

Group Leader Laboratoire

« Bactéries lactiques et immunité des muqueuses »

- Fonction**
- Fonction de recherche
 - Fonction Accompagnement de la recherche

- Corps**
- CR - Chargé de recherche
 - DR - Directeur de recherche

Profil du poste

Projet de recherche / Missions

Dans le contexte des recherches sur le microbiote, les activités de l'équipe « Bactéries Lactiques et Immunité des Muqueuses » (Centre Infection et Immunité de Lille, Inserm U1019, CNRS UMR 8204, Université de Lille et Institut Pasteur de Lille) visent à étudier les propriétés bénéfiques (probiotiques) de bactéries commensales, contre certaines pathologies chroniques et en comprendre les mécanismes d'action à l'aide de nombreux modèles *in vitro* et *in vivo*. Nous développons également des bactéries recombinantes pour renforcer les propriétés naturelles des souches et délivrer localement des molécules thérapeutiques.

Afin de renforcer notre activité de recherche et à terme prendre le leadership, nous souhaitons accueillir un(e) Chercheur(se) pouvant nous apporter des expertises complémentaires (microbiote, colonisation périnatale, épigénétique...) et un fort potentiel structurant.

Activités principales

Le chercheur jouera un rôle structurant par la :

- Construction et le développement de son projet scientifique
- Participation à la structuration des projets de recherche de l'équipe et au travail expérimental
- Rédaction des demandes de financements
- Diffusion et valorisation des résultats (rapports scientifiques, publications, présentations)
- Encadrements des personnels techniques et des étudiants impliqués dans les projets

Activités associées

Connaissances microbiologie, immunologie, métabolisme

Savoir-faire / Méthodologie Biologie cellulaire, expérimentation animale (titulaire habilitation niveau 1), biologie moléculaire

Aptitudes Motivation, dynamisme, rigueur scientifique, sens des responsabilités, capacités de travail en équipe et d'encadrement

Spécificité(s) / Contraintes du poste Le(a) Chercheur(se) bénéficiera de l'infrastructure et des plateformes de l'Institut Pasteur de Lille (animalerie, imagerie, cytométrie, génomique/métagénomique, protéomique, etc...) et de la dynamique de l'unité de rattachement : le Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) regroupant microbiologistes et immunologistes.

Formation / Expérience souhaitée Doctorat et HDR
Expérience dans les thématiques indiquées

Date souhaitée de prise de fonction Le plus rapidement possible, pour la préparation du prochain quinquennat (2020)

Structure d'accueil

Code unité	U1019
Intitulé	Centre d'Infection et Immunité de Lille (CIIL) UMR 8204
Directeur	Camille LOCHT
Adresse	Institut Pasteur de Lille – 1 rue du Pr. Calmette – 59000 Lille
Tél.	03 20 87 11 57 - 58
DR de rattachement	Lille
CSS de rattachement	CSS5 - Immunité, Infection
Institut thématique principal de rattachement	Microbiologie et maladies infectieuses
Site internet de la structure	http://u1019.lille.inserm.fr/ (site en cours de changement)
Composition de l'unité	Le CIIL est composé de 16 équipes, 153 permanents/ 73 non permanents
Équipe de rattachement	L'équipe « Bactéries Lactiques et Immunité des Muqueuses » regroupe 1 DR2, 1 CR2, 1 IE 3 TL, 1 postdoc, 2 doctorants
Responsable d'équipe	Corinne GRANGETTE

Contact

Nom et prénom	GRANGETTE Corinne ou LOCHT Camille
Tél.	03 20 87 11 88 (CG) ; 03 20 87 11 51 (CL)
Email	corinne.grangette@ibl.cnrs.fr ; camille.locht@pasteur-lille.fr

Date limite de candidature : jj/mm/aaaa