

**Domain Therapeutics investit dans Ermium Therapeutics  
pour avancer un candidat CXCR4 first-in-class  
contre les maladies auto-immunes**

**L'expert des Récepteurs Couplés aux Protéines G (RCPG)  
va investir jusqu'à 3 millions d'euros  
pour révéler le potentiel thérapeutique de cet actif de rupture**

**Strasbourg, France, le 11 septembre 2019** – Domain Therapeutics, une société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles molécules thérapeutiques ciblant les récepteurs transmembranaires pour des indications en neurologie, oncologie et maladies rares, annonce aujourd'hui qu'elle investira jusqu'à 3 millions d'euros dans Ermium Therapeutics.

Fondée en juin 2019 par le Dr. Jean-Philippe Herbeuval, Kurma Partners, Idinvest Partners, Domain Therapeutics et la SATT Erganeo, cette nouvelle société basée à Paris développe une nouvelle classe d'immunomodulateurs ciblant un RCPG, le récepteur à chimiokine CXCR4, pour le traitement de maladies autoimmunes.

L'actif propriétaire d'Ermium s'appuie sur les découvertes de l'équipe CBMIT du Laboratoire de chimie et biochimie pharmacologiques et toxicologiques (CNRS/Université Paris Descartes). Les molécules d'Ermium sont les premières à cibler une zone active de CXCR4 récemment identifiée, et capables d'inhiber la surproduction de cytokines inflammatoires, y compris les interférons de type 1. Ermium est donc parfaitement positionnée pour découvrir des candidats first-in-class efficaces et à forte valeur ajoutée. En ciblant sélectivement les cellules exprimant CXCR4, et plus particulièrement les cellules dendritiques plasmacytoïdes (pDC) connues pour jouer un rôle central dans de nombreuses maladies auto-immunes, la série de molécules d'Ermium présente un fort potentiel thérapeutique.

« Nous sommes heureux de lancer cette nouvelle société avec Kurma Partners, Idinvest Partners, Jean-Philippe Herbeuval et la SATT Erganeo », annonce Pascal Neuville, Directeur Général de Domain Therapeutics. « Notre investissement illustre l'approche que nous poursuivons depuis quelques années qui consiste à sélectionner les meilleurs projets issus d'équipes académiques et à les faire progresser pour élargir notre portefeuille d'actifs. Kurma Partners a identifié Domain Therapeutics comme un partenaire de choix avant même le démarrage de la société, ce qui est une réelle reconnaissance de notre rôle d'expert des RCPG et de notre expérience en matière de création de sociétés. »

« Travailler en étroite collaboration avec l'équipe de Domain Therapeutics durant la phase d'accélération financée par Erganeo a été très productif », indique Suat Topsu, Président d'Erganeo. « En apportant leur expertise de la découverte et du développement de molécules thérapeutiques ainsi que leur connaissance du monde académique, ils ont contribué à transformer une découverte scientifique majeure en une réelle opportunité de valorisation. »

« Lorsque Kurma Partners a détecté ce projet prometteur, Domain Therapeutics a été naturellement identifié comme le partenaire de choix pour définir conjointement le plan de recherche et développement ainsi que la stratégie de la nouvelle société », ajoute Thierry Laugel, Managing Partner chez Kurma Partners. « Avoir



Domain Therapeutics à nos côtés pour soutenir le projet et co-diriger Ermium avec Kurma Partners constitue un apport considérable. »

#### **A propos d'Ermium Therapeutics**

Ermium Therapeutics a été fondée en juin 2019 par Jean-Philippe Herbeuval, Kurma Partners, Idinvest Partners, Domain Therapeutics et la SATT Erganeo. La société est basée à Paris et a signé un accord de licence exclusive avec Erganeo portant sur la propriété intellectuelle du CNRS et de l'Université Paris Descartes (France). De plus, Ermium Therapeutics a été lauréat du concours d'innovation i-Lab 2019 du Ministère Français de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

[www.ermium.com](http://www.ermium.com)

#### **A propos de Kurma Partners**

Créée en juillet 2009, Kurma Partners est une société de gestion basée à Paris, spécialiste du financement de l'innovation en Santé et en Biotechnologies, de la pré-création au capital-développement. Kurma Partners, qui gère notamment les fonds Kurma Biofund I à III et le fond Kurma Diagnostics, est l'un des principaux acteurs du financement d'innovations thérapeutiques et médicales en Europe, notamment via les liens qu'elle a tissés avec de nombreux instituts de recherche et hôpitaux prestigieux.

[www.kurmapartners.com](http://www.kurmapartners.com)

#### **A propos d'Erganeo**

Erganeo est une société d'investissement spécialisée dans les innovations de rupture ayant un impact positif pour la société. Sa mission est d'accélérer et de simplifier la rencontre entre la recherche publique et l'industrie visant à soutenir un progrès éthique et responsable.

[www.erganeo.com](http://www.erganeo.com)

#### **A propos d'Idinvest Partners**

Avec 8 milliards d'euros sous gestion, Idinvest Partners est un acteur reconnu du Private Equity mid-market en Europe. Idinvest Partners a développé plusieurs expertises complémentaires en capital innovation & croissance à destination d'entreprises européennes jeunes et innovantes ; en dette privée mid-market (unitranche, prêts senior et financements subordonnés) ; en investissements primaires et secondaires dans des sociétés européennes non cotées ; et en activités de conseil en Private Equity. Créée en 1997, Idinvest Partners appartenait au Groupe Allianz jusqu'en 2010, date à laquelle la société est devenue indépendante. En 2018, Idinvest Partners est devenue une filiale d'Eurazeo, société mondiale d'investissement de premier plan qui gère directement et indirectement 17 milliards d'euros d'actifs diversifiés dont près de 11 milliards pour compte de tiers investis dans un portefeuille de plus de 350 entreprises.

[www.idinvest.com](http://www.idinvest.com)

#### **A propos de Domain Therapeutics**

Domain Therapeutics est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement précoce de nouveaux candidats médicaments ciblant les récepteurs membranaires et plus particulièrement les RCPG, l'une des classes de cibles médicamenteuses les plus importantes.

Domain identifie et développe des candidats (modulateurs allostériques, ligands biaisés) grâce à ses approches et technologies innovantes. La société s'appuie sur un modèle d'affaires comportant trois sources de revenus : 1) des collaborations avec des sociétés pharmaceutiques pour découvrir de nouvelles molécules, 2) la cession de licences sur la technologie bioSens-All™, 3) la création de sociétés mono-produit pour



le développement de son pipeline interne de candidats précliniques pour les maladies du système nerveux central, le cancer et les maladies rares. Ces sociétés mono-produit attirent des investisseurs pour développer leur produit. La sortie se fait à travers l'acquisition de la société lorsqu'elle arrive au point d'inflexion prévu.

[www.domaintherapeutics.com](http://www.domaintherapeutics.com)

Contact presse et analystes

**Andrew Lloyd & Associates**

Céline Gonzalez / Juliette Schmitt-dos Santos

[celine@ala.com](mailto:celine@ala.com) / [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)

Tel: +33 1 56 54 07 00

@ALA\_Group