

# **Profil de poste Praticien Hospitalier**

## **Laboratoire de Biologie des Tumeurs Solides du CHU Montpellier**

**Métier** : Praticien Hospitalier titulaire

**Domaine / spécialité** : Biologie des cancers

**Activité** : Oncogénétique constitutionnelle

### **Positionnement du poste :**

L'activité sera réalisée dans le Département de pathologie et Onco-biologie et plus particulièrement au sein du laboratoire Biologie des Tumeurs Solides du CHU de Montpellier. Ce dernier réalise des activités en biologie des cancers, principalement en oncogénétique somatique et en oncogénétique constitutionnelle, pour la prise en charge des patients atteints de cancer en région.

### **Description du poste**

Suite au départ à la retraite du Praticien Hospitalier Senior en charge de l'activité d'oncogénétique constitutionnelle depuis de nombreuses années, nous recherchons un praticien hospitalier dynamique et motivé pour reprendre cette activité. Actuellement, l'équipe constitutionnelle est constituée d'un ingénieur, 4 techniciens et une secrétaire. Elle est complétée par une équipe commune de bioinformatique. L'activité d'oncogénétique somatique est réalisée au sein du même laboratoire, permettant ainsi des échanges étroits entre les deux secteurs, notamment pour les analyses des tumeurs gynécologiques et digestives.

Outre les activités de routine diagnostique, nous souhaiterions que le candidat développe de nouvelles activités, qui pourraient s'inscrire par exemple dans la caractérisation fonctionnelle des variants de signification inconnue.

Enfin, il participera activement aux activités de recherche en oncogénétique du laboratoire avec les membres du groupe recherche (Inserm U1194) et/ou pourra développer sa propre thématique de recherche s'il le souhaite.

### **Description générale de l'activité**

- Développement et organisation des analyses d'oncogénétique constitutionnelle du laboratoire.
- Analyse, interprétation et rédaction de comptes rendus d'examens.
- Paramétrage et maintenance du système d'information du laboratoire en lien avec les activités techniques.
- Participation aux développements et à la programmation des activités en oncogénétique en lien avec le Plateau de Médecine Moléculaire et Génomique du CHU.
- Participer à la démarche d'accréditation COFRAC du laboratoire.
- Participer aux RCP locales et réunions de groupes nationaux (GGC...) en fonction de l'évolution de l'activité.
- Contribuer au développement des bases de données.

### **Compétences requises**

#### **Formation**

Docteur en médecine ou en pharmacie, titulaire du DES de génétique médicale ou de biologie médicale, détenteur ou avec comme perspective à moyen terme d'obtenir un agrément pour la réalisation des examens de génétique moléculaire.

#### **Savoir Faire**

- Connaissances des outils de biologie moléculaire de type NGS, Sanger, et MLPA.
- Maîtrise des pipelines informatiques utilisés pour l'analyse des résultats NGS, données de séquençage et analyse de fragments.

- Expérience dans l'analyse et interprétation des données génomiques en oncogénétique.

**Qualités professionnelles**

- Esprit d'initiative et de synthèse.
- Autonomie et sens de l'organisation.
- Capacité d'encadrement.
- Analyse critique.
- Capacité d'adaptation et d'évolution.
- Respect du champ de compétences de chacun.
- Esprit d'équipe.

**Personne à contacter :**

Responsable de l'activité médicale, Pr. J. Solassol

[j-solassol@chu-montpellier.fr](mailto:j-solassol@chu-montpellier.fr)