

Nous recherchons :

- un(e) candidat(e) pour un poste de Maître de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier (MCU-PH) en virologie à Lille, FRANCE.
- ou un(e) candidat(e) avec DES de Biologie Médicale ou équivalent (ou issu d'un autre cursus) pour un poste d'Assistant Hospitalier et Universitaire (AHU) en virologie à partir de mai ou novembre 2022 dans la perspective d'évoluer en tant que MCU-PH.
- ou un(e) candidat(e) AHU francophone avec diplôme permettant l'exercice de la médecine en France, intéressé par la virologie et en mesure de s'impliquer dans les 3 types d'activités décrites ci-après.
- ou un(e) candidat(e) francophone non médecin en mesure de s'impliquer dans les 3 types d'activités décrites ci-après

Activités d'enseignement

Département Universitaire de Virologie (coordonnateur Pr D Hober)
Faculté de Médecine, Université de Lille

L'enseignement de la virologie assuré par l'équipe représente plus de 220h de cours par an (+ préparation des cours, des épreuves et correction des épreuves) : Med2, Med3, DES, DU, M1, M2R / PCEO2 / L3 ILIS / Ecole de sages-femmes / Ecole d'infirmières / M1 et M2 Faculté des sciences

Participation : à l'enseignement de la virologie à la Faculté de Médecine

Activités de recherche

Laboratoire de virologie ULR3610 (Directeur : Pr D Hober) Univ Lille et CHU Lille
Centre Paul Boulanger, CHU, Bd du Professeur Jules Leclercq, Lille

L'unité de recherche, située à quelques minutes à pied du Service de Virologie, est actuellement dans son 5^{ème} plan quadri/quinquennal suite à la dernière évaluation très favorable de l'HCERES.

Activités : Recherche et expertise / Formation à et par la recherche / Publications scientifiques (voir PubMed). / Rapports d'expertise concernant l'inactivation des virus par des moyens chimiques ou physiques / Collaborations avec des centres proches ou plus éloignés dans l'hexagone et avec des centres en Europe et situés sur d'autres continents.

Axes de recherche : pathogenèse virale et lutte contre les virus.

Thématiques : Entérovirus. Les mécanismes de l'infection par ces virus et leur rôle, notamment celui des coxsackievirus B, dans le diabète de type 1 sont étudiés. La persistance virale et des marqueurs viraux (entérovirus et autres virus) font l'objet d'études.

Participation : aux activités de recherche du Laboratoire de Virologie ULR3610 et/ou développer un thème

Activités hospitalières

Service de Virologie (Pr D Hober)
Centre de Biologie Pathologie et Génétique, CHU de Lille. Bd du Professeur Jules Leclercq, Lille.

Activité : 36 Millions de B/BHN (hors COVID-19) par an. Accrédité à 50%

Plateaux/équipements : Sérologie infectieuse / Biologie moléculaire y compris séquençage Sanger et NGS / Laboratoires L2 et L3

Thématiques : L'ensemble des thématiques de Virologie médicale courante : Rétrovirus et virus des hépatites / Virus des Immunodéprimés / Virus de la mère et de l'enfant / Virus neurotropes, entériques, respiratoires et virus de la peau et des muqueuses / Virus associés aux cancers / Coronavirus .

Participation : à la validation des analyses virologiques générées dans l'ensemble des secteurs / à la formation et habilitation des techniciens et des internes / au processus d'accréditation / à la continuité des soins (Astreintes dons d'organes, hépatites fulminantes, AEV, COVID-19)/ aux travaux de recherche biocliniques.

Renseignements :

Pr Didier Hober didier.hober@chru-lille.fr didier.hober@univ-lille.fr /33 (0) 3 20 44 66 88