

CHEF D'ÉQUIPE DE RECHERCHE en oncologie pédiatrique (H/F)

Institut Curie, Paris



Structure d'accueil

Le Centre de recherche de l'Institut Curie

L'Institut Curie (<https://curie.fr>) est composé d'un Ensemble Hospitalier spécialisé en cancérologie et d'un Centre de Recherche multidisciplinaire de classe mondiale combinant des recherches en biologie cellulaire, génétique, épigénétique, immunologie, physique de la matière molle, chimie organique et médicinale. Il regroupe plus de 3 300 chercheurs, médecins, cliniciens, techniciens et personnels administratifs répartis sur trois sites : Paris, Orsay et Saint-Cloud. Les installations de l'institut comprennent une plateforme d'imagerie avancée avec une grande variété de microscopes haut de gamme, de l'imagerie confocale à la super-résolution, pour l'imagerie des cellules vivantes et des petits animaux. Les autres installations comprennent les technologies de la cellule unique, le criblage de petites molécules et CRISPR, le séquençage à haut débit, la bioinformatique, la protéomique et la spectrométrie de masse, les technologies des anticorps et la purification des protéines, la nano-SIMS, la cytométrie et l'hébergement des animaux

(<https://curie.fr/dispatch/curiecoretech-les-plateformes-technologiques>).

En outre, la proximité avec l'hôpital permet d'accéder à de grandes bases de données cliniques et à des collections d'échantillons et d'un environnement exceptionnel pour la recherche en oncologie pédiatrique.

Description du poste

Unité mixte de recherche - U830

L'unité "**Cancer, Hétérogénéité, Instabilité et Plasticité**" (U830) de l'Institut Curie (<https://institut-curie.org/unit/u830>) recrute un nouveau chef de groupe pour renforcer ses programmes sur les mécanismes fondamentaux du cancer ("hallmarks of cancer") avec un accent particulier sur les cancers de l'enfant. L'appel est ouvert à toutes les recherches comblant les lacunes de connaissance actuelles sur les mécanismes de développement des cancers de l'enfant. Les critères importants pour la sélection des candidats seront la qualité de leur dossier scientifique et de leur projet, leur capacité à attirer des financements aux niveaux national et international ainsi que leur capacité à interagir avec les biologistes et les cliniciens des départements de recherche et cliniques pour conduire des projets dans le domaine de la recherche biomédicale sur le cancer, mission principale de l'Institut Curie.

Le candidat retenu contribuera à la construction d'un département de recherche ambitieux entièrement dédié aux cancers pédiatriques à l'Institut Curie.

Le groupe nouvellement recruté bénéficiera d'un équipement de recherche de pointe, d'un espace de laboratoire approprié pour 6 à 7 personnes et d'un package de démarrage attractif.

Le candidat retenu devra répondre aux critères pour postuler aux postes de recherche institutionnels français (Inserm ou Université).

Profil recherché

Formation et compétences

- Formation souhaitée : PhD en oncologie /biologie cellulaire
- Compétences scientifiques souhaitées : Connaissances approfondies en biologie cellulaire, oncologie pédiatrique ou équivalent

- Connaissances acquises lors de la formation ou lors des expériences précédentes : Expérience(s) postdoctorale(s) réussies avec des publications dans des journaux à haut impact factor
- Compétences linguistiques : Anglais.

Aptitudes requises

- Autonomie, capacité managériale, organisationnelle, à travailler en équipe
- Qualités rédactionnelles, communication.

Toutes nos opportunités sont ouvertes à des personnes en situation de handicap.

Informations sur le contrat

Type de contrat : CDD

Date de démarrage : en 2023

Durée du contrat : jusqu'à 2 ans (permettant l'obtention d'un poste permanent Inserm ou Université)

Temps de travail : Temps complet- forfait jour

Rémunération : selon les grilles en vigueur

Avantages : Restauration collective, prise en charge du titre de transport annuel à 70%, mutuelle d'entreprise

Localisation du poste : Paris

Référence : 2022-10-UMR830-CHEF01

Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV complet, une lettre de motivation, un programme de recherche en 3-4 pages et 3 lettres de recommandation à Carole Drique carole.drique@curie.fr

Pour plus d'informations, merci de contacter : Olivier Delattre olivier.delattre@curie.fr, +33 156246679

Date de parution de l'offre : Octobre 2022

Date limite des candidatures : 1 janvier 2023. Entretiens prévus en mars 2023

L'Institut Curie est un employeur inclusif respectant l'égalité des chances.

Il s'engage également à appliquer des normes exigeantes en matière d'intégrité de la recherche.