|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE** Laboratoire d'Hématologie – Nîmes | | |
| Date création : 09/01/2023 | | Rédigé par Louis Thiebaut |
| Date de la révision : 10/01/2023 | | Vérifié par Justine Maroilley et Luna Ruffel |
| **LOCALISATION** | **Pôle** : Biologie-Pathologie  **Site** : Hôpital Carremeau CHU Nîmes  **Service** : Laboratoire d'Hématologie Biologique | |
| **EQUIPE** | **Chef de service** : Jean-Christophe Gris, PU-PH  **Biologistes** : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 5 PH  **Internes** : 2 internes maximum  **Techniciens** : 25 techniciens | |
| **AGREMENTS** | Interne de phase socle, approfondissement, consolidation | |
| **PROFIL DE L’INTERNE** | **Horaires :** Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h  **Gardes en Bactériologie :**   * Début de la garde : 18h si journée, 14h si samedi, 10h si dimanche * Formation aux gardes pendant 2 semaines au début du stage   Les 2 internes font 3 mois chacun dans un secteur puis alternent.  **Secteur Cytologie :**   * Validation biologique des examens de routine * Suivi journalier des contrôles internes de qualité * Lecture des lames pathologiques de routine (microscope et Cella-Vision) * Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques et répondre aux demandes * Lecture des tests de Kleihauer * Si intéressé : suivie avec le biologiste du secteur de CMF et/ou lecture des myélogrammes   **Secteur hémostase :**   * Validation biologique des examens de routine * Suivi journalier des contrôles internes de qualité * Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques et répondre aux demandes   Possibilité de suivre la formation aux prélèvements de moelle osseuse.  Phase d’approfondissement/socle : formation possible   * Lecture de myélogrammes * Validation des analyses spécialisées en hémostase * Explorations érythrocytaires * Secteur CMF | |
| **FORMATION THEORIQUE** | Cours de DES :   * Préparation des cours * Présentation de cas cliniques * Participation aux staffs biologiques * Cours d’immunologie à Montpellier | |