

# TISSIUM

## TISSIUM obtient une aide de 4,2M€ dans le cadre du plan « France 2030 »

**Paris, France, Boston, USA, 15 Juin, 2023** - TISSIUM, medtech privée spécialisée dans le développement de polymères programmables biomorphiques pour la reconstruction des tissus, annonce l'obtention d'une aide de 4,2M€ de Bpifrance dans le cadre du plan « France 2030 » pour étendre ses capacités de production de seringues « grand volume ».

Alors que TISSIUM continue à enrichir sa plateforme de produits dans de nouvelles indications thérapeutiques, elle poursuivra son expansion internationale rapide grâce à sa production internalisée et à ses capacités industrielles de pointe qui seront étendues grâce à ce nouveau financement.

**Christophe Bancel, Directeur Général de TISSIUM**, déclare : *« Ce nouveau financement démontre la confiance de l'Etat français dans la solidité de notre projet et le potentiel de nos solutions. Il nous permettra d'augmenter rapidement nos capacités de production, mais également de nous aider à enrichir notre plateforme. Nous pourrions ainsi répondre à la demande des chirurgiens et permettre à un grand nombre de patients de bénéficier de nos produits une fois qu'ils seront approuvés par les autorités réglementaires, tout en contribuant à la réindustrialisation et au développement de l'emploi en France. »*

# TISSIUM

## 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 a-traumatique 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 : [www.TISSIUM.com](http://www.TISSIUM.com)  
Ou rendez-vous sur LinkedIn, Twitter @TISSIUMtech.

###

## CONTACTS

---

### Relation investisseurs

Romain Attard – Directeur Financier  
Tel: +33 1 76 21 72 28

[rattard@tissium.com](mailto:rattard@tissium.com)  
Twitter:@TISSIUMtech

### Press

Jeanene Timberlake  
Tel: +1 646-770-8858

[jtimberlake@rooneypartners.com](mailto:jtimberlake@rooneypartners.com)