

Fiche de Poste : **Pharmacologue, Responsable de l'unité de pharmacologie, Praticien ou Praticien Spécialiste des CLCC**

Service : **Pharmacologie, Institut Curie, Saint-Cloud (35 rue Dailly, métro 10 Pont de St Cloud, ou train gare de St Cloud) / Paris (26 rue d'Ulm, 75005 Paris)**

Secteur/activité : **Oncologie : Soins, recherche, enseignement**



Profil recherché
Médecin ou Pharmacien biologiste (DES de biologie médicale, ou section G de l'Ordre des Pharmaciens). Spécialisé en pharmacologie Compétence en modélisation appréciée Poste universitaire possible
Qualités requises
Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire Compétences reconnues dans la gestion de projets Capacité à collaborer avec des équipes de recherche (clinique ou préclinique, nationales et internationales) Volonté d'investissement sur les traitements innovants en oncologie et leurs enjeux pharmacologiques et analytiques
Activité du laboratoire
Activités de soins: <ul style="list-style-type: none">- Phénotypage DPD- Suivi thérapeutique pharmacologique (STP) des anti-tumoraux (thérapies ciblées, cytotoxiques, anticorps monoclonaux) : notamment déploiement de l'activité dans le cadre de l'IHU cancers des femmes, et activité en pédiatrie- Conseil aux cliniciens dans le cadre de la RCP de pharmaco-oncologie et pour le STP Activités de recherche : <ul style="list-style-type: none">- Analyse PK, PK de population, PK/PD dans le cadre d'essais cliniques ou précliniques,- Développement de dosages de traitements innovants avec axe de travail sur les anticorps bispécifiques en collaboration avec l'équipe d'immunologie de l'institut Curie et le Paris Saclay Cancer Cluster
Organisation de l'unité de pharmacologie
L'unité fait partie du Pôle de Médecine Diagnostique et Théranostique (PMDT) . Le supérieur hiérarchique est la responsable du PMDT (Pre. Anne Vincent-Salomon). Composition de l'unité : <ul style="list-style-type: none">- 1 médecin (pharmacologue clinicien)- 1 ingénieur- 3 techniciens
Description générale du poste
Pilotage de l'unité : <ul style="list-style-type: none">- Elaboration du projet de soins et de recherche de l'unité en lien avec le médecin de l'unité- Encadrement et formation du personnel non médical- Pilotage médico-économique de l'activité de l'unité Activités de soins : <ul style="list-style-type: none">- Validation analytique (sur HPLC-UV/fluorescence ou LC-MS/MS)- Validation biologique des examens (DPD, STP), Estimation d'AUC et de concentrations résiduelles par approche bayésienne

- Participation à la démarche qualité (EEQ, CIL)
- Supervision du développement et validation de nouvelles méthodes sur LC-MS/MS. (mise au point des méthodes, validation COFRAC et démarche qualité)
- Conseils aux cliniciens pour l'adaptation individualisée des traitements
- Participation à la RCP de pharmaco-oncologie

Activités de recherche :

- Participation aux groupes de travail avec les équipes de recherche partenaires (notamment dans le cadre de l'IHU cancers des femmes, du Paris Saclay Cancer Cluster, du SIREDO Soins, Innovation, Recherche, en oncologie de l'Enfant, de l'adolescent et de l'adulte jeune).
- Elaboration de protocoles d'analyse pharmacologique pour les essais cliniques ou pré-cliniques
- Supervision de la mise au point et validation des méthodes d'analyses pharmacologiques avec l'ingénieur
- Validation analytique et biologique des résultats d'analyse des échantillons
- Analyse des données et modélisation
- Communication et publication des données de recherche dans des congrès nationaux et internationaux
- Participation aux réunions et collaboration dans le groupe coopérateur GPCO Groupe de Pharmacologie Clinique Oncologique

Enseignement :

- Activités d'enseignement auprès des étudiants de 3^{ème} cycle de médecine et pharmacie (cours, bibliographie)
- Co-organisation du DIU d'onco-pharmacologie

Contact : audrey.bellesoeur@curie.fr