



Centre
International
de Recherche
en Infectiologie

Profil de poste AI - Autophagie Infection Immunité

CIRI, Centre International de Recherche en Infectiologie

Equipe : AutoPhagy Infection ImmunitY (APY)

Chef d'équipe : Pr. Mathias Faure

Lieu d'activité : CIRI, Centre International de Recherche en Infectiologie

Inserm U1111, CNRS UMR 5308, UCBLyon1, ENS de Lyon, 21 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon

Intitulé du poste : Autophagie en contexte sain et pathologique.

Durée du recrutement : CDD 12 mois

Date du recrutement : automne/hiver 2023

Corps de recrutement : Assistant Ingénieur

Contexte du poste :

L'autophagie est un mécanisme essentiel au maintien de l'homéostasie cellulaire. Ce processus se caractérise par la néo-formation d'une vésicule qui englobe une portion du cytoplasme afin de l'isoler du reste de la cellule, de la dégrader puis de la recycler. L'équipe APY étudie l'autophagie en contexte sains et pathologiques, en particulier dans le contexte d'infections microbiennes et d'une maladie inflammatoire intestinale.

Mission du Poste :

La personne recrutée aura parmi ses missions le support de projets visant à étudier l'autophagie dans des cellules de patients affectés par une maladie inflammatoire intestinale, ou lors d'infections.

Compétences requises :

Une formation en biologie cellulaire et quelques techniques associées parmi lesquelles culture cellulaire, western blot, cytométrie de flux, techniques d'imagerie. Rigueur et enthousiasme.

Contraintes spécifiques : Travail en laboratoire de sécurité niveau 2; vaccin rougeole à jour. Travail à partir de prélèvements sanguins de l'EFS et des HCL.

Diplôme requis : Formation supérieure de technicien en biologie (Bac +2 minimum).

Candidature : Adresser dès à présent un CV, une lettre de motivation et 2 références à Mathias Faure (mathias.faure@inserm.fr).