

Servier et l'Institut Curie prolongent et étendent leur collaboration dans la lutte contre les cancers

Le 5 septembre 2017 – Servier et l'Institut Curie ont décidé de prolonger de trois années supplémentaires leur collaboration dans la lutte contre les cancers et de l'étendre, au-delà des cancers du sein, à de nouveaux domaines de recherche tels que l'immuno-oncologie, l'hématologie et la cardiologie.

Les objectifs principaux de cette collaboration sont d'identifier de nouvelles combinaisons thérapeutiques (utilisation de deux traitements complémentaires permettant d'augmenter l'efficacité tout en baissant les effets indésirables) incluant des molécules du portefeuille de développement de Servier, et d'établir une meilleure caractérisation des patients pouvant tirer bénéfice de certaines molécules (thérapies ciblées).

Les programmes de recherche communs couverts par cette collaboration, démarrée en 2005, ont d'ores et déjà permis d'identifier plusieurs cibles thérapeutiques, notamment la kinase TTK/MPS1, une enzyme qui intervient dans le cycle cellulaire. Son dérèglement permet une prolifération anormale des cellules et favorise ainsi le développement tumoral. Bloquer son action paraît donc une voie envisageable pour enrayer la progression tumorale. Un nouveau programme de recherche commun portera donc sur le support au développement d'un candidat médicament Servier ciblant cette kinase.

Les nouveaux programmes porteront également sur la résistance aux traitements de différentes tumeurs solides, en bénéficiant des bases de données importantes et des dizaines de milliers d'échantillons tumoraux de l'Institut Curie.

« Depuis douze ans, nous avons pu mesurer les bénéfices de ce partenariat public-privé pour la recherche et l'innovation, au bénéfice des patients, ainsi que l'excellence des équipes de l'Institut Curie, tant en recherche fondamentale ou translationnelle qu'en recherche clinique » souligne Mike Burbridge, directeur de la Recherche Translationnelle et Clinique en Oncologie chez Servier.

« La collaboration entre l'Institut Curie et Servier est le projet le plus ambitieux que l'Institut mène avec un industriel. La pérennité de ce partenariat historique traduit la confiance réciproque entre nos deux institutions ; confiance confortée par la réalisation d'avancées majeures dans la recherche sur le cancer du sein. C'est également une satisfaction particulière que le partenariat s'ouvre à de nouveaux horizons scientifiques », commente Amaury Martin, Directeur Valorisation et Partenariats Industriels de l'Institut Curie et Directeur de l'Institut Carnot Curie Cancer.

De fait, les partenariats public-privé sont un atout dans le développement de thérapies répondant à des besoins médicaux importants, en accélérant la mise au point de traitements

innovants. Par ailleurs, ils permettent de renforcer les capacités de recherche des centres de recherche académique. Par exemple, depuis son lancement, ce partenariat a permis de créer à l'Institut Curie 3 emplois statutaires et de recruter de façon temporaire 25 techniciens, ingénieurs, étudiants et jeunes chercheurs.

À propos de Servier

Servier est un laboratoire pharmaceutique international gouverné par une Fondation, et son siège se trouve en France à Suresnes. S'appuyant sur une solide implantation internationale dans 148 pays et sur un chiffre d'affaires de 4 milliards d'euros en 2016, Servier emploie 21 000 personnes dans le monde. Totalement indépendant, le Groupe réinvestit 25 % de son chiffre d'affaires (hors activité génériques) en Recherche et Développement et utilise tous ses bénéfices au profit de son développement. La croissance du groupe repose sur la recherche constante d'innovation dans cinq domaines d'excellence : les maladies cardiovasculaires, immuno-inflammatoires et neuropsychiatriques, l'oncologie et le diabète, ainsi que sur une activité dans les médicaments génériques de qualité.

Servier s'est donné comme objectif à long terme de devenir un acteur clé en oncologie. Actuellement, neuf entités moléculaires sont en développement clinique dans ce domaine, ciblant les cancers de l'estomac, du poumon, et d'autres tumeurs solides ainsi que diverses leucémies et lymphomes. Ce portefeuille de traitements innovants contre les cancers est développé avec des partenaires dans le monde entier, et couvre différentes stratégies anticancéreuses incluant les cytotoxiques, les proapoptotiques, les thérapies ciblées, les immunothérapies et les thérapies cellulaires, pour mettre à disposition des patients des médicaments qui changent la vie. Plus d'informations : www.servier.fr

À propos de l'Institut Curie et de Curie Cancer

L'Institut Curie, acteur de référence de la lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble plus de 3 400 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement.

Fondation privée reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Depuis 2011, l'Institut Curie est certifié "Institut Carnot Curie Cancer". Le label Carnot est un label d'excellence attribué à des structures de recherche académique dont la qualité et l'implication en recherche partenariale sont démontrées. Curie Cancer offre aux partenaires industriels la possibilité de mettre en place des collaborations de recherche en bénéficiant de l'expertise des équipes de l'Institut Curie pour le développement de solutions thérapeutiques innovantes contre les cancers, de la cible thérapeutique à la validation clinique. Pour en savoir plus : www.curie.fr

Contacts :

Servier

Direction de la communication externe
Karine Bousseau
Tél. : 01.55.72.40.21 / 06.49.92.16.05
media@servier.com

Institut Curie

Direction de la communication
Catherine Goupillon-Senghor
Tel : 01 56 24 55 23
service.presse@curie.fr