**Institut du cancer de MONTPELLIER (ICM)**

Proposition de poste d’assistant spécialiste.

**Avec possibilité d’évolution vers une titularisation (praticien spécialiste des CLCC).**

**Date d’effet** : immédiat

**Contact** :

Dr Aurélie Maran-Gonzalez

Cheffe du Service d’Anatomie Pathologique de l’ICM

208 rue des Apothicaires

34298 Montpellier Cedex 5

04 67 61 31 21 (secrétariat)

[aurelie.maran-gonzalez@icm.unicancer.fr](mailto:aurelie.maran-gonzalez@icm.unicancer.fr)

**Profil du candidat :**

- Médecin titulaire du DES d’anatomie et cytologie pathologique.

- Personne dynamique et volontaire pour travailler en équipe.

**Effectifs médicaux du service :**

\* 4 médecins spécialistes des centres à 100%

\* 4 médecins spécialistes des centres temps partiel (50%, 50%, 70% et 80%) (dont un référent qualité)

\* 1 assistant(e) (poste à pourvoir)

\* 2 internes (1 interne ou 1 docteur junior anapath + 1 interne oncologie)

**Effectifs paramédicaux du service :**

\* Une cadre

\* Une ingénieure

\* 15,7 ETP techniciens (dont 2 ETP en macroscopie)

\* 2,5 ETP assistantes médicales

**Description du service :**

- Service parfaitement doté en terme d’équipement biomédical (Scanner de lames Hamamatsu Nanozoomer s360, scanner de lame Fluorescence Excilone Pathscan, Microscope à Fluorescence avec Caméra (FISH), 5 Cameras de macroscopie, Système d’archivage des lames Microm Fina, système d’archivage des blocs Microm Crystal, microscope multitête de 10 têtes, etc....)

- Service parfaitement doté en terme de matériel informatique (Système de Gestion d’Image Calopix (Tribvn) depuis plus de 15 ans, passage à la Version Calopix web depuis septembre 2023, Système de Gestion de Laboratoire en cours de changement (Diamic vers DaVinci de Clinisys) ; chaque poste médecin équipé de deux écrans et d’un PC puissant, stockage, serveurs etc.…)

- Bloc immédiatement adjacent au service, réception de l’ensemble des pièces opératoires fraiches

- Macroscopie et examen des pièces fraiches entièrement effectués par les techniciens (sous la supervision des médecins)

- Prévision d’agrandissement du service dans les 2 ans

- Très bonne ambiance de travail

**Activités du service :**

- ICM : Pôle de cancérologie (en particulier en pathologie mammaire, digestive, gynécologique basse et sarcomes des tissus mous et des viscères).

- Environ 10000 cas / an

- Pathologistes référents dans les réseaux nationaux RRePS (Réseau de Référence en Pathologie des Sarcomes des tissus mous et des viscères), TMRO (Tumeurs Malignes Rares De L'ovaire), RENAPE (réseau national de référence des tumeurs rares du péritoine), AFAQAP, et GEFPICS (Groupe d’étude des facteurs pronostiques immunohistochimiques dans le cancer du sein) avec activité de relecture de cas complexes. Membres du groupe SENOPATH régional.

- Activité d’hybridation in situ (FISH) dans le service (HER2, poumon, sarcomes et tissus mous).

- Pathologie numérique déjà bien implantée (lecture des biopsies et immunohistochimie possible à 100% sur lames numériques), en plein essor, avec pour objectif le « tout numérique » dans les 2 à 3 ans.

- Démarche qualité active avec pour objectif une accréditation du service dans les 2 à 3 ans

- Participation aux RCP (mammaire, digestif, gynécologie, tissus mous, thoracique), aux comités d’organes et liens étroits avec l’ensemble des cliniciens de l’institut.

- Travail en coordination avec les CHU de Montpellier (pour la biologie moléculaire notamment) et de Nîmes.

- Liens étroits avec les équipes de recherche clinique, translationnelle et fondamentale (Inserm), qui se trouvent sur le même campus (IRCM) que l’ICM. Possibilité d’intégrer une équipe de recherche INSERM. Participations active à des travaux de recherche (notamment en recherche fondamentale et en Intelligence Artificielle)

- Liens étroits avec l’ensemble des 18 centres de lutte contre le cancer français du groupe UNICANCER.

- Participations à de multiples congrès et formations entièrement financées.

- Une réunion de service tous les 15 jours.

**Missions de ce poste d’assistant :**

- Le candidat sera chargé d’une journée de lecture de **biopsies** par semaine (recrutement de cancérologie)

- Le candidat sera chargé de la lecture de **pièces opératoires** dont il pourra superviser la macroscopie (prédominance de pathologie mammaire, digestive, gynécologique basse et sarcome des tissus mous et des viscères).

Chaque secteur est doté d’un ou plusieurs referents disponibles qui auront à cœur d’accompagner le candidat dans l’approfondissement de ses connaissances.

- Le candidat sera aussi intégré dans le planning d’**examens extemporanés** à raison d’une demi-journée par semaine (essentiellement extemporanés en sénologie, recoupes digestives etc..), avec présence des autres médecins séniors sur place si une aide est nécessaire.

- D’**autres responsabilités** seront possibles : participation aux RCP, aux réunions de laboratoire, encadrement de certaines techniques avec les techniciens, implication dans la qualité, recherche, relecture de cas complexes reçus pour avis (sous la supervision d’un médecin de la spécialité) etc...

**Contexte :**

**Montpellier**, capitale languedocienne, est une ville très dynamique, universitaire avec près de 20% d’étudiants, attirant de plus en plus d’habitants chaque année et située à 3h30 de Paris, à 1h30 de Marseille et à 2h15 de Toulouse en train. C’est également la première ville sportive de France avec 8 clubs d'élite évoluant au plus haut niveau national. C’est enfin une ville très touristique, vivante et multiculturelle, où l’ensoleillement et la qualité de vie sont exceptionnels. Elle présente une localisation centrale : la mer Méditerranée et la garrigue sont à deux pas ; l’Espagne, tout le sud de la France, les Pyrénées et les Alpes sont très facilement accessibles en quelques heures.

**L’ICM** est reconnu au niveau national et international pour son expertise et son innovation dans la prise en charge des patients atteints de cancers. C’est l’un des seuls établissements en France à regrouper sur un même site des unités de soins, de prévention, de recherche clinique, translationnelle et fondamentale en cancérologie.