

SiVIEW : La « French Touch » à SLUSH !

Avec plus de 16 000 participants, 1 700 start-up, 800 investisseurs, et 630 médias internationaux de renom, le salon SLUSH est l'événement international devenu incontournable pour les Start-up technologiques.

SiVIEW fait partie des 14 start-up sélectionnées pour représenter la French Tech à Helsinki les 30 novembre et 1^{er} décembre prochains.

C'est l'une des plus grandes conférences mondiales dédiées aux start-up et SiVIEW fera partie de la délégation Française portée par Business France.

La jeune start-up francilienne a été sélectionnée par un jury international et cet événement lui permettra de bénéficier d'une belle visibilité.

Laure PICHEREAU, CEO de SiVIEW : « Nous sommes heureux et fiers d'avoir été sélectionnés pour représenter la France à cet événement international. C'est l'occasion de rencontrer des investisseurs et permettre à SiVIEW de franchir une nouvelle étape dans son développement »

SiVIEW, la solution intelligente d'examen de vue automatisé accessible à tous : simple – rapide - précis

SiVIEW développe une solution d'automatisation de l'examen de vue qui permet à toute personne même inexpérimentée, de piloter la réfraction en moins de 5 minutes, pour obtenir la meilleure prescription lunettes de chaque cas de « 7 à 77 ans ».

SiVIEW permettra au praticien de gagner jusqu'à 30% de patients supplémentaires, et ouvre de nouvelles perspectives sur les systèmes de télémédecine tant dans les pays industrialisés que d'autres qui ont recours aux actions humanitaires.



Infos complémentaires :

Laure@siview.fr :+33 6 38 94 97 40

www.siview.fr

www.slush.org

Créé en janvier 2016 par deux optométristes, SiVIEW a installé son siège à Marcoussis (91). Pour asseoir leurs connaissances entrepreneuriales, Laure et Jérôme sont repartis sur les bancs de l'école HEC pour y suivre la formation en création d'entreprise innovante (Challenges +). Lauréats du concours « la Fabrique Aviva » en mars 2016, ils poursuivent le développement R&D de SiVIEW avec l'arrivée d'un troisième associé, Olivier, ingénieur IT. Ils se fixent pour objectif la sortie d'un prototype fin 2016 avant de procéder à une première levée de fonds en 2017.