



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)

Dr. Pascal Philibert (pascal.philibert@umontpellier.fr)

