

Dübendorf, St-Gall, Thoune, Lausanne, 17 janvier 2013

Premier cycle de financement terminé

Spin-off de l'Empa: Bel avenir pour son assistant électronique de soins au chevet du patient

Le premier produit commercialisé en Suisse conçu par compliant concept, une spin-off de l'Empa et de l'ETH Zurich, surpasse toutes les attentes. La mise sur le marché réussie de l'assistant électronique de soins a également impressionné les investisseurs. Après un cycle de financement fructueux, Debiopharm Group™ (Debiopharm), établi à Lausanne, la Banque cantonale de Zurich et l'Empa comptent à présent au nombre des investisseurs de la société. compliant concept peut ainsi poursuivre sa croissance et son expansion à l'étranger.

Au sein du système de santé, les pressions sur les prix et les exigences en matière de soins ne cessent de croître. Parallèlement, la charge de travail individuelle du personnel soignant s'alourdit. Par conséquent, des solutions intelligentes allégeant leur charge de travail et garantissant des soins d'une qualité élevée et constante sont plus recherchées que jamais. Michael Sauter, CEO de compliant concept AG, une société fondée en 2009 et sise au centre technologique «glaTec» de l'Empa à Dübendorf, ne se contente pas d'avoir quelques idées sur ce sujet. Il apporte également des solutions. En juillet 2012, cet ingénieur mécanicien et son équipe ont lancé leur premier produit faisant partie d'un concept complet d'analyse de mobilité et d'activité pour les personnes nécessitant des soins. Pour la première fois, il a été possible d'obtenir des informations objectives sur les habitudes de sommeil et la mobilité. Outre les personnes nécessitant des soins, les nouvelles possibilités offertes par ce produit sont particulièrement utiles pour le personnel soignant. Le «Mobility Monitor» les aide dans leurs processus décisionnels et contribue à une planification, conception et documentation efficaces des soins.

Selon Michael Sauter, les commentaires formulés par les premiers clients sont impressionnants, le moniteur étant utilisé de manière beaucoup plus souple qu'il n'était prévu initialement. Au premier trimestre suivant le début des ventes, la société avait déjà généré un chiffre d'affaires supérieur de plus de 50% aux prévisions du business plan. Les premiers clients achetaient déjà des dispositifs supplémentaires et la société avait réussi à obtenir un contrat du groupe suisse de maisons de retraite «Tertianum» pour l'utilisation du Mobility

Monitor dans toutes ses résidences pour personnes âgées. Luca Stäger, CEO du groupe Tertianum a dit: «L'utilisation du Mobility Monitor complète les compétences professionnelles du personnel des résidences Tertianum et des établissements Perlavita et apporte à nos résidents nécessitant des soins infirmiers une sécurité et une qualité adaptées à leurs besoins particuliers.» A partir de début 2013, le Mobility Monitor sera également distribué en Allemagne et Michael Sauter annonce que des discussions avec des partenaires sont déjà en cours dans d'autres pays.

Le premier cycle de financement a été achevé avec succès

L'idée comme le produit ont convaincu les investisseurs. Michael Sauter a récemment achevé le premier cycle de financement. Il bénéficie à présent non seulement du soutien de divers investisseurs privés, mais également de celui d'investisseurs institutionnels: le groupe Debiopharm, basé à Lausanne, la Banque cantonale de Zurich et l'Empa, les Laboratoires fédéraux suisses pour la science et la technologie des matériaux.

«Je suis ravi de l'excellente structure d'investissement. Nous bénéficions maintenant non seulement du capital fourni par ces investisseurs, mais aussi de leur savoir-faire et de leurs immenses réseaux», explique Michael Sauter. Thierry Mauvernay, Administrateur-délégué de Debiopharm, ajoute pour sa part:

«Debiopharm apprécie grandement l'esprit start-up. Nous voulons l'encourager et le préserver en soutenant d'autres entrepreneurs sur le long terme. Le concept correspondant à notre idée de la médecine du futur, dans laquelle la prévention abaisse les coûts de santé et réduit la souffrance des patients les plus fragiles.»

Le capital nouvellement injecté permettra à ce concept de poursuivre sa croissance et de partir à la conquête de débouchés dans d'autres pays.

Comment fonctionne le Mobility Monitor

Un moniteur fixé au lit, sous le matelas, est connecté à un dispositif d'affichage au bord du lit et à un système d'appel lumineux. Sans contact, c'est-à-dire sans le toucher, le moniteur enregistre et analyse les moindres mouvements du patient, les évalue et affiche les valeurs mesurées sur un petit écran situé au pied du lit. L'évaluation par ordinateur permet également au personnel de planifier et de documenter plus efficacement les soins complémentaires. L'assistant électronique convenant aussi parfaitement à l'enregistrement des habitudes de sommeil et à la prise en charge de la vérification de la posologie des médicaments, il est utilisé non seulement dans les maisons de retraite et les hôpitaux, mais également dans les centres de rééducation.

Informations

Jürg Schmid, compliant concept, Tél.: +41 44 552 15 52, juerg.schmid@compliant-concept.ch

Alexandre Peyraud, Debiopharm Group™, Private Equity Manager, Tél. +41 21 331 29 30, private-equity@debiomanagement.com

Rédaction / Contact médias

Martina Peter, Empa, Communications, Tél. +41 58 765 49 87, redaktion@empa.ch

Béatrice Hirt, Debiopharm S.A., Communication Coordinator, Tél.: +41 21 321 01 11, bhirt@debiopharm.com

A propos de l'Empa, laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche

L'Empa est une institution de recherche interdisciplinaire du domaine des EPF qui mène des recherches de pointe en matière de science et technologie des matériaux. Les activités de R&D de l'Empa visent principalement à répondre aux exigences de l'industrie et aux besoins de la société et à relier ainsi des recherches axées sur des applications avec la mise en œuvre pratique de nouvelles idées. Grâce à un transfert de technologie efficace, l'Empa transforme les résultats de la recherche en innovations commercialisables. De plus amples informations sur l'Empa sont disponibles sur le site www.empa.ch.

A propos de Debiopharm Group™

Etabli en Suisse, Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe mondial de sociétés biopharmaceutiques qui se concentre sur le développement de médicaments délivrés sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits. Le groupe acquiert des licences pour des molécules prometteuses, les développe, puis, vers la fin du processus, octroie des licences pour les produits développés à des partenaires de l'industrie pharmaceutique qui en assurent la promotion et la vente. Le groupe finance de façon autonome le développement de tous ses produits à l'échelle mondiale. Afin de développer des synergies avec ses activités principales, Debiopharm investit dans des start-ups opérant principalement dans le secteur des diagnostics moléculaires, en raison de l'importance grandissante de la médecine personnalisée. Elle est également active dans d'autres domaines qui lui permettent de favoriser l'esprit d'entreprise. Pour de plus amples informations sur Debiopharm Group™, veuillez consulter le site www.debiopharm.com

A propos de la Banque cantonale de Zurich

Première banque universelle de la région zurichoise, la Banque cantonale de Zurich se concentre sur le marché national. Elle investit chaque année du capital-risque, par l'intermédiaire de son Venture-Fund Pionier, dans une vingtaine de start-ups de la région économique de Zurich. Elle facilite ainsi l'intégration des idées dans l'économie. www.zkb.ch