



Le laboratoire du CENTRE HOSPITALIER DE ROUBAIX recherche activement un Praticien Hospitalier en Biologie médicale à orientation microbiologie A pourvoir dès que possible, afin de compléter l'équipe en place.

Contrat :

Praticien Hospitalier temps plein

Présentation de l'établissement :

Etablissement public de santé de plus de 1200 lits, le Centre Hospitalier de Roubaix est un hôpital alliant proximité et technicité avec une équipe médicale dynamique de plus de 300 médecins et internes situé dans la métropole Lilloise facilement accessible. La majorité des spécialités y sont représentées.

Présentation du laboratoire :

Le laboratoire de biologie se situe au 1er étage de l'hôpital Victor Provo dans de vastes locaux fonctionnels. Il s'étend sur 1752 m². Il est doté d'un plateau technique moderne et performant avec des chaînes analytiques en hématologie et en biochimie sérologie. Le service comprend un L2 et un L3 pour les analyses de microbiologie et des pièces spécialisées pour les analyses de biologie moléculaire.

Le laboratoire fonctionne 24h sur 24, 7 jours sur 7 et réalise l'ensemble des analyses biologiques dans les secteurs suivants : microbiologie, biochimie, biologie moléculaire, hématologie, sérologie. L'activité est d'environ 800 – 1000 dossiers / jour pour environ 55 MB produits / an (2 millions d'analyses).

Le service est composé de sept praticiens hospitaliers, tous spécialisés dans un secteur, d'un à deux postes d'interne et d'une équipe paramédicale composée d'1 cadre de santé, de 40 techniciens dont 6 techniciens de nuit, 2 infirmières, 6 secrétaires et 4 agents.

L'équipe travaille en lien avec le CHU de Lille et l'Etablissement Français du Sang (analyses sous-traitées) et réalise les analyses pour d'autres structures : le CHU de Lille, le CHI de Wasquehal, l'EPSM de l'agglomération lilloise ainsi que Santélys.

Description du poste :

Le poste est à pourvoir suite au départ en retraite d'un PH temps plein.

Profil du candidat recherché :

- Pharmacien ou Médecin biologiste, inscrit au conseil de l'ordre
Titulaire du DES de Biologie médicale, avec des compétences en microbiologie
Expérience en qualité appréciée
- Disponible, autonome, rigoureux avec sens du travail en équipe et capacité d'écoute et de communication.

Activités dans le poste à pourvoir :

- Validation biologique de la bactériologie, mycologie, parasitologie
- Validation biologique des sérologies virales, bactériennes et parasitaires
- Validation biologique de la biologie moléculaire (PCR Virales, bactériennes, parasitaires, syndromiques)
- Prestation de conseils en microbiologie
- Participation aux réunions multidisciplinaire d'infectiologie
- Encadrement des techniciens des secteurs de microbiologie, sérologie et de biologie moléculaire
- Participation à la démarche qualité : participer aux vérifications de méthodes, suivre les performances analytiques, les contrôles de qualité internes et externes, suivre les urgences, assurer la réactovigilance
- Participer au développement d'analyses, aux choix des réactifs et automates, être l'interlocuteur privilégié des fournisseurs
- Participation aux astreintes polyvalentes avec présence le dimanche matin
- Participation facultative aux prélèvements des patients en externe à la centrale de prélèvements du laboratoire (sur les absences des infirmières)

Equipements (automates et logiciels) :

Microbiologie : UF4000/UD10 (Sysmex), Vitek MSPrime et Vitek 2XL (Biomérieux), Bactec (BD), Bactec MGIT (BD), GenExpert (Cepheid), ID Now (Abbott)

Biologie moléculaire : SAMAG-12 et Sacycler (KeyOfLab), BD MAX (BD), Film-Array (Bio-mérieux)

Sérologie : Liaison XL (Diasorin), MiniVidas (Biomérieux)

Chaîne péri analytique et analytique : Aptio

Biochimie : Atellica (Siemens), Capillarys et Hydrasis (Sebia), Immunocap 250 (Thermo fisher), Variant II (Biorad), ABL 90 (Radiometer)

Hématologie : Chaîne Sysmex et DI60 (Sysmex), ACL TOP (Werfen), IH500 (Biorad)

Microbiologie : UF4000/UD10 (Sysmex), Vitek MSPrime et Vitek 2XL (Biomerieux), Bactec (BD), Bactec MGIT (BD), Gen Expert (Cepheid), ID Now (Abbott)

Biologie moléculaire : SAMAG-12 et Sacycler (KeyOfLab), BD MAX (BD), Film-Array (Bio-mérieux)

Logiciels laboratoire : TDNexlabs (Technidata), One Link (Siemens), Aqure (Radiometer), URT (Biorad), Share point (Qualité), Hopsilog KLS (Gestion de stocks)

Pour tout renseignement ou candidature, merci de bien vouloir contacter

Le Dr Anne VACHEE, chef de service,

anne.vachee@ch-roubaix.fr ou 03 20 99 15 12

