



Adjoint / Chef de projet Biologie

Structure

L'Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP, <http://ofsep.org>), a été créé pour constituer une cohorte de patients atteints de la sclérose en plaques (SEP) fournissant une « photographie » de la SEP au niveau français. La cohorte OFSEP est nationale et ouverte. Elle comporte plus de 60 000 personnes atteintes de SEP, soit la moitié des malades résidant en France. Par la généralisation du suivi longitudinal et l'association systématique des données cliniques à des prélèvements biologiques et aux données de neuro-imagerie, l'OFSEP a pour double objectif d'améliorer la qualité, l'efficacité et la sécurité des soins et de favoriser les recherches cliniques, fondamentales et translationnelles dans la SEP. Dans ce cadre il bénéficie d'un soutien de l'Agence Nationale pour la Recherche et de partenariats industriels.

L'OFSEP est coordonné par le Pr Sandra Vukusic, chef du Service de Neurologie A de l'Hôpital neurologique Pierre Wertheimer à Lyon. Il est porté par un consortium associant la Fondation Eugène Devic EDMUS contre la SEP, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et les Hospices Civils de Lyon (HCL). L'équipe du Centre de Coordination Nationale (CCN) de l'OFSEP est en charge du bon déroulement opérationnel des activités. Le CCN a notamment pour mission d'organiser au niveau national la collecte des données auprès des 40 centres experts de la sclérose en plaques participant au projet et de constituer la base de données commune.

Placé sous la responsabilité du responsable des ressources, le CCN dispose d'un chef de projet pour chaque axe de recueil de données (cliniques, biologiques, d'imagerie), de deux biostatisticiens, d'un data manager et d'un informaticien dont l'activité est sous la responsabilité du Responsable Cohorte. Il dispose également d'un responsable des collaborations académiques et d'un responsable des collaborations industrielles qui sont les interlocuteurs principaux des porteurs de projets. Pour chaque projet, ils s'entourent des membres de l'équipe compétents (chefs de projets, épidémiologiste, statisticien...).

L'OFSEP s'appuie également sur des groupes d'experts dans chacun des domaines où des données sont collectées (groupes de travail clinique, biologie et imagerie).

L'OFSEP recherche son futur chef de projet biologie. Dans ce cadre nous proposons de recruter un adjoint au chef de projet biologie avec la perspective de prendre la fonction de chef de projet biologie dans les mois à venir. Ce poste peut convenir à un jeune diplômé en management de biobanques souhaitant s'investir sur un poste à responsabilité ou à un chef de projet ayant de solides connaissances dans le domaine de la gestion des collections biologiques et de la réglementation des échantillons biologiques.

Missions de l'adjoint au chef de projet Biologie

- Assiste le chef de projet biologie dans la gestion de la cohorte biologique :
 - assure un support et un suivi opérationnel de tous les centres (y compris en ce qui concerne l'approvisionnement en matériel de laboratoire et documents nécessaires),
 - contrôle la qualité des données de biologie saisies dans la base de données centralisée (TumoroteK®),
 - coordonne la gestion des incohérences de données en lien avec les centres et met à jour la base de données TK®,

- gère les envois d'échantillons pour le dosage de biomarqueurs,
- gère les envois d'échantillons pour extraction d'ADN, assure le suivi des extractions et saisit dans la base de données TK[®],
- Participe au Système de Management de la qualité de l'OFSEP :
 - contribue à la rédaction et à la validation opérationnelle des documents entrant dans son champ de compétence,
 - s'engage à appliquer et respecter les procédures applicables à ses activités.

Missions du chef de projet Biologie

- Supervise la gestion de la cohorte biologique :
 - veille à ce que l'organisation et la structuration régionale entre les centres cliniques et leurs CRB restent appropriées pour garantir un recueil optimal des données et des échantillons,
 - s'assure que les CRB et centres cliniques participants réunissent les conditions techniques et réglementaires nécessaires à la participation à la cohorte OFSEP,
 - planifie, réalise et documente les mises en place,
 - s'assure que le personnel des centres est informé et formé de manière appropriée,
 - assure la préparation et la réalisation d'audits des CRB selon le référentiel NF S96-900,
 - assure l'organisation et le suivi des mises à disposition d'échantillons aux demandeurs académiques et industriels en lien avec les responsables des collaborations
 - participe à l'évaluation des projets et demandes d'échantillons biologiques soumis à l'OFSEP
- Communiquer :
 - rédige les documents d'information à l'adresse des utilisateurs (guides...),
 - participe à la rédaction de newsletters,
- Participe au Système de Management de la qualité de l'OFSEP :
 - contribue à la rédaction et à la validation opérationnelle des documents entrant dans son champ de compétence,
 - s'engage à appliquer et respecter les procédures applicables à ses activités.
- Met en œuvre les objectifs stratégiques du Comité de Pilotage dans le cadre du groupe de travail biologie :
 - assure le pilotage du groupe de travail biologie,
 - suit les actions et décisions et veille à tenir les délais,
 - assure le lien entre le groupe biologie et le CCN et rend compte aux instances de gouvernance de l'OFSEP.

Positionnement du poste

L'adjoint et le chef de projet biologie sont membres du CCN ; Ils travaillent sous la responsabilité directe du Responsable Cohorte.

Le chef de projet Biologie est en contact avec le Responsable du groupe biologie de l'OFSEP.

Profil recherché

FORMATION/ CONNAISSANCES

- Doctorat dans le domaine de la biologie / Ecole d'ingénieur / Master dans le domaine de la biologie et de la recherche,
- Compétences et expérience dans le biobanking et la gestion des Centres de Ressources Biologiques (CRB),
- Compétences en assurance qualité, en particulier norme NF S96 900,
- Expérience en gestion de projet (et connaissance en management appréciée),
- Maîtrise de l'anglais scientifique

SAVOIR - FAIRE

- Capacité à piloter un projet et à faire du reporting
- Capacité à prendre en compte les contraintes et les attentes des experts scientifiques
- Savoir exploiter les logiciels couramment utilisés dans le secteur d'activité
- Compétence en communication (orale et écrite)

QUALITES REQUISES

- Rigueur et autonomie
- Aptitude au travail en équipe, à l'échange et à la communication
- Sens de l'organisation
- Aimer travailler avec des spécialistes de différentes disciplines et comprendre leurs besoins

Contrat

Contrat à durée déterminée de 1 an, renouvelable. Salaire en fonction des diplômes et de l'expérience selon les barèmes de la fonction publique. Poste à pourvoir immédiatement.

Employeur : Hospices Civils de Lyon

Contacts et modalités de candidature

Renseignements sur le poste :

- Nathalie Dufay, Chef de projet Biologie, nathalie.dufay@chu-lyon.fr, 04 72 38 49 02.
- Date limite de candidature : 27/02/2019

Faire parvenir une lettre de motivation et un CV à l'adresse suivante veronique.millot@chu-lyon.fr.