

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Imprimer le futur de la médecine : CTIBIOTECH™ annonce un investissement de 27 millions de dollars pour lancer ses opérations américaines au SelectUSA Investment Summit

WASHINGTON, D.C. et PHILADELPHIE – 4 mai 2026

CTIBIOTECH™, une Organisation pionnière de Recherche, Développement et Fabrication sous Contrat (CRDMO) et leader mondial de la bioimpression 3D de tissus humains, annonce officiellement aujourd'hui le lancement de sa filiale nord-américaine, CTIBIOTECH USA™. Le lancement officiel s'est tenu aujourd'hui lors du prestigieux SelectUSA Investment Summit à Washington, D.C.

Opérant depuis sa nouvelle base américaine au cœur du hub des sciences du vivant "Cellicon Valley" de Philadelphie, Pennsylvanie, en association avec Biolabs for Advanced Therapeutics, CTIBIOTECH USA™ fournira les bioessais cellulaires et tissulaires humains propriétaires de la société ainsi que ses New Approach Methods (NAMs) directement aux marchés pharmaceutiques, biomédicaux et dermatocosmétiques nord-américains. En produisant et en fournissant ces bioessais humains de pointe localement, la société simplifiera les achats pour les chercheurs nord-américains, leur permettant d'accélérer le développement de la médecine prédictive personnalisée.

Le lancement de CTIBIOTECH USA™ représente une expansion transatlantique majeure pour le groupe, soutenue par un investissement d'environ 12 millions de dollars dans les opérations américaines sur les cinq prochaines années, ainsi qu'un investissement supplémentaire de 15 millions de dollars en actifs de propriété intellectuelle introduits sur le marché.

Le Professeur Colin McGuckin, Président et Directeur Scientifique de CTIBIOTECH™, a déclaré :

« Actuellement, 95 % des nouveaux médicaments contre le cancer échouent lors des essais cliniques humains, coûtant des milliards à l'industrie et retardant des traitements vitaux. Le lancement de CTIBIOTECH USA™ constitue une étape cruciale vers la résolution de ce défi mondial de santé. En apportant nos technologies révolutionnaires de bioimpression 3D, telles que nos modèles de microtumeurs et de peau humaine, directement en Amérique du Nord, nous fournissons aux chercheurs les bioessais d'origine humaine hautement prédictifs dont ils ont besoin pour tester de manière fiable de nouvelles thérapies et faire progresser la médecine personnalisée. »

Dr. Nico Forraz, Directeur Général de CTIBIOTECH™, a ajouté :

« L'ouverture officielle de CTIBIOTECH USA™ au SelectUSA Summit est une étape capitale dans notre feuille de route d'entreprise mondiale. Cet investissement stratégique global dans les opérations et la propriété intellectuelle nous positionne pour accélérer drastiquement le processus de découverte de médicaments pour nos partenaires nord-américains. En établissant nos capacités propriétaires de fabrication et de recherche sous contrat ici aux États-Unis, nous éliminons les défis géographiques de la recherche internationale et offrons une innovation immédiate et localisée à l'écosystème pharmaceutique nord-américain».

L'annonce officielle du lancement a été marquée par les interventions de personnalités distinguées, notamment Thomas Bruns, Directeur Général Adjoint du U.S. & Foreign Commercial Service Global Markets ; David Briel, Directeur Général Senior du Commerce International et de l'Investissement pour le Département du Développement Communautaire et Économique de Pennsylvanie ; Lindsey Hover de la Chambre de Commerce du Grand Philadelphia ; aux côtés du Président et Directeur Scientifique de CTIBIOTECH™, le Professeur Colin McGuckin, du Directeur Général, Dr. Nico Forraz, et du Responsable des Affaires Internationales, Anthony Ortega.

Le succès de l'établissement et du déploiement de CTIBIOTECH USA™ est le résultat d'une vaste collaboration transatlantique. La société exprime sa profonde gratitude aux organisations clés qui ont soutenu cette expansion internationale. CTIBIOTECH USA™ reconnaît avec fierté le soutien inestimable de l'**État Fédéral des États-Unis d'Amérique - SelectUSA**, l'**État de Pennsylvanie** de la **Ville de Philadelphia** et de la **Chambre de Commerce du Grand Philadelphia** pour leurs rôles déterminants dans l'accueil de la société au sein de leur écosystème biotechnologique de premier plan.

Par ailleurs, la société reconnaît le soutien critique et continu de ses partenaires français et européens, notamment **Business France**, **BPI France**, la **Chambre de Commerce de Lyon Métropole**, **Auvergne-Rhône-Alpes Entreprise** et la **Région Auvergne-Rhône-Alpes**.

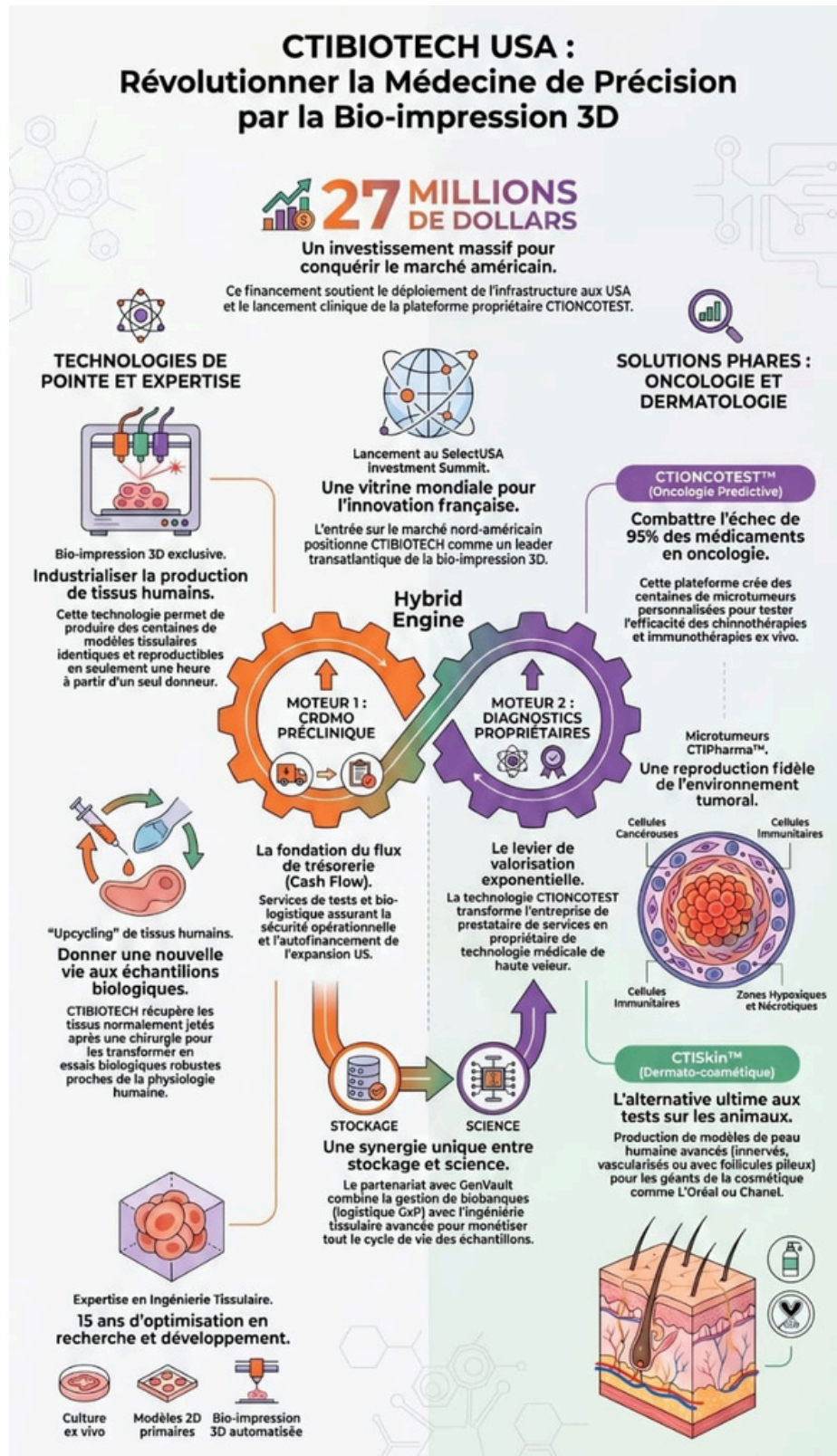


Figure 1 : De la biopsie à l'innovation, la vision de CTIBIOTECH USA™ pour la médecine de précision

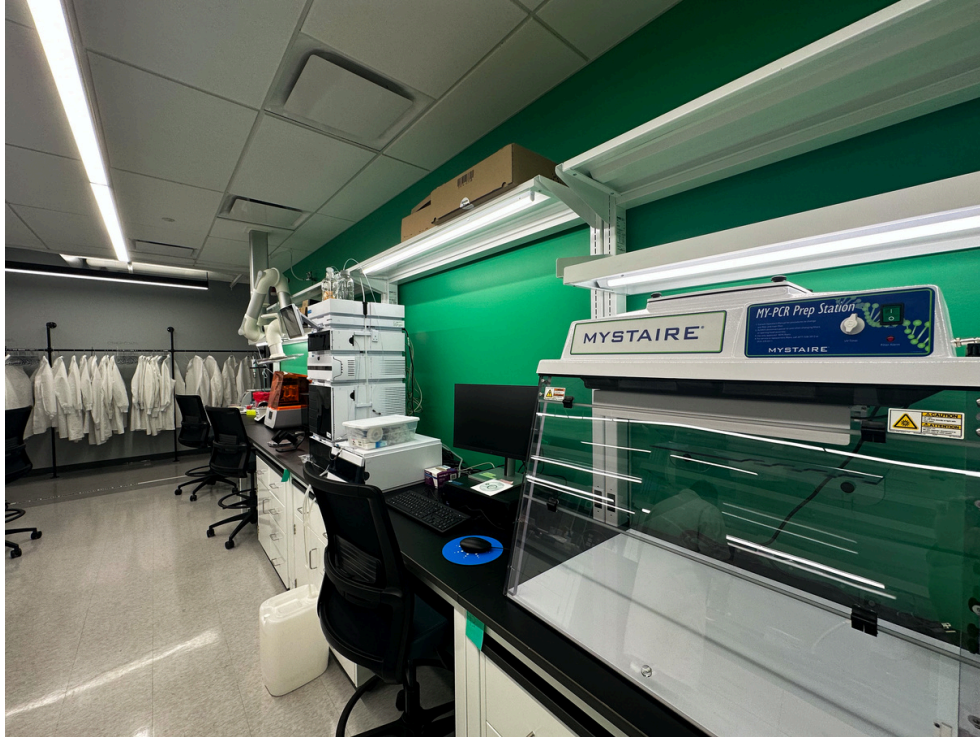


Figure 2 : Laboratoire BioLabs, qui accueille les équipes de CTIBIOTECH USA™ à Philadelphie, États-Unis



Figure 3 : Laboratoire BioLabs, qui accueille les équipes de CTIBIOTECH USA™ à Philadelphie, États-Unis



Figure 4 : Laboratoire BioLabs, qui accueille les équipes de CTIBIOTECH USA™ à Philadelphie, États-Unis



Figure 5 : Bureau de l'équipe CTIBIOTECH USA™ avec Anthony Ortega, Responsable des Affaires Internationales

À propos de CTIBIOTECH™ :

Fondée en 2009 à Lyon, France, CTIBIOTECH™ est une CRDMO innovante dédiée à la « Science Visionnaire pour l'Innovation en Santé ». La société est spécialisée dans la création de tissus humains 3D fonctionnels en valorisant des tissus chirurgicaux humains normalement mis au rebut, leur donnant une nouvelle vie pour faire avancer la recherche biomédicale. Exploitant une biobanque de tissus humains certifiée ISO 9001 à usage exclusivement recherche, avec une capacité de plus de 50 000 échantillons cliniques, CTIBIOTECH™ fournit des solutions intégrées de découverte, de développement et d'innovation médicamenteuse à l'échelle mondiale, réduisant drastiquement la dépendance de l'industrie aux tests sur animaux.

Informations de contact CTIBIOTECH™

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Dr Nico FORRAZ
Directeur Général CTIBIOTECH™

office@ctibiotech.com
Téléphone : +33 6 78 90 38 50

www.ctibiotech.com

Note aux rédacteurs : Des images en haute résolution ainsi que des interviews avec les dirigeants de CTIBIOTECH™ sont disponibles sur demande.

-FIN-