

## **Servier et MBC BioLabs dévoilent le lauréat du prix *Golden Ticket* Servier 2020**

*Lauréat attribué à Telo Therapeutics, une biotech spécialisée dans l'oncologie*

**Boston, San Francisco (États-Unis) et Paris (France), le 24 septembre 2020 – Servier, laboratoire pharmaceutique international, et l'open lab MBC BioLabs basé à San Francisco, ont décerné le *Golden Ticket* Servier 2020 à Telo Therapeutics, une entreprise de biotechnologie qui travaille sur des solutions pour traiter les cancers mutants du promoteur du gène TERT (TERTp). Ce prix va permettre à Telo Therapeutics de poursuivre le développement de deux programmes précliniques en oncologie.**

Telo Therapeutics développe des thérapies ciblées pour l'oncologie basées sur une approche originale pour s'opposer à la prolifération des cellules cancéreuses arborant cette mutation. En inhibant la réactivation de la télomérase, une enzyme qui contrôle la durée de vie dans les cellules normales et qui est sur-exprimée par certaines cellules tumorales, les approches de Telo seront capables de traiter une très large population de patients pour de nombreux types de tumeurs. L'immortalisation cellulaire replicative concerne toutes les cellules cancéreuses et plus de 90 % des cancers humains réactivent le complexe enzymatique de la télomérase pour y parvenir. Les mutations du promoteur TERT (TERTp) sont la troisième mutation la plus courante dans le cancer humain et permettent la réactivation de la télomérase dans plus de 50 types de cancer. Telo Therapeutics progresse rapidement dans l'identification et le développement de nouvelles thérapies ciblées afin de traiter les nombreux cancers mutants TERTp pour lesquels la réponse médicale est actuellement insuffisante.

Telo Therapeutics est dirigée par une équipe dynamique dont les travaux de recherche s'inscrivent dans l'engagement de Servier de soutenir l'innovation en oncologie. Christian Schubert, Directeur de Servier BioInnovation, déclare : « Nous sommes heureux de décerner le *Golden Ticket* Servier à Telo Therapeutics. Nous attendons avec impatience de voir progresser l'équipe dans le développement de thérapies et de modalités innovantes pour les patients atteints de tumeurs porteuses de la mutation TERTp, pour lesquels les options thérapeutiques actuelles sont très limitées. »

Le *Golden Ticket* Servier s'inscrit dans le cadre du partenariat de parrainage avec MBC BioLabs. Il récompense chaque année un programme de recherche initié par une start-up. Ce prix permet à la start-up d'avoir accès aux installations de MBC BioLab, en prenant en charge les coûts de fonctionnement d'un chercheur pendant un an, lui donnant ainsi les moyens de concentrer tous ses efforts sur ses travaux de recherche.

Olivier Nosjean, Directeur Scientifique de la Recherche chez Servier, a commenté : « L'oncologie est l'un des principaux axes de recherche du Groupe. Nous voyons des synergies potentielles entre



l'approche basée sur les données de Telo de la voie TERT et les plates-formes de découverte de médicaments de Servier. »

Telo Therapeutics a une connaissance approfondie de la biologie des cellules mutantes TERTp basée sur des années de recherche universitaire internationale. Telo Therapeutics s'appuie sur une approche multimodale, en développant deux programmes précliniques, ce qui constitue une stratégie intéressante pour identifier leur cible.

Doug Crawford, Directeur Général de MBC BioLabs, a déclaré : « Nous sommes très enthousiastes à l'idée de voir Telo progresser, grâce au *Golden Ticket* Servier, dans le développement de thérapies innovantes dont le glioblastome a vraiment besoin. Le soutien de Servier à MBC BioLabs, et à des entrepreneurs comme Rob Bell, PDG de Telo Therapeutics contribue à stimuler l'écosystème d'innovation en santé pour élargir l'offre de soins pour les patients. »

Pour Rob Bell : « Nous sommes heureux d'avoir remporté le *Golden Ticket*. Les ressources attribuées dans le cadre de ce prix, et le renforcement des relations avec Servier, vont nous permettre d'accélérer notre mission qui est de trouver un traitement pour le glioblastome et pour d'autres patients atteints de cancer mutant TERTp. »

Gouverné par une Fondation, le groupe Servier place les patients et l'innovation, notamment dans le domaine de l'oncologie, au cœur de ses investissements. Aux Etats-Unis, Servier BioInnovation a pour mission d'identifier de nouvelles opportunités en Recherche & Développement et d'intensifier les activités de Business Development & Licencing (BD&L).

---

#### 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 149 pays et sur un chiffre d'affaires de 4,6 milliards d'euros en 2019, Servier emploie 22 000 personnes dans le monde. Totalement indépendant, le Groupe investit chaque année en moyenne 25 % de son chiffre d'affaires (hors activité générique) 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 neurodégénératives, les cancers et le diabète, ainsi que sur une activité dans les médicaments génériques de qualité. Servier propose également des solutions de e-santé en complément des médicaments.

Plus d'informations : [www.servier.com](http://www.servier.com)

Suivez Servier sur les réseaux sociaux :



#### Contacts relations médias

Sonia Marques

+33 (0)1 55 72 40 21 / + 33 (0) 7 84 28 76 13

Jean-Clément Vergeau

+33 (0)1 55 46 16 / +33 6 79 56 75 96

presse@servier.com



### À propos de MBC BioLabs

La vocation de MBC BioLabs est d'aider des *start-ups* en science de la vie à réussir. En louant un espace aussi petit qu'une table de laboratoire et en fournissant aux scientifiques entrepreneurs un accès à des équipements valant des millions de dollars, nous permettons aux entreprises de réaliser des recherches rapides, ciblées et économes. Nous avons maintenant deux sites : un dans le quartier Dogpatch à San Francisco et un campus en expansion à San Carlos. Chaque site dispose d'installations de biologie moléculaire complètes qui permettent aux entreprises de mener des expériences dès le premier jour, et pas dès la première année. Nous avons des partenariats avec de grandes entreprises pharmaceutiques et de sciences de la vie ainsi qu'avec une société de capital-risque intégrée, Mission Bay Capital. Ces partenariats informent judicieusement nos entrepreneurs sur les domaines dans lesquels ils doivent concentrer leurs efforts et ils accélèrent le processus d'innovation. Nos laboratoires ont vraiment permis d'accomplir un travail formidable : depuis notre ouverture en 2013, nous avons contribué au lancement et à la croissance de 173 entreprises. Ces entreprises ont mené à bien 53 programmes, produit 13 diagnostics approuvés et recueilli plus de 4,5 milliards de dollars !  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.MBCBioLabs.com](http://www.MBCBioLabs.com).

### Contact relations médias

Linda Eng

415-347-8287

[linda.eng@mbcbiolabs.com](mailto:linda.eng@mbcbiolabs.com)