



Press Release

TheraPPI obtains a €300,000 loan from Bpifrance to advance its research programmes and support its growth.

Following an initial Pre-Seed funding round in early 2025, TheraPPI has obtained a Growth Loan from Bpifrance. This non-dilutive financing will enable the company to continue developing its lead programme targeting the ERK/MyD88 interaction in the Ras-MAPK pathway, a novel drug target discovered by TheraPPI's founders.

December 18, 2025 – Lyon, France and Geneva, Switzerland

TheraPPI Bioscience ("TheraPPI"), a preclinical biotechnology company focused on developing small molecules that modify protein-protein interactions, announced today that it has obtained from Bpifrance, a Growth loan ("*Prêt Croissance*"), which is a financing scheme aimed at strengthening the financial structure of SMEs and mid-cap companies undertaking a development programme.

TheraPPI will use the non-dilutive financing announced today to advance the development of its lead programme targeting ERK/MyD88, a novel protein interaction in the Ras-MAPK pathway. The goal is to combat resistance to cancer treatments and offer more effective and better tolerated therapies to patients with advanced cancers.

- ends -

Notes:

About TheraPPI drug programs:

TheraPPI's first two programs target a novel MAPK protein interaction between ERK and MyD88, discovered by the founder team at the Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, France.

The prognosis of patients with advanced cancers remains poor, and up to 90% of cancer-related deaths are attributed to drug resistance. The MAPK signaling is hyperactivated in over 40% of human cancers, and MAPK-activating mutations are responsible for certain rare diseases. The efficacy of current MAPK Inhibitors is undermined by cancer resistance and by their inability to cure these rare diseases.

TheraPPI's lead program, which targets ERK/MyD88 interaction, aims to achieve a high rate of clinical responses, overcome cancer resistance, and enhance the effectiveness of immunotherapies, ultimately offering a better prognosis for patients with advanced cancers.

About TheraPPI Bioscience:

TheraPPI is a preclinical-stage biotech company developing protein interaction-modifying drugs to provide patients with better treatments in oncology, rare diseases, and inflammatory conditions. TheraPPI consists of TheraPPI Bioscience SAS based in Lyon, France ("TheraPPI-France") and TheraPPI Bioscience SA based in Geneva, Switzerland ("TheraPPI-Switzerland").

TheraPPI-France was incubated within [PULSALYS](#), Deeptech innovations incubator and accelerator in Lyon and Saint Etienne, France, and has been awarded the French Tech Emergence Grant by [BPI France](#) in the context of the "Programme France 2030". In addition, TheraPPI -Switzerland received a FIF convertible loan from the Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique ("[FONGIT](#)"), Geneva, Switzerland, and closed a first closing of Pre-Seed Financing round.

For more information, please visit our website: <https://tppibio.com/>
Follow us on LinkedIn: <https://www.linkedin.com/therappi-bioscience/>

TheraPPI Bioscience SAS corporate address: 28 Rue Laennec, Centre Léon Bérard, 69008 Lyon, France

TheraPPI Bioscience SA corporate address: c/o Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique FONGIT, Route de la Galaise 34, 1228 Plan-les-Ouates, Switzerland

Bpifrance (<https://www.bpifrance.fr/>):

The Public Investment Bank (BPI France or bpifrance) was created in 2012 by the law of 31 December 2012.

Bpifrance finances and supports businesses – at every stage of their development – with loans, guarantees, innovation assistance and equity capital. In doing so, Bpifrance acts in support of public policies conducted by the State and the Regions.

Forward Looking Statements:

This press release includes forward-looking statements and assumptions which reflect the management's current views of future events and operations. These forward-looking statements involve certain significant risks and uncertainties, and actual results may (negatively or positively) differ substantially from the forward-looking statements described explicitly or implicitly by TheraPPI.

Contact:

TheraPPI Bioscience
Luc Otten
CEO and co-founder
info@tppibio.com



Annnonce de presse

TheraPPI obtient un prêt de 300 mille euros de Bpifrance pour faire avancer ses programmes de recherche et supporter sa croissance.

Dans la suite d'un premier tour de financement Pre-Seed début 2025, TheraPPI obtient un Prêt Croissance de la part de Bpifrance. Ce financement non-dilutif permettra de continuer le développement de son programme principal ciblant l'interaction ERK/MyD88 dans la voie Ras-MAPK, une nouvelle cible médicamenteuse découverte par les fondateurs de TheraPPI.

Le 18 Décembre 2025 – Lyon, France et Genève, Suisse

TheraPPI Bioscience ("TheraPPI"), une société de biotechnologie en stade préclinique spécialisée dans le développement de petites molécules qui modifient les interactions entre les protéines, a annoncé aujourd'hui avoir obtenu un Prêt Croissance de Bpifrance, dispositif de financement destiné à renforcer la structure financière des PME et ETI engagées dans un programme de développement.

TheraPPI utilisera le financement non-dilutif annoncé aujourd'hui pour faire avancer le développement de son programme principal ciblant ERK/MyD88, une nouvelle interaction protéine-protéine dans la voie Ras-MAPK, afin de s'attaquer à la résistance aux traitements anticancéreux et d'offrir de thérapies plus efficaces et mieux tolérées aux patients souffrant de cancers avancés.

- fin -

Notes:

A propos des programmes de TheraPPI :

Les deux premiers programmes de TheraPPI ciblent une nouvelle interaction protéique MAPK entre ERK et MyD88 découverte par l'équipe fondatrice du Centre de Recherche de Cancérologie de Lyon, France.

Le pronostic des patients atteints de cancers avancés reste sombre et jusqu'à 90 % des décès liés au cancer sont attribués à la résistance aux médicaments. La signalisation MAPK est hyper-activée dans plus de 40 % des cancers humains et des mutations activant les MAPK sont à l'origine de maladies rares. L'efficacité des inhibiteurs MAPK actuels est compromise par la résistance au cancer et par leur incapacité à guérir ces maladies rares.

Le programme principal de TheraPPI ciblant l'interaction ERK/MyD88 vise à obtenir un taux élevé de réponses cliniques, à contourner la résistance du cancer et à améliorer l'efficacité des immunothérapies, et donc à offrir un meilleur pronostic aux patients atteints de cancers avancés.

A propos de TheraPPI Bioscience :

TheraPPI est une société de biotechnologie au stade préclinique qui développe des médicaments modifiant les interactions protéiques afin d'offrir aux patients de meilleurs traitements en l'oncologie, dans les maladies rares et les maladies inflammatoires. TheraPPI comprend TheraPPI Bioscience SAS, basée à Lyon, en France (« TheraPPI-France ») et de TheraPPI Bioscience SA, basée à Genève, en Suisse (« TheraPPI-Suisse »).

TheraPPI-France a été incubée au sein de [PULSALYS](#), incubateur et accélérateur d'innovations Deeptech à Lyon et Saint-Etienne, France, et a reçu la Bourse French Tech Emergence de [BPI France](#) dans le cadre du « Programme France 2030 ». De plus, TheraPPI-Suisse a reçu un prêt convertible FIF de la Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique (« [FONGIT](#) ») à Genève, Suisse et a réalisé un premier tour de financement Pre-Seed.

En savoir plus, svp allez visiter notre site internet: <https://tppibio.com/>
Joignez-nous sur LinkedIn: <https://www.linkedin.com/therappi-bioscience/>

TheraPPI Bioscience SAS adresse du siège: 28 Rue Laennec, Centre Léon Bérard, 69008 Lyon, France

TheraPPI Bioscience SA adresse du siège: c/o Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique FONGIT, Route de la Galaise 34, 1228 Plan-les-Ouates, Suisse.

Bpifrance (<https://www.bpifrance.fr/>):

La Banque publique d'investissement (BPI France ou bpifrance) a été créée en 2012 par la loi du 31 décembre 2012.

Bpifrance finance et accompagne-les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie, en aide à l'innovation et en fonds propres. Ce faisant, Bpifrance agit en appui des politiques publiques conduites par l'Etat et les Régions.

Déclarations prospectives:

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives et des hypothèses qui reflètent l'opinion actuelle de la direction sur les événements et les opérations à venir. Ces déclarations prospectives impliquent certains risques et incertitudes significatifs, et les résultats réels peuvent (négativement ou positivement) différer substantiellement des déclarations prospectives décrites explicitement ou implicitement par TheraPPI.

Contacts:

TheraPPI Bioscience

Luc Otten
CEO et co-fondateur
info@tppibio.com