

# Département Biologie Médicale

Date de création : 18 février 2022



## Gouvernance du département

**Responsable médical :** Dr Lydia MAISONNEUVE

**Directrice des soins :** Catherine LECOMTE

**Directeur référent :** Antoine LABONNE

## Composition du département

### Laboratoire de Biologie Médicale

Dr Marion CHALLIER      M<sup>me</sup> Thi-my-linh LEROY

### Service de Biologie Médicale

Dr Lydia MAISONNEUVE    M David LECOSTOVEC

### Laboratoire de Biologie Médicale

Dr Mounia SLAOUI      M<sup>me</sup> Laurence PAINT

## Grands faits marquants et projets réalisés en 2021 :

- Développement des partenariats extérieurs (maries, cliniques, ...)
- Commission de biologie délocalisée
- Logiciel commun de gestion des stocks et de la qualité
- Harmonisation des logiciels de gestion économique et financière et de gestion administrative des patients
- Catalogue commun des prélèvements
- Prestataire commun de transport des échantillons et produits sanguins labiles

## Expertises du département :

Les laboratoires du département de Biologie Médicale prennent en charge, 24h sur 24, les examens biologiques des patients hospitalisés, des consultants externes prélevés au sein des établissements du GHT ou provenant d'autres hôpitaux. Ils assurent également la délivrance des Produits Sanguins Labiles.

Les activités de biologie sont réalisées par une équipe pluridisciplinaire composée de techniciens de laboratoire, de secrétaires, d'agents de service hospitalier.

Elles sont encadrées par des biologistes médicaux spécialisés qui peuvent être praticiens hospitaliers, assistants spécialistes, praticiens attachés associés ou internes et des cadres de santé.

Les biologistes sont à la disposition des médecins libéraux qui souhaiteraient avoir des informations sur des pathologies spécifiques ou pour l'aide à l'interprétation des résultats.

## Objectifs et perspectives 2022 :

- Poursuite du développement des partenariats extérieurs (maries, cliniques, ...)
- Création de centres de gestion pré et post-analytique des prélèvements d'anatomie et de cytologie pathologiques au sein des laboratoires de biologie
- Acquisition commune d'un équipement robotisé de biochimie et d'immuno-analyse (70% d'activité des laboratoires)
- Prescription informatisée des examens de laboratoire au sein du Dossier Patient Informatisé
- Développement des centres de prélèvements pilotés par les laboratoires
- Projet de remplacement des techniques conventionnelles d'identification des micro-organismes
- Projet de mise en place d'un pilotage de la démarche qualité au niveau du GHT
- Harmonisation des marchés publics : consommables, réactifs et équipements
- Choix d'un système informatique de laboratoire unique
- Logiciel commun de biologie délocalisée

## Chiffres clefs

2021 +24%

88 millions  
examens biologiques (B+BHN)



2019  
71 millions  
examens biologiques (B+BHN)