

Lyon, le 08/01/2024



Dans le cadre du projet de recherche SyStInn (« Recherche Hospitalo-Universitaire en santé »), nous recrutons un(e) ingénieur(e) / post-doctorant(e). Le projet SyStInn a pour objet de valider l'activité anticancéreuse d'un glycolipide agoniste de TLR4.

L'ingénieur(e) / post-doctorant(e) aura pour mission le développement d'une méthode de dosage de cet agoniste par LC-MS/MS dans une formulation galénique puis dans le sang. Le candidat doit bénéficier de compétences en développement de méthodes LC-MS/MS et en préparation d'échantillons biologiques. Il devra faire preuve de sérieux, de dynamisme et savoir travailler en équipe.

Le poste, d'une durée minimale d'un an, est à pourvoir dès février 2024. L'ingénieur(e) / post-doctorant(e) exercera ses fonctions aux Hospices Civils de Lyon dans l'unité médicale de pharmacologie-pharmacogénétique-toxicologie sur le site de l'hôpital Lyon Sud.

Contacts :

Christelle Machon (christelle.machon@chu-lyon.fr)

Jérôme Guillon (jerome.guillon@univ-lyon1.fr)