|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FICHE DE POSTE**  **Laboratoire de Virologie – Montpellier** | | |
| Date création : 08/12/22 | | Rédigé par Steven Henry et Pauline Marianini |
| Date de la révision : 09/12/22 | | Vérifié par Justine Maroilley |
| **LOCALISATION** | **Pôle** : Biologie-Pathologie  **Site** : Hôpital Lapeyronie et Hôpital St Eloi  **Service** : Laboratoire de Virologie | |
| **EQUIPE** | **Chef de service** : Edouard TUAILLON (Lapeyronie) & Vincent FOULONGNE (St Eloi)  **Biologistes** : 2 assistants (AHU/AS), 2 PH, 1 PA, 1 MCU-PH, 2 PU-PH  **Internes** : idéalement 2 internes  **Techniciens** : 7 à 10 techniciens sur chacun des 2 sites, 2 ingénieurs | |
| **AGREMENTS** | Interne de phase socle, approfondissement, consolidation | |
| **PROFIL DE L’INTERNE** | **Horaires :** 9h-12h30 et 14h-17h (pas d’astreinte en semaine ni le weekend et pas de gardes assurées par les internes).  **Organisation :**  Le laboratoire est divisé en deux sites, les 2 unités travaillant en étroite collaboration.   * L’unité de Virologie Lapeyronie réalise les analyses nécessaires aux dépistages, diagnostics et suivi thérapeutique des virus des hépatites (A, B, C, Delta et E), des Virus de l’Immunodéficience Humaine et HTLV, et de la syphilis, ainsi que des virus responsables d’infection respiratoire (dont SARS-CoV-2, grippe, VRS). * L’unité de St Eloi s’intéresse principalement à la surveillance des virus opportunistes de l’immunodéprimé des arbovirus, est agrée pour le diagnostic prénatal et assure également les tests de résistance génotypique du VIH par Sanger.   L’interne tourne sur les deux sites à un rythme à définir (généralement chaque semaine).  **Missions de l’interne :**   * Validation biologique de la routine (sérologie et biologie moléculaire ++) * Possibilité de découvrir des secteurs spécialisés (Cytométrie de flux pour le suivi des LT CD4, génotypage du VIH par Sanger, séquençage NGS du SARS-CoV-2, tests Quantiféron pour le diagnostic de la tuberculose latente) * Suivi technique des postes (EEQ, CQI, …) * Eventuellement participation à des projets de recherches (INSERM 1058 PCCEI) sur divers thématiques : SARS-CoV-2, VIH, Arbovirus, Papillomavirus, etc… * Eventuellement implication dans le processus qualité du laboratoire (validation de méthodes, etc…).   **Staffs :**   * Participation aux staffs de service inter-site tous les mercredis. * Possibilité de participer aux staffs du service des MIT (le jeudi soir ou mardi entre midi et deux pour les staff spécialisés VIH) | |
| **FORMATION THEORIQUE** | Présentations de cas cliniques de microbiologie clinique communes avec les internes de parasitologie-mycologie et de bactériologie.  *(cours de DES de virologie réalisée pendant le stage de bactériologie phase socle)* | |