Le laboratoire de **Molecular Immunology & Signal Transduction** du GIGA (**Dr. Emmanuel Dejardin**), en collaboration avec le **service des Maladies Infectieuses** du CHU de Liège (**Pr. Michel Moutschen**), souhaite recruter un ou une technicienne pour un projet de recherche sur les maladies auto-inflammatoires chez des patients présentant des mutations génétiques susceptibles de causer ces pathologies.

Le candidat ou la candidate sera en charge de mettre en place une plateforme de culture cellulaire à partir de cellules sanguines de patients afin de réaliser des tests fonctionnels (ELISA, Western-blot), de préparer le matériel génétique nécessaire aux analyses de transcriptomique et de séquençage du génome. Le candidat ou la candidate aura également la responsabilité d’organiser la partie administrative au niveau du CHU (contacter les patients pour obtenir leur consentement, organiser les rendez-vous pour la prise de sang).

La maîtrise de l’anglais peut s’avérer être un avantage pour la sélection du candidat ou de la candidate.

L’engagement sera établi sur la base d’un contrat annuel à temps plein renouvelable deux fois, soit une période maximale de trois années.

Les candidatures sont à envoyer à Dejardin Emmanuel ([e.dejardin@uliege.be](mailto:e.dejardin@uliege.be)) avec un bref CV, une lettre de motivation et le nom d’une ou de deux personnes de référence.

**GIGA institute**  
Bâtiment B34 (CHU) – Quartier Hôpital  
Avenue de l’Hôpital 11, 4000 Liège, Belgique  
www.giga.uliege.be