

## 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 gammopathies 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 (phénotypages, 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](mailto:guy.gorochov@gmail.com) / 01 42 17 79 30

Dr Pascale Ghillani-Dalbin : [pascale.ghillani-dalbin@aphp.fr](mailto:pascale.ghillani-dalbin@aphp.fr) / 01 42 17 84 98