

## Présentation

Les CLIP<sup>2</sup> sont des centres investigateurs spécialisés, au sein d'établissements de santé (CHU, CLCC), dans les essais précoces de nouveaux médicaments, provenant de laboratoires pharmaceutiques, de sociétés de biotechnologies, mais également de laboratoires académiques. Ils bénéficient d'un soutien logistique et financier de l'INCa en vue de se hisser au plus haut niveau international de qualité dans la réalisation d'essais cliniques de phase précoce.

Le CLIP<sup>2</sup> de Lille a été relabellisé par l'INCa pour 5 ans (2019-2024) avec un financement de la valence pédiatrique par la Ligue National contre le Cancer. Il fait partie des 7 centres présentant la double labellisation pour son activité en cancérologie adulte et pédiatrique. Ce projet est à nouveau porté conjointement par le CHU de Lille et le Centre Oscar Lambret.

## Missions

- **Augmenter et faciliter l'accès** à des essais cliniques de phase précoce à l'ensemble des patients des Hauts-de-France
- améliorer la qualité des essais cliniques de **phase précoce adulte et pédiatrique** et en augmenter le nombre
- proposer des essais cliniques de phase précoce aux patients identifiés dans les programmes de **criblage moléculaire** (RCP moléculaire, partenariat industriel)
- renforcer la **visibilité et l'attractivité** de la recherche clinique lilloise auprès des industriels du médicament (partenariat)

## 2019-2024 : Des perspectives innovantes

3 thématiques ont été identifiées comme prioritaires pour les années à venir. Parmi elles, **les thérapies cellulaires innovantes et géniques**. Avec les «CAR T-cells» : des cellules immunitaires qui sont prélevées puis éduquées (modification génétique) pour repérer les cellules malades et les détruire. Le CHU de Lille participe à une dizaine de protocoles académiques et industriels mobilisant la technologie « CAR-T cells».

Le CLIP<sup>2</sup> Lille envisage de poursuivre le développement de la recherche clinique en **médecine de précision** pour proposer aux patients atteints d'altérations moléculaires des traitements appropriés.

Enfin, le CLIP<sup>2</sup> Lille va travailler à l'amélioration des connaissances autour des **traitements combinés** par l'association de radiothérapie et de traitements systémiques innovants, en étant notamment un partenaire de recherche du projet européen H2020 ImmunoSABR.

## Le Centre d'Investigation Clinique, structure d'accueil des essais de phase précoces

Situé depuis 2018 dans des locaux entièrement réaménagés au sein de l'Institut Cœur-Poumon, le centre d'Investigation Clinique (CIC) est une **plateforme d'aide à l'investigation dédiée au essais de phases précoces**, notamment en oncologie.

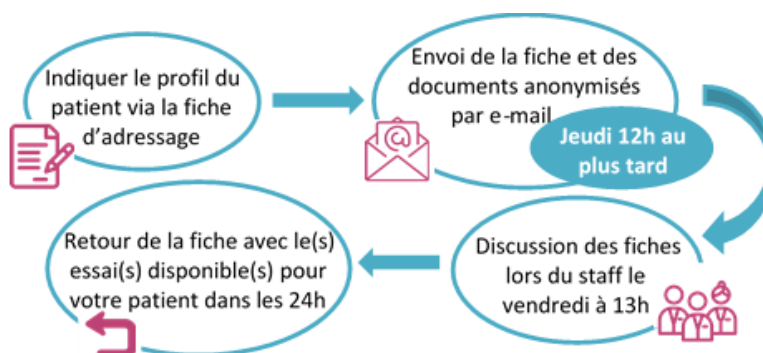
Grâce à une **équipe pluridisciplinaire composée de personnels compétents et qualifiés en recherche clinique** (médecin, infirmières, ARC expérimenté en oncologie) et à des **locaux et équipements adaptés**, le CIC prend en charge les essais de phases précoces en oncologie les plus complexes (phase I, 1<sup>ère</sup> administration à l'homme). Désormais un bureau collégial décisionnel, mis en place par le CLIP<sup>2</sup> Lille, permet d'évaluer collectivement l'intérêt scientifique d'une nouvelle étude et d'optimiser sa mise en œuvre au sein de la structure.

Consulter le site du [CIC ici](#).

## Le réseau d'adressage interrégional

le CLIP<sup>2</sup> de Lille, le CLIP<sup>2</sup> normand (Caen/Rouen) et le CLIP<sup>2</sup> de l'Institut Curie à Paris ont organisé un réseau de collaboration inter-établissements visant à faciliter l'accès à l'innovation pour les patients des Hauts de France et de la Normandie. Ce projet s'accompagne de la création d'un comité pluridisciplinaire interrégional spécialisé dans les essais précoces et innovants (tumeurs solides) qui se réunit chaque semaine.

Les référents médicaux des CLIP<sup>2</sup> de Lille et normand sont connectés à une téléconférence tous les vendredis pour discuter des dossiers des patients. Si le CLIP<sup>2</sup> de Lille et le CLIP<sup>2</sup> normand n'ont pas d'études à proposer, la fiche du patient est transmise au CLIP<sup>2</sup> de l'Institut Curie, au CLIP<sup>2</sup> de l'Institut Gustave Roussy et à l'Institut Jules Bordet à Bruxelles.



[Pour adresser un patient, téléchargez la fiche d'adressage ici](#)

### Contact CLIP<sup>2</sup>

**Chef de projet:** Aurore ACROUTE  
06.12.09.13.83 ou 03.20.44.67.37 poste 34454 – [aurore.acroute@chru-lille.fr](mailto:aurore.acroute@chru-lille.fr)