



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Plair et MBV signent un accord de collaboration pour développer une solution de nouvelle génération pour la détection microbiologique rapide

Genève, Suisse et Zurich, Suisse – Plair SA, en tant que créateur, fabricant et fournisseur suisse d'instruments pour la surveillance des bioaérosols en temps réel, et MBV AG, une société suisse leader mondial dans l'échantillonnage viable de l'air, annoncent conjointement aujourd'hui le début d'un partenariat stratégique, qui mettra sur le marché des solutions automatisées nouvelles et innovantes pour la surveillance microbiologique, combinant les technologies de Plair et de MBV.

Dans le cadre de l'accord, NewGen Holding AG, la société mère de MBV, investit dans le capital-actions de Plair afin de renforcer la collaboration entre les experts. En outre, Ronny Zingre, PDG et membre du conseil d'administration de MBV, rejoint le conseil d'administration de Plair.

Plair est une start-up, une spin-off de l'Université de Genève, spécialisée dans la détection et l'identification précoce des particules en suspension dans l'air dans les environnements extérieurs, grâce à sa technologie laser de pointe. Cette avance technologique permet à Plair d'étendre ses applications à la surveillance instantanée viable de particules dans des environnements intérieurs contrôlés tels que les salles blanches.

«Nous sommes ravis de sceller ce nouveau partenariat, qui comprend à la fois une technologie innovante et une expertise industrielle de longue date. Nos efforts conjugués contribueront à développer les solutions les plus avancées et les plus performantes pour les industries qui exigent une qualité et des normes élevées», affirme Dr. Denis Kiselev, PDG de Plair SA.

MBV est une entreprise familiale spécialisée dans l'industrie qui développe, fabrique, distribue et assure la maintenance des solutions d'échantillonneur d'air pour l'analyse microbiologique MAS-100®, leader sur le marché. Les clients de MBV font partie des secteurs de la pharmacie, de l'alimentation et des boissons, des cosmétiques et des soins de santé.

Ronny Zingre accueille cette nouvelle étape avec enthousiasme : «L'innovation à travers la collaboration, tel est l'engagement de MBV. Ce nouveau partenariat avec Plair revêt un fort potentiel pour faire face à l'évolution des besoins du marché et pour permettre à nos clients de produire efficacement des biens conformes répondant aux besoins de leur clientèle».

À propos de Plair SA

Basée à Genève, en Suisse, Plair SA apporte des solutions uniques aux besoins de surveillance environnementale instantanée et autonome de différentes industries. Fondée en 2014, Plair SA est une société suisse primée et détentrice de plusieurs brevets. Les instruments développés par la société sont installés dans 11 pays européens et en Amérique du Nord, pour la surveillance automatique et en temps réel du pollen et des bioaérosols.

Pour plus d'informations sur Plair et ses produits, veuillez consulter le site Internet de la société à l'adresse www.plair.ch.

À propos de MBV AG

MBV AG est le leader mondial dans la fabrication de systèmes de surveillance microbiologique de l'air MAS-100®. Fondée en 1985, MBV AG est une entreprise familiale, désormais aux mains de la deuxième génération. MBV déploie avec soin ses activités dans la recherche et le développement en interne et sur site, ainsi que dans les ventes et le marketing. La production et l'assemblage des produits ont lieu dans l'entreprise sœur Femron AG, à Feuerthalen, en Suisse.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet www.mbv.ch.

Contact de Plair :

Dr. Svetlana Kiseleva
Co-fondatrice et Directrice générale du marketing
Chemin des Aulx 18
1228 Plan-les-Ouates
Suisse
E-mail : safonina@plair.ch
Tél : +41 (0)22 552-3830

Contact de MBV :

Mr. Ronny Zingre
Directeur général
Industriestrasse 9
8712 Stäfa
Suisse
ronny.zingre@mbv.ch
+41 (0)44 928-3080

Réseaux sociaux:

Facebook : [@PlairAerosols](https://www.facebook.com/PlairAerosols)
LinkedIn : [Plair SA](https://www.linkedin.com/company/plair-sa)
Twitter : [@Plair_Aerosols](https://twitter.com/Plair_Aerosols)

[@MBVairsamplers](https://www.facebook.com/MBVairsamplers)
[MBV: MAS-100 Microbial Air Sampler](https://www.linkedin.com/company/mbv-mas-100-microbial-air-sampler)