

# Médecin Investigateur

---

## Poste à pourvoir

CDI

## Présentation de l'IHU ICAN

La fondation Cardiométabolisme et Nutrition (ICAN) est l'un des 7 IHU labélisés en France. L'ICAN soutient les expertises scientifiques et médicales des unités de recherche et des équipes médicales de son périmètre, en partenariat avec Sorbonne Université, l'INSERM, et l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris. La fondation propose une approche intégrée de la recherche fondamentale et expérimentale, à la recherche clinique, dans le domaine cardiométabolisme.

## Description du poste

Nous recherchons un médecin investigateur pour rejoindre une équipe dynamique au sein de la fondation IHU ICAN. Dans ce rôle, le médecin investigateur apporte l'expertise scientifique et médicale du plateau d'investigation clinique dans le domaine du cardiométabolisme. Le candidat.e sera principalement dédié.e au projet de recherche Meditwin, dans lequel il réalisera les consultations des patients inclus dans le projet.

Outre sa mission principale sur le projet Meditwin, le médecin investigateur sera amené.e à réaliser l'inclusion et le suivi de patients en tant qu'investigateur dans les études cliniques qui relèvent de son domaine de compétence.

## Mission Principale :

Dans le cadre de ces missions le médecin investigateur :

- Participe activement à l'investigation clinique en s'assurant du bon déroulement des études cliniques dans lequel il est investigateur, de la faisabilité à la clôture : réalise le pré-screening des patients, les visites de screening, d'inclusion et le suivi des patients, ainsi que la saisie des données cliniques dans le dossier patient dédié au protocole
- Participe à la conception et rédaction de projets scientifiques
- Suit les événements indésirables des patients de protocole
- Contribue à faire l'interface entre les plateaux cliniques et les services cliniques de l'hôpital
- S'assure que le suivi des études est réalisé en conformité avec le protocole et garantit la conformité aux BPC/ICH et aux POS
- Remplit les questionnaires de faisabilité avec le soutien du responsable adjoint ou le (la) responsable du plateau d'investigation clinique en fonction des besoins
- Participe aux réunions de qualification des études

- Participe aux réunions de mise en place et de suivi des études
- Emet un avis sur les grilles de budget des études académiques et industriels lorsque cela est nécessaire et avant validation par le (la) responsable du plateau d'investigation clinique
- Etablit le circuit opérationnel des nouvelles études avec le responsable adjoint ou le (la) responsable du plateau d'investigation clinique
- Est référent médical pour les études du plateau d'investigation clinique dans son domaine de compétence
- Rédige selon les besoins des études et de la structure, les documents nécessaires aux soumissions auprès des autorités compétentes et aide à la rédaction des dossiers pour répondre aux appels à projet
- Assure la progression des études avec le personnel clinique (infirmiers, techniciens d'études cliniques, chercheurs cliniques associés) et la validité des données cliniques avec les data manager dans le but d'atteindre les objectifs des projets de recherche
- Présente des résultats de recherche lors de réunions scientifiques locales, nationales et internationales et publie dans des revues scientifiques à fort impact
- Garantit la pertinence médicale et scientifique des éléments de communication et participe à la rédaction et la validation des informations cliniques de l'IHU ICAN dans son champ de compétence
- Développe et anime un réseau de leaders dans le domaine du cardiométabolisme
- Assure une veille scientifique dans le périmètre du cardiométabolisme (bibliographie, participation aux congrès, contacts extérieurs...)
- Collabore avec les industriels avec le souci de l'indépendance scientifique et de la transparence dans le déroulement des études et la publication des résultats
- Participe à la rédaction d'articles scientifiques et de rapports d'étude

Coordonne avec les data managers la gestion d'une large base de données et contribue à la conception des eCRFs des études cliniques prospectives et rétrospectives

- Met en valeur les activités du plateau d'investigation clinique en interne et en externe
- Est amené à proposer et réaliser des formations dans son périmètre de compétence
- Participe à la démarche Qualité menée par l'IHU ICAN
- Participe aux réunions et événements organisés par l'IHU ICAN

Il s'agit d'un poste à temps plein partagé recherche et soin (quotité à définir en fonction du profil du candidat)

## Qualifications et expériences du candidats

- Diplôme de médecine générale ou de spécialité (cardiologie, endocrinologie, hépatologie, nutrition ou médecine interne)
- Formation (ou expérience) en recherche clinique est un plus
- Formation en data sciences, notamment sur les outils et algorithmes d'intelligence artificielle est en plus

## Profil et compétences attendues :

- Capacités d'analyse et d'interprétation clinique de données
- Esprit de synthèse et bon niveau rédactionnel
- Très bon niveau d'anglais permettant des interactions avec les équipes internationales et la rédaction de protocoles cliniques en anglais
- Excellent niveau en informatique (Excel, Word, Power point, base de données, statistiques)
- Capacités de travail en équipe et de communication
- Rigueur, méthodologie, réactivité
- Vigilance et bienveillance à l'égard des patients
- Capacité à communiquer et à transmettre son savoir-faire
- Familiarité avec les techniques d'analyse de données Omiques serait un plus

## Rémunération

Selon expérience

## Date de prise de fonction

Dès que possible

## Contacts

Jeanne Haidar: [j.haidar@ihuican.org](mailto:j.haidar@ihuican.org)

Arturo Hernandez-Cervantes: [a.hernandez-cervantes@ihuican.org](mailto:a.hernandez-cervantes@ihuican.org)

Dans le cadre de la procédure de recrutement, l'IHU-ICAN conserve les données personnelles que vous lui communiquez lors de votre candidature (nom, prénom, données professionnelles, C.V.) et les communique aux personnes concernées par la sélection des candidats (RH, départements concernés, conseil d'administration). La base légale de ce traitement est l'intérêt légitime (art 6f RGPD) de l'IHU-ICAN. Ces données seront ensuite archivées pour une durée de 5 ans.

Vos données sont également conservées par le site Internet utilisé pour votre candidature, auprès duquel vous pouvez prendre connaissance des conditions de conservation de vos données personnelles. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement des données utilisées dans le cadre de ce traitement, ainsi que le droit à la restriction ou vous opposez, tels que prévus par les articles 17 à 24 du RGPD. Ces droits s'exercent auprès du délégué à la protection des données de l'IHU-ICAN à l'adresse suivante : [mesdonnees\[at\]ihuican-institute.org](mailto:mesdonnees[at]ihuican-institute.org). Si vous estimez, après avoir contacté l'IHU-ICAN, que vos droits ne sont pas respectés, vous disposez d'une voie de recours auprès de la CNIL ([cnil.fr](http://cnil.fr)).