



Press Release

TheraPPI completes a first closing of Pre-Seed Financing to advance its lead oncology program targeting a novel protein interaction.

- In addition to non-dilutive financing from BPI France and FONGIT (Switzerland), TheraPPI completes an initial equity financing to advance the development of its lead program targeting ERK/MyD88 interaction, a novel drug target discovered by TheraPPI founders

- Patricia Delaite joins the company as Chairwoman of the Board of Directors. John Tchelingerian and Barthélémy Helg join the Board as Independent Directors

February 9, 2025 – Lyon, France and Geneva, Switzerland

TheraPPI Bioscience (“TheraPPI”), a preclinical biotechnology company focused on developing small molecules that modify protein interactions, announced today the first closing of its Pre-Seed financing. All new investors have substantial experience in the biotech sector.

TheraPPI will use the proceeds today’s announced to advance the development of its lead program targeting ERK/MyD88, a novel protein interaction in the Ras-MAPK pathway to tackle cancer drug resistance and to offer more effective and safer therapies to patients with advanced cancers.

TheraPPI also announced the inception of TheraPPI Bioscience SA (Geneva, Switzerland) and the nomination of a Board of Directors of this new company. Patricia Delaite, MD, a clinical oncologist and executive in biotech companies, joins the company’s Board as Chairwoman. John Tchelingerian, PhD, a serial entrepreneur and private investor in the biotech sector, and Barthélémy Helg, LL. M. & MBA, an executive in the biotech and food tech sectors, join the company’s Board as independent Directors. Luc Otten, MD, PhD, founder CEO, and Toufic Renno, PhD, founder CSO of TheraPPI, are also Board Directors.

“TheraPPI is developing a first-in-class drug for bringing efficacious therapy to patients with cancer who can’t any longer benefit from modern targeted therapies or immunotherapies. TheraPPI’s lead program tackles a real unmet medical need by fighting cancer drug resistance, a major cause of death. I am deeply honored to support TheraPPI on this exciting journey” declared Patricia Delaite. “Thanks to the support of our new investors, our Board of Directors and this open Pre-Seed financing round, we are moving forward by expediting TheraPPI’s lead program and preparing additional developments. The combination of long experiences in both academia and industry from the team with a strong corporate governance provides a solid foundation for future TheraPPI successes,” added Luc Otten.

- 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

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





Annonce de presse

TheraPPI réalise un premier tour de financement Pre-Seed pour faire avancer son programme principal en oncologie ciblant une nouvelle interaction protéique.

- En plus d'un financement non dilutif de BPI France et de FONGIT (Suisse), TheraPPI réalise un premier financement par fonds propres pour faire avancer le développement de son programme principal ciblant l'interaction ERK/MyD88, une nouvelle cible médicamenteuse découverte par les fondateurs de TheraPPI
- Patricia Delaite rejoint la société en tant que présidente du Conseil d'administration. John Tchelingerian et Barthélémy Helg rejoignent le Conseil en tant qu'administrateurs indépendants.

Le 9 février 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 la première clôture de son financement Pre-Seed. Tous nouveaux les investisseurs ont une expérience substantielle dans le secteur des biotechnologies.

TheraPPI utilisera les fonds provenant du tour de table annoncé aujourd'hui pour faire avancer le développement de son programme principal ciblant ERK/MyD88, une nouvelle interaction protéique dans la voie Ras-MAPK, afin de s'attaquer à la résistance aux médicaments anticancéreux et d'offrir de thérapies plus efficaces et mieux tolérées aux patients souffrant de cancers avancés.

TheraPPI a également annoncé la création de TheraPPI Bioscience SA (Genève, Suisse) et la nomination du Conseil d'administration de cette nouvelle société. Patricia Delaite, M.D., oncologue clinicienne et cadre dans des sociétés de biotechnologie, rejoint le Conseil d'administration de la société en tant que présidente. John Tchelingerian, PhD, entrepreneur en série et investisseur privé dans le secteur des biotechnologies, et Barthélémy Helg, LL. M. & MBA, cadre dans les secteurs de la biotechnologie et de la food tech, rejoignent le Conseil d'administration en tant qu'administrateurs indépendants. Luc Otten, MD, PhD, fondateur et CEO, et Toufic Renno, PhD, fondateur et CSO de TheraPPI, sont également membres du Conseil d'administration.

"TheraPPI développe un médicament –premier de sa classe- pour apporter une thérapie efficace aux patients atteints de cancer qui ne peuvent plus bénéficier des thérapies ciblées ou des immunothérapies modernes. Le programme principal de TheraPPI répond à un besoin médical réel non satisfait en luttant contre la résistance aux médicaments anticancéreux, une cause majeure de décès. Je suis très honorée de soutenir TheraPPI dans cette aventure passionnante " a déclaré Patricia Delaite. *"Grâce au soutien des nouveaux investisseurs et des membres du Conseil d'administration, et à ce tour de financement de pré-amorçage, nous avançons dans le développement du programme principal de TheraPPI et préparons d'autres développements. La combinaison d'une longue expérience dans le monde académique et industriel et d'une gouvernance forte constitue une base solide pour les succès futurs de TheraPPI"*, a ajouté Luc Otten.

- fin -



TheraPPI © 2025

<https://tppibio.com/>

3 | Page

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

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

