

Physidia, spécialiste de l'hémodialyse à domicile, lève 15 M€ pour accélérer sa croissance

Angers, 5 octobre 2016 – Physidia, spécialiste de l'hémodialyse à domicile, avec une technologie unique permettant aux patients de recouvrer autonomie et mobilité, annonce une levée de fonds de 15 millions d'euros afin d'accélérer son développement.

L'insuffisance rénale en France

L'insuffisance rénale chronique terminale est un handicap sévère et de longue durée pour des dizaines de milliers de personnes en France. Le traitement conventionnel par hémodialyse (rein artificiel) correspond typiquement à trois séances hebdomadaires de 4 heures en établissement de santé, auxquelles il faut ajouter les temps d'attente, de récupération et de transport.

S'élevant actuellement à 43 000 personnes, le nombre de personnes dialysées augmente chaque année de plus de 3%, avec un coût pour la collectivité de l'ordre de 4 Mrd€ par an. La solution Physidia permet d'obtenir une économie significative pour la collectivité, notamment en limitant les visites dans les centres de santé ou le transport vers ces centres.

Une technologie de rupture adaptée aux patients

Face aux besoins croissants des patients et afin d'améliorer leur qualité de vie, Physidia a mis au point le système S³. La machine, compacte (23 kg) et mobile, est connectée à une centrale de télésurveillance médicale, assurant ainsi le traitement en autonomie. Le traitement est désormais quotidien et court (2 heures), réalisable par le patient lui-même sur son lieu de vie, sans compromis sur la qualité de l'épuration rénale, ni la sécurité. Ce système favorise pleinement la réinsertion sociale et professionnelle des patients, approche difficilement envisageable pour les patients en centre de dialyse.

Près de 100 patients bénéficient déjà quotidiennement de ce traitement à domicile, qui leur permet de retrouver un mode de vie normal. La demande sur cet équipement est en forte croissance, les fonds levés vont ainsi permettre à la société de se structurer et d'accroître sa commercialisation.



Physidia bénéficie des multiples compétences techniques du groupe OEM Development et de ses filiales, Créative Eurecom et Crossway Technologies (électronique embarquée micromécanique, plasturgie, fluide, logiciel, prototypage, etc.) qui lui ont permis, à partir d'une rupture technologique brevetée, de réussir avec succès la création et l'industrialisation du système S³. Grâce à une série d'innovations brevetées, S³ permet d'accéder aux techniques de dialyses reconnues comme les plus performantes. Le modèle économique de Physidia est basé sur la commercialisation de cet équipement et la fourniture de nouveaux consommables stériles nécessaires à chaque séance.

Aux premières étapes de son développement, Physidia a bénéficié pour son financement de l'appui de Ouest-Croissance, Sodéro Gestion, Bpifrance, de la région Pays de la Loire et d'Angers Loire Développement. Le tour de table vient d'être élargi avec l'entrée d'un family office actif dans le secteur de la santé qui a investi 15M€ dans la Société afin de donner à Physidia les moyens de se structurer pour accroître son développement national et son déploiement à l'international.

Michel Houdou, président d'OEM Development et fondateur de Physidia : *« Ce partenariat est à la fois financier et industriel, car ce fonds familial est composé d'entrepreneurs ayant déjà réussi un succès international avec des équipements médicaux de grande précision. Leur apport stratégique et leur expérience en lancement de nouveaux produits médicaux à l'international nous seront d'une grande aide en cette période charnière de lancement de S³ en Europe et en attendant la certification de la FDA pour adresser le marché américain à moyen terme. »*

Natixis Partners est intervenu comme conseil sur cette opération avec une équipe composée de François Rivalland, Joseph El Khoury, David Feiner.

A propos de Physidia :

Créée à Angers en 2011, Physidia a mis au point et commercialise le 1^{er} système conçu spécifiquement pour le patient en hémodialyse quotidienne, et pour sa sécurité et son confort. Cette innovation d'usage est basée sur un ensemble de points de rupture technologique offrant une machine compacte, mobile, connectée.

Physidia est une émanation de la société Creative Eurecom, dont la mission est de transformer des idées en réalité industrielle. Elle bénéficie du soutien de Bpifrance et de la Région Pays de la Loire et d'Angers Loire Développement. Elle a déposé trois brevets pour ce système d'hémodialyse S³.

Au-delà de l'innovation, la production de la machine et d'une partie des consommables est réalisée en France.

<http://www.physidia.fr/>

Contacts presse :

Citigate Dewe Rogerson

Laurence Bault / Laurence.bault@citigate.fr / +33 1 53 32 84 78

Alienor Miens / Alienor.miens@citigate.fr / +33 1 53 32 84 77