

POSTE BIOLOGISTE POLYVALENT A CAYENNE (GUYANE FRANCAISE) /BIOLOGIE DELOCALISEE DANS LES CENTRES DE SANTEDELOCALISEE



DESCRIPTION DU POSTE

- Assurer la **validation sur les secteurs polyvalents du laboratoire** (UF de biochimie générale et spécialisée, d'hématologie-hémostase) en co-gestion avec les biologistes tournant sur ces différents secteurs (planning journalier). **Possibilité d'exercer au sein des UF** de Bactériologie, Parasito-Mycologie, Biologie moléculaire et/ou UF immunologie et électrophorèse et/ou l'UF auto-immunité, allergologie en co-gestion avec les autres biologistes de ces secteurs.
- Assurer la **gestion administrative, scientifique, et le contrôle de l'activité** du secteur de Biochimie (responsable du secteur de Biochimie)
- Coordonner la **mise en place de la biologie délocalisée** (installation des automates, formation du personnel de soins, formation des techniciens) dans les Centre de santé et Postes de santé de la Guyane. **Le candidat sera le biologiste référent de la Biologie délocalisée.**
- Instaurer des échanges avec les clients et services cliniques avec **activités de conseil biologique** auprès des prescripteurs et des services cliniques participant ainsi au projet thérapeutique des patients.
- **Participer aux astreintes** du laboratoire (en moyenne 1 astreinte/mois et 1 samedi/ mois).
- Travailler au sein d'une équipe de biologistes motivés et dynamiques qui s'inscrit dans une **démarche évolutive d'accréditation** Cofrac et de développement d'activités nouvelles au sein des laboratoires.
- Assurer la **veille scientifique et technologique** en rapport avec les spécialités biologiques : participation à l'enseignement auprès des praticiens, des internes du CHAR.
- Participer à la **formation des techniciens et autre personnel paramédical** et assurer le suivi de leur formation.

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE

Biologie générale

Le laboratoire gère environ 800 dossiers/jour soit 32 M/2 721 300 B+BHN

Il comprend 29 ETP techniques, 5 ETP secrétaires, 2 IDE, 1 cadre de santé, 1 gestionnaire des ressources économiques (gestion stocks et marchés publics), 1 RAQ (responsable qualité), 2 PU-PH (Parasito-Mycologie et immunologie-Auto-immunité), 2 PH polyvalent, 1 PH spécialisé en Parasito-Mycologie, 1 AHU (Parasito-Mycologie), 2 postes d'internes. Il dispose de 2 postes actuellement vacants (biologie polyvalente, 1 mi-temps biologie polyvalente et mi-temps Centre de santé)

Le laboratoire est relativement bien équipé avec 2 Cobas C600, 2 Sysmex XN 3000, 1 Cytomètre de flux (BD Facto), 1 Architect i1000, 1 Maldi-Toff (Brucker), une plate-forme de biologie moléculaire performante (salle de mix, 3 thermocycleurs (Applied système), 1 Taqman 4800, 2 GenXpert, 2 extracteurs automatisés, 1 bioanalyzer), 1 multiplex QuiaStat.

Possibilité de bénéficier de structures support pour mener des activités de recherche : CNR leishmaniose, CRB (Centre de ressources biologiques), CIC (Centre d'investigation Clinique), unités universitaires (biologie : Parasito-Mycologie, auto-immunité/allergologie/immunologie ; unités cliniques : Maladies Infectieuses et tropicales, dermatologie, pédiatrie)

Biologie délocalisée

Depuis l'année 2000, le CHAR gère dans les communes éloignées du département 18 centres et postes de santé (équivalents de dispensaires +/-médicalisés) pour lequel nous développons un projet de biologie délocalisée avec la mise à disposition de « mini-automates » et de TDR.

Actuellement, le projet est déployé sur 2 sites avec des i-STAT (Abbott) et des micro semi CRP (Horiba).

Un projet de déploiement sur 9 sites supplémentaires est en cours de réalisation.

La mise en place de TRD notamment dans le secteur de microbiologie est en projet.

Si vous êtes motivés, et si vous souhaitez vous épanouir au sein d'une équipe bouillonnante d'énergie, dans un contexte franco-sudaméricain avec des pathologies tropicales amazoniennes

Alors, tentez l'aventure guyanaise, laissez-vous guider et venez nous rejoindre..... Vous ne le regretterez pas !!!!

Contact : magalie.demar@ch-cayenne.fr ou mdemar@yahoo.com

