|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE** Laboratoire d'Hématologie – Montpellier | | |
| Date création : 21/01/2021 | | Rédigé par Luna Ruffel |
| Date de la révision : 21/01/2021 | | Vérifié par Justine Maroilley |
| **LOCALISATION** | **Pôle** : Biologie-Pathologie  **Site** : Hôpital Saint Eloi  **Service** : Laboratoire d'Hématologie Biologique | |
| **EQUIPE** | **Chef de service** : Patricia Aguilar-Martinez, PU-PH  **Biologistes** : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 5 PH, et 2 AHU  **Internes** : 7 internes maximum  **Techniciens** : 40 techniciens | |
| **AGREMENTS** | Interne de phase socle, approfondissement, consolidation | |
| **PROFIL DE L’INTERNE** | **Horaires :**   * Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h * Astreinte semaine (transmission de garde + GSM) : 8h30-18h * Astreinte du samedi matin : 8h30-13h * Début de la garde : 8h30 si journée, 13h si samedi après-midi uniquement   Phase socle : durant les 2 premiers mois l’interne tourne sur les deux secteurs pour se familiariser avec les disciplines puis 2 mois complets en cytologie et 2 mois en hémostase.  **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 * Lecture des tests de Kleihauer   **Secteur hémostase**   * Validation biologique des examens de routine * Suivi journalier des contrôles internes de qualité * Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques * Participation aux staffs hebdomadaires avec le CRC-MHC (Centre de Ressources et de Compétences des Maladies Hémorragiques Constitutionnelles)   Réalisation d’un projet au cours du semestre dans l’une des spécialités (Cytologie, Hémostase, CMF, génétique constitutionnelle, hémoglobinopathies, Suivi des Thérapeutiques Innovantes (STI)...).  Possibilité de suivre la formation aux prélèvements de moelle osseuse.  Phase d’approfondissement/socle : formation possible à la lecture de myélogrammes, à la validation des analyses spécialisées en hémostase, aux explorations érythrocytaires et au secteur CMF. | |
| **FORMATION THEORIQUE** | Cours de DES à Montpellier   * Préparation des cours * Présentation de cas cliniques * Participation aux staffs biologiques * Cours d’immunologie | |