



poste de
PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL

Biologie Médicale
disponible en janvier 2024
(titularisation possible)

Pôle Biologies-Pathologie

Laboratoire de Biochimie et
Biologie Moléculaire

Chef de Service

Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)

BIOCHIMIE-HORMONOLOGIE

Dr. Stéphanie ALCARAZ (PH)

Dr. Candice BANCAL (PHC)

Dr. Anaïs LAMY (AHU)

Dr. Anne POLGE (PH)

Dr. Pascal PHILIBERT (MCU-PH)

Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)

PHARMACO-TOXICOLOGIE

Dr. Jean-Christophe BOYER (PH)

Pr. Alexandre EVRARD (PU-PH)

Dr. Litaty MBATCHI (MCU-PH)

GENETIQUE MOLECULAIRE

Neurogénétique

Génétique mal. métaboliques

Dr. Anne POLGE (PH)

Dr. Kevin MOUZAT (MCU-PH)

Dr. Claire GUISSART (PH)

Dr. Pascal PHILIBERT (MCU-PH)

Pr. Serge LUMBROSO (PU-PH)

Lucie JUNILHON (Ingénieure)

Génétique des tumeurs

Dr. Jean-Christophe BOYER (PH)

Pr. Alexandre EVRARD (PU-PH)

Sophie BRAVO (Ingénieure)

Pharmacogénétique

Dr. Jean-Christophe BOYER (PH)

Pr. Alexandre EVRARD (PU-PH)

Cadre de Santé

Joël AURRAN

Secrétariat

Nathalie MAURIN

Anne RUNEL

Tél. : 04 66 68 32 07

Fax : 04 66 68 45 78

sec.biochimie@chu-nimes.fr

**Laboratoire de BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE
CHU Nîmes**

Organisation du laboratoire en **trois secteurs fonctionnels** :

Biochimie générale et spécialisée, hormonologie

Pharmaco-toxicologie générale et spécialisée

Génétique moléculaire : neurogénétique, oncogénétique somatique, pharmacogénétique

activité du service en 2022 : 3.6 millions d'actes, 45 M de B, dont 9 M de BHN

équipe médicale

deux PU-PH et trois MCU-PH

quatre Praticiens Hospitaliers

un Assistant Hospitalo Universitaire

un ou deux interne(s)

équipe technique et administrative

un cadre de santé, 26 techniciens, 2 secrétaires médicales, 2 agents administratifs

Principales activités et missions du praticien hospitalier

- Activités hospitalières

L'activité principale sera centrée sur le secteur de Biochimie générale et spécialisée

encadrement et suivi des activités de routine et d'urgence en Biochimie

encadrement du secteur d'accueil et de sous traitance

interprétation et validation des résultats d'examen

participations aux staffs du service

participation à la permanence des soins (astreintes)

participation à la démarche d'accréditation (ISO 15189)

interface avec les cliniciens (prestations de conseil, dialogue clinico-biologique)

possibilité de participer au secteur de génétique moléculaire en fonction des compétences, des possibilités et des besoins

- Activités d'enseignement

facultés de médecine et pharmacie

participation à la formation théorique et pratique DES, des techniciens

formation continue des biologistes

- Activités de recherche

Participation aux activités de recherche clinique du laboratoire.

- Profil du candidat

Médecin ou pharmacien, titulaire du DES de Biologie Médicale

Expérience en Biochimie souhaitée

contacts :

Pr. Serge Lumbroso (serge.lumbroso@umontpellier.fr)

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

CENTRE HOSPITALIER

REGIONAL UNIVERSITAIRE

Place du Professeur Robert Debré

30029 NIMES Cedex 9 – FRANCE

Standard. : 04 66 68 68 68

www.chu-nimes.fr