

## FICHE DE POSTE CH Perpignan

Date création : 12/2022	Rédigé par Thomas Regard et Mathias Chea
Date de la révision : 29/12/2022	Vérifié par Luna Ruffel et Justine Maroilley
<b>LOCALISATION</b>	<p><b>Pôle</b> : Biologie  <b>Site</b> : Centre Hospitalier Perpignan  <b>Service</b> : Laboratoire de Biologie Médicale</p>
<b>EQUIPE</b>	<p><b>Chef de service</b> : Philippe GUEUDET, PH  <b>Biologistes</b> : 2 PH secteur Biochimie, 2 PH secteur Bactériologie, 3 PH secteur Hématologie  <b>Internes</b> : 1 ou 2  <b>Techniciens</b> : Dizaine par secteur</p>
<b>AGREMENTS</b>	Interne de phase d'approfondissement, consolidation
<b>PROFIL DE L'INTERNE</b>	<p><b>Horaires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Du lundi au vendredi : 9h - 13h puis 14h - 17h ~ 17h30</li> <li>- Pas de gardes ni astreintes</li> </ul> <p><b>Organisation du stage :</b> Le laboratoire est organisé en 3 grands secteurs : Hématologie ; Microbiologie-Biologie Moléculaire ; Biochimie-Sérologie. Le stage peut donc être orienté polyvalent ou spécifique d'un secteur. L'interne est complètement libre de voir ce qui l'intéresse parmi un large panel de missions !</p> <p><b>Secteur Hématologie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation biologique des examens de routine</li> <li>● Suivi journalier des contrôles internes de qualité</li> <li>● Participation aux staffs hebdomadaires avec le service d'Hématologie Clinique</li> <li>● Participation à la gestion des CIQ externalisés, EEQ</li> </ul> <p><b>Cytologie (automates : 2 XN, Sysmex)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lecture de toutes les lames de routine (microscopie manuelle et automatisée Cella-Vision)</li> <li>● Lecture des tests de Kleihauer</li> <li>● Formation à la lecture des myélogrammes possible</li> <li>● Lecture des lames de paludisme</li> <li>● Rendu des résultats de cytométrie (T4/T8)</li> </ul> <p><b>Hémostase (automates : 2 STARMAX, Stago)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation et rajout d'analyse selon les bilans</li> <li>● Validation d'analyses spécialisées : Temps d'occlusion plaquettaire, test de résistance aux antiagrégants, dosage des facteurs de la voie endogène.</li> <li>● Validation des bilans de biologie délocalisée.</li> </ul>

	<p><b><u>Secteur Biochimie &amp; Sérologie :</u></b></p> <p><b>Niveau 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation biologique des examens de routine de Biochimie</li> <li>● Suivi journalier des contrôles internes de qualité, calibrations, études d'impact, ... (2 automates Cobas Roches 8000)</li> </ul> <p><b>Niveau 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>Missions transversales</u> &amp; Gestion globale des contrôles de qualité : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Révision hebdomadaire des CIQ &amp; Comparaison aux pairs (TiQCon), reciblages</li> <li>- Validation de la Comparaison journalière &amp; hebdomadaire des Cobas</li> <li>- Période probatoire d'un nouveau lot</li> <li>- Participation aux EEQ</li> </ul> </li> <li>● <u>Electrophorèse des protéines sériques et urinaires</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interprétation des courbes, des gels d'ImmunoFluorescence et ImmunoTyping, tests pentavalents, recherche de Bence-Jones, ...</li> </ul> </li> <li>● <u>Sérologie</u> : validation biologique des examens de sérologie (HIV, Hépatites, Herpes Virus, ROR, Toxo, Syphilis, COVID)</li> <li>● <u>Quantiféron</u> : Validation biologique des séries de Quantiféron</li> </ul> <p><b><u>Secteur Microbiologie – Biologie Moléculaire :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation de tous les prélèvements Bactériologiques</li> <li>● Validation des ATBGrammes</li> <li>● Lecture des cultures de dermatophytes avec le technicien</li> <li>● Gestion avec les services des Hémocs positives</li> <li>● Participation aux staffs de Réanimation et d'Infectiologie</li> </ul> <p><b><u>Autre :</u></b> Centre de prélèvement accessible si l'interne le désire</p>
<p><b>FORMATION THEORIQUE</b></p>	<p>Non</p>