



#MICROBIOME #SCIENCESDELAVIE #BIOTECH

## ***Le fonds Health for Life Capital™ de Seventure Partners accélère son déploiement dans le microbiome cutané***

**Paris, France – 12 janvier 2021** – Seventure Partners, un leader européen du financement de l'innovation et l'un des leaders mondiaux de l'investissement dans les sciences de la vie, et plus particulièrement le microbiome, accélère ses investissements dans le secteur du microbiome cutané, avec ses fonds Health for Life Capital™ (HFL).

Depuis le lancement de son premier fonds centré sur cette thématique en 2014 (Health for Life Capital™), l'équipe de Seventure, dirigée par Isabelle de Cremoux, est considérée comme leader mondial des investissements innovants liés au microbiome et affiche un portefeuille qui comprend aujourd'hui plus de 20 entreprises.

« *La recherche & le développement sur le microbiome augmente chaque année de manière exponentielle, avec par exemple 40 nouveaux essais cliniques démarrés en 2020 sur le lien spécifique entre microbiote et Covid* » explique Isabelle de Cremoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners.

Elle poursuit : « *Les développements les plus rapides s'observent dans le domaine du cancer, du lien intestin-cerveau (Autisme, Parkinson, Anorexie, boulimie...), des maladies immunes et auto-immunes (Maladie de Crohn, sclérose en plaques, asthme, allergies...), sur le développement du microbiote du petit enfant et le lien avec la formation de son système immunitaire, et plus récemment dans le domaine du microbiome cutané* ».

Health for Life Capital™ a accéléré son déploiement à de nouveaux segments émergents, tels que le microbiome de la peau, dont voici quelques exemples récents d'activités et d'actualités des entreprises de son portefeuille :

-**ELIGO BIOSCIENCE**, société historique du portefeuille, vient de signer un accord majeur avec GlaxoSmithKline (NYSE : GSK) afin de faire progresser sa technologie Eligobiotics® dans le traitement ou la prévention de l'acné vulgaire, par la modification de la composition du microbiome de la peau.

-Fin 2020, Seventure a participé au tour de financement de série A de 6,73 millions de dollars de **DERMALA**, une société de dermatologie américaine qui se base sur le microbiome pour développer des solutions cutanées et orales personnalisées, dans le traitement de l'acné et d'autres affections de la peau.

-**SIOLTA THERAPEUTICS**, pour laquelle Seventure a investi dans un tour de 30 millions de dollars de financement de série B en mai 2020, va lancer en 2021 deux études cliniques de phase 2 dans le traitement de la dermatite atopique, basées sur l'administration orale du cocktail à trois souches nommé STMC-103H.

La première étude porte sur les nouveau-nés à risque pour prévenir l'incidence de la maladie, et, la seconde, sur les jeunes enfants diagnostiqués avec la maladie, pour ralentir sa progression et prévenir la "marche atopique", comme, par exemple, la prise en compte de l'incidence des allergies alimentaires.

-La quatrième société du portefeuille de Seventure ayant des programmes dans le microbiome cutané, **BIOMX** (NYSE American : PHGE), prévoit de lancer, en 2021, une étude clinique cosmétique de phase 2 contre l'acné, ainsi qu'un nouveau programme pour développer une thérapie cutanée basée sur des phages, afin d'adresser *Staphylococcus aureus*, une bactérie considérée comme fortement liée à la dermatite atopique.

*« Si la recherche sur le microbiome est un domaine relativement jeune, notre compréhension du lien étroit entre le microbiome humain et notre système immunitaire s'accroît de jour en jour. Cela se reflète également dans le nombre croissant de transactions financières importantes dans ce domaine, selon de nombreuses modalités et dans de nombreux domaines thérapeutiques, y compris le microbiome de la peau, qui attire de plus en plus l'attention des grandes entreprises pharmaceutiques, de nutrition et cosmétiques »,* explique Isabelle de Cremoux, Présidente du Directoire de Seventure Partners, qui a mené la levée de fonds et la stratégie microbiome de Health for Life Capital™.

*« Le deuxième fonds Health for Life™ II, a été lancé en mars 2019, et en raison de l'intérêt important qu'il suscite, sa clôture finale est prolongée jusqu'au printemps 2021. Ce deuxième fonds est largement sursouscrit, dépassant déjà la taille initiale visée de 200 millions d'euros. HFL II a déjà réalisé huit investissements dans le secteur du microbiome. »*

-FIN-

## **A propos de Seventure Partners**

Avec 850 M€ sous gestion\* au 31 décembre 2020, Seventure Partners (Seventure) investit depuis 1997 dans des sociétés innovantes à fort potentiel de croissance évoluant dans deux principaux domaines d'activité : les Sciences de la vie dans toute l'Europe ainsi qu'en Asie, Israël et Amérique du Nord, et les Technologies digitales essentiellement en France et en Allemagne.

Dans le domaine des Sciences de la vie, Seventure investit principalement dans les approches « classiques » telles que les médicaments, les matériels médicaux et les diagnostics, la biotechnologie industrielle, ainsi que dans les approches « beyond the pill \*\* » tels les secteurs liés à la santé digitale ou connectée, la prévention, le bien-être, la médecine personnalisée, la nutrition et les FoodTech, avec un intérêt tout particulier pour les applications des découvertes liées au MICROBIOME.

Seventure 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 K€ et 10 M€ par tour de financement, et jusqu'à 20 M€ par société.

Seventure a lancé dès 2014 Health for Life Capital™, le premier fonds qui investit dans les Sciences de la vie (santé, nutrition, digital/connected health) avec un intérêt tout particulier pour les applications des découvertes liées au microbiome dans les secteurs de la santé et de la nutrition humaines.

En mars 2018, Seventure annonçait AVF, un fonds dédié à l'alimentation, la nutrition et la santé animales. Adisseo est un des partenaires stratégiques de ce fonds.

Juillet 2019 marque le lancement de Sport & performance Capital™, un fonds dédié aux innovations dans le sport et le bien-être.

Plus d'informations : [www.seventure.fr/en](http://www.seventure.fr/en) Twitter: @seventurep

## A propos de Health for Life Capital™

Seventure a lancé Health for Life Capital™, le premier fonds qui investit avec un intérêt tout particulier pour les applications des découvertes liées au microbiome dans les secteurs de la santé et de la nutrition humaines, avec une stratégie « *beyond the pill* ». L'Europe est la cible principale du fonds, mais celui-ci investit également en Amérique du Nord, en Asie et en Israël.

Le premier fonds de 160 millions d'euros, lancé en 2014, a investi dans 20 entreprises à la pointe de leur domaine telles que : Enterome, Eligo Bioscience, MaaT Pharma, Ysopia Bioscience, A-Mansia Biotech, BiomX, LiMM Therapeutics, Microbiotica, Siolta Therapeutics ; TargEDys, Vedanta Biosciences, DayTwo, Zipongo (renamed Foodsmart), Mdoloris Medical Systems, MycoTechnology, etc.

Janvier 2019 marque le lancement du second fonds Health for Life Capital II™, avec un objectif déjà dépassé de plus de 200 millions d'euros. Ce fonds a investi dans Axial Therapeutics, BCD, Citryll, Ervaccine, Federation Bio, Galecto etc.

Les fonds Health for Life Capital™ ont attiré à la fois des investisseurs financiers, des family offices, des industriels stratégiques (Danone, Novartis, Tereos, Tornier, Lesaffre, Bel, Unigrains, 2 multinationales américaines du domaine de l'agro-alimentaire, etc.) et des entrepreneurs.

\* engagements nets \*\*au-delà du médicament

## 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.

<b>Contacts presse:</b>		
<i>Seventure Partners</i> Isabelle de Cremoux Président du directoire Tel: + 33 1 58 19 22 77  Email: <a href="mailto:isabelle.decremoux@seventure.fr">isabelle.decremoux@seventure.fr</a>	<i>France</i> Agence Yucatan Caroline Prince-Albagnac Tel: +33 1 53 63 27 35  Email: <a href="mailto:cprince@yucatan.fr">cprince@yucatan.fr</a>	<i>International</i> Instinctif Partners Melanie Toyne-Sewell / Agnes Stephens Tel: +44 20 7457 2002 Email: <a href="mailto:seventure@instinctif.com">seventure@instinctif.com</a>