

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
Un(e) Chef de projet – SESAME filière Neuro@7T (H/F)
Poste à pourvoir dès que possible
COD 36 mois
A Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 800 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.

POSTE

CONTEXTE

L'Institut du Cerveau (ICM) va s'équiper d'un appareil IRM 7T. Il sera installé au sein du Centre de NeuroImagerie de Recherche (CENIR, plateforme d'imagerie de l'ICM). Cet équipement va permettre de collecter des données d'imagerie structurale, fonctionnelle et métabolique sans précédent sur le cerveau et la moelle épinière des patients atteints de pathologies neurologiques ou psychiatriques.

PROJET

Au sein d'un environnement à fort potentiel qu'offrent l'ICM et l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, le projet vise d'une part à créer et organiser une base de données innovantes de sujets sains à 7T et d'autre part à créer en partenariat avec les entreprises pharmacologiques, de l'imagerie et du digital une filière de développement et de validation de biomarqueurs innovants IRM à 7T pour les pathologies neurologiques et psychiatriques. Le projet permettra la constitution d'une base de données de sujets sains à 7T de 8 à 80 ans accessible à la communauté scientifique internationale et la structuration d'une filière de la santé pour le large déploiement de technologies numériques et de nouvelles méthodologies d'aide au diagnostic et aux soins dans le domaine des Neurosciences. Il renforcera la dimension innovante qui caractérise l'ICM et sera une aide concrète et directement utilisable pour les chercheurs, patients, médecins de l'institut et de l'hôpital.

L'ambition de la filière est de promouvoir la recherche sur le cerveau en constituant une base de données de sujets aux différents âges de la vie et de mettre en place un projet ouvert permettant de développer et d'industrialiser des solutions de plan de soin plus intelligentes basées sur des données d'imagerie pour le diagnostic et le suivi de grandes pathologies cérébrales et médullaires. Elle apportera une expertise dans la détection de signaux pathologiques et une aide pour la recherche médicale.

MISSIONS PRINCIPALES :

1/ Structurer et coordonner la filière & stratégie de positionnement

- Faire démarrer et coordonner la filière avec le porteur du projet et son équipe.
- Contribuer à la structuration de la filière.
- Constituer un point de contact opérationnel auprès des équipes internes et des partenaires industriels et académiques.
- Aider les partenaires et collaborateurs à mettre en place les essais (centralisation des informations, contact avec CRO et/ou promoteur, support dans la résolution de problèmes, etc.).
- Aider au montage des essais portés par la filière.
- Piloter les attachés de recherche clinique.
- Organiser les réunions des comités assurant la gouvernance et le management du projet.
- Contribuer à la rédaction des rapports d'activité.

2/ Structurer et coordonner la cohorte de sujets sains à 7T et les études pilotes menées à 3T

- Faire démarrer et coordonner le projet 7T avec le porteur du projet et son équipe.
- Coordonner la base de données
- Coordonner la réalisation des études pilotes au CENIR.

3/ Activités de communication

- Organiser et animer les échanges entre les comités de gouvernance de la filière, partenaires industriels et partenaires académiques pour garantir la bonne adéquation entre les investissements et les besoins industriels.
- Contribuer au développement et à la visibilité de la filière.

4/ Activités de suivi financier de la filière

- Référent(e) financière du projet (mise en place des contrats, suivi du budget et des facturations).
- Suivre la bonne exécution budgétaire du projet en lien avec les équipes administratives et financières de l'ICM, participer aux points financiers.
- Valoriser les missions de prestations de la filière (contractualisation).
- Contribuer à assurer un plan financier pour la filière (business plan à long terme).

5/ Activités de responsable management de la qualité

- Contribuer à la mise en place et l'amélioration du système de management de la qualité de la filière (ex. procédures qualité, évaluation de la satisfaction partenaire / collaborateur, tableau des sollicitations, ...).
- Recueillir et monitorer les indicateurs d'activité et de qualité, présenter un bilan d'activité.
- Mettre en place un mode de fonctionnement transversal et auquel les partenaires adhèrent pour que ces derniers se coordonnent efficacement, recueillir et monitorer les indicateurs d'activité et de qualité, assurer le suivi des essais dans lesquels la filière est impliquée.

PROFIL

SAVOIR

- Formation initiale scientifique ou en santé (bac + 5)
- Connaissance des aspects juridiques et contractuels de la recherche partenariale
- Expérience des organisations en réseau et management de la qualité serait un plus (structuration, animation)
- Forte compétence en recherche clinique (académique et/ou industrielle, nationale et/ou internationale)
- Expérience de mise en place d'essais cliniques multimodaux
- Appétence pour les sciences, notamment du numérique et/ou les domaines où les applications des sciences du numérique sont importantes

SAVOIR-FAIRE

- Maîtrise excellente de l'anglais (oral/écrit)
- Maîtrise de la gestion de projet (planning, scope, budget, ...)
- Communiquer auprès des acteurs et partenaires de la filière
- Porter un regard critique et constructif sur les actions menées au sein de la filière
- Contribuer au management de la qualité par une aide à la rédaction de documents qualité
- Recueillir des indicateurs d'activité et de qualité
- Contribuer à la rédaction de rapports annuels d'activité
- Identification des contacts clefs impliqués dans les essais
- Connaissance de la réglementation et des BPC

SAVOIR-ETRE

- Curiosité, motivation et rigueur
- Esprit d'équipe et bon relationnel
- Être force de proposition
- Sens de l'organisation et esprit d'initiative
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité à la vulgarisation et la communication entre les experts, collaborateurs et partenaires académiques et industriels
- Respect de la confidentialité des projets
- Autonomie

L'Institut du cerveau s'engage pour lutter contre toute forme de discrimination. Nous garantissons un environnement de travail inclusif et respectueux de toutes les diversités.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste « Un(e) Chef de projet – SESAME filière Neuro@7T (H/F) »