

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute

Un(e) neurologue PH (H/F)

Poste à pourvoir 1^{er} novembre 2022

CDD Un an renouvelable

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, 700 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

MISSIONS PRINCIPALES

L'Institut du cerveau est un centre de recherche totalement dédié à la recherche sur les maladies neurologiques et neurodégénératives, qui comprend en son sein des cliniciens chercheurs, des chercheurs en neuroscience et fondamentaux. L'institut s'appuie sur des ressources exceptionnelles dans les domaines de la neuro-imagerie, de la génétique, des neurosciences cognitives, de la biologie, de l'électrophysiologie. L'équipe travaille sur les démences dégénératives, en particulier sur les démences Frontotemporale (DFT) en liaison étroite avec les équipes médicales de l'institut de la mémoire et de la maladie d'Alzheimer (IMMA).

Le(a) candidat(e) participera à des projets de recherche clinique sur les démences dégénératives au sein de l'ICM. Les projets de l'équipe portent sur les formes génétiques de DFT. Il s'agit de projets de recherche clinique et translationnelle, visant à identifier des marqueurs biologiques, d'imagerie cérébrale (IRM/TEP) et troubles cognitifs précoces de la DFT, et leurs bases neuroanatomiques.

Les données exploitées par le(a) candidat(e) sont issues de cohortes de patients DFT (Predict-PGRN PrevDemALS et RBM02-59).

Possibilité d'une activité de soins (consultations à l'IMMA) en complément de l'activité de recherche.

Le contrat est renouvelable et peut s'intégrer dans le cadre d'une thèse de sciences si souhaité.

Possibilité de participer à de nombreuses formations à l'évaluation cognitive des patients, aux outils statistiques et d'analyses d'imagerie au sein de l'institut (ICM) et de l'équipe clinique qui y est rattachée (IMMA).

Participation à des congrès nationaux et internationaux, intégration dans les réunions des consortiums de recherche, présentation des résultats aux congrès, participation aux publications de recherche.

Il/Elle participera au recrutement des patients, à leur évaluation clinique et à leur suivi, et à l'analyse des données.

Le(a) candidat(e) travaillera à l'interface de deux équipes de l'ICM : l'équipe BTWIN (génétique) et FrontLab (neurosciences cognitives) sous la responsabilité du Dr Isabelle Le Ber. Au sein de l'équipe, il/elle interagira avec des cliniciens chercheurs, chercheurs, cheffe de projet, neuropsychologues et orthophonistes, et personnel technique.

Il/elle interagira étroitement avec l'équipe clinique (IMMA) et l'équipe ARAMIS (analyses d'imagerie) ainsi qu'avec les nombreuses équipes de l'ICM et le LIB.
Travail en relation avec les équipes cliniques (IMMA),

PROFIL

SAVOIR-FAIRE

- Le(a) candidat(e) devra être neurologue expérimenté(e), titulaire d'un DES de neurologie (ou éventuellement en fin de cursus de formation).
Idéalement, un master, une bonne connaissance des pathologies cognitives et comportementales, des outils informatiques et des analyses statistiques et logiciels d'analyse d'imagerie seraient un plus.
- Responsabilité du bon déroulement des projets, de la réalisation des analyses, de l'évaluation des patients, des gestions de cohortes, publications et présentation aux congrès. Suivi bibliographique sur la thématique de recherche.

SAVOIR

- Connaissance sur les DFT, cognition, statistiques, logiciels d'analyse d'imagerie
- Bonne maîtrise de la langue française et anglaise

SAVOIR-ETRE

- Bonne intégration dans les équipes de recherche, respect des autres, respect des horaires de travail, des règlements au sein de l'ICM et de l'IMMA, BPC.
Capacité à travailler en équipe, dynamisme, autonomie, et curiosité scientifique.

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste « Neurologue PH (h/f)»