

Communiqué de presse
Paris, 16 mai 2022

Un grand coup d'accélérateur pour monitorer le diabète !

PKvitality rejoint Future4care, le plus grand accélérateur de startups e-santé d'Europe



Paris, le 16 mai 2022 - PKvitality, entreprise française spécialisée dans les « bio-wearables » santé et sport, a été sélectionnée pour rejoindre la 1^{ère} promotion de Future4care, le plus grand accélérateur dans le secteur de la e-santé en Europe. À la pointe de l'innovation dans le domaine du diabète, PKvitality a développé K'Watch Glucose, le premier Moniteur de Glucose en Continu (MGC) sous forme de smartwatch. Un coup de boost qui va permettre à la start-up d'accélérer le développement de sa solution.

Une ambition commune : accélérer le développement dans l'e-santé

Créé à l'initiative de quatre grandes entreprises : Capgemini, Generali, Orange et Sanofi, Future4Care est le plus grand écosystème d'innovation en santé d'Europe. Son ambition est d'accompagner de jeunes entreprises dans la mise sur le marché de leur solution et d'apporter une contribution majeure au futur de la santé au service des patients, en exploitant au maximum les possibilités du digital.

La mission de PKvitality, quant à elle, est de permettre à chacun de participer activement à son bien-être et à sa santé grâce à des produits simples et agréables à utiliser. Ainsi, sa smartwatch K'Watch

Glucose est le premier dispositif CGM (Continuous Glucose Monitor) au monde qui suivra le niveau de glucose de manière continue et discrète. Actuellement au stade clinique, le système mesurera le taux de glucose en analysant le fluide interstitiel (ISF) par le biais de micro-pointes. Ce système permet une expérience indolore et non stigmatisante, à l'appui d'une architecture de conception à coût réduit. En utilisant la même technologie, PKvitality développe K'Watch Athlete, un système de surveillance du lactate en temps réel qui permettra aux athlètes et aux entraîneurs d'améliorer considérablement leur entraînement et leurs performances tout en réduisant le risque de blessures.

A mi-chemin entre la Medtech et la Deeptech, PKvitality bénéficie du soutien de la Bpifrance et de l'accélérateur EIC. L'entreprise fait partie des accélérateurs Dassault Systemes et Future4care - le plus grand accélérateur européen dans le domaine de la santé, et est lauréate de plusieurs prix, dont le Best of CES Innovations Award, le EIT health Catapult et la Healthcare Innovation World Cup.

Minh Lê, General Manager of PKvitality, déclare : *" Le soutien de Future4care et de ses quatre fondateurs nous aidera de manière significative à passer d'un stade Recherche & Développement à l'industrialisation de la K'Watch et sa commercialisation. Nous sommes passés de 10 à 40 personnes au cours des deux dernières années, et nous prévoyons d'être plus d'une centaine d'ici 2023. Future4care sera un soutien majeur dans cette phase d'expansion. En effet, cela nous facilitera l'accès à la réglementation et au marché, ainsi que le développement commercial et de l'IA, et nous permettra de mieux consolider des équipes existantes et de créer de nouvelles fonctions à l'approche des ventes."*

Agnès De Leersnyder, CEO de Future4Care, déclare : *« Nous sommes ravis d'accueillir PKvitality au sein de notre accélérateur, parmi vingt et une autres startups du secteur de la santé. PKvitality a montré des résultats prometteurs en tant que scale up en pleine croissance dans le secteur des bio wearables. Elle est exactement le type de start up qui correspond à la vision de Future4care. Comme ils développent la toute première smartwatch CGM, nous sommes déterminés à les soutenir en les accueillant dans notre communauté et en leur offrant les meilleurs espaces de bureaux, un réseau et un programme d'accélération. »*

L'accélérateur Future4care est arrivé au bon moment pour PKvitality. Avec le début des premiers essais cliniques en novembre 2021, la clôture de la série A de 6 millions d'euros en janvier 2022, ils sont également présents sur [la plateforme de crowdfunding Wiseed](#) qui est ouverte à tout investisseur.

K'Watch Glucose, la première smartwatch capable de mesurer la glycémie

K'Watch est le premier Moniteur de Glucose en Continu sous forme de smartwatch. Il est composé de deux parties : K'Watch, la montre connectée et K'apsul, un patch adhésif qui se place à son dos. Il permet un contrôle précis et continu des niveaux de glucose à tout moment et en tout lieu. Ceci est rendu possible grâce à SkinTaste®, un réseau de biocapteurs breveté qui utilise des micro-aiguilles (<1mm de long) afin d'analyser la composition chimique du liquide interstitiel. Le patch étant totalement invisible, le patient diabétique pourra vérifier son niveau de glucose discrètement ou suivre ses moyennes de glycémie et de temps dans la cible.



Pour accéder à la plateforme de crowdfunding Wiseed : <https://www.wiseed.com/projet/49791119>
Pour accéder aux visuels, cliquez [ici](#)

À propos de Future4care

Future4care, lancé en janvier 2021, est un accélérateur de start-up spécialisées en e-santé. Elle a été co-fondée par 4 des plus grandes entreprises d'Europe – Capgemini, Generali, Orange et Sanofi – avec comme ambition commune de supporter les start up dans leur transition pour grandir. Le but est de remettre de permettre aux entreprises européennes de d'être plus compatible pour l'intégration entre les acteurs du healthcare système. Sa mission est de permettre l'accélération de l'industrialisation et offrir à ses entreprises un endroit propice le Biopark Building (6,400m2) dans le 13ème arrondissement de Paris et ils bénéficient d'un support particulier combiné à un accès à l'apprentissage.

À propos de PKvitality

PKvitality est une entreprise de santé et de sport qui travaille actuellement sur K'Watch Glucose, un dispositif de surveillance continue du glucose (CGM) sous la forme d'une smartwatch actuellement en phase d'essais cliniques. Il permettra un contrôle indolore, discret et précis du niveau de glucose systémique à tout moment et en tout lieu. En utilisant la même technologie, PKvitality travaille également sur K'Watch Athlete, une smartwatch qui fournira un suivi en temps réel de leur acide lactique - un indicateur de la fatigue musculaire - afin d'améliorer de manière significative l'entraînement et les performances d'un athlète.

Pour plus d'information : www.pkvitality.com

Pour accéder aux visuels, cliquez [ici](#)

Contacts presse

Jean-François Kitten - jf@licencek.com - +33(0)6 11 29 30 28

Ilinca Spita – i.spita@licencek.com - +33(0)6 64 75 12 98 (EN)

Constance Leglise – c.leglise@licencek.com +33(0)6 65 20 00 56

Contact investisseur

Contact-funding@pkvitality.com



Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 960071.