

LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE BIOLOGIQUE

Professeur Régis JOSIEN
Chef de Service
Tel : 02 44 76 81 54
Email : regis.josien@chu-nantes.fr

PRATICIENS HOSPITALIERS

Docteur Marie AUDRAIN
Tel : 02 40 08 40 67
Email : marie.audrain@chu-nantes.fr

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

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

Docteur Jérôme MARTIN, MCU-PH
Tel : 02 44 76 81 54
Email : jerome.martin@chu-nantes.fr

ASSISTANTS

Docteur Aurélie FANTOU, AHU
Tel : 02 53 48 24 56
Email : aurelie.fantou@chu-nantes.fr

CADRE DE SANTE

Francois Carcouet
Tel : 02 40 08 73 98
Email : francois.carcouet@chu-nantes.fr

LABORATOIRES

Secteur Auto-immunité–Allergologie
Responsable : Dr Caroline HEMONT
Tel : 02 40 08 40 65

Secteur Cytométrie
Responsable : Dr Marie RIMBERT
Tel : 02 40 08 40 24

Secteur Immunologie leucoplaquettaire
Responsable : Dr Marie AUDRAIN
Tel : 02 40 08 40 88

CIMNA

Ingénieur Principale : Cécile Braudeau
Tel : 02 40 08 42 88

Fax : 02 40 08 42 14

AVIS DE VACANCE DE POSTE d'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE (AHU) en NOVEMBRE 2022

Laboratoire d'Immunologie, Pôle Biologie, PHU 7, CHU NANTES

Présentation du laboratoire et de l'environnement scientifique

Le Laboratoire d'Immunologie Biologique fait partie du PHU 7 (Biologie) du CHU de Nantes et se situe au sein d'un plateau technique dédié à la biologie médicale sur le site de l'Hôtel Dieu, dans le centre-ville de Nantes. Il réalise des activités de diagnostic biologique dans les domaines de l'autoimmunité, de l'allergologie, des déficits immunitaires, des neutropénies et thrombopénies allo et autoimmunes, et du suivi de biothérapies. Une plateforme de recherche en immunomonitorage et immunologie spécialisée est également intégrée au laboratoire (Centre d'Immunomonitorage Nantes Atlantique, CIMNA).

Effectifs du laboratoire :

- personnel médical : 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 3 PH, 1 AHU
- personnel non médical : 8 techniciens, 2 ingénieurs

Accréditation

En 2021, 91% de l'activité et 85% des analyses du laboratoire étaient accréditées COFRAC.

Recherche

En dehors des activités de recherche menées au sein de la plateforme CIMNA, le laboratoire a des liens étroits avec le Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie (CRTI), une UMR Inserm et Nantes Université (UMR1064, Directeur : Pr. R Josien) (www.crti.univ-nantes.fr) qui s'intéresse aux réponses immunes et au développement d'immunointervention dans les domaines de la transplantation, des maladies inflammatoires, autoimmunes et infectieuses ainsi que du cancer dans le cadre du LabEx Immunotherapy Graft Oncology, IGO (<https://labexigo.univ-nantes.fr>).

Missions

Hospitalières :

- Validation en immunologie biologique (autoimmunité, allergologie, déficits immunitaires, immunologie leuco-plaquettaire, IGRA (Quantiféron), suivi de biothérapies, monitoring des sous-populations lymphocytaires (cytométrie).
- Participation à l'activité d'assurance qualité (validation méthodes, groupes de travail, réunions qualité, accréditation, staff EPP)
- Développements méthodologiques et techniques
- Dialogue clinico-biologique et participation aux réunions du service

Enseignement :

- Encadrement et enseignement au sein du laboratoire et du pôle pour les internes
- Participation à l'enseignement de l'immunologie en Médecine (DFGSM2, DFGSM3, M1) et maïeutique (L2)

Recherche :

- Activité de recherche (fondamentale ou translationnelle) possible au sein du CRTI - équipe « Phagocytes mononucléées, Immunopathologie , Immunovirologie » (R Josien, J Martin) ou dans une autre équipe /laboratoire du site.

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

Date de recrutement : 2 novembre 2022

Durée : 2 ans (et possiblement renouvellement 2 fois 1 an)

Candidature

Lettre de Candidature + CV à envoyer à :

Pr. Régis JOSIEN

Email : regis.josien@univ-nantes.fr