

Servier et MBC BioLabs dévoilent le nom du lauréat du Servier Golden Ticket 2019

Paris (France), le 12 juin 2019 – Servier, laboratoire pharmaceutique international, et l'open lab MBC BioLabs basé à San Fransisco, ont attribué, le 3 juin dernier, le Servier Golden Ticket 2019 à Quartz Therapeutics, une jeune entreprise de biotechnologie basée en Californie. Cette récompense va permettre à Quartz Therapeutics de poursuivre ses recherches afin de développer de nouvelles thérapies pour les cancers présentant une mutation de l'oncogène RAS¹. Ces cancers représentent 20 à 30 pour cent de l'ensemble des tumeurs humaines. L'inhibition de la signalisation RAS, notamment par la dégradation des effecteurs en aval de RAS, représente une piste thérapeutique ciblée pour le traitement de ce type de cancers¹.

« Les recherches innovantes que mène Quartz Therapeutics sont en adéquation avec l'ambition de Servier et son objectif de stimuler l'innovation en oncologie, » souligne Christian Schubert, Directeur de Servier BioInnovation. « Nous avons hâte de voir Quartz développer des thérapies pour les patients souffrant de cancers induits par les oncogènes RAS ».

Le Golden Ticket est un prix qui récompense chaque année un programme de recherche initié par une startup. Il s'inscrit dans l'ambition de Servier de répondre aux besoins des patients en leur apportant des solutions thérapeutiques innovantes. Ce prix vient récompenser une startup hébergée au sein de l'open lab de MBC BioLab, en prenant en charge les coûts de fonctionnement d'un chercheur pendant un an, lui permettant ainsi de concentrer tous ses efforts sur ses recherches.

Quartz Therapeutics réunit les expertises chimique et biologique nécessaires pour développer des traitements au bénéfice des patients souffrant de cancers présentant une mutation de l'oncogène RAS. Quartz Therapeutics cible principalement certaines étapes clés dans la voie de signalisation MAPK², en exploitant les voies naturelles de dégradation des protéines. La technologie de la plateforme est également modulable et peut être utilisée pour cibler d'autres maladies là où les approches thérapeutiques de médicaments traditionnels ont échoué.

« Quartz Therapeutics, a été fondée par des chercheurs chevronnés qui n'ont pas peur de relever des défis ambitieux en s'appuyant sur notre technologie de dégradation protéique ciblée de nouvelle génération. Nous avons hâte de travailler avec Servier sur le développement de traitements contre le cancer induit par les oncogènes RAS », a expliqué Ryan Henning, cofondateur et directeur de R&D chez Quartz.

¹ Rat sarcoma

² Mitogen Activated Protein Kinase





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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) sur le territoire américain.

À propos de Servier aux États-Unis

Le groupe Servier est implanté aux Etats-Unis à travers la filiale commerciale Servier Pharmaceuticals LLC, dont le siège est à Boston, ainsi qu'à travers le bureau [Servier BioInnovation](#). Situé en plein cœur du hub mondial des sciences de la vie de Cambridge, Servier BioInnovation a pour mission d'identifier de nouvelles opportunités en Recherche & Développement et d'intensifier les activités de Business Development & Licencing (BD&L) sur le territoire américain. Aux Etats-Unis Servier a également conclu plusieurs accords de partenariat avec des laboratoires pharmaceutiques et de prestigieuses institutions académiques.

Plus d'informations : <https://www.servier.us/>

À propos du groupe Servier

Servier est un laboratoire pharmaceutique international gouverné par une Fondation, dont le siège se trouve en France, à Suresnes. S'appuyant sur une solide implantation internationale dans 149 pays et sur un chiffre d'affaires de 4,2 milliards d'euros en 2018, Servier emploie 22 000 personnes dans le monde. Totalement indépendant, le Groupe réinvestit 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 du développement de médicaments.

Plus d'informations : www.servier.com

A propos de MBC BioLabs

MBC BioLabs est destiné à aider au succès des startups en science de la vie. 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 également des partenariats avec AbbVie, Amgen, Celgene, Eli Lilly, GE, J&J/JLABS, Nitto, Toray, Tosoh et une société de capital-risque intégrée, Mission Bay Capital. Cet accès fournit à nos entrepreneurs des informations précieuses pour cibler leurs efforts et accélérer le pipeline d'innovation pour nos partenaires. Ces laboratoires sont réellement très impressionnants : depuis leur ouverture en 2013 nous avons aidé au lancement de 128 entreprises et ces entreprises sont parvenues à collecter plus de 3,2 milliards de dollars. Pour plus d'informations, visitez le site www.MBCBioLabs.com

Contact Relations Presse Servier Pharmaceuticals :

Kelly Schlemm
kelly.schlemm@servier.com

Contact Relations Presse Groupe Servier :

Sonia Marques
sonia.marques@servier.com



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MBC BioLabs

Linda Eng

415-347-8287

Linda.eng@mbcbiolabs.com

ⁱ Kodaz H, Eskisehir Hastanesi A, Onkoloji Klinigi T. Frequency of RAS Mutations (KRAS, NRAS, HRAS) in Human Solid Cancer. *Eur J Med Oncol.* 2017;1: 1-7

