



BIOLOGISTE MEDICAL en IMMUNOLOGIE

Votre futur établissement

L'Hôpital Universitaire Pitié-Salpêtrière est un établissement public de santé qui fait partie de l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP). Hôpital de proximité et de spécialité, d'enseignement et de recherche, l'hôpital Pitié-Salpêtrière est, de par sa taille, le 1er groupe hospitalier français. Les services de la Pitié-Salpêtrière sont reconnus à l'échelon national et bien souvent international en particulier dans les spécialités de références telles que les affections du système nerveux et des pathologies mentales, les pathologies cardio-vasculaires et métaboliques, les pathologies infectieuses et immunitaires complexes, la cancérologie, la greffe d'organe et de moelle osseuse.

Votre futur service

Le Département d'immunologie (dirigé par le Pr Guy Gorochov) regroupe 2 unités fonctionnelles avec 2 PUPH, 2 MCUPH, 4 PH, 1 AHU et 4 internes.

L'UF d'Immunochimie et Auto-immunité (dirigée par le Dr P. Ghillani-Dalbin) qui comporte les activités :

- **Auto-immunité** qui aide au diagnostic, pronostic et suivi de nombreuses maladies auto-immunes systémiques. Cette activité est en relation avec les CNR du lupus, du syndrome des anticorps anti-phospholipides et des maladies auto-immunes rares (myosite, sclérodermie systémique et vascularite systémique), en médecine interne. *Label LBMR 2021 « Exploration humorale qualitative et quantitative des myosites nécrosantes et dermatomyosites » et « Sérologies atypiques dans le lupus érythémateux systémiques et le syndrome des antiphospholipides »*
- **Immunochimie** qui réalise l'exploration des gammapathies monoclonales et du complément au cours des maladies inflammatoires et auto-immune.
- **Neuro-immunologie** qui réalise le diagnostic et suivi des maladies auto-immunes du système nerveux central et périphériques (anti-neuronaux et recherche de synthèse intrathécale).

L'UF d'Immunologie Cellulaire et Tissulaire (dirigée par le Pr Guy Gorochov) comportant les secteurs :

- **Immunopathologie et Immunorégulation** qui explore les altérations de l'immunité cellulaire impliquant la quantification des lymphocytes CD4 et CD8, la caractérisation phénotypique et fonctionnelle des lymphocytes T et B (phénotypes, fonctions cellulaires), l'analyse des réponses immunes cellulaires aux pathogènes, dont le CMV, activité unique au sein des hôpitaux parisiens et français, le monitoring des CAR-T cells et des anticorps ciblant les points de contrôle immunitaire, et une activité d'aide au diagnostic de tuberculose. (Quantiféron, T-Spot). *Label LBMR « Déficit immunitaire commun variable et maladie de Bruton »*
- **Immunologie tissulaire** qui participe à l'aide au diagnostic des maladies associées au Complexe Majeur d'Histocompatibilité (biologie moléculaire) et au conseil médico-biologique avec les services cliniques notamment l'hématologie.

Votre futur poste



Missions

- Participer à la validation biologique et à l'interprétation des examens de l'UF ou des UF d'affectation. La ou les UF d'affectation seront définies selon le profil du candidat et l'organisation du service
- Participer à l'encadrement des équipes techniques et des internes en lien avec les biologistes responsables
- Participer aux échanges clinico-biologiques notamment en participant aux RCP
- Participer à la démarche qualité du laboratoire
- Participation aux projets de recherche clinico-biologiques, possibilité de thèse de science

Qualifications et compétences



- Pharmacien ou Médecin titulaire du D.E.S. de Biologie médicale
- Connaissances dans le domaine de l'Immunologie

Les conditions de votre embauche



- Poste à temps plein ou à temps partiel
- Remplacement congé maternité de Janvier à Septembre 2026

Contacts

Pr Guy Gorochov : guy.gorochov@gmail.com / 01 42 17 79 30

Dr Pascale Ghillani-Dalbin : pascale.ghillani-dalbin@aphp.fr / 01 42 17 84 98