

## Réseau des laboratoires « ONCOSTAB »

-

Centre Hospitalier Universitaire **Saint-Louis APHP, Paris**  
Service Pharmacie  
UPAC - Laboratoire de contrôle

### Responsabilités

- Chef de service : Dr Isabelle Madelaine : [isabelle.madelaine@aphp.fr](mailto:isabelle.madelaine@aphp.fr)
- Laboratoire de contrôle : Dr Marion Brault : [marion.brault@aphp.fr](mailto:marion.brault@aphp.fr)

### Domaines principaux d'études de stabilité

- Anticorps monoclonaux

### Equipements disponibles

- Techniques séparatives
  - CLHP détecteur à barrettes de diodes (DAD) / UV-Visible
- Techniques spectrophotométriques
  - Spectrophotomètre UV-visible
  - QCRx pour le contrôle des anticancéreux
- Stabilité physique :
  - Turbidimètre (collaboration avec le laboratoire d'immunologie de l'hôpital Saint-Louis)
  - Pas de DLS sur site (collaboration intersites nécessaire)
- Stérilité :
  - Etuves microbiologiques
- Autres appareillages :
  - pHmétrie
  - Poste de sécurité cytotoxique dédié au laboratoire de contrôle
  - Bain à ultrasons
  - Balance de précision
  - Bain-marie

**Publications sélectionnées dans Stabilis®**

Brault M, Hercheux P, Raso AL, Bouvrain AB, Le-Cheviller F, Vaillant N, Vieillard V, Pinard A, Diep A, Jourdan N, Madelaine I.

Etude de stabilité du bevacizumab biosimilaire (Aybintio) dilué dans du NaCl 0,9% de façon manuelle et semi-automatisée et conservé entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière.

SFPO Congress, 15-17 October 2025, Saint-Malo, Fra - 2025

El Kateb N, Chaussard M, Bellenger P, Petit A, Faure P

Stability of an extemporaneously prepared bleomycin-lidocaine-epinephrine intradermal admixture used in dermatology

J Oncol Pharm Practice - 2014 - ; 21, 3: 178-187.

Henriet Th, El Kateb N, Jourdan N, Faure P, Bellenger P.

Stabilité de la vincristine sans conservateurs.

Congrès HOIPHARM - 2010