

Réseau des laboratoires « ONCOSTAB »

-
Institut de Cancérologie Strasbourg Europe – ICANS
Service pharmacie
Laboratoire de contrôle



Responsabilités

- Chef de service : Dr Pierre COLIAT : p.coliat@icans.eu
- Laboratoire de contrôles : Dr Tristan MARTIN t.martin@icans.eu

Domaines principaux d'études de stabilité

- Anticancéreux
- Environnement - microbiologie

Equipements disponibles

- Analytiques
 - UPLC-MS
 - Compteur à particules subvisibles dans les milieux liquides
 - Système de mesure des particules par diffusion dynamique de la lumière
- Microbiologiques
 - Etuves d'incubation
 - Système de microbiologie automatisée pour la détection de la contamination microbienne
 - Système de dosage des endotoxines

Publications sélectionnées dans Stabilis®

Autres publications concernant stabilités et compatibilités

- Influence of pneumatic transportation on the stability of monoclonal antibodies.
P. Coliat, S. Erb, H. Diemer, D. Karouby, T. Martin, M. Banerjee, C. Zhu, M. Demarchi, S. Cianferani, A. Detappe, X. Pivot
Scientific reports (2023) DOI: [10.1038/s41598-023-49235-6](https://doi.org/10.1038/s41598-023-49235-6)
- Preliminary results of an alternative sterility test for hospital injectable anticancer drugs.
Y. Ghomari, T. Martin, P-H. François, A. Bendjama, P. Coliat
Communication orale – Congrès GERPAC – Giens 2024
- Study of the microbiological recontamination of anticancers drugs vials in a controlled atmosphere area.
T. Martin, L. Biechlin, E. Cesar, P-H. François, E. Vergnes, A. Bendjama, P. Coliat
E-poster – Congrès ECOP – Lisbonne 2024