

GENETHON, leader dans le développement de médicaments de thérapie innovante, en particulier de thérapie génique pour les maladies rares, est une structure qui intègre recherche, développement préclinique et clinique, grâce notamment à ses plateformes de pointe. Ses activités de recherche sont soutenues par l'Inserm.

Dans le cadre du projet **Myopathies congénitales**, GENETHON recrute :

UN CHERCHEUR POST-DOCTORANT (H/F)

LE PROJET

Les myopathies congénitales représentent un groupe de maladies génétiques d'apparition précoce qui se manifestent par une faiblesse musculaire et fréquemment une insuffisance respiratoire. Le but de ce projet est de mettre en place des approches de thérapie génique innovantes pour certaines de ces myopathies et réaliser des preuves de concept thérapeutiques chez les modèles animaux.

LA MISSION

Sous la supervision du responsable de Laboratoire, vous concevez, planifiez et menez les études associées au projet, en collaboration avec différentes équipes internes et externes.

A ce titre, vous :

- Concevez et menez des études du programme
- Définissez les stratégies de développement et écrivez des protocoles à mettre en œuvre,
- Analysez et interprétez les résultats,
- Rédigez des rapports et des articles scientifiques,
- Préparez des présentations scientifiques (internes/externes),
- Adhérez à la réglementation et aux standards en termes de qualité et sécurité.

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un Doctorat en biologie/biotechnologie/génétique, vous avez de solides compétences en biologie cellulaire et moléculaire, vous êtes intéressé(e) par la recherche translationnelle sur les maladies génétiques rares, vous avez de bonnes références et à votre actif un grand nombre de publications, votre anglais est excellent, vous avez effectué au maximum 3 années de post-doctorat.

Vous faites preuve des qualités suivantes : Autonomie, créativité, esprit critique, rigueur, enthousiasme, sens de l'organisation.

Poste en CDD de 3 ans, basé à Evry (91), à pourvoir début janvier 2019

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature, **en anglais**, à ipostdoc@genethon.fr, sous forme **d'un PDF unique portant** (l'envoi de plusieurs documents ne sera pas pris en compte) portant la **référence 2018-IPD-002**. Le document comprendra une lettre de motivation, un CV incluant un résumé de vos recherches, la liste de vos publications et communications, les noms de 2 ou 3 personnes de référence qualifiées pour vous fournir une lettre de recommandation.

La date limite de réception des candidatures est fixée **au 15 septembre 2018**.