

Le CHT Gaston-Bourret de Nouvelle-Calédonie recrute

Un biologiste médical au sein du Service de Transfusion Sanguine (STS)



Effectifs du service : 3 biologistes, 1 cadre, 14 techniciens, 1 responsable qualité

Missions des biologistes :

Transfusion sanguine : Les biologistes médicaux participent à l'ensemble de la chaîne transfusionnelle

Activité similaire à un EFS avec :

- Un plateau de Préparation et de Contrôle Qualité des Produits Sanguins Labiles (PSL)
- Un laboratoire de Qualification Biologique des Dons : ImmunoHématologie donneurs (IH1000 Biorad) ; Sérologies virales (Alinity Abbott) ; Diagnostic Génomique Viral VHB VHC HIV DENV (Procleix Panther)
- Un laboratoire d'ImmunoHématologie receveur avec un rôle d'expertise pour le territoire (IH1000 Biorad)
- Un dépôt de délivrance

Les biologistes travaillent en lien avec des médecins du don. Ils participent également à l'activité de délivrance, étroitement liée à l'activité du laboratoire d'immunohématologie, permettant de mettre à disposition des patients les produits sanguins labiles (PSL) les plus adaptés et d'assurer la sécurité immunologique en contexte transfusionnel à travers un conseil transfusionnel donné aux prescripteurs. Ils sont garant du suivi des stocks, de la conservation et des modalités de délivrance des PSL et de dispensation des Médicaments Dérivés du Sang (particularité locale). Ils participent aux missions d'hémovigilance dans l'établissement et dans les structures de soins et à la gestion des dépôts de sang du territoire et de Wallis.

Histocompatibilité : Participation à l'activité de greffe d'organe et de transplantation de cellules souches

Le laboratoire HLA accompagne l'équipe de greffe et la coordination dans le suivi pré et post greffe de rein à partir de donneurs vivants et de donneurs décédés. Les biologistes sont en lien avec les laboratoires métropolitains et Australiens.

Vous participez à la veille scientifique et technologique dans les domaines de la transfusion sanguine et de l'histocompatibilité. 3 biologistes partagent les astreintes du STS avec une permanence des soins 24h/24, 7j/7 pour la transfusion et pour la greffe.

Profil recherché :

L'obtention d'un diplôme en transfusion et la connaissance des outils informatiques serait un plus : Inlog (Labo Serveur, CTS serveur), au niveau de l'établissement DxCare

Renseignements auprès du chef de service docteur Erwan CHOBLET : erwan.choblet@cht.nc; et affaires médicales : veronique.brunner@cht.nc