
Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire

Service de Bactériologie, CHRU et Faculté de Médecine de Nancy

Proposition :

Le service de Bactériologie du CHRU et de la faculté de Médecine de Nancy recherche un Assistant Hospitalo-Universitaire à compter de mai 2019 (contrat initial de deux ans renouvelable deux fois un an, soit 4 ans au total) avec une évolution possible vers un poste titulaire à composante hospitalière ou hospitalo-universitaire. Un éventuel recrutement anticipé sur un poste d'assistant spécialiste est envisageable au 2 novembre 2018.

Profil souhaité du candidat :

Médecin ou Pharmacien Titulaire du DES de Biologie Médicale et ayant si possible validé un Master II.

Missions hospitalières:

Le service de Bactériologie du CHRU de Nancy est ouvert 7j/7-24h/24. Il a une expertise particulière dans le diagnostic des infections ostéo-articulaires (CRIOAC) et des infections à bactéries anaérobies. Les activités relevant d'un niveau de sécurité biologique NSB3 (mycobactériologie, autres) sont réalisées au sein d'un secteur L3. Les analyses génomiques et sérologiques sont effectuées au sein de plateformes mutualisées (plateforme d'immuno-diagnostic, plateforme de génomique microbienne).

En collaboration avec les autres biologistes, effectif se composant de 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 4 PH (3 ETP), 1 PA (0.6 ETP) et de 3 à 5 internes, l'AHU participera aux différentes activités du service :

- Validation des résultats de Bactériologie et à la prestation de conseil
- Participation à l'encadrement des internes et techniciens
- Participation à la démarche d'assurance qualité
- Participation aux réunions du service et interservices, et aux réunions de concertation pluridisciplinaires
- Participations aux astreintes de Bactériologie
- Participation à l'enseignement de Bactériologie
- Participation aux projets de recherche clinique du service

Missions d'enseignement:

L'AHU participera à l'enseignement de bactériologie au sein de l'Université de Lorraine :

- Pour les étudiants FGSM2-3, DFGSO2-O3 et maïeutique

- Pour les internes en DES de Biologie Médicale
- Pour les étudiants du Master Biotechnologies Microbiologie Aliment Nutrition Environnement

Missions de recherche:

Une implication du candidat dans les activités de recherche fondamentale est envisagée. Celles-ci se déroulent au sein de l'EA 7300 Stress Immunité Pathogènes (SImpa) de l'Université de Lorraine. La thématique de cette équipe constituée de microbiologistes, immunologistes et neurobiologistes, porte sur l'évaluation de l'impact de différents types de stress chroniques, socio-environnementaux et/ou mécaniques, sur la composition du microbiote intestinal murin en lien avec le système immunitaire. Nous nous intéressons plus particulièrement à l'influence de ces stress sur la diversité bactérienne et la dissémination de gènes de résistance aux antibiotiques au sein du microbiote, en relation avec la réponse immunitaire intestinale de l'hôte.

Une thèse d'Université est proposée pendant l'assistantat.

Pour tout renseignement contacter :

Pr. Alain LOZNIEWSKI - Chef de Service : au 03 83 85 18 14 ou 03 83 85 12 03 (secrétariat) ou par email a.lozniewski@chru-nancy.fr