

Carrières et emploi :

L'équipe EVIR - Enveloped viruses, Vectors and Innate Responses - du CIRI accueille un chercheur statutaire par voie de mobilité.

Mission : Renforcer le développement de stratégies innovantes en ingénierie virale, vectorologie, immunothérapie et thérapie génique.

Contact : flcosset@ens-lyon.fr

Texte :

L'équipe EVIR (Enveloped viruses, Vectors and Innate Responses) du CIRI (Centre International de Recherche en Infectiologie) recrute un(e) Chargé(e) de Recherche (CNRS ou Inserm) afin de renforcer ses thématiques en ingénierie virale, vectorologie, immunothérapie et thérapie génique.

A propos de l'équipe EVIR : Le développement de thérapies contre les maladies infectieuses nécessite de répondre à de nombreuses questions fondamentales en infectiologie ; certaines, faisant l'objet de nos travaux, concernent la compréhension des interactions "virus-cellule" impliquant la relation entre le métabolisme des lipides, ses effecteurs cellulaires ainsi que les facteurs viraux impliqués dans l'assemblage et dans l'entrée cellulaire des particules virales. Par ailleurs, les avancées thérapeutiques contre les pathogènes infectieux nécessitent le développement de recherches technologiques innovantes, notamment en ingénierie virale et en nouveaux modèles animaux. Enfin, nos projets ont pour objectif de mettre au point de nouveaux outils ou stratégies thérapeutiques en vectorologie, vaccinologie et transfert de gène.

Afin de renforcer ses recherches dans le domaine, l'équipe EVIR souhaite accueillir un(e) chercheur(se) intéressé(e) par le développement de technologies innovantes en biothérapie. Les candidat(e)s potentiel(le)s sont invités à prendre contact avec le responsable de l'équipe EVIR, François-Loïc Cosset.

Contact : flcosset@ens-lyon.fr

Réponse souhaitée : Juin 2015

Prise de fonction prévue : courant 2015

Tel : +33472728732

Web : <http://ciri.inserm.fr>