

La Fongit finance trois nouveaux projets à Genève

17 mai 2023 - 18:08

| Communiqué, Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique

1 minute de lecture

Le fonds d'innovation de la fondation accorde deux prêts d'amorçage de 100'000 francs à FluoSphera SA et Kylys Aesthetics SA (photo) et une bourse de 50'000 francs à Consulto.



L'équipe de Kylys Aesthetics SA. De droite à gauche: Dr. Alexandre Porcello (CTO), Dr. Olivier Jordan (CSO), Bryan Porcello, CFA (CEO) et Prof. Eric Allémann (Scientific Advisor).

Fongit, la Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique, vient d'annoncer les derniers bénéficiaires du Fonds d'Innovation Fongit (FIF). Le FIF a accordé deux prêts d'amorçage de 100'000 francs à FluoSphera SA et Kylys Aesthetics SA et une bourse de 50'000 francs à Consulto.

Le FIF est l'instrument permettant de favoriser l'innovation et le passage à l'échelle supérieure pour les entreprises prometteuses du canton de Genève au service des Objectifs de développement durable (ODD) de l'Organisation des Nations Unies (ONU). Le FIF est soutenu par l'État de Genève, [la Chambre de commerce de Genève \(CCIG\)](#), le Centre du commerce international des Nations Unies (ITC) et l'Agence des Nations Unies pour l'environnement.

PRÊT D'AMORÇAGE DE 100'000 FRANCS ACCORDÉ À FLUOSPHERA SA

FluoSphera est une spin-off de l'Université de Genève, active dans le domaine des sciences de la vie. FluoSphera développe une nouvelle génération de systèmes de test multi-tissus utilisant la précision de la lumière fluorescente pour imiter les communications entre les organes humains. Cela permet de mieux prédire la toxicité et la sécurité des composés (médicaments, produits chimiques, cosmétiques, etc.) afin de mieux protéger les patients et les consommateurs.

PRÊT D'AMORÇAGE DE 100'000 FRANCS ACCORDÉ À KYLYS AESTHETICS SA

Kyllys Aesthetics SA est une spin-off en sciences de la vie de l'Université de Genève fondée en avril 2023. Kyllys Aesthetics SA développe une nouvelle génération de produits de comblement dermique à base d'hyaluronane et de molécules d'acide hyaluronique modifiées. Avec cette technologie, le gel peut être injecté avec une aiguille de 34 Gauge (0.160 mm de diamètre externe), une aiguille environ 2,7 fois plus fine que ce qui est actuellement possible sur le marché.

OCTROI D'UNE BOURSE DE 50'000 FRANCS À CONSULTO

Consulto est un projet issu du Laboratoire d'épidémiologie numérique de l'EPFL. Basé au Campus Biotech à Genève, Consulto construit la première clinique virtuelle au monde spécialisée dans les soins en équipe. Elle accueille des médecins indépendants, des généralistes et des spécialistes, qui s'associent pour fournir des soins holistiques à leurs patients. Dans l'accomplissement de sa mission, Consulto vise à faciliter, coordonner et rendre efficace le parcours de soins des personnes ayant des besoins de santé complexes, chaque fois qu'une interaction entre différents professionnels de la santé est nécessaire.