

## **Servier et LabCentral attribuent le *Golden Ticket* 2020 à Rgenta Therapeutics, une biotech spécialisée dans les maladies réputées incurables**

**Paris, France, et Cambridge, États-Unis, le 5 mai 2020 - Servier, laboratoire pharmaceutique international indépendant, et LabCentral, célèbre incubateur américain de start-ups innovantes dans le domaine des sciences de la vie, annoncent l'attribution du *Golden Ticket* Servier 2020 à Rgenta Therapeutics, une jeune entreprise de biotechnologie centrée sur le développement de médicaments à base de petites molécules ciblant l'ARN<sup>1</sup>. Ce prix va permettre à Rgenta Therapeutics de poursuivre ses travaux de recherche pour développer des traitements contre des maladies réputées incurables en oncologie et en neurologie, grâce à de nouveaux médicaments administrés par voie orale et ciblant l'ARN.**

Décerné depuis 2017 par Servier, dans le cadre de son programme de parrainage du prestigieux établissement de coworking américain LabCentral, ce prix vise à soutenir, pendant un an, un projet de recherche d'une start-up correspondant à l'un des axes thérapeutiques du Groupe.

*« La plateforme technologique développée par Rgenta Therapeutics pourrait s'avérer très bénéfique pour découvrir de nouveaux traitements dans les domaines thérapeutiques dans lesquels le groupe Servier est engagé, en particulier les maladies neurodégénératives », a déclaré Olivier Nosjean, Directeur scientifique de la Recherche chez Servier. « Cette plateforme nous permet d'accéder à une technique unique de ciblage d'ARN afin de développer de nouveaux médicaments en oncologie et en neurologie. »*

Pour Christian Schubert, Directeur de l'Innovation Externe R&D Servier et Directeur de [Servier BioInnovation](#) (États-Unis, Cambridge), *« Rgenta Therapeutics est une société pionnière composée d'experts dans le domaine des sciences biomédicales et accompagnée par un conseil scientifique de classe mondiale. Le soutien de ce nouveau champ d'investigation s'inscrit parfaitement dans le cadre de la mission de Servier BioInnovation et de notre objectif stratégique de stimuler l'innovation, dès son origine. Nous sommes très heureux d'accorder ce Golden Ticket 2020 à Rgenta Therapeutics. Nous sommes impatients de suivre l'accélération des travaux de cette équipe dans le développement de traitements innovants, grâce aux techniques de ciblage de l'ARN, qui devraient bénéficier à de nombreux patients. »*

---

<sup>1</sup> Acide ribonucléique

## **Le Golden Ticket Servier soutient les projets de recherche naissants**

Le *Golden Ticket* Servier vise à soutenir un projet de recherche pendant un an, en lui donnant accès aux installations de LabCentral. Pendant cette période Rgenta Therapeutics bénéficiera de l'ensemble des équipements de recherche dernier cri, des infrastructures communes, ainsi que de nombreux programmes et services proposés par l'incubateur. La start-up disposera également du service de soutien au développement d'entreprises proposé par LabCentral (espaces collaboratifs, conseil aux entreprises, relations investisseurs, etc.).

Johannes Fruehauf, M.D, Ph.D, Président et cofondateur de LabCentral a déclaré : « *Le principe fondamental de LabCentral est d'encourager l'interaction et la collaboration entre les scientifiques pour favoriser l'innovation. Notre accompagnement va de la conception de nos locaux à la mise en place de séries de conférences et de programmes de parrainage, et à la mise à disposition de notre réseau de partenaires. Le programme Golden Ticket en est un bon exemple. Nous nous réjouissons de voir notre mission se réaliser grâce au soutien de Servier qui permet à Rgenta Therapeutics de poursuivre son travail à LabCentral.* »

## **Un moteur de découverte unique**

La société Rgenta a développé une plateforme technologique qui lui permet de s'attaquer à des maladies déclenchées par des mécanismes biologiques complexes, et pour lesquels les besoins de traitements sont importants. Le savoir-faire développé permet d'analyser le génome et y détecter des séquences qui peuvent faire l'objet d'une action thérapeutique. Ce moteur de découverte unique permet ainsi de sélectionner plus rapidement de petites molécules pour cibler les ARN et ainsi réguler la production de protéines ou en modifier la fonction.

Selon le Dr. Simon Xi, directeur général et co-fondateur de Rgenta Therapeutics, « *Ce Golden Ticket permettra à Rgenta Therapeutics de se développer et d'effectuer des recherches d'avant-garde grâce aux installations de pointe et aux équipements offerts par LabCentral, essentiels pour les expériences de validation des cibles et le dépistage in vitro.* »

Le Dr. Travis Wager, co-fondateur et responsable scientifique de Rgenta Therapeutics, ajoute, « *Le Golden Ticket confirme aussi notre progression et nous permet d'accéder à l'expertise de Servier, acteur mondial de la lutte contre les maladies au fort besoin médical.* »

---

## **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 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 allant au-delà du développement de médicaments. Pour en savoir plus : [www.servier.com](http://www.servier.com)

Suivez Servier sur les réseaux sociaux :



**Contacts presse :**

Sonia Marques : [presse@servier.com](mailto:presse@servier.com) – Tel. +33 (0)1 55 72 40 21 / + 33 (0) 7 84 28 76 13

Jean-Clément Vergeau : [presse@servier.com](mailto:presse@servier.com) – Tel. +33 (0)1 55 46 16 / +33 6 79 56 75 96

**À propos de LabCentral**

LabCentral est un laboratoire en coworking, le premier du genre, conçu comme un incubateur pour les *start-ups* à fort potentiel des sciences de la vie et des biotechnologies. Il met à disposition de 60 *start-ups* dans lesquelles travaillent environ 200 scientifiques et entrepreneurs, des laboratoires et des bureaux en conformité. Les installations et le soutien administratif proposés sont de premier ordre, qu'il s'agisse du personnel de laboratoire qualifié, de séries de conférences d'experts - ainsi que d'autres services et soutien essentiels aux entreprises débutantes afin qu'elles puissent commencer le travail de laboratoire dès le premier jour. Institution privée à but non lucratif, LabCentral a été financé en partie par deux subventions de 5 millions de dollars du *Massachusetts Life Sciences Center*, avec le soutien de son partenaire immobilier, le MIT.

**Contact presse :**

Lindsay Michelle Crockett : [lcrockett@labcentral.org](mailto:lcrockett@labcentral.org)

**À propos de Rgenta Therapeutics**

Le portefeuille de Rgenta Therapeutics contient des traitements à base de petites molécules ciblant l'ARN, administrés par voie orale ; il est centré d'abord sur l'oncologie et les troubles neurologiques. Notre plateforme exclusive exploite les données massives de la génomique pour repérer les transformations des ARN qu'il est possible de cibler et pour concevoir des colles à petites molécules pour moduler les interactions entre l'épissage, les protéines régulatrices et les ARN. Nos programmes phares et notre approche particulière ont pour but la libération du potentiel thérapeutique de certaines cibles dans des maladies traditionnellement incurables chez l'homme.

Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.rgentatx.com>.

**Contact presse :**

Rgenta Therapeutics : [media@rgentatx.com](mailto:media@rgentatx.com)