

LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE BIOLOGIQUE

Professeur Régis JOSIEN Chef de Service

Tel: 02 44 76 81 54 Email: regis.josien@chu-nantes.fr

BIOLOGISTES

Docteur Aurélie FANTOU, PH

Tel: 02 53 48 24 56

Email: aurelie.fantou@chu-nantes.fr

Docteur Caroline HEMONT, PH

Tel: 02 44 76 82 41 Email: caroline.hemont@chu-nantes.fr

Docteur Jérôme MARTIN, PU-PH

Tel: 02 44 76 81 54

Email: jerome.martin@chu-nantes.fr

Docteur Marie RIMBERT, PH

Tel : 02 44 76 82 42 Email : marie.rimbert@chu-nantes.fr

ASSISTANTS

Docteur LEA LEMOINE, AHU

Tel: 02 53 48 24 56

Email: <u>lea.lemoine@chu-nantes.fr</u>

CADRE DE SANTE

Pauline DECLERCK Tel: 0276643990

Email: pauline.declerck@chu-nantes.fr

LABORATOIRES

Secteur Auto-immunité—Allergologie Responsable : Dr Caroline HEMONT

Tel: 02 40 08 40 65

Secteur Cytométrie Responsable : Dr Aurélie Fantou

Tel: 02 40 08 40 24

Secteur Immunologie leucoplaquettaire

Responsable : Dr Marie Rimbert

Tel: 02 40 08 40 88

Secteur Immunologie Spécialisée Responsable : Pr Jérôme Martin

Tel : 02 44 76 81 54

CIMNA

Ingénieur Principale : Cécile Braudeau

Tel: 02 40 08 42 88

AVIS DE VACANCE DE POSTE d'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE en MAI 2026

Laboratoire d'Immunologie, Pôle Biologie, CHU NANTES

Présentation du laboratoire et de l'environnement scientifique

Le Laboratoire d'Immunologie Biologique du Pole de Biologie du CHU de Nantes se situe au sein du plateau technique de Biologie Médicale, site Hôtel Dieu, dans le centre-ville de Nantes.

Les activités du Laboratoire d'Immunologie portent sur les diagnostic et suivi biologiques des ;

- Maladies inflammatoires chroniques autoimmunes et allergiques ;
- Déficits immunitaires primitifs et secondaires ;
- Thrombopénies et neutropénies allo- et autoimmunes ;
- Patients traités par immunothérapies

Le laboratoire d'Immunologie intègre également une plateforme de recherche et prestation en immunomonitorage et immunologie spécialisée, le Centre d'Immunomonitorage Nantes Atlantique (CIMNA).

Labellisations du laboratoire :

- Laboratoire de biologie médicale de référence (LBMR) :
 - Dépistage et explorations cellulaires des déficits immunitaires primitifs
 - Exploration biologique des maladies auto-immunes non spécifiques d'organes
 - Diagnostic des neutropénies auto et allo-immunes
- ➤ Laboratoire du Centre de Référence Constitutif des Déficits Immunitaires Héréditaires (CEREDIH)

Effectifs du laboratoire :

• Personnel médical : 2 PU-PH, 3 PH, 1 AHU

• Personnel non médical : 8 techniciens, 2 ingénieurs

Activité : Environ 8M de B + BHN par an.

<u>Accréditation</u>: en 2025, 95,2% des actes (96,6% du B) réalisés sous accréditation COFRAC

<u>Recherche</u>. En dehors des activités de recherche et développement menées au sein de la plateforme CIMNA, le laboratoire d'Immunologie travaille étroitement avec l'UMR Inserm / Nantes Université <u>Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie Translationnelle</u> (CR2TI; UMR1064, Directeur : Pr. R Josien).

L'activité de recherche au CR2TI porte sur l'étude des processus immunopathologiques et stratégies d'immunothérapies dans les domaines de la transplantation, des maladies inflammatoires chroniques, auto-immunes et infectieuses.

Le CR2TI porte le Laboratoire d'Excellence (Labex) ImmuNE de Nantes Université

Missions

Hospitalières :

- Validation biologique sur les grands secteurs d'activités du laboratoire : autoimmunité, allergologie, déficits immunitaires, immunologie leuco-plaquettaire, IGRA (Quantiféron), suivi de biothérapies, monitorage des sous-populations lymphocytaires.
- Dialogue clinico-biologique au laboratoire et lors de staffs pluridisciplinaires
- Activité d'assurance qualité (participation aux validations méthodes, groupes de travail, réunions qualité, accréditation, staff EPP)
- Développements méthodologiques et techniques
- Possibilité de suivre le DIU Immunopathologies lors de la 1ére année d'AHU

Enseignement:

- Encadrement des internes du laboratoire
- Enseignement aux internes du Pôle de biologie en phase socle
- Participation à l'enseignement d'Immunologie en Médecine (DFGSM2, DFGSM3, M1) et maïeutique (L2)

Recherche:

- La poursuite d'une activité de recherche sera fortement encouragée (Thèse de Doctorat ou recherche postdoctorale) au sein du CR2TI - équipe « Phagocytes mononucléées, Immunopathologie, Immunovirologie » (R Josien, J Martin) ou autre équipe de recherhce en Immunologie du Pôle Santé de Nantes Université
- La réalisation d'une Thèse de Doctorat en Immunologie s'inscrit dans le cadre du <u>cursus</u> master doctorat Immunologie et Immunointervention (I3) de Nantes Université (J Martin / Laetitia Gautreau-Rolland).

Formation requise

- Diplôme de Médecin ou de Pharmacien
- Titulaire d'une DES de Biologie Médicale (ou équivalent)
- Spécialisation en Immunologie ou Hématologie (ou équivalent)
- Un diplôme de M1 ou M2 dans le domaine de l'immunologie est souhaitable

Durée de contrat et évolution de carrière

Date de recrutement : 2 mai ou 2 novembre 2026

Durée : 2 ans (renouvelable 2 fois 1 an)

Possibilité d'évoluer vers un poste de MCU-PH notamment pour les candidats souhaitant s'investir dans la recherche

Candidature

Lettre de Candidature + CV à envoyer à :

Pr. Régis JOSIEN - Email : regis.josien@univ-nantes.fr