

SEAGEN

Étude de phase 3, randomisée, en ouvert, visant à évaluer le SGN-B6A par rapport au docétaxel chez des patients adultes atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules précédemment traité.

Service d'oncologie



2 patients attendus au CH
Mise en place Mars 2024

CORESIM

Cohorte prospective nationale évaluant les facteurs prédictifs de résistance à l'immunothérapie chez les patients ayant un cancer colorectal métastatique avec instabilité des microsatellites.

Service d'oncologie



10 patients attendus au CH
Mise en place Avril 2024

CAMBRIA

Etude de phase III, randomisée, en ouvert, portant sur le camizestrant dans le traitement du cancer du sein précoce ER+/HER2- après au moins 2 ans de thérapie endocrinienne adjuvante standard.

Service d'oncologie



5 patients attendus au CH
Mise en place Mai 2024

UPLIFT

Etude prospective, post-commercialisation, non interventionnelle évaluant la rapidité d'apparition et la durée de l'efficacité clinique de l'upadacitinib en vie réelle chez des patients atteints de maladie de Crohn modérée à sévère.

Service d'Hépatogastroentérologie



10 patients attendus au CH
Mise en place Mars 2024

TIGHROU

Transport Intra-hospitalier des patients GRaves HOspitalisés en Unités de réanimation.

Service de réanimation



Inclusions sur 1 mois : du
07/05/2024 au 06/06/2024

PETUNIA

Description des pratiques d'antibiothérapie chez les patients de réanimation traités pour un premier épisode de suspicion de Pneumopathie Acquise sous Ventilation Mécanique.

Service de réanimation



20 patients attendus au CH
Mise en place en Avril 2024

REGISTRES EN PEDIATRIE

Participation à différents registres permettant d'obtenir des informations épidémiologiques et d'aboutir à des publications intéressantes :

- Observatoire national des Infections Invasives à Streptocoque du groupe A Chez les enfants de (0-18 ans) en France
- Observatoire National des Méningites Bactériennes de l'enfant et du nouveau-né
- Observatoire des Infections Invasives à Pneumocoque chez les enfants (0-18 ans) en France



Exemple d'article publié fin 2023, après 19 ans de recueil de données, sur le bilan de la vaccination pour prévenir les méningites bactériennes en France en pédiatrie :

« Vaccine preventable pediatric acute bacterial meningitis in France. A time series analysis of a 19-year prospective national surveillance network. »

Alexis Rybak et al. & French Pediatric Meningitis Network

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38108805/>