

- Financement mené à parts égales par un syndicat international comprenant Andera Partners, Fund+, Hadean Ventures, Inkef Capital et Sunstone Life Science Ventures
- Les fonds permettront d'accélérer le développement d'un traitement thrombolytique ciblé, au nouveau mode d'action, en vue de son développement clinique.

Paris, 22 février 2022 - TargED Biopharmaceuticals ("TargED"), une société privée de biotechnologie axée sur le développement d'un composé au nouveau mode d'action pour le traitement des maladies thrombotiques, annonce aujourd'hui qu'elle a levé 39 millions d'euros en financement de série A pour accélérer le développement de son composé principal, Microlyse. Le financement a été mené à parts égales par un syndicat international comprenant Andera Partners, Fund+, Hadean Ventures, Inkef Capital et Sunstone Life Science Ventures, et rejoint par les investisseurs existants FIRST (géré par BioGeneration Ventures), Curie Capital et Utrecht Health Seed Fund. TargED se concentrera sur deux indications initiales : le purpura thrombotique thrombocytopénique acquis (aTTP) et l'accident vasculaire cérébral ischémique aigu (AIS).

Le produit phare de TargED, Microlyse, est un composé propriétaire et au mécanisme d'action unique, qui brise les caillots sanguins en se liant à une protéine présente dans les caillots sanguins de toutes les formes de thromboses. Microlyse est le premier composé à permettre l'administration ciblée d'enzymes, en utilisant un anticorps à domaine unique (VhH), directement sur les caillots sanguins. En raison de la nature ciblée de la thérapie, on s'attend à ce qu'elle présente un profil d'effets secondaires supérieur, ainsi qu'un potentiel d'efficacité exceptionnel par rapport aux agents actuels. Le mécanisme d'action unique de Microlyse permet des applications potentielles dans une variété d'indications impliquant la thrombose, y compris la maladie potentiellement mortelle de l'aTTP. Les travaux novateurs démontrant que Microlyse cible spécifiquement les caillots sanguins, entraînant leur dissolution plus rapide et plus sûre que les soins standard, ont récemment fait la couverture de la revue Blood. ([Microlyse: a thrombolytic agent that targets VWF for clearance of microvascular thrombosis](#)).

Kristof Vercruyse, président-directeur général de TargED, a déclaré : *"Nous sommes ravis d'avoir le soutien de ce syndicat international d'investisseurs en sciences de la vie de classe mondiale, une validation du potentiel de Microlyse. Nous sommes fiers de développer des produits qui ont le potentiel d'avoir un impact positif sur des millions de vies en permettant l'accès des patients à un tel traitement salvateur."*

Écrit par TargED Biopharmaceuticals

Lundi, 28 Février 2022 12:29 - Mis à jour Lundi, 28 Février 2022 13:24

A la clôture de ce financement, le Board de TargED inclura Thijs Cohen Tervaert, Inkef Capital (Chair); Olivier Litzka, Andera Partners; Mariette van der Velden-Roesink, Curie Capital; Jan Van den Bossche, Fund+; Roger Franklin, Hadean Ventures; and Jacob Lange Moresco, Sunstone Life Science Ventures.

Olivier Litzka, Associé chez Andera Partners a déclaré : *"Avec Jacob, Roger, Jan et Thijs, nous sommes très impressionnés par ce que l'équipe de TargED a réalisé jusqu'à présent et sommes très heureux d'investir dans cette équipe. Microlyse est une innovation thérapeutique qui a un très fort potentiel pour réduire de manière significative le poids des maladies liées aux événements thrombotiques. Nous sommes enthousiasmés de joindre nos forces à TargED pour accélérer le développement de Microlyse en clinique, à la fois dans le purpura thrombotique thrombocytopénique acquis (aTTP) et dans l'accident vasculaire cérébral ischémique aigu (AIS)".*

"Nous sommes heureux que nos efforts pionniers sur la conception d'une enzyme qui cible les caillots sanguins aient conduit à des données précliniques convaincantes récemment publiées dans la revue Blood", a déclaré le professeur associé de l'UMC Utrecht Coen Maas et cofondateur scientifique de TargED. *"Il est passionnant de voir que ce travail a été en mesure d'attirer un syndicat d'investisseurs aussi puissant, qui va maintenant nous permettre de développer Microlyse vers une percée thérapeutique, potentiellement dans une gamme d'indications avec un besoin médical non satisfait élevé".*

A propos d'Andera Partners

Créée il y a plus de 20 ans, Andera Partners est un acteur majeur de l'investissement non coté en France et à l'international. Ses équipes gèrent plus de 3,2 Md d'euros dans les sciences de

Écrit par TargED Biopharmaceuticals

Lundi, 28 Février 2022 12:29 - Mis à jour Lundi, 28 Février 2022 13:24

la vie (Andera Life Sciences), le capital développement et de la transmission (Andera MidCap, Andera Expansion, Andera Croissance), des opérations sponsorless (Andera Acto) et de la transition écologique (Andera Infra).

La mission d'Andera Partners est de s'engager auprès des entreprises et de leurs dirigeants pour les accompagner sur le chemin d'une croissance forte et durable. La qualité des performances offertes à nos investisseurs repose sur un partenariat fort entre les entrepreneurs de nos participations et nos équipes, basé sur des valeurs partagées. La performance par l'engagement collectif, le *Power of And*, représente l'ADN d'Andera Partners.

Basée à Paris, et présente à Anvers et Munich, Andera Partners est détenue à 100% par ses équipes composées de près de 85 personnes, dont 54 professionnels de l'investissement. Elle est organisée en partnership et dirigée par un collège de 10 associés. Responsable et engagée, la société de gestion met régulièrement en place des partenariats associatifs et agit concrètement dans la lutte contre le réchauffement climatique. Andera Partners est labellisée *Carbon Neutral* depuis 2018.

A propos de Targed

TargED Biopharmaceuticals B.V. est une société de biotechnologie qui développe des médicaments biologiques au nouveau mode d'action pour améliorer le traitement de la thrombose. TargED est l'abréviation de Targeted Enzyme Delivery. Leurs médicaments biologiques sont uniques car ils utilisent de petits anticorps ("VHH") pour délivrer des enzymes aux sites de thrombose, permettant une thrombolyse "ciblée". Le composé principal est Microlyse, qui est actuellement en cours de développement pour le purpura thrombotique thrombocytopénique acquis (aTTP) et l'accident vasculaire cérébral ischémique aigu (AIS). L'objectif est d'accélérer la thrombolyse dans toutes les formes de thrombose, quelle que soit la composition du thrombus.

TargED, une spin-off du centre médical universitaire d'Utrecht, a été fondée en juillet 2020 par le professeur associé du département de chimie clinique et d'hématologie, Coen Maas, PhD,

Écrit par TargED Biopharmaceuticals

Lundi, 28 Février 2022 12:29 - Mis à jour Lundi, 28 Février 2022 13:24

expert en thrombose et hémostase, Steven de Maat, PhD, expert en développement et optimisation de protéines recombinantes, Marc van Moorsel, chercheur spécialisé dans les accidents vasculaires cérébraux ischémiques aigus, et Kristof Vercruysse, qui a plus de 20 ans d'expérience dans la mise sur le marché de composés biopharmaceutiques depuis la validation préclinique du concept, notamment le Caplacizumab pour le purpura thrombotique thrombocytopénique chez Ablynx entre 2007 et 2013.