICAN, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

Horaires : du lundi au vendredi - jour(s) à définir avec le candidat

Présentation d'ICAN

La Fondation pour l'Innovation en Cardiométabolisme et Nutrition constitue un pôle d'excellence dans le domaine des maladies du cardiométabolisme : diabète, obésité, maladies hépatiques (stéatose), maladies du cœur et des vaisseaux. Créée en 2011, l'IHU-ICAN est une fondation de coopération scientifique qui a pour vocation d'accélérer la lutte contre les maladies du cardiométabolisme. Ces pathologies sont des maladies chroniques qui bouleversent la vie de millions de personnes (enfants et adultes) et représentent la 1ère cause de décès en France et dans le monde.

L'IHU ICAN est l'un des 7 IHU labélisés en France. Centre d'excellence, l'ICAN s'appuie sur l'expertise de ses fondateurs : Sorbonne Université (SU), l'INSERM, et l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP). La fondation propose une approche intégrée de la recherche fondamentale et expérimentale, à la recherche clinique, dans le domaine du cardiométabolisme et de la nutrition

Description du poste

Nous recherchons un(e) manipulateur(trice) pour rejoindre l'équipe du plateau d'investigation clinique au sein de la Fondation pour l'innovation en cardiométabolisme et nutrition (IHU ICAN).

Le poste comprend une activité avec une partie acquisition d'ostéodensitométrie (DXA), dans le cadre de protocoles de recherche, et une partie sur le suivi des études (relation avec les laboratoires promoteurs d'étude, certification de la machine, envoi des images acquises, réponses aux requêtes liées aux images).

Missions

Sous la responsabilité de la responsable du plateau d'investigation clinique, le/la MER aura pour mission de :

- Réaliser des acquisitions DXA dans le cadre des études de recherche clinique selon les protocoles définis
- Réaliser l'envoi des images de DEXA via les plateformes dédiées
- Être en contact avec le promoteur des études pour répondre aux demandes liées à la machine de DXA
- Répondre aux requêtes des promoteurs qui sont spécifiques aux images
- Être en contact avec la Personne Compétente en Radioprotection
- Réaliser les calibrations hebdomadaires nécessaires au bon fonctionnement de l'ostéodensitomètre
- Interactions avec les promoteurs industriels, avec les techniciens d'études cliniques, les autres MER du service de DEXA et la responsable du plateau clinique

Vous serez formé(e) à la DEXA en interne sous la responsabilité de la responsable du plateau d'investigation clinique.

Compétences requises

- Diplôme de manipulateur(trice) en électroradiologie médicale permettant d'exercer en France
- Savoir suivre un protocole de façon rigoureuse
- Utiliser les matériels et les équipements de l'unité dans le respect des règles de sécurité, d'hygiène et de protection

Savoir être

- Esprit d'équipe
- Rigueur, méthodologie, réactivité
- Vigilance et bienveillance à l'égard des patients
- Capacité à communiquer et à transmettre son savoir-faire

Salaire : Selon expérience

Date souhaitée de début de contrat : Dès que possible

Contacts et renseignements

Jeanne Haidar

IHU-ICAN / Responsable du plateau d'investigation clinique

Tél : 01 84 82 77 80

j.haidar@ihuican.org