

OFFRE D'EMPLOI

Responsable du Pôle Plateformes Technologiques

ASSISTANCE PUBLIQUE – HOPITAUX DE PARIS

Direction de la Recherche Clinique, de l'Innovation et des Relations avec les Universités et les Organismes de recherche (DRCI) de l'AP-HP

ADRESSE : Hôpital Saint Louis 1 av, Claude Vellefaux 75010 Paris

CONTACT: Milan LAZAREVIC, Directeur de la DRCI
milan.lazarevic@aphp.fr

CONTEXTE

L'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris

L'AP-HP est le premier centre hospitalier et universitaire européen, ainsi que le premier promoteur d'essais cliniques en France et en Europe. L'AP-HP et ses 38 hôpitaux sont organisés en six groupements hospitalo-universitaires et s'articulent autour de cinq universités franciliennes.

Etroitement liée aux grands organismes de recherche, l'AP-HP compte huit instituts hospitalo-universitaires d'envergure mondiale (ICM, ICAN, IMAGINE, FOReSIGHT, Prometheus, Thema II, InovAND et re-connect) et le plus grand entrepôt de données de santé français.

L'AP-HP est membre fondateur ou partenaire de quatre bioclusters financés dans le cadre de France 2030 : le Paris Saclay Cancer Cluster (cancérologie), Brain&Mind (neurosciences), GenoTher Paris Evry (thérapies géniques), BCF2I Biocluster français pour l'innovation en infectiologie (infectiologie).

L'AP-HP est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation en santé. Elle détient un portefeuille de 650 brevets actifs, ses cliniciens chercheurs signent chaque année plus de 10 000 publications scientifiques et plus de 4 000 projets de recherche sont aujourd'hui en cours de développement et de mise en œuvre, tous promoteurs confondus.

L'AP-HP a obtenu en 2020 le label Institut Carnot, qui récompense la qualité de la recherche partenariale : le Carnot@AP-HP propose aux acteurs industriels des solutions en recherche appliquée et clinique dans le domaine de la santé.

La Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) de l'AP-HP

La DRCI pilote l'ensemble des projets de recherche et d'innovation et alloue les ressources nécessaires à leur mise en œuvre en garantissant le respect des bonnes pratiques cliniques et la sécurité des patients. Elle favorise et accompagne le développement de l'activité de recherche de l'AP-HP.

Elle vise également à enrichir l'offre de services des plateformes technologiques de l'AP-HP pour développer de nouveaux programmes de recherche innovants, notamment en partenariats avec les acteurs académiques et industriels.

La DRCI s'appuie sur plus de 1 200 professionnels hautement qualifiés et spécifiquement dédiés à la conception, la réalisation et le suivi des projets. Ces projets impliquent une coopération étroite avec les établissements de santé et de recherche, les partenaires industriels et académiques, les acteurs du médicament, des dispositifs médicaux et du numérique en santé.

MISSION

Dans le cadre d'une création de poste, la Direction de la recherche clinique et de l'innovation (DRCI) de l'AP-HP souhaite intégrer à son équipe un(e) **Responsable du Pôle Plateformes technologiques** qui sera en lien avec les responsables médicaux et scientifiques des plateformes technologiques d'intérêt institutionnel (médicaments

thérapies innovantes MEARY ; bio-informatique ; données de santé ; microbiote, etc.), les responsables médicaux et scientifiques des bioclusters et des tiers-lieu d'expérimentation en santé numérique, les partenaires académiques et industriels de l'AP-HP.

Rattaché(e) au Directeur de la DRCI, le/la Responsable du Pôle Plateformes technologiques aura pour missions principales de :

- Cartographier, structurer et développer l'offre de services (services, tarification) des plateformes technologiques de l'AP-HP à destination des partenaires académiques et industriels.
- Être l'interlocuteur institutionnel des responsables des plateformes technologiques et notamment coordonner la reprise du suivi et de la gestion de la plateforme MEARY par le pôle.
- Améliorer la visibilité des plateformes technologiques AP-HP et développer une marque forte auprès de l'écosystème recherche et innovation.
- Accompagner les plateformes dans la conception de leur modèle économique.
- Piloter le fonds plateformes Carnot@APHP doté d'un million d'euros en 2023.
- Coordonner les travaux du Comité des plateformes (feuille de route, priorisation, suivi des engagements).
- Suivre la participation de l'AP-HP dans les bioclusters et tiers-lieux d'expérimentation.
- Participer aux groupes de travail nationaux entrant dans le champ de compétences des plateformes technologiques

Le/la responsable du Pôle Plateformes technologiques est membre du comité de direction de la DRCI. Il/Elle interagit quotidiennement avec ses collègues responsables de pôle en particulier les pôles Pilotage stratégique, Partenariats et Expertises et, Transfert et innovation, RH-Finances ; l'équipe de coordination de l'institut Carnot@APHP et les responsables médicaux et scientifiques des plateformes technologiques.

PROFIL RECHERCHE

Formation et expérience

- Diplôme de Docteur en sciences (PhD) ou Formation supérieure (Ingénieur, études commerciales)
- Une expérience en pilotage et/ou coordination de plateformes de recherche, en particulier dans le champ biologie-santé pour le compte d'université, d'EPST ou d'industriels

Compétences et qualités requises

- Connaissance du fonctionnement des plateformes recherche
- Modélisation économique d'une activité de type plateforme
- Capacité à lier vision stratégique et traduction opérationnelle
- Gestion de projets
- Capacité d'adaptation à des organisations plurielles
- Anglais courant
- Aptitudes requises : méthode et organisation, rigueur, pilotage, travail en équipe, force de proposition, créativité et dynamisme.

CANDIDATURES DIVERSIFIÉES SOUHAITÉES

L'AP-HP recrute et reconnaît tous les talents.

La politique d'embauche de l'AP-HP et de la DRCI vise à améliorer la représentation des femmes au sein des postes à responsabilités.

Si vous répondez au profil recherché en matière de formation, d'expériences et de compétences et que vous souhaitez rejoindre un établissement qui soutient le développement de son activité de recherche et d'innovation, nous vous encourageons à candidater !