

TISSIUM lauréat du French Tech 120

Pour la cinquième année consécutive

Paris, France, le 22 mai 2024 -- TISSIUM, société de medtech privée spécialisée dans le développement de polymères programmables biomorphiques pour la reconstruction des tissus, confirme sa place, pour la cinquième année consécutive, dans le French Tech 120 en intégrant la promotion 2024 du programme.

Lancé en 2019 par la Mission French Tech, le French Tech 120 est un programme d'accompagnement de l'Etat dédié aux 120 start-up françaises les plus prometteuses et en capacité de devenir des leaders technologiques de rang mondial.

TISSIUM bénéficiera d'un accompagnement quotidien et sur-mesure durant toute l'année de cette promotion. Le programme mis en place a pour objectif d'apporter un appui individuel et collectif sur des enjeux stratégiques tels que le développement international, le financement, le recrutement, l'implantation industrielle, la propriété intellectuelle, les enjeux réglementaires. TISSIUM pourra ainsi s'appuyer sur un start-up manager dédié au sein de la Mission French Tech, une visibilité renforcée, un accompagnement spécifique sur les enjeux réglementaires, et un accompagnement collectif sous forme d'événements de partages d'expériences et d'apports d'expertises.

Christophe Bancel, Directeur Général de TISSIUM a déclaré :

"Nous sommes ravis de faire partie, une fois encore, du programme French Tech 120, particulièrement pendant une année 2024 qui marquera la poursuite de l'expansion de notre activité en pleine croissance et la réalisation d'étapes cliniques et réglementaires importantes en vue de la commercialisation prochaine de nos premiers produits. Pour la cinquième année consécutive, cette reconnaissance est une validation de notre engagement constant à innover et à croître en vue de transformer le domaine de la reconstruction des tissus".

TISSIUM



A propos de la mission French Tech

La Mission French Tech est la mission de l'État chargée, depuis 2013, de soutenir la structuration et la croissance de l'écosystème des start-up françaises, en France et à l'international.

Rattachée à la Direction Générale des Entreprises, au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique, elle fédère et anime l'écosystème de la French Tech avec un réseau de 17 Capitales et près d'une centaine de Communautés French Tech labellisées, en France et dans 52 pays à travers le monde.

Elle accompagne également des start-up en facilitant leurs interactions avec l'administration via un réseau de plus de 60 correspondants French Tech.

La Mission French Tech accompagne les start-up les plus matures à travers le programme French Tech Next40/120 et les start-up positionnées sur des secteurs identifiés comme stratégiques dans le cadre de France 2030 avec le programme French Tech 2030.

Retrouvez toutes les informations sur le French Tech Next40/120 sur le site de la Mission French Tech: www.lafrenchtech.com.

Contact presse de la Mission French Tech: <u>ft.presse@finances.gouv.fr</u>.

A propos de TISSIUM

TISSIUM est une société de medtech privée basée à Paris, France et Boston, USA, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'une plateforme unique de biopolymères destinée à répondre à divers besoins cliniques non satisfaits, incluant la réparation et reconstruction atraumatique des tissus.

TISSIUM développe un portefeuille de solutions qui s'appuie sur une famille propriétaire de polymères biomorphiques programmables, qui constitue le socle de la plateforme technologique de la société. Actuellement, la société a un pipeline de sept produits répartis selon 3 verticales, incluant la réparation des nerfs périphériques, le traitement des hernies et le traitement des fuites sur les lignes de sutures en chirurgie cardiovasculaire. Chaque produit est conçu pour améliorer de façon unique le process de reconstruction des tissus. La société développe également des dispositifs de diffusion de médicaments et d'activation pour optimiser la performance et l'exploitation de ses produits.

La technologie de la société est issue de travaux de recherche et de la propriété intellectuelle des laboratoires du professeur Robert Langer (MIT) et du professeur Jeffrey M. Karp (Brigham and Women's Hospital), qui ont cofondé la société en 2013.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : <u>www.TISSIUM.com</u> Ou rendez-vous sur LinkedIn





###

CONTACTS

Relations investisseurs

Romain Attard – Directeur Financier Tel: +33 1 76 21 72 28 rattard@TISSIUM.com

Presse

Jeanene Timberlake. Tel: +1 646-770-8858 jtimberlake@rooneypartners.com