



Anoat Therapeutics lève 2 millions d'euros en amorçage pour développer de nouvelles thérapies contre la mucoviscidose

La nouvelle société de biotech est la première start-up issue de l'alliance entre AdBio Partners et Inserm Transfert

Anoat Therapeutics s'appuie sur les travaux académiques des Pr Harriet Corvol, PhD, Dr Olivier Tabary, PhD, Dr Christie Mitri, PhD et Dr Florence Sonnevile, PhD, de l'Inserm

Paris, France, le 19 juin 2023 - Anoat Therapeutics, société de biotechnologie au stade préclinique spécialisée dans la mucoviscidose, annonce aujourd'hui avoir levé 2 millions d'euros en amorçage auprès du fonds AdBio Partners, une société de capital-risque spécialisée dans les investissements d'amorçage en biotechnologie. Cet investissement de la part du fonds AFB FII est un résultat du [partenariat](#) entre Adbio Partners et Inserm Transfert. Annoncé en mai 2022, il vise à faire émerger, à financer et à accompagner les startups européennes les plus innovantes dans le domaine des sciences de la vie. Anoat utilisera les fonds pour mener à bien des évaluations pharmacologiques *in vivo* et *in vitro* et sélectionner un candidat médicament clinique.

L'objectif d'Anoat Therapeutics est d'offrir une option thérapeutique transformative et agnostique des mutations causales aux patients atteints de mucoviscidose pour lesquels les thérapies existantes ne sont pas efficaces - c'est-à-dire aux patients qui ne sont pas éligibles ou qui ne répondent pas aux thérapies modulatrices de CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane conductance Regulator) actuellement sur le marché.

« Nous sommes ravis d'avoir co-fondé cette première société avec Inserm Transfert, réunissant la science de qualité développée par les chercheurs de l'Inserm, et des experts en développement biotechnologique de premier plan en qui nous avons pleine confiance. La mission d'AdBio Partners est de soutenir les fondateurs scientifiques dans le développement de nouvelles approches thérapeutiques », déclare Alain Huriez, MD, co-fondateur et président d'AdBio Partners.

« Nous nous réjouissons de cette première création d'entreprise tout juste un an après la mise en place de notre alliance avec AdBio. C'est le reflet de la complémentarité de nos expertises et d'un travail de proximité en vue de faciliter l'émergence et le financement précoce d'entreprises innovantes en sciences de la vie, tout en renforçant les capacités d'entrepreneuriat des scientifiques issus de la recherche académique, dont l'Inserm », ajoute Pascale Augé, présidente du directoire d'Inserm Transfert.

« Sur la base de données de preuve de concept très prometteuses et en s'appuyant sur un réseau de médecins et d'associations de patients, l'équipe d'Anoat va s'efforcer de répondre au besoin médical des patients atteints de mucoviscidose qui sont sans réel traitement à ce jour », déclare Vincent Bischoff, directeur général d'Anoat Therapeutics. « Notre objectif est d'offrir une option thérapeutique qui contribuera à alléger le fardeau de cette maladie pour des patients dont l'espérance de vie reste aujourd'hui très limitée. Je suis particulièrement fier d'assumer le rôle de directeur général de cette société, qui rassemble une équipe de scientifiques de grande qualité, de professionnels chevronnés de la biotechnologie et d'experts en développement de médicaments. »

La mucoviscidose est une maladie génétique récessive qui touche les poumons, le pancréas et d'autres organes. Environ [105 000 personnes](#) ont reçu un diagnostic de cette maladie dans 94 pays.

A propos d'Inserm Transfert

Inserm Transfert, filiale privée de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), est responsable de la valorisation des innovations de l'Inserm et de ses partenaires académiques dans le domaine de la santé humaine, et favorise les transferts de technologie à long terme en accord avec les meilleures pratiques internationales. Inserm Transfert SA a été créée en 2000. Elle gère, dans le cadre d'une Délégation de Service Public, l'ensemble de la promotion et du transfert des connaissances issues des laboratoires de recherche de l'Inserm vers le monde industriel, depuis la divulgation des inventions jusqu'aux partenariats industriels et à la création de start-ups. Inserm Transfert propose également des services relatifs au montage et à la gestion de projets nationaux, européens et internationaux, ainsi qu'à l'accompagnement du transfert technologique de la recherche clinique et des données/bases de données de santé. En 2009, Inserm Transfert et l'Inserm ont créé un fonds d'investissement pour financer des preuves de concept. En 2005, Inserm Transfert Initiative, un fonds d'amorçage dédié aux sciences de la vie, a été créé. Depuis 2017, un parcours de pré-entrepreneuriat soutient les chercheurs/inventeurs qui aspirent à s'impliquer dans l'entrepreneuriat.

www.inserm-transfert.fr

A propos d'AdBio partners

AdBio partners (anciennement Advent France Biotechnology) est une société réglementée par l'AMF (l'autorité française des marchés financiers) qui investit dans les sciences de la vie, en particulier dans des projets à vocation thérapeutique. Sa stratégie unique combine des investissements précoces dans des entreprises prometteuses et un soutien entrepreneurial fort pour renforcer la croissance de l'entreprise. Créée en 2016, AdBio partners a réalisé 22 investissements européens en France, en Belgique, en Espagne et en Irlande - avec deux fonds : AFB Seed Fund I et AFB Fund II. AdBio partners a développé de solides relations au sein de l'écosystème européen de l'innovation; elle a ainsi attiré des syndicats internationaux de capital-risque dans les entreprises de son portefeuille. L'équipe opérationnelle est composée de professionnels de l'investissement ayant une longue expérience des entreprises, combinée à une forte expertise scientifique, médicale et opérationnelle.

www.adbio.partners

A propos d'Anoat Therapeutics

Anoat Therapeutics est une société de biotechnologie en phase préclinique qui se consacre au développement de nouvelles thérapies visant à transformer la vie des patients atteints de maladies rares

et dont les options thérapeutiques sont limitées, voire inexistantes. L'équipe d'Anoat s'appuie sur son expérience reconnue dans le domaine des maladies rares et du développement d'oligonucléotides antisens (*AntiSens Oligonucleotide* - ASO) pour constituer un portefeuille de nouveaux candidats médicaments. Le programme phare d'Anoat est un ASO conçu pour cibler un canal chlorure alternatif et compenser l'activité défectueuse/manquante de la protéine du canal CFTR chez les patients atteints de mucoviscidose.

Basée à Paris, en France, Anoat Therapeutics a levé 2 millions d'euros en fonds d'amorçage auprès d'AdBio Partners.

www.linkedin.com/company/anoat-therapeutics/