

Le CLIP² Galilée a été sélectionné et labellisé après un appel à projet de l'INCa (Institut National du Cancer) en mars 2015.

Il regroupe les sites de Henri-Mondor, de la Pitié-Salpêtrière et les sites partenaires pour une durée de 4 ans (renouvelables), qui obtiennent ainsi l'autorisation de mener des essais de phases précoces (phases I et II) en cancérologie adulte.

Le pilotage est assuré par les Professeurs Corinne HAIOUN (Henri-Mondor) et Jean-Philippe SPANO (Pitié-Salpêtrière).

G.H. Henri-Mondor	G.H. Pitié-Salpêtrière
51 avenue du Mal de Lattre de Tassigny 94000 CRETEIL	47-83 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS
Coordinateur : Pr. Corinne HAIOUN	Coordinateur : Pr. Jean-Philippe SPANO

Site internet : www.clip2galilee.com



CLIP² Galilée

Recherche clinique

Centre d'essais
de phase précoce
en cancérologie



Le site Henri-Mondor

Le CLIP² Galilée sur l'hôpital universitaire Henri Mondor, a pour vocation d'organiser les traitements de patients dans le cadre de phases précoces en Oncologie et en Hématologie notamment dans le domaine des tumeurs hépatobiliaires et des lymphomes.

Cette structure a pour objectifs :

- de faciliter la mise à disposition de nouveaux médicaments ou stratégies thérapeutiques pour les patients, en s'appuyant sur un réseau organisé incluant de nombreux sites partenaires, capable de proposer à l'ensemble des patients qui pourraient en bénéficier, l'accès à des essais cliniques de phase précoce,
- de renforcer la visibilité et l'attractivité de la recherche clinique française auprès des industriels du médicament, en France et à l'étranger.

Les équipes cliniques impliquées à l'hôpital Henri Mondor, dans le CLIP² sont issues des services d'Hépatologie (Pr. MALLAT), de l'unité Hémopathies lymphoïdes (Pr. HAIOUN), d'Oncologie (Pr. TOURNIGAND) et de Dermatologie (Pr. CHOSIDOW).

Les équipes cliniques peuvent s'appuyer sur l'existence de deux unités INSERM intitulée « Physiopathologie et le traitement des hépatites virales et des cancers associés », dirigée par le Pr. PAWLOTSKY d'une part, et de l'Unité intitulée « Immunologie et Oncogénèse des tumeurs lymphoïdes » dirigée par le Pr. GAULARD ainsi que sur l'excellence des équipes d'imagerie (Pr. RAHMOUNI) et de médecine nucléaire (Pr. ITTI).

Le développement significatif depuis plus de 10 ans de ces activités de Recherche Clinique nous a naturellement conduits à prévoir, la création d'une unité de soins dédiée aux phases précoces en Oncohématologie sur le site de l'hôpital Henri Mondor. Cette unité dispose de 3 lits de plus de 24h, en chambre individuelle, fonctionnant en Hôpital de Semaine, et de 4 lits d'Hôpital de Jour au 8ème étage de l'hôpital, adossé sur le service d'Oncologie.

Depuis le 4 Avril 2016, date d'ouverture de l'unité CLIP², une équipe médicale et de recherche clinique issue des services fondateurs, travaille avec une équipe paramédicale expérimentée dédiée à cette structure.

Le site Pitié-Salpêtrière

L'objectif principal du site Pitié-Salpêtrière est de permettre aux patients atteints de cancers rares d'avoir accès à de nouvelles molécules thérapeutiques grâce à des essais de phase précoce. Le choix de ces patients repose sur l'existence de 4 réseaux nationaux de cancers rares de l'adulte reconnus par l'INCa :

- LOC (lymphomes oculo-cérébraux), coordonné par le Pr. HOANG-XUAN ;
- POLA (oligodendrogliomes, oligoastrocytomes et glioblastomes), coordonné par le Pr. DELATTRE ;
- CancerVIH (cancers chez les personnes vivant avec le VIH), coordonné par le Pr. SPANO ;
- k-virogref (cancers viro-induits chez les transplantés), coordonné par le Pr. LEBLOND.

Ces patients sont généralement exclus des essais thérapeutiques et ne peuvent bénéficier de molécules innovantes en dehors de structures de type CLIP².

La Pitié-Salpêtrière est également un centre de référence national pour des pathologies rares comme les cancers réfractaires de la thyroïde, les cancers rares de la sphère maxillo-faciale (glandes salivaires) ou les hépatocarcinomes.

Le site Pitié-Salpêtrière est coordonné par le Pr. SPANO et regroupe des services de cancérologie (Oncologie médicale, Oncologie radiothérapie, Hématologie, Hépatologie...), des services de Maladies Infectieuses, d'Immunologie et Médecine Interne, des services de chirurgie, les pharmacies mais également toutes les plateformes d'imagerie, d'anatomopathologie et de biologie nécessaires à une prise en charge complète et optimale des patients. Les patients sont alors traités au Centre d'Investigation Clinique de la Pitié-Salpêtrière, dirigé par le Pr. FUNCK-BRENTANO. Cette structure possède toutes les autorisations et la compétence nécessaire pour mener des essais de phase précoce en cancérologie en lien étroit avec, les services de réanimation de la Pitié-Salpêtrière. Actuellement, plus de 180 essais sont en cours.

Les sites partenaires

Font partis du CLIP² Galilée :

- l'unité Hémopathies lymphoïdes, le service d'Oncologie médicale, le Centre d'Investigation Clinique, le service d'Hépatologie, le service de Maladies Infectieuses et le service de Radiothérapie de l'Hôpital Henri-Mondor ;
- le service d'Oncologie médicale, le Centre d'Investigation Clinique, le service de Neuro-oncologie, le service d'Hématologie, le service d'Immunologie, le service de Médecine Interne, le service de Radiothérapie, le service de Chirurgie générale et l'unité Thyroïde et tumeurs endocrines de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière ;
- le service d'Hépatologie, le service d'Hématologie et de thérapie cellulaire, le service d'Oncologie médicale et le service de Maladies Infectieuses de l'hôpital Saint Antoine ;
- ainsi que le service d'Oncologie médicale et le service de Maladies Infectieuses de l'hôpital Tenon.

