

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2020
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	87 PR 0165
Intitulé :	Immunologie
Nature du concours :	46 1°
Composante - Département :	Faculté de Pharmacie
Laboratoire :	Equipe « <i>Bacteria, Antibiotics, and Immunity</i> », Centre d'Infection et d'Immunité de Lille. INSERM U 1019 - CNRS UMR 8204

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Les enseignements d'immunologie auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Lille et concerneront les étudiants en pharmacie de 2A, 3A, 4A (formation commune de base) et des filières officine (5A, 6A) et internat (5A).

Objectifs pédagogiques :

Le Professeur ou La Professeure des Universités :

- prendra la direction et animera le service d'immunologie composé de 3 MCU et 1 AHU ;
- coordonnera les enseignements d'immunologie (immunologie fondamentale, immunopathologie et immunointervention) et prendra la responsabilité de l'enseignement coordonné d'immunologie-hématologie (4A) ;
- participera aux enseignements (CM, ED, TP) à hauteur d'environ 220 h eq ED avec un focus sur les approches d'immunointervention (vaccins, immunothérapies) ;
- aura la responsabilité d'un séminaire thématique « vaccination » dans l'option « Immunité, inflammation et infection » du master Biologie-Santé de Lille ;
- prendra en charge le thème « prévention des infections – vaccination » dans le cadre du Service Sanitaire de l'université de Lille ;
- sera responsable de la formation à la vaccination des étudiants en pharmacie (formation initiale) et des pharmaciens d'officine (formation continue).

Besoin d'encadrement :

Le futur professeur ou La future professeure s'impliquera :

- dans l'encadrement des étudiants pour leur thèse d'exercice en Pharmacie (4 à 5 thèses / an) ;
- dans le suivi personnalisé des étudiants dans le cadre de la mise en place du POP (Projet d'Orientation Professionnelle).

Recherche :

Thématique de recherche :

Le professeur ou La professeure intègrera le Centre d'Infection et d'Immunité de Lille (CIIL) (Univ Lille, Inserm U 1019, CNRS UMR 8204), qui regroupe plus de 200 personnes et est localisé à l'Institut Pasteur de Lille. Il ou Elle viendra renforcer l'équipe « *Bacteria, Antibiotics, and Immunity* » créée en janvier 2020 et dirigée par le Dr. JC SIRARD (DR2 INSERM).

Le projet de recherche consistera à analyser les mécanismes moléculaires et cellulaires d'une immunomodulation de la réponse immunitaire innée dans le traitement des infections respiratoires.

Prises de responsabilités attendues :

Le professeur ou La professeure des Universités :

- sera impliqué.e dans le projet européen FAIR 2020-2025 « *Flagellin aerosol therapy an an immunomodulatory adjunct to the antibiotic treatment of drug-resistant bacterial pneumonia* ». Il ou Elle aura la co-responsabilité du workpackage 3 « *Boosting respiratory innate immunity to treat pneumonia caused by antibiotic-resistant bacteria* » ;
- développera des liens étroits avec les hôpitaux régionaux (CHU de Lille et Groupement des Hôpitaux de l'Institut Catholique de Lille (GHICL)) et, notamment avec des cliniciens des services de pneumologie ou de réanimation pour la mise en place de protocoles cliniques pour tester les immunomodulateurs anti-infectieux déjà brevetés.

Innovation pédagogique :

Le professeur ou La professeure des Universités :

- participera au Groupe pour l'Innovation, la Valorisation et la Réflexion sur l'Enseignement (GIVRE) qui développe de nouvelles approches pédagogiques (<http://pharmacie.univ-lille.fr/innovations-pedagogiques/le-groupe-givre>). Il ou Elle coordonnera les projets d'innovation pédagogique issus du service d'Immunologie ;
- prendra également en charge le projet Acthera (<https://acthera.univ-lille.fr>), un guide des anticorps monoclonaux à usage thérapeutique pour les étudiants en santé et les professionnels de santé (développement et mise à jour).

Mots-clés :

- Immunologie ;
- Immunothérapie ;
- Résistance aux antibiotiques ;
- Bactériologie ;
- Expérimentation animale.

Champs Euraxess :

Job Title : Professor in Immunology

Job Profile : The professor will teach immunology at the school of Pharmacy at the University of Lille, France. The research will take place at the Institut Pasteur of Lille at the Center for Infection and Immunity of Lille (CIIL) in the team « *Bacteria, Antibiotics, and Immunity* » created in January 2020 and led by Dr JC SIRARD (DR2 INSERM). The research topic will be the study of the molecular and cellular mechanisms of an immunomodulation of the innate immune response in the treatment of respiratory infections.

Research fields : Biology - Immunology

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Jean-Claude SIRARD - Directeur de recherche Inserm Téléphone : +33 (0)3 20 87 73 19 Courriel : jean-claude.sirard@inserm.fr
<u>Enseignement :</u>	El Moukhtar ALIOUAT - Professeur des universités en parasitologie Téléphone : +33 (0)3 20 96 40 10 Courriel : el-moukhtar.aliouat@univ-lille.fr
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

IMPORTANT :

- Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;
- *Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;*
- La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.