

Plair SA obtient un financement de 2,7 millions de francs suisses de la part du Secrétariat d'État suisse à l'éducation, à la recherche et à l'innovation (SERI) pour le détecteur microbien en temps réel Rapid-C



Genève – Plair SA annonce aujourd'hui avoir obtenu une subvention de 2,7 millions de francs suisses de la part du Secrétariat d'État suisse à l'éducation, à la recherche et à l'innovation (SERI) pour le programme pilote Horizon Europe, European Innovation Council (EIC) Accelerator. La subvention financera l'accélération de la certification du Rapid-C en tant que méthode microbiologique rapide alternative et sa commercialisation pour le marché du traitement aseptique.

Le projet Plair Rapid-C a été sélectionné pour la phase finale de l'EIC Accelerator (anciennement SME Instrument), un programme très compétitif de la Commission européenne offrant un financement, un accompagnement et des services d'accélération des affaires aux petites et moyennes entreprises innovantes ayant des ambitions à l'échelle mondiale.

Rapid-C satisfait au besoin de contrôle microbien de l'air automatisé dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires et autres industries nécessitant une fabrication stérile. Rapid-C est un nouveau détecteur révolutionnaire qui remplace (pour les salles blanches de catégorie B, C, D) et complète (pour les salles blanches de catégorie A) les méthodes d'échantillonnage traditionnelles. En outre, il remplace entièrement les compteurs de particules traditionnels, ce qui permet à l'utilisateur final de réaliser des

économies supplémentaires. De plus, ce dispositif automatisé permettra d'économiser des millions de francs suisses en évitant les pertes de lots dues à la contamination microbienne de l'air. Ce dispositif garantira également que les produits sont fabriqués selon les meilleures pratiques possibles en matière de qualité et de sécurité. Grâce à sa technologie, les clients de Rapid-C auront une solution automatique en temps réel et en continu.

Pour obtenir de plus amples informations concernant les subventions d'accélération du Secrétariat d'État suisse à l'éducation, à la recherche et à l'innovation (SERI) financées par l'European Innovation Council (EIC) Accelerator, veuillez consulter :
<https://www.sbfi.admin.ch/sbfi/fr/home/actualite/communiqués-de-presse.msg-id-87763.html>

À propos de Plair SA

Plair SA est une société suisse innovante spécialisée dans le développement et la fabrication d'équipements pour la détection précoce et l'identification en temps réel des particules en suspension dans l'air. Plair propose des solutions pour le contrôle des bioaérosols et de la biocontamination. Ses solutions sont basées sur sa technologie laser de pointe brevetée qui a été initialement développée à l'Université de Genève, en Suisse.

Initialement axés sur le contrôle de l'environnement extérieur, les systèmes Plair sont devenus une référence dans le domaine de la détection en temps réel du pollen et des bioaérosols, avec des installations dans plus de 15 pays de l'Union européenne et d'Amérique du Nord. Plair SA a reçu de multiples récompenses à l'échelle nationale et internationale pour sa technologie innovante.

Plair contact:

Dr. Svetlana Kiseleva
Co-founder and CMO
Route de Saint-Julien 275
1258 Perly, Switzerland

+41(0) 22 552 38 30
safonina@plair.com

Social media:

LinkedIn: [Plair SA](#)
Twitter: [@Plair_Aerosols](#)
Facebook: [PlairAerosols](#)