

Assistant spécialiste en radiopharmacie H/F (Temps plein, poste à pourvoir à partir de septembre)

L'établissement :

L'équipe de radiopharmacie à l'ICM est constituée de 2 radiopharmaciens (1 MCU-PH à 0,5 ETP, 1 PH à 0,8 ETP) et 1 interne en pharmacie. L'équipe médicale est composée de 6 médecins (3 PH, 1 MCU-PH, 2 assistants spécialistes) et du chef de service (PU-PH). L'équipe paramédicale est composée de 9 manipulateurs en électroradiologie médicale (2 recrutements en cours pour compléter l'équipe), 1 physicienne médicale, 5 assistantes médicales et 3 ASH.

Le service de médecine nucléaire de l'ICM est doté de 2 gamma-caméras, 1 caméra TEP-Scan numérique et 3 chambres de RIV. Le laboratoire de préparation des MRP comporte : 1 enceinte basse/moyenne énergie, 1 enceinte haute énergie, 1 enceinte recherche, un module de synthèse GAIA®/LUNA® (Elysia Raytest), 1 automate Unidose® (Trasis). Le laboratoire de contrôle qualité des MRP comporte : 1 radiochromatographe, 1 radio-CLHP, 1 compteur-gamma.

Le service est équipé du RIS XPLORE (EDL).

Activités principales du service :

- Imagerie TEMP (indications d'oncologie) ;
- Vidanges gastriques occasionnelles ;
- Imagerie TEP (FDG, F-Choline, F-DOPA, F-PSMA, FES, 68Ga-PSMA-11, 68Ga-DOTATOC) ;
- RIV (131I, 177Lu-DOTATATE, 177Lu-PSMA, 223Ra) ;
- Essais cliniques TEP et RIV (pouvant nécessiter la constitution de dossiers de médicament expérimentaux ou impliquer l'usage de radioéléments innovants tels que le 225Ac).

Les missions principales :

- Assurer les activités de radiopharmacie : approvisionnement, préparation, contrôles de qualité, validation et dispensation des MRP (y compris les MRP pour essais cliniques) ;
- Participation dynamique aux projets de recherches portés par la radiopharmacie (DME, publications scientifiques, recherche et développement de vecteurs expérimentaux) ;
- Participation aux réunions médicales et RIV du service ;
- Participation à la RCP Renaten (tumeurs neuroendocrines) ;
- Participation à la gestion des équipements et du matériel et à la démarche qualité du service (inspections ASN, certification HAS...)
- Encadrement des internes, étudiants en pharmacie et stagiaires.

Le profil :

- Pharmacien titulaire du DES de Pharmacie Hospitalière et titulaire du DESC de Radiopharmacie.

- Autonomie, sens du travail en équipe, dynamisme, volonté, force de proposition, appétence pour la recherche (fondamentale et clinique).

Salaires et avantages :

Salaire à partir de 4 588 euros brut/mois

18 RTT, aide à la mobilité, journée d'accueil des nouveaux arrivants, restaurant du personnel, prestations CSE, mutuelle.

Pour postuler :

Toute candidature est à envoyer accompagnée d'une lettre de motivation et d'un CV aux adresses mails suivantes :

Cyril Fersing, radiopharmacien MCU-PH (cyril.fersing@icm.unicancer.fr)

Léa Rubira, radiopharmacien PH (lea.rubira@icm.unicancer.fr)