



Paris, le 28 novembre 2018. Seventure Partners, un leader européen du financement de l'innovation, est heureux d'annoncer 4 nouveaux investissements, réalisés avec 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 l'expertise de Seventure Partners est mondialement reconnue.

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 développe

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

ment d

un traitement de
la colite ulcéreuse.

Seventure

Partners

a investi

4

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

allergie

s

et de l'asthme pendant l'enfance hébergent un microbiome intestinal

spécifique

, dépourvu de bactéries bénéfiques.

Ainsi, sur la base du microbio

m

e 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

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

premières
selles. Le microbiome
permet ainsi de
détecter
les 10% d
,
enfants américains susceptibles de
développer de l
,
asthme. Si
|
,
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.

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 Lisonne, Portugal) et à la Fondation Champalimaud (Lisbonne, Portugal) . Ses recherches ont permis de découvrir que dans plusieurs tissus (y compris les intestins et les poumons), les C ellules L ymphoïdes |

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

nnées

(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 NeurIMM.

|

nvestisseur leader

de ce premier tour d

,

amorçage

, Seventure Partners

a contribué

activement

à la création de

NeurIMM

à Paris

.

«

Identifier des avancées scientifiques de pointes partout dans le monde, aider les dirigeants à optimiser leur plan de développement et convaincre les fondateurs de localiser leur nouvelle entreprise en France en finançant les premiers pas, est l

,

un de nos savoir-faire

» précise Isabelle de Cremoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners

.

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

.

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

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 grave caractérisée par une diminution progressive de la fonction pulmonaire.

Des études cliniques sur d'autres inhibiteurs potentiels du Gal-3 par voie orale et oculaire sont également prévues

« Avec ces quatre nouveaux investissements, Health for Life Capital™ poursuit sa stratégie axée sur le financement des innovations liées au microbiome », précise Isabelle de Crémoux

« Cette industrie émergente connaît une croissance rapide et nous sommes convaincus qu'

elle présente un vrai potentiel à la fois sur le plan médical et financier

L'expertise de notre équipe est reconnue au niveau international, ce qui nous permet d'identifier les entreprises les plus innovantes dans ce domaine partout dans le monde. »

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, en Amérique du Nord, en Asie et Israël. Gérant plus de 690 M €

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

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 connectée, 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

financement, et jusqu

millions d

euros par société.

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 humaines. 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 partners a lancé AVF, un fonds institutionnel de capital-risque destiné à soutenir les entreprises innovantes dans les domaines de la santé animale, de l

alimentation

et de la nutrition animale. Le premier et principal investisseur stratégique d

AVF est Adisseo, leader dans le secteur de l

alimentation animale.

Plus d'informations sur la société : www.seventure.fr - Twitter @SeventureP

A propos du microbiome

Écrit par Seventure

Jeudi, 29 Novembre 2018 19:31 - Mis à jour Jeudi, 29 Novembre 2018 19:40

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.