

COMMUNIQUE DE PRESSE – Lausanne, 17 janvier 2018

Les start-up vaudoises Alogo Analysis SA et Viventis Microscopy ont obtenu un prêt «seed» de 100'000 francs chacune de la Fondation pour l'innovation technologique (FIT). Ce type de prêt sans intérêt est destiné à de jeunes pousses romandes prometteuses en phase de prototypage et de développement commercial. L'objectif de la FIT est d'apporter un soutien au développement de projets technologiques innovants. Ses appuis sont conditionnés à une collaboration des start-up avec une Haute Ecole de Suisse occidentale.

Alogo Analysis SA, la révolution digitale au service du sport équestre

Créée par un cavalier professionnel international, David Deillon, la start-up, basée à Apples, veut moderniser les disciplines équestres. Elle a développé une gamme de produits innovants permettant de fournir des statistiques détaillées pour le saut d'obstacles en compétition et lors des entraînements. Alogo Analysis a ainsi développé deux produits, Alogo SHOW et Alogo MOVE.

Alogo SHOW, destiné aux organisateurs de compétitions, propose du contenu augmenté en direct (par ex. temps intermédiaires, % des fautes par obstacles, comparaison des performances des cavaliers) afin d'améliorer la compréhension et l'intérêt du public et des fans de ce sport. Ce produit est déjà utilisé par l'une des plus prestigieuses compétitions équestre internationale (plus de 700 concours hippiques internationaux sont organisés dans le monde chaque année).

Alogo MOVE permet aux cavaliers d'analyser les mouvements de leur monture lors des séances d'entraînement ou en compétition, grâce à un capteur posé sur le cheval. Ce produit est aujourd'hui le seul outil au monde capable d'illustrer de façon précise, la trajectoire complète, la longueur, la hauteur, le tracé, la vitesse et l'intensité du travail fourni par un cheval lors d'un entraînement ou d'une compétition. Le prêt seed accordé à Alogo Analysis par la FIT va permettre à la jeune pousse d'accélérer son entrée sur le marché pour Alogo MOVE, un objectif prévu pour 2018.

Liens utiles

Alogo en vidéo - <https://www.youtube.com/watch?v=eRnXVnRjYk>

Contact: David Deillon, fondateur & CEO Alogo Analysis | 079 364 82 99 | david@alogo-analysis.ch | www.alogo-analysis.com



Viventis, observer des cellules vivantes pour mieux comprendre les maladies

La start-up Viventis, basée à l'EPFL Innovation Park, développe un système novateur de microscopie permettant d'observer des échantillons biologiques vivants, ceci pendant plusieurs jours. Le potentiel de l'imagerie d'échantillons biologiques, vivants de surcroît, est grand. Scientifiques du monde académique et chercheurs actifs dans l'industrie pourront, grâce à Viventis, par exemple suivre le développement d'embryons ou d'organes sur des boîtes de pétri (utilisées en microbiologie pour la mise en culture et l'observation au microscope d'organismes ou de cellules). L'accès à cette nouvelle technologie d'observation de cellules vivantes permettra d'accélérer la découverte de nouveaux mécanismes de développement du vivant et une meilleure compréhension des conditions pathologiques responsables des maladies. Le prêt seed de la FIT permettra à Viventis de clore le développement de ses produits.

Contact: Petr Strnad, CEO | 078 846 92 21 | petr.strnad@viventis-microscopy.com | www.viventis-microscopy.com

À propos de la FIT

La Fondation pour l'innovation technologique, créée en 1994, a apporté un soutien financier – sous forme de prêts et de bourses – pour un montant total de 30 millions de francs. La Fondation a accordé plus de 195 prêts à 161 entreprises innovantes. Actuellement, 150 entreprises sont toujours en activité.

Plusieurs de ces projets de start-up sont devenus de solides entreprises créatrices d'emplois. Cela représente plus de 1'000 emplois à ce jour.

Innovaud, en charge de la promotion de l'innovation dans le canton de Vaud, collabore étroitement avec le secrétariat de la FIT en effectuant le pré-filtrage des nouvelles demandes en fonction des critères d'éligibilité de la FIT. Ultérieurement, Innovaud accompagne et encadre les projets soutenus par la FIT.

www.fondation-fit.ch

Contact

Julien Guex, Secrétaire général de la FIT
julien.guex@fondation-fit.ch
021 613 36 34