

Blue Bees Therapeutics clôture une levée de fonds de 1,5M€ pour développer son premier candidat médicament BB101

Paris-Orsay, le 6 janvier 2026, Blue Bees Therapeutics annonce avoir finalisé une levée de fonds de 1,5 million d'euros, s'ajoutant aux 2,3 millions d'euros déjà levés lors d'opérations antérieures de financement dilutif et non dilutif.

Ce tour de table réunissant à la fois les actionnaires historiques ainsi que de nouveaux souscripteurs issus de Tudigo, a été sur souscrit, témoignant ainsi du fort attrait des produits et technologies de Blue Bees Therapeutics.

L'entreprise utilisera ces fonds pour préparer les premiers essais cliniques chez l'homme de son candidat médicament, BB101, programmés à partir de 2027. Les principaux objectifs associés à l'utilisation de ces fonds sont la bioproduction réglementaire de BB101 et le renforcement de sa collaboration avec des centres d'excellence en cancérologie pour l'évaluation des biomarqueurs utilisés pour l'inclusion des patients et le suivi précoce de la réponse clinique.

A propos de BB101 :

BB101 est un fragment anticorps doté de la capacité à engager conjointement les récepteurs Fcγ et les héparanes sulfates protéoglycans. Ce co-engagement impacte les cellules myéloïdes et permet au système immunitaire de contrôler plus efficacement la croissance tumorale. Les principales caractéristiques de BB101 sont les suivantes :

- Produits biologique first-in-class
- Actif comme agent seul, pour une utilisation en mono- ou combino-thérapie
- Mode d'action défini
- Biomarqueurs et immunoprofiling disponibles pour les essais cliniques
- Voie d'administration sous-cutanée
- Premières indications chez l'homme sélectionnées (cancer tête et cou, pancréas)
- Produit BB101 et plateforme technologique protégés par brevets jusqu'en 2045
- Développement CMC en cours

À propos de Blue Bees Therapeutics :

Fondée en 2022, Blue Bees Therapeutics est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement d'immunothérapies innovantes contre le cancer. Son premier candidat-médicament, BB101, est conçu pour stimuler la réponse immunitaire afin de contrôler la croissance tumorale. Cette technologie de pointe a été mise au point par le Dr Michel Leonetti et son équipe au sein du département « Médicaments et Technologies de Santé » du CEA Paris-Saclay. Blue Bees Therapeutics a également développé une plateforme technologique permettant d'identifier et de produire de nouvelles immunothérapies ou d'améliorer les thérapies anti-points de contrôle immunitaires existantes. Les laboratoires de Blue Bees Therapeutics sont situés sur le campus du CEA Paris-Saclay.

Conseils pour l'opération : [DNA Finance](#) et [Lexelians Avocats](#)

Contact : Philippe Berthon, CEO ph.berthon@bbtx.fr

More info: <https://www.bbtx.fr/>



Blue Bees Therapeutics Closes €1.5M Funding Round to Develop its First Drug Candidate BB101

Paris-Orsay, January 6th, 2026 – Blue Bees Therapeutics announces the completion of a €1.5 million funding round, in addition to the €2.3 million already raised through previous dilutive and non-dilutive transactions.

This funding round, which brought together both existing shareholders and new investors from Tudigo, was oversubscribed, demonstrating the strong appeal of Blue Bees Therapeutics' products and technologies.

The company will use these funds to prepare for the first human clinical trials of its drug candidate, BB101, scheduled to begin in 2027. The main objectives associated with the use of these funds are the regulatory bioproduction of BB101 and strengthening its collaboration with cancer centers of excellence for the evaluation of biomarkers used for patient enrollment and early monitoring of clinical response.

About BB101:

BB101 is an antibody fragment capable of jointly engaging Fc_γ receptors and heparan sulfate proteoglycans. This co-engagement impacts myeloid cells and allows the immune system to more effectively control tumor growth. The main characteristics of BB101 are as follows:

- First-in-class product
- Active as a single agent, for use as monotherapy or in combination therapy
- Defined mechanism of action
- Biomarkers and immunoprofiling available for clinical trials
- Subcutaneous route of administration
- Selected first cancer indications in humans to launch clinical trials -head & neck, pancreas)
- BB101 product and technology platform patented until 2045
- CMC pending

About Blue Bees Therapeutics:

Founded in 2022, Blue Bees Therapeutics is a biotechnology company focused on the development of innovative immunotherapies for cancer, with BB101 being the first drug candidate designed to boost immune response to control tumors. The company's breakthrough technology was discovered by Dr. Michel Léonetti and their team in the Department of Medicines and Healthcare Technologies at CEA Paris-Saclay. Blue Bees Therapeutics has also built a screening platform to identify and produce novel immunotherapies or enhance existing anti-immune-checkpoint therapies. The laboratory is located on the CEA Paris-Saclay campus.

Counsels : [DNA Finance](#) and [Lexelians Avocats](#)

Contact: Philippe Berthon, CEO ph.berthon@bbtx.fr

More info: <https://www.bbtx.fr/>

