

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Kaiku Health lève 4,4 millions € pour un financement de série A afin d'accélérer son portefeuille numérique de produits thérapeutiques avec Debiopharm et Tesi comme investisseurs principaux**

**Lausanne, Suisse et Helsinki, Finlande – Le 5 avril 2018** – La société finlandaise spécialisée dans le domaine de la santé numérique, Kaiku Health Oy, qui fournit un logiciel intelligent de suivi des patients aux prestataires de soins de la santé dans toute l'Europe, a clôturé un tour de financement de 4,4 millions €. L'investissement a été mené par la société Debiopharm Innovation Fund SA et Tesi, avec la participation de Prodeko Ventures Oy et des investisseurs existants Reaktor Ventures Oy, Metsola Ventures Oy et Athensmed Oy.

Kaiku Health utilisera le financement pour poursuivre son expansion à l'échelle internationale et continuer le développement de son portefeuille de produits thérapeutiques numériques. En collaboration avec ses partenaires, Kaiku Health réalisera plusieurs essais cliniques validant l'offre de produits thérapeutiques numériques.

Kaiku Health propose aux prestataires de soins de la santé, notamment dans l'oncologie, un logiciel intelligent de suivi des patients. La saisie structurée et l'analyse des données rapportées par les patients permettent aux cliniciens d'évaluer l'efficacité des traitements, de détecter et de traiter les problèmes de santé à un stade précoce. La plateforme de Kaiku Health est utilisée dans les soins courant de plus de 30 cliniques en Suisse, Allemagne, Italie, Suède et Finlande et a été utilisée par 64 000 patients (mars 2018).

« Nous avons constaté le considérable impact positif que notre plateforme de suivi des patients peut avoir sur la santé des personnes » précise **Lauri Sippola, CEO et co-fondateur de Kaiku Health**. « Ce financement nous permet d'offrir notre plateforme à un nombre croissant de prestataires de soins de la santé et patients à l'échelle internationale. Il est très bénéfique que nos investisseurs aient une compréhension extraordinaire des soins de la santé, des sciences et de la numérisation. »

« Nous sommes enthousiasmés par l'impact que les technologies numériques aura sur le parcours des patients et sommes particulièrement confiants quant à la possibilité de sortir du laboratoire les approches thérapeutiques numériques en oncologie pour les proposer sur un marché où les bénéfices de cette surveillance à haute fréquence pourra apporter une réelle amélioration des résultats », déclare **Tanja Dowe, CEO de Debiopharm Innovation Fund**.

« Nous avons étudié minutieusement le secteur de la santé numérique finlandais et l'avons trouvé très intéressant du point de vue de l'investisseur » ajoute **Joni Karsikas, gestionnaire des investissements chez Tesi**. « L'équipe de Kaiku Health nous a impressionnés par son savoir-faire technologique de pointe, notamment dans l'utilisation de l'intelligence artificielle. Kaiku possède d'excellentes références de clients internationaux et une large base d'utilisateurs pour une jeune entreprise de technologie de la santé. »

### **Le suivi numérique des patients peut améliorer la qualité de vie et réduire les coûts des soins de la santé**

Des recherches récentes<sup>1</sup> ont montré que le recueil des expériences subjectives de patients et leur transformation en données structurées peuvent avoir un impact considérable sur les résultats des soins. La plateforme numérique intelligente de Kaiku Health peut être utilisée pour surveiller les résultats rapportés par les patients dans plusieurs spécialités médicales. Ses algorithmes uniques

---

<sup>1</sup> Références

Basch E, Allison MD, Mark GK, Howard IS, Clifton AH, Paul S, (2015). Symptom Monitoring With Patient-Reported Outcomes During Routine Cancer Treatment: A Randomized Controlled Trial, *J Clin Oncol* 2016; 34(6), 557–565.

Basch E, Deal AM, Dueck AC, Scher HI, Kris MG, Hudis C, Schrag D. Overall Survival Results of a Trial Assessing Patient-Reported Outcomes for Symptom Monitoring During Routine Cancer Treatment. *JAMA*. 11 July 2017 ; 318(2): 197-198.

analysent les données sur les symptômes des patients, alertent l'équipe soignante et génèrent des instructions personnalisées pour les patients. Les données structurées du monde réel sur l'efficacité des traitements permettent des interventions à un stade précoce et des soins personnalisés.

### **À propos de Kaiku Health**

Kaiku Health (anciennement Netmedi Oy) est une société spécialisée dans la santé numérique, visant à améliorer la qualité de vie et à réduire les coûts des soins de la santé grâce à la science des données. Elle numérise le suivi des patients et facilite l'adoption des résultats rapportés par les patients dans divers domaines thérapeutiques. Cette plateforme pionnière de suivi des patients est utilisée dans les soins de routine par plus de 30 cliniques en Europe.

Fondée en 2012, Kaiku Health a recueilli plus de 6 millions d'euros de financement total. Le chiffre d'affaires de Kaiku Health s'élevait en 2017 à environ 0,7 million €. Notre siège social est sis à Helsinki, mais nos employés résident aussi à Francfort et à Stockholm. Pour de plus amples informations, visiter le site [www.kaikuhealth.com](http://www.kaikuhealth.com) et sur Twitter [@KaikuHealth](https://twitter.com/KaikuHealth).

### **À propos de Debiopharm Innovation Fund**

Membre de Debiopharm Group™ – groupe international dont le siège social se trouve en Suisse, composé de cinq sociétés biopharmaceutiques actives dans les domaines des sciences de la vie que sont le développement de médicaments, la fabrication de médicaments exclusifs selon les BPF et les outils de diagnostic, ainsi que dans la gestion des investissements –Debiopharm Innovation Fund a pour mission d'investir dans des sociétés développant des traitements innovants, des solutions de diagnostic et de données intelligentes qui changent la façon dont nous développons les médicaments et traitons les patients. Depuis 2008, la société a investi près de 100 millions USD et a mené 10 des 14 phases d'investissement dans les sociétés de son portefeuille.

Pour de plus amples information, visitez le site [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)

Nous sommes sur Twitter. Suivez-nous [@DebiopharmNews](https://twitter.com/DebiopharmNews) sur [twitter.com/DebiopharmNews](https://twitter.com/DebiopharmNews)

### **À propos de Tesi**

Tesi (Finnish Industry Investment Ltd) est une société de capital-risque et de capital-investissement qui accélère les success stories des entreprises en y investissant directement ou par le biais de fonds. Tesi investit toujours avec d'autres investisseurs, leur permettant d'accéder à des flux de transactions de haute qualité en Finlande. Nos investissements sous gestion s'élèvent à 1,2 milliards € et nous comptons au total 700 sociétés en portefeuille. [www.tesi.fi](http://www.tesi.fi) / [@TesiFII](https://twitter.com/TesiFII)

#### **Contact chez Kaiku Health**

Lauri Sippola, CEO & Co-Founder  
[lauri.sippola@kaikuhealth.com](mailto:lauri.sippola@kaikuhealth.com)  
Tél.: +35840 744 7481

#### **Contact chez Tesi**

Joni Karsikas, Investment Manager  
[joni.karsikas@tesi.fi](mailto:joni.karsikas@tesi.fi)  
Tél.: +358 40 827 0395

#### **Contact chez Debiopharm Group**

Christelle von Büren  
Communication Coordinator  
[christelle.vonburen@debiopharm.com](mailto:christelle.vonburen@debiopharm.com)  
Tél.: +41 (0)21 321 01 11