

FeetMe annonce le renforcement de son équipe de management avec l'arrivée de deux profils expérimentés pour lancer commercialement sa plateforme d'analyse de la marche dans la recherche pharmaceutique et pour se structurer dans sa croissance.

- ⇒ *Spencer Jacobs rejoint FeetMe en qualité de Chief Commercial Officer*
- ⇒ *Olivier Simon prend les fonctions de Chief Medical Officer*

Paris, Janvier, 2020 - FeetMe, fabricant de dispositifs médicaux qui développe et produit des semelles connectées à usage médical et des services de santé numériques pour améliorer la mobilité, annonce aujourd'hui deux recrutements clés pour renforcer son équipe de direction : Spencer Jacobs en qualité de Chief Commercial Officer et Olivier Simon aux fonctions de Chief Medical Officer. Ces recrutements font suite à la dernière levée de fonds de juillet 2019 et à l'accélération de ses activités commerciales pour les essais cliniques pour l'industrie pharmaceutique et les services médicaux pour les hôpitaux et les centres de rééducation à travers le monde.

En 2019, FeetMe a commencé à fournir aux entreprises pharmaceutiques, aux hôpitaux et aux centres de rééducation sa solution FeetMe® Evaluation pour l'évaluation écologique de la marche. Elle combine des capteurs de pression miniaturisés, une centrale inertielle et une puissance de calcul embarquée pour permettre l'évaluation des paramètres de marche en temps réel. FeetMe® Evaluation est la première et la seule plateforme d'analyse de la marche, basée sur des données au standard de qualité de l'industrie pharmaceutique, qui fournit des mesures validées et objectives de la mobilité.

Alexis Mathieu, fondateur et CEO de FeetMe déclare « Je suis heureux de l'arrivée de ces profils expérimentés au sein de l'équipe FeetMe à cette période clé dans le développement de l'entreprise. Le renforcement de notre équipe est essentiel pour apporter un soutien opérationnel et une expertise médicale renforcés à nos clients dans les domaines thérapeutiques d'intérêt. C'est une preuve de l'intérêt de notre plateforme et de sa valeur dans l'industrie. »



Olivier Simon, 50 ans, fort de 10 ans d'expérience à différents postes dans l'industrie pharmaceutique, a rejoint FeetMe en novembre 2019 en qualité de Chief Medical Officer. Il a successivement occupé les fonctions de Directeur Monde des Affaires Médicales chez Merz, Directeur Europe des Affaires Médicales chez Medday et Directeur Adjoint des Affaires Médicales chez Biogen. Il a mené avec succès des études internationales de Phase IV. Antérieurement, Olivier a exercé en qualité de neurologue et en Médecine Physique de Réadaptation dans les domaines de l'AVC, de la sclérose en plaques, des troubles du mouvement et de la maladie de Parkinson. Olivier est neurologue de formation, spécialiste de la MPR et titulaire d'un doctorat de neurosciences.



Spencer Jacobs, 49 ans, a rejoint FeetMe en janvier 2020 aux fonctions de Chief Commercial Officer, fort de 20 ans d'expérience à des niveaux exécutifs dans le domaine de la recherche clinique internationale, notamment chez des fournisseurs de services/plateformes technologiques pour la gestion des essais cliniques (CRO). Auparavant, Spencer était VP Sales ROW chez ERT, responsable de la croissance commerciale d'ERT en Europe et dans le reste de monde en charge des industries pharmaceutiques et des biotechs. Préalablement, il a évolué dans des rôles de leadership avec des responsabilités croissantes dans les fonctions opérationnelles jusqu' aux fonctions de développement business et commercial chez Biomedical Systems Europe, qui commercialise à la fois des dispositifs médicaux (ECG Holter) et des services pour les essais cliniques. Spencer est titulaire d'un Master d'ingénierie aéronautique de la Industriële Hoge School de Bruxelles.

A propos de FeetMe:

FeetMe est un fabricant de dispositifs médicaux certifié qui développe et produit des semelles connectées pour améliorer la mobilité. La technologie innovante développée par FeetMe permet d'analyser en temps réel et dans les conditions de vie naturelles les paramètres de marche et de pression plantaire. Cette technologie combine capteurs de pression, centrale inertielle et des algorithmes d'apprentissage permettant une analyse de la capacité fonctionnelle du patient et l'accompagnement à la rééducation des patients atteints de troubles de la marche. FeetMe propose la première et la plateforme la plus aboutie pour le diagnostic, le suivi et la rééducation des patients en vie réelle à partir de données de mouvement.

www.feetme.fr

Images :



Contact :

Alexis Mathieu

Co-fondateur et CEO

mobile: [+ 33 \(0\) 6 70 62 02 08](tel:+33670620208) (FR)

email: alexis.mathieu@feetme.fr

site web: www.feetme.fr **twitter:** @Feet_Me

adresse: 157 bd MacDonald 75019 Paris