



**#MICROBIOME #SCIENCESDELAVIE #BIOTECH**

## **Health for Life Capital™ réalise 4 nouveaux investissements en France et à l'international pour un montant global de plus de 12M€**

Paris – le xx novembre 2018 – Seventure Partners, un leader européen du financement de l'innovation, est heureux d'annoncer 4 nouveaux investissements, réalisés avec son véhicule Health For Life Capital™, dans 4 sociétés innovantes du secteur des Sciences de la vie et plus particulièrement du microbiome, domaine de prédilection pour lequel Seventure Partners est mondialement reconnu.

### **Microbiotica Limited**

L'entreprise, fondée en 2016 sur la base de recherches novatrices menées au Royaume-Uni au sein du *Sanger Institute*, s'est rapidement développée grâce à sa capacité unique de cultiver, caractériser et phénotyper la majorité des bactéries intestinales d'un patient et leurs interactions avec l'hôte. Basée au *Wellcome Trust Genome Campus* de Cambridge au Royaume-Uni, **Microbiotica** a signé un partenariat stratégique avec Genentech, membre du groupe Roche, dans le domaine des maladies inflammatoires de l'intestin (MII) ainsi qu'avec l'Université d'Adélaïde pour le développement d'un traitement de la colite ulcéreuse. Seventure Partners a investi 124 M£ dans l'entreprise.

### **Siolta Therapeutics**

**Siolta Therapeutics** est une biotech basée à San Francisco et spécialisée dans la recherche et le traitement des allergies en s'appuyant sur une recolonisation du microbiote intestinal. Les nourrissons qui développent des allergies et de l'asthme pendant l'enfance hébergent un microbiome intestinal spécifique, dépourvu de bactéries bénéfiques. Ainsi, sur la base du microbiome du nourrisson, Siolta a mis au point un candidat médicament et un compagnon diagnostic ayant le potentiel d'éradiquer l'asthme. L'objectif de **Siolta Therapeutics** est d'identifier les nourrissons présentant un risque accru de maladie en prélevant des échantillons de leurs premières selles. Le microbiome permet ainsi de prédire quels seront les 10% d'enfants américains susceptibles de souffrir d'asthme. Si l'asthme est la première indication visée par **Siolta Therapeutics**, la société a développé une plateforme lui permettant de travailler sur d'autres maladies inflammatoires et allergiques. Seventure Partners a investi 2M\$ dans l'entreprise.

### **NeurIMM**

NeurIMM est une entreprise du microbiome en cours de création à Paris, fondée sur des recherches scientifiques novatrices menées par le Professeur Henrique Veiga-Fernandes au NIMR (National Institute for Medical Research de Londres, Royaume-Uni), à l'IMM (Institut de Médecine Moléculaire de Lissone, Portugal) et à la Fondation Champalimaud (Lisbonne, Portugal). Ses recherches, axées sur les ILC (Cellules Lymphoïdes Innées), ont permis de découvrir que dans plusieurs tissus (y compris les

intestins et les poumons), les ILC sont parmi les premiers effecteurs de la réponse immunitaire innée. La découverte des ILC est récente au regard de toutes les recherches menées sur les cellules lymphoïdes. Les ILC semblent impliquées de manière non-redondante dans de nombreuses pathologies inflammatoires, devenant, par là-même, d'intéressantes cibles thérapeutiques potentielles en cours de développement par NeurlMM. Seventure Partners est l'investisseur leader de ce premier tour d'amorçage de 2,5M€, et a contribué à la création de **NeurlMM** à Paris.

### **Galecto Biotech AB**

Société danoise, **Galecto Biotech** est leader dans le développement de modulateurs de galectine pour le traitement de maladies graves, dont la fibrose et le cancer. Seventure Partners a rejoint un pool d'investisseurs pour un tour de série C d'un montant global de €66 millions. Ce financement va permettre à **Galecto Biotech** de mener une étude clinique de phase 2/3 sur le TD139 inhalé, un inhibiteur puissant et sélectif de la galectine-3, dans la fibrose pulmonaire idiopathique (FPI), une maladie chronique et grave caractérisée par une diminution progressive de la fonction pulmonaire. A l'issue de la phase 1/2a, Galecto lancera une étude internationale multicentrique de phase 2/3 en Europe et aux Etats-Unis. Des études cliniques sur d'autres inhibiteurs potentiels du Gal-3 par voie orale et oculaire sont également prévues. Seventure Partners a participé à ce tour de table de 79M€.

*« Nous sommes très fiers d'ajouter 4 nouvelles sociétés prometteuses au portefeuille Health for Life Capital », précise Isabelle de Crémoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners. « Le secteur du microbiome tient toutes ses promesses et nous continuons activement à financer les avancées dans ce domaine. Nos équipes passent beaucoup de temps à détecter les recherches les plus innovantes au sein même des laboratoires académiques à l'international. NeurlMM illustre une fois encore la philosophie et du savoir-faire de Seventure : favoriser le transfert des technologies scientifiques innovantes et à fort potentiel depuis la sphère académique vers la création d'entreprise. ».*

### **A propos de et de Seventure Partners et de Health for Life Capital™**

Partenaire actif des sociétés innovantes à fort potentiel de croissance, Seventure Partners investit depuis 1997 dans deux principaux domaines d'activité : les Technologies digitales en France et en Allemagne, et les Sciences de la Vie dans toute l'Europe ainsi qu'en Amérique du Nord, Israël et Asie. Gérant plus de 690 M€ au 31 décembre 2017, Seventure Partners s'impose comme l'un des principaux acteurs européens du capital-innovation.

Dans le domaine des Sciences de la vie, Seventure Partners investit principalement dans quatre secteurs : les médicaments, les matériels médicaux et la santé digitale, la biotechnologie industrielle, et les entreprises évoluant dans les secteurs liés au bien-être, à la nutrition-santé et au FoodTech, avec un intérêt tout particulier pour les applications des découvertes liées au MICROBIOME.

Seventure Partners accompagne le développement de sociétés depuis le premier tour et même l'amorçage, jusqu'à des tours de financement de capital développement technologique avec des montants investis entre 500.000 euros et 10 millions d'euros par tour de financement, et jusqu'à 20 millions d'euros par société.

En décembre 2013, Seventure Partners a lancé **Health for Life Capital™**, le premier véhicule d'investissement au niveau mondial qui accompagne par un financement en capital la révolution du microbiome dans les domaines de la santé et de la nutrition. Ce fonds de 160 M€ a attiré à la fois des investisseurs financiers, industriels stratégiques (Danone, Novartis, Tereos, Tornier, Lesaffre et Bel) et des entrepreneurs. En mars 2018, Seventure a lancé **AVF**, un fonds dédié à l'alimentation, la nutrition et la santé animales. Adisseo est un des premiers partenaires stratégiques de ce fonds.

Plus d'informations sur la société : [www.seventure.fr](http://www.seventure.fr) / Twitter @SeventureP

### **A propos du microbiome**

Le microbiome humain, défini comme l'ensemble des micro-organismes qui résident à la surface et à l'intérieur du corps humain, est un nouveau domaine scientifique à l'interface entre le pharmaceutique et la nutrition. A ce titre, il offre des opportunités importantes pour le développement à la fois de nouveaux médicaments et de solutions nutritionnelles adaptées aux situations de chacun. La composition et la fonctionnalité de l'écosystème bactérien qui forme une part importante du microbiome humain, à la fois dans l'intestin et dans/sur d'autres organes, influent sur de nombreuses maladies, par exemple l'acné, le psoriasis et les allergies, les maladies gastro-intestinales, la maladie de Crohn, l'obésité, le diabète, l'autisme, la dépression ou le cancer. Il y a environ dix fois plus de cellules bactériennes qu'humaines dans notre corps, et cent fois plus de gènes bactériens qu'humains ! La richesse des activités biologiques dans l'écosystème bactérien du microbiome humain en fait un acteur important de notre santé. Comprendre et maintenir l'équilibre des nombreuses espèces et souches bactériennes dans cet écosystème complexe est un objectif important pour les progrès médicaux à venir, en particulier en ce qui concerne la prévention et le traitement des maladies chroniques.

### **Contacts presse Seventure Partners - Sciences de la Vie**

#### **Seventure Partners**

Isabelle de Cremoux, Président du directoire

Tél : + 33 1 58 19 22 77

Email : [isabelle.decremoux@seventure.fr](mailto:isabelle.decremoux@seventure.fr)

#### **Agence Yucatan**

Caroline Prince

Tél : + 33 1 53 63 27 35

Email : [cprince@yucatan.fr](mailto:cprince@yucatan.fr)