

Le Département médico-universitaire de Biologie, Génomique Médicales et Hygiène (DMU BioGeMH) est constitué d'un laboratoire de biologie médicale (LBM) couvrant toutes les disciplines médicales.

L'offre des laboratoires est également ouverte à l'ensemble des acteurs de soins soit de l'AP-HP, soit de l'ensemble du territoire national voire à l'international.

Le LBM APHP. Sorbonne Université est représenté par le Pr Rachel Levy, biologiste responsable et directrice médicale du DMU BioGeMH.

Les activités couvrent les différents domaines suivants :

- La réalisation des examens de Biologie Médicale, depuis la prescription/ prélèvement jusqu'à la transmission des résultats d'examen auprès du prescripteur, avec la mise en place de circuits spécifiques de prise en charge pour :
 - o Les examens susceptibles d'être demandés en urgence 24/7 – (listes et délais maximums de réalisation définis et suivis par les LBMs).
 - o Les Examens de Biologie Médicale Délocalisée (EBMD) - une gestion multidisciplinaire garantit la qualité.
- La réalisation d'examens de biologie de l'environnement, par le service de microbiologie de l'environnement,
- La recherche et les activités diagnostiques de pointe, valorisées par la présence au sein de nos LBM de plusieurs CNRs et d'unités adossées à de multiples Centres Nationaux de Référence de Maladies Rares, ou à des Laboratoires de biologie médicale de référence (LBMR) dans tous les domaines cliniques traités dans le Groupe hospitalier Universitaire Sorbonne Université (GHU SUN).

La direction générale du GHU approuve notre fonctionnement, garantit notre indépendance technique et n'exerce aucune influence sur le choix des tests et résultats d'examens conformément au règlement intérieur de l'AP-HP.

De même, afin de permettre aux laboratoires de répondre aux exigences de l'accréditation, la direction s'engage à mettre à sa disposition les ressources, services support et moyens nécessaires.

La direction du laboratoire réalise ses prestations de biologie médicale dans le respect des règles de confidentialité et d'impartialité.

Le laboratoire s'efforce, aux travers de ses activités, de rendre un service médical le plus adapté à ses clients. Il s'efforce de respecter le bien être du patient, sa sécurité et ses droits sans conflits d'intérêts.

Décollant à la fois des engagements de l'AP-HP et de notre contrat de DMU, nous avons décidé de nos axes stratégiques et objectifs pour rendre un service médical le plus adapté à notre territoire :

- **1. Compétences, formation continue et qualité de vie au travail**
 - o Assurer la formation et le maintien des compétences de l'ensemble du personnel concerné dans un circuit simple d'évaluation
 - o Poursuivre l'accompagnement le personnel dans la mise en œuvre de la démarche qualité du LBM, les évolutions et les éventuelles réorganisations.
- **2. Sécurité des pratiques et démarche d'amélioration continue**
 - o Harmoniser les pratiques dans le projet de construction d'un LBM unique
 - o Suivre les dysfonctionnements et notamment les événements indésirables
 - o Participer à la lutte contre les infections nosocomiales et aux vigilances sanitaires
 - o Répondre aux urgences des prescripteurs par un circuit d'urgence optimisé et une offre maîtrisée en biologie médicale délocalisée
 - o Optimiser le processus préanalytique
 - o Maintenir et étendre progressivement les reconnaissances tierces parties de nos unités qui participent à garantir la maîtrise des risques de nos activités et donner confiance dans nos services rendus. Cela se traduit par :
 - L'obtention des accréditations et extensions exigées par la réglementation
 - Le maintien sur les listes détaillées des LBMs des examens déjà rendus sous accréditation
 - L'ajout sous accréditation des examens des LBMs en priorisant les examens liés aux LBMR, examens d'urgence et EBMD qui présentent, par leur nature même, un risque patient important
- **3. Innovation dans le secteur de la biologie médicale**
 - o Favoriser la rencontre des différents acteurs
 - o Développer nos organisations pour suivre les évolutions technologiques et de la santé

- Valoriser la qualité de nos pratiques par des reconnaissances externes

Avec l'aide et le soutien des chefs de service et cadres, les Responsables Assurance Qualité (RAQ) coordonnent les actions avec l'exécutif du LBM et les référents présents, afin que l'ensemble des équipes soit acteur de l'amélioration continue de la Qualité et adhère au mouvement pour atteindre les objectifs fixés.


Tout le personnel concerné par les activités du laboratoire a le devoir de se familiariser avec la documentation du système Qualité et d'appliquer les procédures existantes pour optimiser le Service Médical Rendu.

L'application de l'ensemble de cette politique est évaluée lors des revues annuelles de direction.



Claire DE BRITO
Directrice adjointe de la Recherche et de l'Innovation
AP-HP Sorbonne Université
Q11 Pitié Salpêtrière
4753 Boulevard de l'Hôpital - 75613 Paris
Tél : 01 42 16 14 00

Claire DE BRITO
Directrice adjointe de la recherche et de l'innovation - Directrice référente DMU BioGeMH



Pr Rachel LEVY
Directrice du DMU BIOGEM
Biologie et Génétique Médicales
Q11 AP-HP Sorbonne Université
4, rue de la Chine - 75020 PARIS
Tél. 01 86 01 88 14
rachel.levy@aphp.fr

Pr Rachel LEVY
Directrice médicale DMU BioGeMH
Biologiste Responsable du LBM des hôpitaux AP-HP Sorbonne Université



GRUPE HOSPITALIER
PITIÉ-SALPÊTRIÈRE
47, boulevard de l'hôpital - 75613 Paris
Pr Makoto MIYARA
Pitié-Salpêtrière
N° de dossier : PPS 10100095900
Téléphone : +33 1 42 17 88 01
E-mail : makoto.miyara@aphp.fr

Pr Makoto MIYARA
Directeur médical adjoint DMU BioGeMH



Christine TRICOT-TACHEAU
Cadre Paramédicale DMU BioGeMH
AP-HP Sorbonne Université
Tél : 01 49 26 22 11 / 01 42 17 12 71

Christine TRICOT-TACHEAU
Cadre paramédicale DMU BioGeMH




Magaly IP
Cadre administrative DMU BioGeMH



Isabelle BARESE
Cadre Supérieure de Santé
AP-HP Sorbonne Université - Hôpital Pitié-Salpêtrière
Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Département de Génétique - PDS Pitié-Salpêtrière
Bâtiment Pharmacie (C^{me} étage)
4783 Bis de l'Hôpital - 75613 Paris Cedex 13
Tél. 01 42 17 73 24

Isabelle BARESE
Cadre supérieure de Santé PSL Laboratoire : de Génétique, d'Immunologie, de Parasitologie, PRB, de Virologie




Véronique COURTIN
Cadre Supérieure de Santé
DMU de Santé et Génétique Médicales (BioGEM)
AP-HP Sorbonne Université - Hôpital Pitié-Salpêtrière
Tél. 01 42 15 25 90

Véronique COURTIN
Cadre supérieure de Santé en missions transversales
Responsable des Magasins de Biologie PSL et SAT
Coordinatrice des UCORES DMU BioGeMH



Florence PENON LETORT
Cadre Supérieur de Santé PSL Centre De Tri – Laboratoire : des Biochimies, Hématologie Biologique, Coprologie fonctionnelle, de Bactériologie
Chargée du Développement des Compétences Et de la Recherche Paramédicale du DMU



Christine HAUTREUX-SEDILLEAU
DMU BioGEM - Hôpital Saint-Antoine
AP-HP Sorbonne Université
184, rue de Fabronius Saint-Antoine
75571 PARIS Cedex 12

Christine HAUTREUX-SEDILLEAU
Cadre supérieure de Santé
Sites Saint-Antoine – Rothschild



Caroline LAURENT
Cadre supérieure de Santé
Sites Tenon - Armand Trousseau

Caroline LAURENT
Cadre supérieure de Santé
Sites Tenon - Armand Trousseau

Responsables Assurances Qualité :



Stéphanie BENESTY
Responsable qualité sites Saint-Antoine – Trousseau



Elvire BOTTIUS
Responsable qualité site Pitié-Salpêtrière Charles Foix



Marina DI BENEDETTO
Responsable qualité sites Saint-Antoine – Tenon



Camille DOUX
Responsable qualité site Pitié-Salpêtrière Charles Foix



Alexia VERNIER
Responsable Qualité LBM
AP-HP Sorbonne Université
DECT : 01 86 69 70 73 / alexia.vernier@aphp.fr

Alexia VERNIER
Responsable qualité LBM des hôpitaux AP-HP Sorbonne Université