



Emerging Antibiotic Resistance Unit

Technicien/ne de laboratoire en Microbiologie – Département Oncologie, Microbiologie et Immunologie et Centre National de Référence des Résistances Emergentes aux antibiotiques, Université de Fribourg, Suisse

Position à 70.00 - 80.00%

Les activités des unités de Microbiologie Médicale et Moléculaire (Prof. Patrice Nordmann) se portent tout particulièrement sur les résistances émergentes aux antibiotiques.

Cette thématique qui se situe à l'interface entre la microbiologie clinique et la recherche fondamentale en microbiologie. Génétique, biochimie des résistances aux antibiotiques, développement de tests de diagnostic rapide et évaluation de nouveaux antibiotiques sont les recherches développées.

Dans ce cadre, nous sommes à la recherche d'une personne hautement motivée et qualifiée qui puisse apporter une assistance technique de très grande qualité au laboratoire.

Votre profil

- Formation de technicien/ne de laboratoire en Biologie ou Biologie médicale ou équivalent (diplômes suisses ou étrangers)
- Bonnes connaissances des techniques en Microbiologie ou Microbiologie médicale

Tâches principales

- Bactériologie conventionnelle : culture bactérienne, identification, antibiogramme...
- Génétique microbienne : PCR, séquence, ...
- Biochimie : purification de protéines, détermination d'activités enzymatiques...

Langue de travail

Français ou Anglais

Salaire

En fonction de l'ancienneté et des compétences

Délai de réception des dossiers

1er juillet 2021

Entrée en fonction

1er septembre 2021

CV et lettre de motivation sont à adresser par e-mail patrice.nordmann@unifr.ch au Prof. Patrice Nordmann