

Ecrit par Echo du Mardi le 24 février 2022

La startup Thesis Corporate lève 800 000€

La startup medtech Thesis corporate vient de clôturer sa 1re tranche de levée de fonds pour 800 000€ et engage une tranche complémentaire de 1M€ via la plateforme de financement participatif Tudigo.

Mission ? Financer Thesis, un distributeur de médicaments connecté déjà testé dans les centres contre le cancer : [Institut sainte-Catherine](#) à Avignon, [Paoli Calmettes](#) à Marseille et deux autres établissements de cancérologie aux Etats-Unis sous la supervision du [Georgia Tech Research Institute](#) à Atlanta.

Technologies et services innovants

[Roland Sicard](#) CEO (Chief executive officer) de Thesis corporate : « C'est 1,8 M€ pour investir dans l'outil de fabrication industrielle, 100% made in France, et dans la commercialisation internationale de Thesis (Therapy smart system).» Plus précisément, Roland Sicard est le dirigeant et fondateur de [la Valériane](#), située à Montpellier, dont il est également le directeur de la recherche et du développement. Il est aussi président du Conseil d'administration de l'Institut Sainte-Catherine à Avignon.

Lancement sur le marché français et à l'export

Le lancement sur le marché français vient juste de commencer avec 4 hôpitaux pilotes : CHU Nîmes, CHU Strasbourg, CH Agen et Institut du Cancer Avignon-Provence. A l'export, Thesis intéresse l'Amérique, l'Asie du Sud-Est et l'Afrique. Les marchés de la télésanté et des maisons de retraite doivent tracer et certifier leur dispensation de médicaments. Des premiers opérateurs de santé US et Indonésien testent déjà le dispositif Thesis.

Le 14 mars Thesis corporate fera partie des 4 startups Françaises de la Medtech qui représenteront l'innovation Française au salon mondial des technologies numérique en santé (HIMSS 2022 à Orlando). Cela sera l'occasion d'annoncer l'engagement de la commercialisation aux Etats-Unis.

Roland Sicard

Une médication orale et un suivi à domicile

«Le manque flagrant du personnel soignant et de médecins, conséquence directe des années du numerus clausus, frappe l'organisation de notre système de santé dans tout le pays, relève Roland Sicard. Tous les professionnels de santé tirent d'ailleurs la sonnette d'alarme : si nous ne nous engageons pas rapidement dans des mesures organisationnelles et technologiques qui nous permettent de bien soigner avec moins d'effectifs, notre système de santé va poursuivre sa rapide dégradation.»

Pilulier connecté

«C'est Thesis Corporate, la start-up de Montpellier venant de lever 800 K€, qui va fabriquer et commercialiser mondialement cette innovation. Thesis se décline sous la forme de boîtes de médicament intelligente qui, via un pilulier connecté à une plateforme de télésurveillance médicale, ajuste et sécurise



Ecrit par Echo du Mardi le 24 février 2022

le traitement en évitant toute erreur.» Aboutissement de 5 ans de recherches et développement, cette solution brevetée permet de rassurer le patient et son entourage. Elle évite tout particulièrement des hospitalisations en permettant au patient de rester chez lui pendant toute la durée de son traitement.

En France et aux Etats-Unis

Aujourd'hui, des premiers patients en France suivent leur traitement oral à domicile avec ce pilulier connecté également connu aux Etats-Unis. « Thess apporte aux patients un vrai changement de vie : une connexion continue et régulière avec l'équipe de soins, sans erreur ou oubli de prise possible et sans angoisse sur le respect du dosage prescrit et les complications ressenties. En effet, le service proposé par l'hôpital avec Thess assure un télé monitoring continue du traitement tout en évitant toute mal-observance. L'efficacité du traitement est optimisée et les potentiels effets indésirables sont mieux évités ou traités », précise Roland Sicard.

<https://www.tudigo.co/equity/thess>.

Article évoquant Thess [ici](#).

MH