

Fiche de poste : AHU Assistant Hospitalo-Universitaire

- Laboratoire de Biologie des tumeurs solides, Département de Pathologie et Oncobiologie - - CHU Arnaud de Villeneuve, Montpellier-

Un poste d'AHU sur le secteur de génétique moléculaire et oncologie est ouvert dans le laboratoire de Biologie des tumeurs solides, section universitaire de biologie cellulaire, à dater du 1er janvier 2022.

Le laboratoire réalise des analyses moléculaires en oncogénétique somatique et constitutionnelle. Ces analyses tiennent une place centrale dans la prise en charge des patients des services d'oncologie adultes et pédiatriques du CHU et du Centre anti-cancéreux de Montpellier, ainsi qu'en région. Elles sont principalement basées sur les techniques de séquençage nouvelle génération (NGS), RNA sequencing, ddPCR, et CGH array et se font au sein de la plateforme de génétique moléculaire du CHU.

Missions hospitalières :

L'AHU aura pour mission principale, avec les biologistes seniors du laboratoire, l'interprétation et la validation des analyses en oncogénétique somatique. Le candidat devra donc acquérir les compétences nécessaires à la prise en charge de cette activité hospitalière (médicale, moléculaire et bio-informatique).

Également, il devra :

- Participer aux réunions de concertations pluridisciplinaires moléculaires mises en place au CHU.
- Réaliser une prestation de conseil pour l'interprétation des résultats auprès des cliniciens.
- Participer à la mise en place de technologies innovantes dans le cadre du diagnostic génétique des tumeurs malignes.
- Participer à l'encadrement technique et formation du personnel (techniciens, internes).
- Participation à la démarche d'accréditation.

Missions de recherche :

Elles se feront au sein de l'INSERM 1194- IRCM et l'Université de Montpellier, UFR de Médecine, sur des thématiques en lien avec l'oncogénétique somatique.

https://www.ircm.fr/index.php?pagendx=122&project=crcm_en

Missions d'enseignement :

Il dispensera des enseignements dirigés en PASS-LASS en biologie cellulaire, ainsi que des cours magistraux dans les différents UE et formations de biologie cellulaire en 2^{ème} et 3^{ème} années de médecine.

Pré-requis :

Diplôme de docteur en Pharmacie ou en Médecine, titulaire :

- d'un DES de Biologie Médicale, de Génétique Médicale, Pharmaceutique, ou d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, avec un diplôme ou un parcours attestant de l'acquisition de compétences en biologie moléculaire.

- ou d'un Doctorat d'Université dans le domaine de la biologie moléculaire et de l'oncogénétique.

Perspectives

Recrutement sur un poste de MCU-PH

Contacts :

Pr Jérôme Solassol, responsable du Laboratoire de Biologie des tumeurs solides

Tel : 04.67.33.58.77

Adresse mail : j-solassol@chu-montpellier.fr