**Poste d’assistant spécialiste dans l’UF de Biologie des Tumeurs**

**Centre Léon Bérard, Lyon**

**Disponible au 1er Novembre 2018**

Le poste d’assistant spécialiste est ouvert pour 2 ans renouvelables à compter du 1er Novembre 2018 dans l’UF de Biologie des Tumeurs (Coordonné par le Dr Véronique Haddad) du Département de Biopathologie (dirigé par le Dr Catherine Chassagne-Clément) du Centre Léon Bérard.

**Définition des missions :**

Les missions principales du candidat seront la validation biologique des examens, les relations avec les prescripteurs, la participation aux développements technologique et à la recherche clinique. Ces missions seront réalisées en interface étroite avec les pathologistes du Département de Biopathologie.

* **Activité hospitalière** dans le cadre de la plateforme de génétique somatique labellisée par l'INCa :
	+ Interprétation et validation biologique des analyses :
		- Altérations somatiques associées à la réponse au traitement dans le cancer du côlon, poumon, mélanome malin, ovaire etc
		- Altérations somatiques associées au diagnostic et/ou au pronostic dans différentes pathologies (TCG, fibromatose, lymphome etc)
	+ Participation à l’encadrement de l’équipe technique
	+ Participation à l’accréditation du service
* Participation à l’activité de recherche et développement (mise au point de nouvelles technologies, développement de panel de gènes …)
* Participation aux essais cliniques en collaboration avec les cliniciens du Centre Léon Bérard ou d’autres institutions.

**Profil souhaité:**

* Médecin ou Pharmacien Biologiste titulaire du DES de Biologie Médicale
* Compétences :
	+ Connaissances en génétique et biologie moléculaire
	+ Intérêt pour la bio-informatique
	+ Rigueur et capacité à travailler en équipe

**Adresser votre CV et lettre de motivation à** **veronique.haddad@lyon.unicancer.fr**

Dr Véronique Haddad, Département de Biopathologie- UF de Biologie des Tumeurs

Centre Léon Bérard, 28, rue Laennec, 69373 Lyon cedex 08

Tel : 04 69 85 60 58 (ou secrétariat 04 78 78 29 20)