



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Servier s'associe à BioLabs Global pour la gestion de l'incubateur intégré au sein du futur Institut de Recherche et Développement Servier à Paris-Saclay**

*Un lieu unique d'innovation dans le domaine des sciences de la santé*

**Paris, France et Cambridge MA, États-Unis, le 23 juin 2021** - Servier, groupe pharmaceutique international indépendant, et BioLabs Global, (« BioLabs ») un développeur et opérateur de laboratoires de co-working de renom opérant sur le marché américain et en Europe, annoncent aujourd'hui avoir conclu un contrat de services pour la gestion de l'incubateur de start-up intégré au futur Institut de Recherche et Développement Servier à Paris-Saclay qui ouvrira ses portes en 2023.

L'incubateur de start-up créé par Servier au sein de son Institut de Recherche et Développement de Paris-Saclay a été conçu pour créer des synergies entre le dynamisme des jeunes pousses prometteuses du secteur des sciences de la vie et l'expertise pharmaceutique de Servier, dans des conditions uniques dédiées au développement et à l'accélération de la recherche thérapeutique.

« L'incubateur de start-up du futur Institut de R&D Servier sera un formidable lieu d'innovation et un accélérateur de partage des connaissances. Chez Servier, nous défendons l'idée d'une R&D ouverte et collaborative, basée sur des réseaux sans barrière. Elle nous paraît essentielle pour répondre encore plus efficacement et plus rapidement aux besoins non satisfaits des patients. Nous sommes heureux de collaborer avec BioLabs pour que cet incubateur puisse être un lieu de synergies et d'innovation qui contribuera au dynamisme de l'écosystème en santé en France », a commenté Christophe Thurieau, Directeur Exécutif de la Recherche du groupe Servier.

Le nouveau centre de l'Institut de Recherche et Développement Servier offrira une combinaison unique en France d'espaces et de services illustrant la transformation de R&D de Servier. Il permettra aux start-up de travailler en toute indépendance tout en bénéficiant de l'expertise scientifique et technologique du Groupe.

#### **Un lieu dédié à l'innovation**

D'une superficie de 1 850 m<sup>2</sup>, le laboratoire de co-working a été conçu pour accueillir une vingtaine d'entreprises et plus de 100 scientifiques. Ces espaces magnifiquement conçus offriront aux jeunes entreprises hébergées des laboratoires privés et partagés haut de gamme, entièrement équipés et agréés, des salles de conférence, un café central, des bureaux adjacents et des bureaux temporaires. Les résidents auront accès aux espaces de soutien et aux installations centrales de Servier et bénéficieront d'une solution d'approvisionnement en ligne facile à utiliser et d'une gestion intégrée des risques biologiques et des déchets chimiques. Les résidents auront également l'opportunité d'être mis relation avec des entrepreneurs du monde entier et des entreprises sponsors de nombreux secteurs d'activité par l'intermédiaire du réseau BioLabs. Les participants rejoindront cet écosystème fertile dès leur premier jour au laboratoire.



L'admission à l'incubateur se fera dès l'été 2022 par le biais d'un processus de candidature et de sélection géré par BioLabs. Pour promouvoir et faciliter les interactions avant l'ouverture de l'incubateur, Servier et BioLabs vont lancer des cycles réguliers de webinaires, de Masterclass et de programmes de mentorat. Le premier atelier de mentorat Masterclass pour les start-up aura lieu en novembre 2021 à Boston.

### **BioLabs, un acteur mondialement reconnu dans l'accompagnement des start-up**

BioLabs est expérimenté et reconnu dans le domaine de la santé et des sciences de la vie au niveau mondial. Servier et BioLabs partagent la même motivation : soutenir l'accélération des projets de recherche et développement.

« Le lancement de ce site, en collaboration avec Servier, est une opportunité extraordinaire pour nous. Servier est un partenaire précieux aux États-Unis et a montré qu'il avait la vision et l'enthousiasme nécessaires pour soutenir les entrepreneurs à un stade très précoce. Cet engagement en faveur de l'innovation dans le domaine des sciences de la vie correspond à notre propre mission et à nos valeurs. Nous sommes impatients de soutenir la communauté aux côtés de Servier avec des webinaires, des Masterclass et du mentorat avant le lancement et l'accueil des start-up prometteuses en 2023 », a déclaré Johannes Fruehauf, Fondateur, Président et CEO de BioLabs.

BioLabs supervisera la gestion quotidienne du site, la fourniture de services et d'équipements, le soutien pratique, ainsi les événements et la programmation spécifiques aux intérêts des start-up des sciences de la vie. Les start-up établiront également des contacts avec les leaders de l'industrie et l'écosystème entrepreneurial au sens large, à Saclay, en France et au-delà.

### **Le cluster Paris-Saclay, un lieu inédit pour la l'innovation en France**

Le cluster Paris-Saclay, qui regroupe déjà 15 % de la recherche publique et privée française, est classé comme l'un des huit pôles d'innovation les plus importants du monde<sup>1</sup> et se situe parmi les 8 premiers clusters mondiaux de l'innovation, regroupant 40 % des activités de R&D industrielles de la région parisienne. En 2020, l'Université Paris-Saclay est notamment entrée à la 14<sup>e</sup> place dans le classement de Shanghai<sup>2</sup>. Cette densité et cette variété de ressources rendent Paris-Saclay unique. Cela permet à Paris-Saclay d'offrir tous les avantages de l'un des pôles d'innovation les plus attractifs pour les investisseurs, les innovateurs et les entrepreneurs du monde entier.

---

<sup>1</sup> Classement de la Technology Review - Publication : Massachusetts Institute of Technology (MIT)

<sup>2</sup> Classement académique des universités mondiales par l'université Jiao Tong de Shanghai.



## Le pôle de Paris-Saclay offre un éventail prometteur de futurs partenaires potentiels

L'écosystème de recherche de Paris-Saclay est un avantage considérable pour développer de nouvelles solutions thérapeutiques. Le groupe Servier pourra s'appuyer notamment sur les expertises de CentraleSupélec, du Centre d'Etude Atomique, du Centre National de Recherche Scientifique, de l'Université Paris-Saclay et de l'École normale supérieure, qui sont déjà pour certains partenaires du Groupe depuis plusieurs années

### Chiffres clés de l'Institut de R&D Servier Paris-Saclay :

- 377 M€ d'investissement
- 45 000 m<sup>2</sup>
- 5 000 m<sup>2</sup> de jardins au sol et 9 000 m<sup>2</sup> en toiture végétalisée
- Capacité d'accueil jusqu'à 1 500 collaborateurs
- Ouverture du site en 2023

« Associer ce lieu unique à des start-up dans le domaine des sciences de la vie pour se développer et apprendre de professionnels expérimentés, grâce à l'écosystème dynamique de Paris Saclay, constitue une opportunité unique pour soutenir l'innovation thérapeutique et technologique et améliorer la vie des patients », a conclu Olivier Nosjean, Responsable de l'Innovation ouverte et des Affaires scientifiques mondiales chez Servier.

---

### À propos de Servier

Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation. S'appuyant sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2020 réalisé dans 150 pays, Servier emploie 22 500 personnes dans le monde. Servier est un groupe indépendant qui investit chaque année plus de 20 % de son chiffre d'affaires princéps en Recherche et Développement. Pour accélérer l'innovation thérapeutique au bénéfice des patients, le Groupe s'inscrit dans une dynamique d'innovation ouverte et collaborative avec des partenaires académiques, des groupes pharmaceutiques et des sociétés de biotechnologies. Il intègre également la voix du patient au cœur de ses activités, de la recherche jusqu'à l'accompagnement au-delà du médicament.

Leader en cardiologie, le groupe Servier a pour ambition de devenir un acteur reconnu et innovant en oncologie. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie, les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires. Pour favoriser l'accès aux soins pour tous, le groupe Servier propose également une offre de médicaments génériques de qualité couvrant la majorité des pathologies. Plus d'informations sur le site [servier.com](http://servier.com)

Suivez Servier sur les réseaux sociaux :



### Contacts presse :

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

Jean-Clément Vergeau : [presse@servier.com](mailto:presse@servier.com) – Tél. +33 (0)1 55 72 46 16 / +33 (0)6 79 56 75 96

### À propos de BioLabs

BioLabs Global est un réseau de laboratoires partagés, basé sur l'adhésion, conçu exclusivement pour les entreprises de sciences de la vie à fort potentiel et en phase de démarrage, situées dans les principaux points de l'innovation biotechnologique. Nous proposons des environnements de co-working qui associent des laboratoires et des bureaux de première qualité, entièrement équipés et soutenus, à un accès inégalé au capital et aux partenaires industriels. Cet écosystème fertile et favorable permet aux entreprises naissantes de se concentrer sur



l'innovation, et non sur les opérations de démarrage, afin qu'elles puissent réaliser rapidement leur potentiel scientifique et atteindre le succès commercial. Les entreprises peuvent démarrer avec une seule paillasse et évoluer au fur et à mesure de leur croissance. BioLabs, dont le siège social est situé à Cambridge, dans le Massachusetts (États-Unis), dispose d'un réseau croissant de laboratoires à travers les États-Unis et se développe activement dans de nouvelles zones géographiques nationales et internationales.

**Contacts presse Biolabs :**

March Communications

Allison Baldwin | ACCOUNT EXECUTIVE

Direct 01-617-960-8895 [allison@marchcomms.com](mailto:allison@marchcomms.com)

[www.marchcomms.com](http://www.marchcomms.com)