

# Assistant spécialiste

Etablissement/Institution:

**Institut de Cancérologie Gustave Roussy, France / Villejuif**

Discipline:

**Pharmacologie**

Type d'emploi:

**Temps-plein**

Date de publication:

**2023-03-25**

Personne à contacter:

**Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical**

## Assistant spécialiste en pharmacologie

Au sein du 1er centre européen de lutte contre le cancer, le service de pharmacologie dont l'activité est dédiée au suivi thérapeutique d'anticancéreux, recrute un assistant spécialiste (pharmacien ou médecin). Equipe dynamique et accueillante composée de 1 praticien spécialiste, 1 assistant AHU, 1 assistant spécialiste (poste à pourvoir), 1 interne, 1 externe, 2 techniciens. Nombreux liens avec la recherche clinique de Gustave Roussy et des projets de recherche translationnelle.

**POSTE** : ASSISTANT SPECIALISTE - TEMPS PLEIN

**DEPARTEMENT** : Biologie et Pathologie Médicales

**SERVICE** : Pharmacologie

**CONTRAT** : CDD 1 an, renouvelable

### **PRE-REQUIS**

- Diplôme médecin ou pharmacien -Titulaire du [D.E.S](#) de Biologie Médicale, ou du [D.E.S](#) IPR
- Inscription à l'ordre national des médecins ou des pharmaciens
- N°RPPS

### **DESCRIPTION DU POSTE**

- Validation biologique et suivi thérapeutique pharmacologique de différents anticancéreux (Chimiothérapies Conventionnelles et Thérapies Moléculaires Ciblées)
- Validation biologique de certains biomarqueurs (Uracile, 2HGA)
- Modélisation pharmacocinétique
- Prestation de conseils
- Développement analytique
- Participation à la démarche qualité
- Participation à l'encadrement du personnel non médical (techniciens, étudiants)

### **DESCRIPTION DES ACTIVITES**

#### **Analytiques**

- Développement de méthodes de dosage selon les recommandations COFRAC/EMA
- Validation analytique des examens biologiques (suivi des CIQ, suivi des pentes de calibration, des temps de rétention, etc.)
- Assurer une activité de conseils pour la réalisation des examens.
- Encadrer le personnel non médical.

### **Validation biologique**

- Validation biologique des examens de pharmacologie
- Réalisation du calcul des AUC et estimation des concentrations résiduelles (approche Bayésienne)
- Transmission des résultats aux cliniciens

### **Formation**

- Participer à la formation du personnel non médical (techniciens, étudiants)
- Relations avec les autres services: informations sur les consignes pré-analytiques (services de soins, réception des prélèvements) ; aide à l'interprétation des résultats et des prestations de conseils pour l'adaptation individualisée des traitements.

### **Démarche qualité**

- Participation à la démarche qualité et à la rédaction de documents
- Suivi des campagnes d'EEQ
- Participe au développement et à la validation analytique de nouvelles méthodes
- Participation aux audits COFRAC

### **AMPLITUDE HORAIRE**

- Du lundi au vendredi : 9h00-18h30
- Pas d'activité de garde

### **MATERIELS ET LOGICIELS UTILISES**

Logiciels SGL (Glims®), HPLC-UV (logiciel Empower®), LC-MS/MS (logiciel Masslynx®), GC-MS (logiciel Chemstation®), SAA (Logiciel Syngistix®), robot TECAN, Nonmem®, Monolix®.

Envoyer CV et lettre de motivation au Dr Sophie BROUTIN - Service de Pharmacologie - Département de Biologie et Pathologie Médicales - Gustave Roussy-Cancer Campus par mail à [sophie.broutin@gustaveroussy.fr](mailto:sophie.broutin@gustaveroussy.fr)

Personne à contacter:

**Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical**