

SERVICE D'IMMUNOLOGIE
BIOLOGIQUE
Pavillon E, 2^{ème} étage

CHEF DE SERVICE

Pr. G. MONNERET
Tél : 04 72 11 97 58
guillaume.monneret@chu-lyon.fr

PROFESSEUR DES UNIVERSITES- PRATICIEN
HOSPITALIER

Pr. F. VENET
Tél : 04 72 11 97 46
fabienne.venet@chu-lyon.fr

PRATICIENS HOSPITALIERS

Dr. C. MALCUS
Tél : 04 72 11 97 47
christophe.malcus@chu-lyon.fr

Dr. F. POITEVIN-LATER
Tél : 04 72 11 97 55
francoise.poitevin@chu-lyon.fr

Maître de conférences des
universités-praticien hospitalier

Dr. M. GOSSEZ-COULAUD
Tél : 04 72 11 97 49
morgane.gossez@chu-lyon.fr

ASSISTANT SPECIALISTE

Dr. M. GODIGNON
Tél : 04 72 11 97 56
marine.godignon@chu-lyon.fr

SECRETARIAT
Tél : 04 72 11 97 52

**Poste d'Assistant Spécialiste / Praticien Hospitalier Contractuel
/ Faisant Fonction d'Interne (FFI)**

-
Proposé pour une période d'un an (nov 2021- oct 2022)
-

Laboratoire d'Immunologie - Hôpital E. Herriot (Hospices Civils de Lyon)

Profil du poste

Intitulé du poste : Biologiste Assistant Spécialiste ou Praticien Hospitalier Contractuel ou Faisant Fonction d'Interne (FFI), Médecin ou Pharmacien.

Le format sera ajusté en fonction des candidatures.

Lieu d'affectation : Laboratoire d'Immunologie, Pavillon E, Hôpital E. Herriot (Hospices Civils de Lyon), Place d'Arsonval, 69003 Lyon

Temps de travail : temps plein (Assistant / FFI) ou 7 vacations hebdomadaires (PHC)

Qualifications : Doctorat en Médecine ou Pharmacie et DES de Biologie médicale (ou diplôme équivalent).

Compétences souhaitées :

Expérience souhaitée d'un ou plusieurs stages d'internat en immunologie. Une expérience pratique de la cytométrie en flux serait un plus. Si nécessaire, la formation post-internat en immunologie sera assurée dans le service).

Motivation, rigueur, dynamisme, capacité d'organisation et de travail en équipe, excellent relationnel.

Formation à l'assurance qualité (NE 15189)

Date de recrutement : 1er novembre 2021.

Durée : 1 an (jusqu'au 31 oct. 2022)

Fonctions :

Participation à la validation biologique dans tous les secteurs du laboratoire (immunologie cellulaire et dysglobulinorachies).

Encadrement des étudiants, des internes en Biologie Médicale et des techniciens de laboratoire.

Participation au développement du laboratoire et aux activités de recherche clinique.

Participation aux différentes tâches inhérentes au processus d'accréditation (NE 15189).

Description du laboratoire

Personnel

Le personnel médical du laboratoire se compose de 2 PU-PH (1 Pharmacie / 1 Médecine), 2 Praticiens Hospitaliers, 1 MCU-PH (Pharmacie) et 1 Assistant Spécialiste. L'équipe non médicale regroupe 8 techniciens, 1 secrétaire et 1 cadre de santé (0.4 ETP). L'ensemble du personnel médical et des techniciens est habilité dans les différents secteurs d'activité du laboratoire. Le service comporte 2 unités fonctionnelles.

UF Immunologie Cellulaire. Le laboratoire réalise l'ensemble des activités d'Immunologie Cellulaire pour les différents hôpitaux de Lyon. Cela concerne les différents aspects du phénotypage leucocytaire (lymphocytes, neutrophiles, monocytes) et des tests fonctionnels (prolifération lymphocytaire, exploration des neutrophiles) pour le suivi des patients infectés par le VIH, des patients transplantés (organes et cellules souches hématopoïétiques), des patients sous biothérapies (anti-TNF, Rituximab, cellules CAR-T...) et pour le diagnostic des déficits immunitaires héréditaires (membre du réseau CEREDIH). L'essentiel de ces analyses est réalisé par cytométrie en flux.

UF Dysglobulinorachies. Le laboratoire réalise l'exploration des pathologies inflammatoires du système nerveux central et dysglobulinorachies principalement dans le contexte du diagnostic de sclérose en plaque. Les analyses sont réalisées en parallèle dans le sang et le liquide céphalo-rachidien et comprennent le dosage de l'albumine et des immunoglobulines, ainsi que la recherche de bandes oligoclonales d'IgG par isoélectrofocalisation.

Processus d'accréditation

En juillet 2021, 100 % des activités de l'UF Dysglobulinorachies et 75 % des activités de l'UF Immunologie Cellulaire sont accréditées. Le reste des analyses de l'UF d'Immunologie Cellulaire est en attente de visite du COFRAC.

Recherche

Le laboratoire fonctionne en lien étroit avec :

- l'équipe d'accueil (EA 7426 – Immunodépression induite par les agressions sévères – Université Lyon 1 / Hospices Civils de Lyon) possédant une expertise internationale en recherche clinique sur la physiopathologie et le monitoring des altérations immunitaires en réanimation et en particulier dans le choc septique ;
- le CIRI (Centre International de Recherche en Infectiologie INSERM U1111, CNRS-UMR 5308) via l'Equipe Py / Venet (NLRP3 inflammasome and immune response to sepsis).

Candidature (CV / lettre de motivation) et informations auprès de :

Pr Guillaume Monneret (chef de service)

guillaume.monneret@chu-lyon.fr