



## Recrutement d'un(e) AHU en Biochimie et Biologie Moléculaire Médicale au CHU de Lyon à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2024

### Profil recherché :

Docteur(e) en Médecine ou Pharmacie, titulaire du DES de Biologie Médicale et d'un Master 2 ou thèse de sciences

### Fonctions hospitalières :

Le **service de Biochimie et Biologie Moléculaire des Hospices Civils de Lyon** (Pr Claire Rodriguez-Lafrasse) est réparti sur les groupements hospitaliers Est, Sud et Nord et comprend une unité médicale (UM) de biochimie de première intention et d'urgence multisites et 8 UM spécialisées réparties sur deux sites.

Le(la) candidate sera intégré(e) dans l'**UM Pathologies Cancéreuses**. Il(elle) participera aux activités de validation biologique du diagnostic moléculaire des cancers (biopsies liquides et tumeurs solides) et des marqueurs tumoraux circulants ainsi qu'à l'encadrement des techniciens et internes et aux projets de recherche translationnelle de l'UM. Il(elle) participera également à la permanence des soins (astreintes nuit et WE, 3 à 4/an) et à la validation de la biochimie de première intention et d'urgence (3 demi-journées/mois).

### Fonctions universitaires :

Pour son activité d'**enseignement**, le/la candidate participera aux enseignements de **Biochimie et Biologie Moléculaire de la Faculté de Médecine Lyon-Sud** en premier cycle des études médicales (PASS, FGSM2, FGSM3) sous forme d'enseignements dirigés et de cours magistraux. Il (elle) participera également aux enseignements sous forme d'ateliers destinés aux Internes pendant leur premier semestre en Biochimie et Biologie Moléculaire.

Pour son activité de **recherche**, le/la candidate s'intégrera à l'**équipe Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire** du Pr Rodriguez-Lafrasse (UMR CNRS5822), située dans la Faculté de Médecine Lyon-Sud, qui s'intéresse aux mécanismes moléculaires impliqués dans la réponse tumorale aux radiothérapies innovantes et dans la radiorésistance. Les approches seront basées, entre autres, sur des analyses de biologie cellulaire, biochimie, transcriptomique et protéomique.

### **Contacts :**

Claire Rodriguez-Lafrasse, PU-PH, [claire.rodriguez-lafrasse@univ-lyon1.fr](mailto:claire.rodriguez-lafrasse@univ-lyon1.fr)  
Dr Anne-Sophie Wozny, MCU-PH, [anne-sophie.wozny@univ-lyon1.fr](mailto:anne-sophie.wozny@univ-lyon1.fr)