

# Fluosphera, Kylys Aesthetics et Consulto reçoivent le soutien du FIF

16.05.2023

---

L'équipe de Kylys Aesthetics (de gauche à droite) : Dr. Alexandre Porcello (CTO), Dr. Olivier Jordan (CSO), Bryan Porcello, CFA (CEO) et Prof. Eric Allémann (Conseiller scientifique) | © FONGIT

La Fondation Genevoise pour l'Innovation Technologique (Fongit) a annoncé les derniers bénéficiaires du Fongit Innovation Fund (FIF). Fluosphera SA et Kylys Aesthetics SA ont chacune reçu des prêts d'amorçage de CHF 100'000 CHF, tandis qu'une bourse de CHF 50'000 a été attribuée à Consulto.

Le [FIF](#), une initiative soutenue par l'État de Genève, [la Chambre de Commerce de Genève \(CCIG\)](#), le Centre du Commerce International des Nations Unies (ITC) et l'agence Environnement des Nations Unies, joue un rôle crucial dans la promotion de l'innovation et la montée en puissance des entreprises prometteuses en ligne avec les Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies.

[Fluosphera SA](#), une spin-off de l'Université de Genève active dans le domaine des sciences de la vie, est l'une des nouvelles bénéficiaires du FIF. L'entreprise développe une nouvelle génération de systèmes de tests multi-tissus qui utilisent la précision de la lumière fluorescente pour imiter la communication entre les organes humains. Cette technologie pionnière améliore la

prédiction de la toxicité et de la sécurité de divers composés, y compris les médicaments, les produits chimiques et les cosmétiques, améliorant finalement la protection des patients et des consommateurs.

Un autre bénéficiaire du prêt d'amorçage est [Kyllys Aesthetics SA](#), une spin-off de l'Université de Genève. Créée en avril 2023, l'entreprise a pour mission de révolutionner l'industrie de la beauté avec une nouvelle génération de comblements dermiques à base d'acide hyaluronique. Leur technologie propriétaire utilise des molécules d'acide hyaluronique modifiées pour créer un gel qui peut être injecté avec une aiguille de calibre 34, nettement plus fine que les options actuelles du marché. Ce développement devrait redéfinir les procédures esthétiques non invasives, offrant moins de gêne et des résultats améliorés.

[Consulto](#), un projet émanant du Laboratoire d'épidémiologie numérique de l'EPFL, a reçu une bourse du FIF. Basé au Campus Biotech à Genève, Consulto crée la première clinique virtuelle au monde spécialisée dans les soins en équipe. En accueillant des médecins indépendants, généralistes et spécialistes sous un même toit virtuel, la plateforme cherche à fournir des soins holistiques aux patients ayant des besoins de santé complexes. Cette entreprise résonne avec le besoin de soins de santé coordonnés et efficaces dans un monde de plus en plus digitalisé.

Les récents financements du FIF soulignent son engagement à soutenir des solutions innovantes qui répondent aux défis mondiaux. En fournissant un soutien crucial à ces start-ups, le FIF renforce la position de Genève en tant que centre de premier plan pour l'innovation technologique de pointe et le développement durable.