**CAMPAGNE D’EMPLOIS 2025**

**Professeur des Universités**

**Profil synthétique**

 Enseignement en Parasitologie et Mycologie médicale. Implication dans les thématiques de recherche de l’équipe GePharm du LAGEPP.

**Section CNU : 87**

**ENSEIGNEMENT**

 En formation commune de base de Pharmacie, le/la candidat/e supervisera les enseignements de Parasitologie et Mycologie médicale. Il/elle interviendra également dans les enseignements de Biodiversité, de Bioproduction et dans des UE optionnelles où la parasitologie est importante (UELC Pharmaciens et pays en développement, Pathologies tropicales).

 En formation spécialisée, le/la candidat/e sera impliquée dans la préparation au concours de l’internat en Pharmacie.

 Une partie importante de l’enseignement pourra concerner la formation spécialisée en Pharmacie industrielle avec une forte implication dans le parcours Bioproduction et Contrôles du master Ingénierie de la Santé géré par l’ISPB au sein du département IPIL.

**RECHERCHE**

 Le LAGEPP (UMR CNRS 5007) est une unité pluridisciplinaire en Ingénierie de la Santé qui est organisée en 4 équipes de recherche thématiques. Le/la candidat/e rejoindra l’équipe Génie Pharmacotechnique (GePharm)dont l’activité est localisée sur le site de Rockefeller à l’ISPB. Cette équipe a acquis uneexpertisedans ledéveloppement de modèles cellulaires expérimentaux, de mise en œuvre de bioprocédés et de mise sous forme pharmaceutique de biomolécules.

 Au sein de cette équipe, le/la candidat/e recruté/e coordonnera des activités de recherche dans un environnement multidisciplinaire et s’impliquera dans le montage de projets fédérateurs académiques-industriels et rejoindra 3 axes thématiques en s’appuyant notamment sur la plateforme Innobiovir (INNOvation BIOproduction VIRus) dans le but :

* d’explorer les mécanismes physiopathologiques et biochimiques de l’infection parasitaire, en s’appuyant sur le rôle des cellules de leur hôte
* de développer des modèles expérimentaux innovants pour l’évaluation de l’efficacité de thérapeutiques vectorisées
* de superviser et développer des projets d’ingénierie cellulaire et des bioprocédés innovants

**Contacts :**

Philippe Lawton – PU - Département Sciences Biologiques A – Parasitologie et Mycologie médicale

philippe.lawton@univ-lyon1.fr , tel 06 40 41 51 45

Samira Azzouz-Maache – MCU - Département Sciences Biologiques A - Parasitologie et Mycologie médicale

samira.azzouz-maache@univ-lyon1.fr , tel 04 78 77 28 72