

Plair SA erhält vom SBFi eine Finanzierung in Höhe von 2,7 Millionen CHF für den mikrobiellen Echtzeit-Detektor Rapid-C



Genf - Die Plair SA gab heute bekannt, dass sie vom Schweizer Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFi einen Zuschuss in Höhe von 2,7 Millionen CHF für das Pilotprogramm Horizon Europe, European Innovation Council (EIC) Accelerator erhalten hat. Der Zuschuss dient der Beschleunigung der Zertifizierung von Rapid-C als alternative mikrobiologische Schnellmethode und der Kommerzialisierung für den Markt der aseptischen Verarbeitung.

Das Projekt Plair Rapid-C wurde für die Endphase des EIC Accelerator (ehemaliges KMU-Instrument) ausgewählt, einem wettbewerbsintensiven Programm der Europäischen Kommission, das innovativen kleinen oder mittelständischen Unternehmen mit globalen Ambitionen Finanzmittel, Coaching und Dienstleistungen zur Geschäftsbeschleunigung bietet.

Rapid-C ist die Antwort auf den Bedarf an automatisierter mikrobiologischer Luftüberwachung in der Pharma-, Kosmetik-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in anderen Branchen, die eine sterile Produktion erfordern. Rapid-C ist ein neuer, bahnbrechender Detektor, der die herkömmlichen Probenahmeverfahren ersetzt (für Reinräume der Klassen B, C, D) bzw. ergänzt (für Reinräume der Klasse A). Darüber hinaus ersetzt er auch herkömmliche Partikelzähler vollständig und bietet dem Endverbraucher zusätzliche Kosteneinsparungen. Außerdem wird dieses automatisierte Gerät Millionen

von Schweizer Franken einsparen, indem es Chargenverluste aufgrund mikrobieller Luftverunreinigungen vermeidet und gleichzeitig sicherstellt, dass die Produkte mit den höchstmöglichen Qualitäts- und Sicherheitsstandards produziert werden. Dank seiner Technologie werden die Kunden von Rapid-C von der automatischen Echtzeit- und Dauerlösung profitieren.

Weitere Informationen über die vom SERI finanzierten EIC Accelerator Grants finden Sie unter: <https://www.sbf.admin.ch/sbf/de/home/aktuell/medienmitteilungen.msg-id-87763.html>

Über Plair SA

Plair SA ist ein innovatives Schweizer Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Geräten zur frühzeitigen Erkennung und Identifizierung von luftgetragenen Partikeln in Echtzeit spezialisiert hat. Plair bietet Lösungen für die Überwachung von Bioaerosolen und Biokontaminationen an, die auf seiner patentierten, hochmodernen Lasertechnologie basieren, die ursprünglich an der Universität Genf, Schweiz, entwickelt wurde.

Die ursprünglich auf die Umweltüberwachung im Freien ausgerichteten Plair-Systeme haben sich zu einer Referenz im Bereich der Echtzeit-Detektion von Pollen und Bioaerosolen entwickelt und sind in mehr als 15 Ländern der Europäischen Union und Nordamerikas im Einsatz. Plair SA hat für seine innovative Technologie mehrere lokale und internationale Auszeichnungen erhalten.

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](#)