

3 BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE



Anvers,
27 juillet 2020

8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ackermans & van Haaren investit dans Indigo Diabetes afin de développer son capteur multi-biomarqueurs révolutionnaire

9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE



16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



ACKERMANS & VAN HAAREN
Partners for sustainable growth

Ackermans & van Haaren investit dans Indigo Diabetes afin de développer son capteur multi-biomarqueurs révolutionnaire

Ackermans & van Haaren investit, de manière échelonnée en fonction des étapes réalisées, 6 millions d'euros dans Indigo Diabetes dans le cadre d'une levée de fonds de série B de 38 millions d'euros, acquérant ainsi une participation (fully diluted) d'environ 10%. Les 32 millions d'euros restants ont été apportés par Fund+ en tant qu'investisseur principal, Titan Baratto (Charles Beauduin), imec.xpand, Capricorn Digital Growth Fund, QBICII et les investisseurs de la série A. Indigo Diabetes a levé plus de 45 millions d'euros depuis 2016.

Indigo Diabetes, une jeune entreprise de haute technologie spécialisée dans le développement des dispositifs médicaux en utilisant de la nanophotonique, a annoncé aujourd'hui la conclusion d'une levée de fonds de 38 millions d'euros afin de développer son capteur invisible destiné aux patients diabétiques. Cette levée de fonds vise à préparer et lancer les phases suivantes de l'étude clinique pour son révolutionnaire capteur multi-biomarqueurs en vue d'obtenir les autorisations réglementaires en Europe et aux Etats-Unis. La petite puce du capteur est conçue pour être insérée sous la peau et mesurer en continue le glucose et les cétones chez les patients diabétiques. Cette puce est une première mondiale dont le but est de permettre une détection plus rapide, tant par les utilisateurs que par leurs prestataires de soins, des situations mettant la vie du patient en danger. En même temps, le capteur invisible a pour objectif d'offrir aux patients une qualité de vie nettement améliorée.

"Notre ambition est de redonner aux diabétiques le contrôle de leur vie. En utilisant la nano-optique – en fait, il s'agit d'un spectromètre miniature – notre capteur permettra de mesurer en continu et avec une précision extrême la quantité de glucose et d'autres biomarqueurs tels que les cétones. Contrairement aux moniteurs de glucose en continu (CGM) qui sont sur le marché aujourd'hui, notre capteur sera invisible. Le capteur se situera sous la peau, et non dessus. Les diabé-

tiques n'auront plus à devoir effectuer des gestes parfois pénibles en public pour soigner leur maladie", explique la PDG Danaë Delbeke.

Le financement permettra également de poursuivre l'expansion de l'entreprise, qui compte désormais 25 employés.

"Nous sommes ravis de participer à la croissance et au développement d'Indigo Diabetes en tant qu'investisseur à long terme. L'entreprise possède une excellente équipe de gestion issue d'un écosystème unique qui combine l'expertise photonique de l'Université de Gand avec l'expertise d'imec dans le domaine de la nanoélectronique. Nous sommes convaincus que le capteur high tech d'Indigo peut changer la vie des patients diabétiques et à long terme, nous pensons que ce mini spectromètre a un potentiel d'application plus vaste" a déclaré An Herremans, investment manager chez Ackermans & van Haaren, qui rejoindra le conseil d'administration d'Indigo au nom d'Ackermans & van Haaren.

"Fund+ est impressionné par l'équipe de classe mondiale d'Indigo et par son approche innovante. Ils ont appliqué des technologies photoniques révolutionnaires à l'échelle miniature pour développer un produit innovant destiné aux personnes atteintes de diabète dans le monde entier. Ce produit a le potentiel de rendre le monitoring plus facile et continue et de fournir une meilleure qualité de vie à des millions de personnes", déclare Jan Van den Bossche, Partner de Fund+.

La société a été soutenue par les investisseurs de la levée de fonds de série A, dirigée par Thuja Capital Healthcare Fund II, PMV et Sensinovat, avec la participation de Powergraph, Qbic Arkiv Fund, Fidimec, Manuardeo et Capricorn Partners. Chacun d'entre eux a effectué un investissement supplémentaire au cours de la levée de fonds de série B.



Ackermans & van Haaren est un groupe diversifié, actif dans 4 secteurs clés : Marine Engineering & Contracting (DEME, l'une des plus grandes entreprises de dragage au monde - CFE, un groupe de construction avec le siège central en Belgique), Private Banking (Delen Private Bank, l'un des plus grands gestionnaires indépendants de fonds privés en Belgique, et le gestionnaire de fortune JM Finn au R.-U. - Banque J.Van Breda & C°, banque niche pour les entrepreneurs et les professions libérales en Belgique), Real Estate & Senior Care (Leasinvest Real Estate, une société immobilière réglementée - Extensa, un important promoteur immobilier actif principalement en Belgique et au Luxembourg) et Energy & Resources (SIPEF, un groupe agro-industriel actif dans l'agriculture tropicale).

Sur le plan économique, le groupe AvH représentait en 2019, via sa part dans les participations, un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros et employait 21.522 personnes. Le groupe se concentre sur un nombre limité de participations stratégiques présentant un potentiel de croissance important. AvH est coté sur Euronext Bruxelles et est repris dans l'indice BEL20, l'indice Private Equity NXT et le DJ Stoxx 600 européen.

Site web

Tous les communiqués de presse d'AvH et des principales sociétés du groupe, ainsi que l'"Investor Presentation", peuvent être consultés sur le site d'AvH www.avh.be. Les personnes intéressées qui souhaitent recevoir les communiqués de presse par e-mail peuvent s'inscrire via ce site web.

Calendrier financier

28 août 2020	Résultats semestriels 2020
23 novembre 2020	Déclaration intermédiaire T3 2020

Contact

Pour d'autres informations,
veuillez vous adresser à :

Jan Suykens
CEO - Président comité exécutif
Tél. +32.3.897.92.36

Tom Bamelis
CFO - Membre comité exécutif
Tél. +32.3.897.92.42

e-mail: dirsec@avh.be

