

1. Introduction

L'unité fonctionnelle (UF) d'Anatomie **et Cytologie** Pathologiques de l'hôpital Lariboisière appartient au département de pathologie de Lariboisière et St-Louis L'ACP. Elle fait partie de l'**Institut du cancer AP-HP. Nord Université Paris Cité** et du **DMU DREAM** (Diagnostic, Radiologie, Explorations fonctionnelles, Anatomopathologie, Médecine nucléaire).

Il est situé au 3^{ème} et 4^{ème} étage du nouveau Bâtiment MORAX, 10 rue Ambroise Paré, 75010 Paris. Le nouvel hôpital Lariboisière sera inauguré en mars 2026.

Le responsable du département est le Pr. Homa Adle-Biasette supervisant les 2 UF et la filière « tissus » du CRB.

2. L'UF d'Anatomie et Cytologie Pathologiques

L'UF est sous la responsabilité du Pr. Homa Adle-Biasette. Il couvre les pathologies tête et cou (ORL, Neurochirurgie, Neurologie, ORL), gynécologique (sénologie, oncologie pelvienne, obstétrique), ostéo-articulaires et tissus mous, médecine interne, infectieuse, cardiologie, cytologie. Elle collabore étroitement avec l'UF de St-Louis qui couvre la dermatopathologie, l'hématopathologie, l'urologie (et la greffe), la néphrologie, la sénologie, la pathologie digestive, thyroïdienne, infectieuse et cytologie.

L'équipe est composée d'un PUPH, 4 PH, 1 AHU, 1 FFI, 1 attaché, 2 internes, 4 secrétaires, un cadre, 30 techniciens. Les médecins responsables de la sénologie de l'UF de St-Louis exercent dans l'UF de Lariboisière constituant un pôle gynécopathologie complet. Un cadre supérieur de santé et un ingénieur pour la pathologie numérique sont responsables des 4 UF d'ACP.

Le service est entièrement numérique depuis Novembre 2024. Il existe une plateforme technique commune pour Les 2 UF, localisée à Lariboisière, l'UF de St-Louis prend en charge l'enregistrement des prélèvements, les extemporanés, la macroscopie, la cytologie.

Un laboratoire de recherche a été aménagé dans les locaux ACP à Morax, sous la responsabilité conjointe de Maxime Battistella et Homa Adle-Biasette. Ce laboratoire réalise des analyses en histologie, immunohistochimie et immunofluorescence multiplex. Un automate d'immunohistochimie dédié à la recherche est également disponible. Des technologies de génomique couvrant l'analyse du génome au transcriptome (génétique fonctionnelle), ainsi que des approches en épigénétique et protéomique, sont en cours de développement en collaboration avec Philippe Manivet au CRB.

Le département a une double accréditation en histologie et cytologie selon la norme NF ISO 15189:2022 et participe aux contrôles de qualité de l'AFAQAP.

Les quatre unités fonctionnelles (UF) d'ACP du GH (Bichat, dirigée par Pr. Anne Couvelard, et Beaujon, dirigée par Pr. Valérie Paradis) collaborent étroitement et ont pour ambition de créer un département d'ACP au sein du GH Nord. Les bases de données numériques des quatre UF sont interconnectées.

Plusieurs pathologistes des 4 UF sont des experts reconnus, s'intégrant dans des réseaux nationaux et internationaux.

L'intégration des quatre UF en un département unique est en cours, via un système de gestion de laboratoire (SGL) commun. La centralisation des plateformes techniques au sein du campus hospitalo-universitaire Saint-Ouen Grand Paris-Nord est prévue pour 2030, les pathologistes souhaitent rester sur les sites.

| Activité | Nombre de Demandes |
|-----------------------------|---------------------------|
| Extemporane | 225 |
| Biopsie | 2755 |
| Piece operatoire | 5329 |
| Cytodiagnostic sauf frottis | 456 |
| Frottis cervico vaginal | 1854 |
| Cytologie liquide | 3154 |
| Autres modes de prelevement | 1081 |
| TOTAL GENERAL | 14976 |

3. Le CRB

À LRB, un CRB multifilières certifié NF S96-900 est dirigé par Philippe Manivet. H. Adle-Biassette est en charge de la filière « Tissus » et fait partie du COPIL du CRB. L'équipe du CRB est accueillie dans l'UF depuis 2015 compte tenu des interactions étroites et des projets communs entre les 2 équipes.

La plateforme analytique de la Biobank Lariboisière offre des services de bioanalyses s'appuyant sur un équipement de pointe et des technologies innovantes. Des technologies de génomique couvrant l'analyse du génome au transcriptome (génétique fonctionnelle), ainsi que des approches en épigénétique et protéomique, sont en cours de développement en collaboration avec Philippe Manivet.

4. Qualité de l'Offre

- Un service est installé dans des locaux spacieux neufs étendus sur 900 m² offrant un plateau technique complet, à la pointe de modernité avec vue imprenable sur le sacré cœur.
- Un travail au minimum avec un binôme avec un titulaire. Interactions étroites avec les autres pathologistes du GH Nord.
- Interne et AHU
- Une collaboration avec les 4 UF.
- Pathologie entièrement numérique.
- Participation aux staffs, aux RCP (Réunions de Concertation Pluridisciplinaires) et aux réunions de relecture.
- Possibilité de recherche, enseignement et d'activité d'intérêt générale.
- Formation :
 - (1 EPU ou Congrès minimum par an financé par l'APHP),
 - Possibilité de formation avec d'autres tuteurs en dehors du service

5. Profil du candidat

- DES d'Anatomie et cytologie pathologiques ou diplôme équivalent avec inscription à l'ordre des médecins.
- Spécialités proposées : gynécopathologie, ORL, ostéo-articulaires, neuropathologie
- Capacité à travailler en collaboration avec les autres UF du GH Nord.
- Possibilité de se diversifier dans le cadre du projet du département ACP APHP Nord

6. CONTRAT – STATUT

- Date de la mission : Poste à pourvoir à partir de Novembre 2026.