



Jeito Capital co-dirige le financement sursouscrit de 78 millions d'euros d'Augustine Therapeutics pour le développement de nouveaux traitements des maladies neuromusculaires, cardio-métaboliques et neurodégénératives

- *Le financement permettra d'avancer le développement clinique de l'AGT-100216, le principal actif d'Augustine, jusqu'à la phase 2 de preuve de concept pour le traitement de la maladie de Charcot-Marie-Tooth. Il contribuera également à l'extension du portefeuille de candidats-médicaments aux maladies cardio-métaboliques et neurodégénératives.*
- *Cet investissement illustre l'expertise et l'intérêt de Jeito pour le développement de traitements innovants dans le domaine des maladies neurologiques qui affectent une part significative de la population qui dispose de peu voire d'aucune alternative thérapeutique.*

Paris, France, 24 mars 2025 – Jeito Capital (« Jeito »), fonds de Private Equity indépendant et international de premier plan spécialisé dans le secteur de la Santé et de la Biopharma, annonce ce jour co-diriger le financement sursouscrit de série A de 77,7 millions d'euros (84,8 millions de dollars) d'Augustine Therapeutics (« Augustine »), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de nouveaux traitements des maladies neuromusculaires, neurodégénératives et cardio-métaboliques, par l'inhibition de l'enzyme cytosolique Histone DeACetylase 6 (HDAC6).

Jeito et Novo Holdings, nouveaux investisseurs, co-dirigent le financement sursouscrit, les investisseurs existants participant également au tour : Asabys Partners, qui avait dirigé en 2024 le financement de la première tranche d'un montant de 17,5 millions d'euros, Eli Lilly and Company, AdBio Partners, V-Bio Ventures, PMV, VIB et Gemma Frisius Fund, la Fondation pour la Recherche médicale pour la Maladie Charcot-Marie-Tooth (CMT), basée aux Etats-Unis, et Newton Biocapital. Augustine a été créée à partir d'un tour d'amorçage conduit par V-Bio Ventures, AdBio Partners, VIB, PMV, et Gemma Frisius Fund. Mehdi Ainouche, Senior Principal, et Annette Clancy, Operational Investor chez Jeito Capital, rejoindront le conseil d'administration d'Augustine au titre de membre du conseil et observateur.

Issue du spin-off du pôle d'excellence de l'Université européenne de VIB-KU Leuven (Université de Louvain - Belgique) réalisé en 2019, Augustine a identifié l'inhibition de HDAC6 comme une approche prometteuse pour le traitement des neuropathies et plus spécifiquement de la maladie de Charcot-Marie-Tooth (CMT), neuropathie motrice et sensorielle qui affecte le système nerveux périphérique, entraînant une faiblesse musculaire progressive, une perte sensorielle, des déformations et des difficultés à marcher.

HDAC6 joue un rôle clé dans les processus cellulaires liés au vieillissement des tissus, et son inhibition pharmacologique est une approche prometteuse dans un certain nombre de maladies. Augustine a ainsi conçu une approche de nouvelle génération pour inhiber sélectivement HDAC6 tout en préservant ses fonctions non catalytiques bénéfiques.

Le financement permettra de conduire l'étude clinique de l'actif principal d'Augustine, l'AGT-100216, jusqu'à la phase 1/2 de preuve de concept pour le traitement de la maladie de Charcot-Marie-Tooth qui devrait débuter en 2025. Ce financement contribuera également à l'expansion du portefeuille à travers le développement de deux autres programmes destinés au traitement de maladies neurodégénératives et cardio-métaboliques (non communiquées).



A travers cet investissement, Jeito renforce son expertise en neurologie, un domaine thérapeutique présentant un potentiel d'innovation important et prometteur, et dont les besoins non satisfaits restent encore élevés pour les patients. La qualité des actifs d'Augustine et de ses équipes, dirigées par Gerhard Koenig, qui dispose de plus de 30 ans d'expérience dans le développement de médicaments et compte de nombreux succès biopharmaceutiques, illustre également la thèse d'investissement de Jeito, qui vise à accélérer le développement d'innovations médicales de pointe pour bâtir de futurs leaders de marché mondiaux.

Dr Rafaèle Tordjman, MD, PhD, Fondatrice et Présidente de Jeito Capital, a déclaré :

« A travers ce nouvel investissement, Jeito réaffirme son intérêt pour un domaine thérapeutique de pointe, où l'innovation peut jouer un rôle transformatif dans l'amélioration de la vie des patients encore lourdement impactés par la maladie. Cet engagement pour le patient est notre motivation et prend tout son sens à travers le financement que nous sommes ravis de co-diriger pour partager avec les équipes talentueuses d'Augustine notre connaissance et nos expériences, faire progresser la compréhension de ces maladies et contribuer au développement de futurs traitements innovants. »

Mehdi Ainouche, Senior Principal de Jeito Capital, a ajouté :

« Cet investissement illustre le potentiel d'innovation d'Augustine dans un domaine thérapeutique où les patients disposent de peu, voire d'aucune alternative thérapeutique. Nous sommes donc heureux de co-diriger ce financement pour concrétiser le potentiel d'Augustine qui se distingue à la fois par la qualité de sa recherche et l'expertise des équipes conduites par Gerhard. Nous nous réjouissons de notre future collaboration autour d'une ambition commune : accélérer le développement clinique pour aller plus vite vers les patients. »

Gerhard Koenig, PDG d'Augustine Therapeutics, a conclu :

« Ce financement significatif témoigne du potentiel de notre innovation thérapeutique qui dispose d'un mécanisme d'action unique, qui est aussi au cœur de la création d'Augustine. Le potentiel thérapeutique de HDAC6 est largement reconnu dans notre industrie, mais les approches médicamenteuses précédentes n'ont pas permis d'exploiter tout son potentiel, en particulier pour les maladies chroniques. Chez Augustine, nous sommes convaincus que la réponse à ces défis passe par un nouveau chimiotype ne produisant pas d'hydroxamate ni d'hydrazide, qui est hautement sélectif et évite les inconvénients typiques des chimiotypes antérieurs. Ce procédé pourrait ainsi révéler tout le potentiel de l'inhibition de HDAC6 pour en faire une nouvelle approche thérapeutique innovante. Nous nous réjouissons de pouvoir ainsi faire progresser rapidement le développement clinique de notre candidat principal pour le traitement de la CMT, et d'exploiter dans le même temps le potentiel de nos autres candidats pour contribuer à révolutionner le traitement des maladies neurologiques et cardio-métaboliques. Je tiens à remercier nos investisseurs, nouveaux et actuels, pour leur soutien indéfectible à un moment pivot pour notre entreprise. »

A propos de Jeito Capital

Jeito Capital est un fonds de Private Equity indépendant et international de premier plan spécialisé dans le secteur de la biopharma, qui finance la croissance et accélère l'innovation médicale de pointe. Jeito soutient et accompagne les managers grâce à son équipe pluridisciplinaire d'experts sur toute la chaîne de valeur du médicament, ainsi que par des investissements de capitaux significatifs pour assurer la croissance des entreprises. Jeito contribue ainsi à l'émergence de leaders dans des domaines thérapeutiques spécifiques, et accélère la mise sur le marché des



traitements innovants au bénéfice des patients à travers le monde, notamment en Europe et aux États-Unis. Jeito Capital est basé à Paris et a une présence en Europe et aux États-Unis.

Pour plus d'information : consultez www.jeito.life, [@Jeito_life](#) sur X ou [LinkedIn](#).

A propos d'Augustine Therapeutics

Augustine est une société de biotechnologie spécialisée dans le traitement des maladies neuromusculaires, neurodégénératives et cardiométaboliques grâce à son approche de nouvelle génération qui consiste à inhiber sélectivement l'HDAC6. L'inhibiteur d'HDAC6 d'Augustine a été spécialement conçu pour inhiber sélectivement HDAC6 tout en préservant ses fonctions non catalytiques bénéfiques. Le programme phare d'Augustine, AGT-100216, est le premier inhibiteur sélectif de HDAC6 pour le traitement à long terme de la maladie de Charcot-Marie-Tooth (CMT). Grâce à son nouveau chimiotype non hydroxamate et non hydrazide, l'approche HDAC6 d'Augustine est sélective, évite les limitations des autres chimiotypes et est conçue pour les maladies chroniques. Grâce à cette nouvelle approche, la société ciblera également des maladies autres que la CMT, notamment les maladies neurodégénératives et cardiométaboliques. Augustine Therapeutics a été créée à partir des recherches novatrices du professeur Ludo Van Den Bosch de l'Université VIB-KU de Louvain en Belgique.

Pour plus d'information : consultez www.augustinetx.com.

Contacts :

Jeito Capital

Rafaèle Tordjman, Founder & CEO

Jessica Fadel, EA

Tel : +33 6 33 44 25 47

Maior

Stéphanie Elbaz

Tel : +33 6 46 05 08 07