



## Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire

Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire, CHU NIMES,

Place du Professeur Debré, 30029 NIMES cedex 09

Poste disponible en **novembre 2024**



### ➤ PRESENTATION DU LABORATOIRE

Le laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire du CHU de Nîmes comporte **trois secteurs fonctionnels** :

- ✓ *Biochimie générale et spécialisée, hormonologie*
- ✓ *Pharmacologie- Toxicologie générale et spécialisée*
- ✓ *Génétique moléculaire* (neurogénétique, maladies métaboliques, oncogénétique somatique, pharmacogénétique)

L'**activité** du service en 2023 était de 3,5 millions d'actes, avec une production de 40 millions de B et de 10 millions de BHN/RIHN

L'**équipe médicale** est constituée d'un PU-PH et 2 MCU-PH de Biochimie et Biologie Moléculaire, d'un PU-PH et d'un MCU-PH de Pharmacocinétique, de cinq Praticiens Hospitaliers.

L'**équipe technique et administrative** est constituée d'un cadre de santé, 2 ingénieures, 28 techniciens, 2 secrétaires médicales, 2 agents administratifs

Notre laboratoire est labellisé **Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR)** pour l'oncogénétique somatique, pour la génétique de la Sclérose Latérale Amyotrophique et pour la génétique des Troubles du Spectre Autistique. Il est accrédité ISO 15189.

## ➤ PRINCIPALES ACTIVITES ET MISSIONS DE L'AHU

- Activités hospitalières
  - ✓ l'encadrement et le suivi des activités de routine et d'urgence
  - ✓ la validation des résultats
  - ✓ la participation à la permanence des soins (astreintes)
  - ✓ la participation à la démarche qualité
  - ✓ l'interface avec les cliniciens
- Activités d'enseignement
  - ✓ l'activité est réalisée dans le cadre de la Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes et concerne essentiellement la participation aux ED de PASS (protéines, glucides, lipides, biologie moléculaire), des cours et ED en DFGSM2
  - ✓ formation des techniciens
  - ✓ encadrement des internes
- Activités de recherche

l'activité du service est orientée vers deux thématiques principales dans le cadre d'équipes labellisées EPST :

- ✓ Sclérose Latérale Amyotrophique (Institut des Neurosciences de Montpellier) :  
Plateforme Zebrafish (tests fonctionnels), RNAseq à visée diagnostique...
- ✓ Oncologie (Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier)

## ➤ PROFIL DU CANDIDAT

Médecin ou pharmacien, titulaire du DES de Biologie Médicale ou autorisé à exercer les fonctions de Biologiste Médical en Médecine moléculaire-génétique et pharmacologie.

Capacité à travailler en équipe

L'orientation du poste, en Biochimie et Hormonologie ou en Génétique moléculaire, dépendra des compétences et aptitudes du candidat.

Possibilité d'**évolution vers un poste de Praticien Hospitalier.**

## ➤ DISPONIBILITE

Novembre 2024

## ➤ CONTACT

Pr. Serge Lumbroso ([serge.lumbroso@umontpellier.fr](mailto:serge.lumbroso@umontpellier.fr))

Dr. Pascal Philibert ([pascal.philibert@umontpellier.fr](mailto:pascal.philibert@umontpellier.fr))

