

AVIS DE POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN VIROLOGIE
UFR Médecine de l'Université Clermont Auvergne – CHU de Clermont-Ferrand

Le service de Virologie propose un poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) en novembre 2019 pour une durée de 2 ans renouvelable 2 fois 1 an, avec évolution possible vers un poste de Maître de Conférences Universitaire-praticien Hospitalier (MCU-PH) en Virologie en 2023.

PROFIL DU CANDIDAT

Médecin ou pharmacien, titulaire d'un DES de biologie médicale, **ayant de préférence validé un master 2 et souhaitant réaliser une thèse d'université.**

Expérience en Virologie souhaitable.

MISSIONS HOSPITALIERES (responsabilité Pr Cécile Henquell)

Présentation du service

L'activité hospitalière est exercée dans le service de Virologie médicale au sein du pôle de Biologie Médicale et Anatomopathologie. Le service comprend 2 secteurs d'activités : un secteur de sérologies infectieuses mutualisé avec la Bactériologie et la Parasitologie, et un secteur d'isolement viral et de biologie moléculaire. Il exerce des activités de diagnostic biologique dans tous les domaines de la virologie médicale, pour un total de 19 millions de B+BHN annuels. Il a une activité de diagnostic des infections communautaires, dont les infections respiratoires et materno-fœtales. Il a également une forte activité dans le domaine du suivi des hépatites virales, de l'infection VIH et des infections opportunistes chez les patients immunodéprimés. Le service réalise des analyses dans le cadre du diagnostic prénatal des maladies infectieuses et la qualification virologique des donneurs d'organes pour la région Auvergne.

Activité de Centre National de Référence (CNR)

Le service bénéficie d'un recrutement national à titre d'expertise dans le cadre du CNR des entérovirus et parechovirus, en collaboration avec le laboratoire de Virologie des Hospices Civils de Lyon (laboratoire coordonnateur).

Equipe médicale

1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 MCU-PH pharmaceutique, 1 PH temps plein et 1 PH temps partiel.

Missions de l'AHU

En collaboration avec l'équipe, l'AHU assure :

- l'encadrement et la validation de toutes les analyses virologiques,

- le dialogue clinico-biologique quotidien et la participation aux réunions de concertation multidisciplinaire
- l'optimisation des pratiques du laboratoire
- les développements méthodologiques et techniques
- une participation à la surveillance épidémiologique en lien avec les instances locales (CLIN) et les autorités de santé régionales et nationales pour les viroses épidémiques (grippe par exemple) et les alertes sanitaires (mers-coronavirus par exemple)
- une participation à la recherche clinique et publications d'études ou cas cliniques,
- une participation à la démarche d'accréditation,
- la formation continue des techniciens,
- la formation des internes,
- la participation aux activités d'expertise et de surveillance du CNR
- l'astreinte médicale de microbiologie (commune bactériologie et virologie).

MISSIONS UNIVERSITAIRES

1- Enseignement (responsabilité Pr Cécile Henquell)

L'AHU en Virologie participe à l'enseignement de Virologie pour

- les internes de biologie médicale : enseignement théorique et encadrement
- les étudiants en DFGSM3 : enseignement dirigé.

2- Recherche (responsabilité Dr Jean-Luc Bailly)

L'activité de recherche est menée au sein de **l'UMR CNRS 6023** - Laboratoire Microorganismes : Génétique et Environnement (LMGE) dirigée par Téléphore Simé-Ngando. Ses thématiques allient santé et écologie, et concernent l'écologie des micro-organismes en relation avec la compréhension du fonctionnement microbien des écosystèmes, des dangers et risques liés à l'introduction de contaminants et de la dynamique environnementale des agents infectieux.

La recherche de l'AHU se déroule plus précisément **dans l'équipe EPIE** dirigée par Jean-Luc Bailly. En complémentarité avec l'activité de CNR, les thématiques de l'équipe portent sur l'épidémiologie des infections à entérovirus chez l'homme et dans l'environnement (épidémiologie moléculaire, phylogéographie, dynamique des infections virales) et l'étude de la physiopathologie des infections à entérovirus non poliomyélitiques (modèles d'étude : entérovirus A71, entérovirus D68).

Possibilité de faire une **thèse d'université pendant l'assistantat**, avec un partage du temps entre les différentes activités garantissant un investissement universitaire en adéquation avec cet objectif.

PERSONNE A CONTACTER :

Pr Cécile Henquell

Service de Virologie médicale, CHU Clermont-Ferrand, Centre de Biologie, 58 rue Montalembert, 63003 Clermont-Ferrand cedex 3

04-73-75-48-50

chenquell@chu-clermontferrand.fr