|  |
| --- |
| logo_angle_word ***Pôle Biologies-Pathologie****Laboratoire de Biochimie et* *Biologie Moléculaire**Chef de service***Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)**BIOCHIMIE **Dr. Stéphanie ALCARAZ (PH)****Dr. Anne POLGE (PH)****Dr. David DE BRAUWERE (PH)****Pr. Jean-Paul BROUILLET (PU-PH)****Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)**HORMONOLOGIEet MARQUEURS TUMORAUX**Dr. David DE BRAUWERE (PH)****Pr. Jean-Paul BROUILLET (PU-PH)****Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)**PHARMACO-TOXICOLOGIE**Dr. Jean-Christophe BOYER (PH)****Pr. Alexandre EVRARD (PU-PH)****Dr. Litaty MBATCHI (AHU)**GENETIQUE MOLECULAIRE*Neurogénétique***Dr. Anne POLGE (PH)****Dr. Kevin MOUZAT (MCU-PH)****Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)****Jovana KANTAR (Ingénieure)***Génétique des tumeurs**Pharmacogénétique***Pr. Jean-Paul BROUILLET (PU-PH)****Dr. Jean-Christophe BOYER (PH)****Pr. Alexandre EVRARD (PU-PH)****Sophie BRAVO (Ingénieure)***Cadre de Santé***Joël AURRAN***Secrétariat***Nathalie MAURIN****Anne RUNEL**Tél. : 04 66 68 32 07Fax : 04 66 68 45 78sec.biochimie@chu-nimes.fr |
|  |

Poste d’Assistant Hospitalo-Universitaire

**Laboratoire de BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE**

**CHU Nîmes**

Poste disponible en **novembre 2017**

Présentation du laboratoire

**3 secteurs**

- Biochimie générale et spécialisée, hormonologie, marqueurs tumoraux

- Pharmaco-toxicologie générale et spécialisée

- Génétique moléculaire (neurogénétique, oncogénétique somatique, pharmacogénétique)

**Activité 2016**

2,3 millions d’actes; 28 M B; 8.5 M BHN

**Personnel :**

3 PU-PH, 1 MCU-PH, 4 PH, 1 AHU, 1 interne

1 cadre de santé

1 Ingénieur (secteur génétique moléculaire)

27 techniciens de laboratoire, 2 secrétaires médicales, 4 personnels d’accueil

**Enseignement :** Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes (Université de Montpellier)

discipline Biochimie et Biologie Moléculaire

ED de PACES (protéines, glucides, lipides, biologie moléculaire), DFGSM2/3, DES BM

Encadrement des internes et stagiaires

Formations en direction des internes et des techniciens

**Recherche :**

Deux thématiques principales dans le cadre de trois équipes labellisées EPST

- Sclérose Latérale Amyotrophique (Institut des Neurosciences de Montpellier, INM)

- Oncologie (2 équipes de l’Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier, IRCM)

**Principales missions au sein du Laboratoire hospitalier :**

Biochimie et hormonologie (dont participation aux astreintes)

Développement dosages ELISA

Biologie délocalisée

Qualité/accréditation

Génétique moléculaire selon formations et expériences antérieures

**contacts** :

Pr. Serge Lumbroso

(serge.lumbroso@umontpellier.fr)

Pr. Jean-Paul Brouillet

(jean-paul.brouillet@umontpellier.fr)