



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-la-plateforme-cellules-circulantes-rares-f-h>

RESPONSABLE DE LA PLATEFORME CELLULES CIRCULANTES RARES F/H

Description

Pourquoi nous rejoindre ?

Impact direct sur la médecine de demain : Vos travaux permettront de transformer la recherche clinique et d'accélérer l'accès à des thérapies innovantes pour les patients.

Leadership scientifique : Dirigez une équipe multidisciplinaire dans un environnement stimulant et collaboratif, en étroite relation avec des chercheurs, des médecins et des partenaires industriels de renommée mondiale.

Innovation continue : Soyez à la pointe de l'innovation en oncologie en développant des outils d'analyse de cellules tumorales circulantes dans le cadre de thérapies innovantes.

Vos missions :

Développement de la recherche : Définir et piloter des axes de recherche stratégiques en accord avec les priorités de la Direction de la Recherche de Gustave Roussy.

Obtention de financements : Identifier et préparer des demandes de subventions pour financer des projets de recherche innovants.

Caractérisation des CTCs : Développer des outils d'analyse des CTC dans des essais cliniques innovants (inhibiteurs de tyrosine kinase, conjugués anticorps-médicaments, anticorps bispécifiques...) et élargir l'étude des biomarqueurs.

Gestion d'études translationnelles : Collaborer avec les équipes cliniques et médicales pour identifier des biomarqueurs prédictifs et analyser les mécanismes de résistance aux traitements.

Analyse des vésicules extracellulaires : Mettre en place des techniques d'analyse avancées pour offrir un service de soutien dans les essais cliniques.

Communication scientifique : Rédiger des articles de recherche et représenter le laboratoire lors de conférences internationales et nationales.

Management d'équipe : Encadrer une équipe technique dynamique, stimuler l'innovation et assurer un suivi administratif et financier rigoureux des activités de la plateforme.

Qualifications

Votre profil :

Formation : PhD et HDR (habilitation à diriger des recherches), obtenue ou en préparation.

Expertise : Maîtrise du domaine des CTC et des processus de progression tumorale.

Compétences techniques : Solides connaissances des technologies utilisées dans le domaine des événements rares et capacité à innover en matière de cellules uniques.

Leadership : Expérience avérée dans la gestion d'un laboratoire et la direction d'équipes de recherche (ingénieurs, techniciens, doctorants, etc.).

R&D : Capacité à mener des projets de recherche translationnelle, de développer des outils de diagnostic et d'analyse.

Qualité et rigueur : Expertise des procédures qualité pour garantir des résultats

Organisme employeur

Gustave Roussy

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS DES
MÉDECINS SPÉCIALISTES

Lieu du poste

94076, VILLEJUIF, VILLEJUIF,
France

Date de publication

6 janvier 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

05.02.2025

fiables être productibles.

Collaboration : Excellentes compétences en communication et en travail d'équipe avec des partenaires divers (médecins, chercheurs, industriels...).

Langues : Maîtrise de l'anglais, à l'écrit comme à l'oral.

Publications : Expérience significative dans la publication et la présentation des résultats de recherche.