

Offre projet de recherche / Research project offer

Poste à pourvoir / position to be filled:

Contrat à durée déterminée / [Fixed-term contract](#)

Durée du contrat / Contract duration : 12 mois renouvelables dans la limite de 24 mois / [12 months renewable up to 24 months](#)

Description du poste / Position description

Le projet de recherche fait l'objet d'un mécénat de la Fondation Constance et Andrei Rhoé dans le cadre du développement des relations Franco-Roumaines. Le candidat sera encadré par le Pr Vlad Ratziu MD PhD – Sorbonne Université Hôpital de la Pitié Salpêtrière (Paris 13^e).

[The research project is sponsored by the Constance and Andrei Rhoé Foundation as part of the development of Franco-Romanian relations . The candidate will be supervised by Pr Vlad Ratziu MD PhD - Sorbonne University Pitié Salpêtrière Hospital \(Paris 13^e\).](#)

Sujet de recherche : aspects cliniques de la carcinogenèse hépatique chez les patients avec syndrome métabolique. Les études porteront sur le diagnostic et dépistage du cancer primitif du foie (CPF) d'origine métabolique : estimation épidémiologique, caractérisation clinique et stratification du risque oncologique chez les patients avec syndrome métabolique. **La version détaillée pourra être envoyée au candidat sur demande.**

Research topic: [Clinical aspects of hepatic carcinogenesis in patients with metabolic syndrome. This project will focus on the diagnosis and screening of primary liver cancer \(PLC\) of metabolic origin: epidemiological estimation, clinical characterisation and oncological risk stratification in patients with metabolic syndrome. The detailed version can be sent to the applicant on request.](#)

Missions /Missions

- Concevoir une base de données cliniques de patients ayant un cancer primitif du foie avec syndrome métabolique
- Mutualiser les données des sites participants
- Participer au traitement statistique des données et à l'interprétation des résultats
- Rapporter les résultats sous forme de communications scientifiques (publications et congrès)

- [Designing a clinical database of primary liver cancer patients with metabolic syndrome](#)
- [Pooling of data from participating sites](#)
- [Participate in the statistical processing of data and the interpretation of results](#)
- [Report the results in the form of scientific communications \(publications and conferences\)](#)

Profil et compétences attendues / Profile and expected skills

- Diplôme d'études supérieures en sciences (minimum bac + 5) ou chercheur (MD ou PhD) de préférence dans une thématique en lien avec le projet : santé publique, oncologie, Hépatogastroentérologie ou cardiométabolisme
- Intérêt pour la recherche clinique
- Intérêt pour l'analyse des données et la publication scientifique
- Langues : Français ou Anglais.

- [Postgraduate degree in science \(minimum 5 years of higher education\) or researcher \(MD or PhD\) preferably in a field related to the project: public health, oncology, hepatogastroenterology or cardiometabolism](#)
- [Interest in clinical research](#)
- [Interest in data analysis and scientific publication](#)

- Languages: French or English.

Rémunération / salary : 36 000 € à 42 000 € bruts annuels maximum en fonction du profil

€36,000 to €42,000 gross per annum maximum depending on profile

Prérequis (travail en milieu hospitalier) : schéma vaccinal complet obligatoire (vaccination + rappel)

Prerequisite (working in hospitals): complete mandatory vaccination scheme (vaccination + booster)

Date de prise de fonction / starting date : premier semestre 2023 / **first half of 2023**

Les candidats doivent envoyer leur CV et une lettre de motivation à candidatures@ihuican.org

Contacts: +33 6 60 76 46 86 / +33 6 74 82 45 22

Applicants should send their CV and a covering letter to candidatures@ihuican.org

Contact : +33 6 60 76 46 86 / +33 6 74 82 45 22

Le poste basé à Paris / The position is based in Paris

IHU ICAN

Hôpital de la Pitié Salpêtrière

Pavillon Claude Bernard

47 83 Boulevard de l'Hôpital

75013 Paris

Présentation d'ICAN / ICAN presentation

La Fondation pour l'Innovation dans le Cardiométabolisme et la Nutrition (IHU ICAN) est un centre de recherche translationnelle d'excellence sur les maladies du cardiométabolisme : diabète, obésité, maladies du foie (NASH), maladies du cœur et des vaisseaux. Créé en 2011 l'IHU ICAN est situé au cœur de l'hôpital de la Pitié Salpêtrière et s'appuie sur les expertises de ses membres fondateurs : Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) et Sorbonne Université (SU) pour mener sa mission. L'ICAN est un des instituts de recherche de premier plan en Europe pour les maladies cardiovasculaires, métaboliques et nutritionnelles en Europe, rassemblant des équipes de chercheurs fondamentaux et cliniques. L'ICAN a structuré des plateformes de pointe pour la recherche translationnelle, notamment pour l'imagerie des tissus cardiométaboliques, ainsi que pour l'intégration de données cliniques et multi-omiques.

Notre mission est d'accélérer l'application des résultats de la recherche préclinique et clinique directement aux soins des patients souffrant de maladies cardiovasculaires et métaboliques.

Notre objectif est de prévenir, prédire, innover et développer une médecine personnalisée pour les patients atteints de maladies cardiométaboliques.

L'IHU ICAN en quelques chiffres : 168 médecins, 221 chercheurs, 55 études cliniques en cours, 6 centres de référence maladies rares, 4 parcours de soins innovants, près de 6000 publications scientifiques en 10 ans et plus de 42 000 patients inclus dans des cohortes, registres et essais cliniques.

The Foundation for Innovation in Cardiometabolism and Nutrition (IHU ICAN) is a translational research centre of excellence in cardiometabolic diseases: diabetes, obesity, liver diseases (NASH), heart and vessel diseases. Created in 2011, ICAN is located at the heart of the Pitié Salpêtrière Hospital and relies on the expertise of its founding members: Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP), the Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) and Sorbonne University (SU) to carry out its mission. ICAN is one of the leading research institutes in Europe for cardiovascular, metabolic and nutritional diseases, bringing together teams of basic and clinical researchers. ICAN has structured state-of-the-art platforms for translational research, including cardiometabolic tissue imaging, as well as clinical and multi-omics data integration.

Our mission is to accelerate the translation of preclinical and clinical research findings directly into the care of patients with cardiovascular and metabolic diseases.

Our goal is to prevent, predict, innovate and develop personalised medicine for patients with cardiometabolic diseases.

The ICAN IHU in a few figures: 168 doctors, 221 researchers, 55 clinical studies in progress, 6 centres of reference for rare diseases, 4 innovative care pathways, nearly 6,000 scientific publications in 10 years and more than 42,000 patients included in cohorts, registries and clinical trials.

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.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).

As part of the recruitment procedure, the IHU-ICAN keeps the personal data you provide when you apply (surname, first name, professional data, CV) and communicates them to the people involved in the selection of candidates (HR, departments concerned, board of directors). The legal basis for this processing is the legitimate interest (art 6f RGPD) of the IHU-ICAN. These data will then be archived for a period of 5 years. Your data is also kept by the website used for your application, where you can find out about the conditions for keeping your personal data. You have the right to access, rectify and delete data used in the context of this processing, as well as the right to restrict or object, as provided for in Articles 17 to 24 of the GDPR. These rights may be exercised by contacting the IHU-ICAN Data Protection Officer at the following address: mesdonnees[at]ihuican.org. If, after having contacted the IHU-ICAN, you feel that your rights have not been respected, you can appeal to the CNIL (cnil.fr).