

**PRESS RELEASE / COMMUNIQUÉ DE PRESSE (LA VERSION FRANÇAISE SUIT) /
PRESSEMITTEILUNG (DEUTSCHE VERSION FOLGT)**

Geneva and Zurich, Switzerland, 02.11.2020

Plair and MBV sign a collaboration agreement to develop next-generation solutions for rapid microbiological detection

Plair SA, the Swiss creator, manufacturer, and provider of instruments for real-time bio-aerosol monitoring, and MBV AG, the Swiss global leader in viable air sampling, jointly announce today the start of a strategic partnership to bring to the market new and innovative automated solutions for microbiology monitoring that combine the technology of both companies.

As part of the agreement, NewGen Holding AG, the parent company of MBV, will invest in Plair's share capital to strengthen the collaboration between the experts. Further, Ronny Zingre, CEO and MBV Board Member, will join Plair's Board of Directors.

Plair is a start-up company, a spin-off from the University of Geneva, specialized in the early detection and identification of airborne particles in outdoor environments based on its state-of-the-art laser technology. This technological leadership allows Plair to extend its applications to instantaneous, viable particle monitoring in indoor controlled environments such as cleanrooms.

"We are thrilled to enter this new alliance, which includes both innovative technology and long-standing industry expertise. Our joint forces will help to develop the most advanced and top-notch solutions for industries requiring the highest quality and standards," Dr. Denis Kiselev, CEO of Plair, commented.

MBV is a family-owned industry expert that develops, manufactures, distributes, and services market leader MAS-100® microbial air sampler solutions. The high-quality, innovative instruments are used around the world to monitor areas in which microorganisms can have a negative impact, for instance in the pharma, cosmetics and food industries, in scientific research and in the manufacture of medical devices. Quoting Ronny Zingre: "Innovation through collaboration: that is what we stand for here at MBV. This new partnership with Plair has the great potential to address developing market needs and permit our customers to efficiently produce compliant products and serve their clients."

About Plair SA

Headquartered in Geneva, Switzerland, Plair SA offers unique solutions to address the need for instantaneous and autonomous environmental monitoring in various industries. Plair SA is an award-winning Swiss company founded in 2014 and holds several patents. Plair's instruments are installed in 11 European countries and North America, for automatic and real-time monitoring of pollen and bioaerosols.

For more information about Plair and its products, visit the company's website at www.plair.ch.

About MBV

MBV is the leading manufacturer of MAS-100® microbiological air monitoring systems worldwide. Founded in 1985, MBV is a second-generation family-owned company. MBV manages in-house and onsite research and development, as well as sales and marketing. Production and assembly of MBV products takes place at sister company Femron AG, Feuerthalen, Switzerland.

For more information about MBV, visit the company's website at www.mbv.ch.

Plair contact:

Dr. Svetlana Kiseleva
Co-founder and CMO
Chemin des Aulx 18
1228 Plan-les-Ouates
Switzerland

Email: safonina@plair.ch
Mobile: +41 (0)76 772-8898
Office: +41 (0)22 552-3830

MBV contact:

Ronny Zingre
CEO
Industriestrasse 9
8712 Stäfa
Switzerland

ronny.zingre@mbv.ch
+41 (0)44 928-3080

Social media:

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)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève et Zurich, Suisse, 02.11.2020

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

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 sur Plair et ses produits, veuillez consulter le site Internet de la société à l'adresse 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

Email safonina@plair.ch
Mobile +41 (0)76 772-8898
Office +41 (0)22 552-3830

Contact de MBV

Ronny Zingre
CEO
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)

PRESSEMITTEILUNG

Genf und Zürich, Schweiz 02.11.2020

Plair und MBV unterzeichnen eine Kooperationsvereinbarung zur Entwicklung von Lösungen der nächsten Generation für den schnellen Nachweis von Mikroorganismen

Plair SA, der Schweizer Entwickler, Hersteller und Anbieter von Instrumenten für die Echtzeit-Bioaerosol-Überwachung, und MBV AG, der Schweizer Weltmarktführer in der mikrobiellen Luftprobenahme, geben heute gemeinsam den Beginn einer strategischen Partnerschaft bekannt, die neue und innovative automatisierte Lösungen für die mikrobiologische Überwachung auf den Markt bringt, welche die Technologien von Plair und MBV kombinieren.

Als Teil der Vereinbarung investiert die NewGen Holding AG, die Muttergesellschaft von MBV, in das Aktienkapital von Plair. Um die Zusammenarbeit zwischen den Experten zu verstärken tritt Ronny Zingre, CEO und Verwaltungsratsmitglied von MBV, dem Verwaltungsrat von Plair bei.

Plair ist ein Start-up-Unternehmen, ein Spin-off der Universität Genf, das sich auf die Früherkennung und Identifizierung von luftgetragenen Partikeln in Aussenbereichen auf der Grundlage seiner hochmodernen Lasertechnologie spezialisiert hat. Diese technologische Führerschaft ermöglicht es Plair, seine Anwendungen auf die Echtzeitüberwachung lebensfähiger Partikel in kontrollierten Innenräumen wie Reinräumen auszuweiten.

“Wir sind begeistert, diese neue Allianz einzugehen, die innovative Technologie als auch langjähriges Branchen-Know-how zusammenbringt. Unsere gemeinsamen Kräfte werden dazu beitragen, die fortschrittlichsten und hochwertigsten Lösungen für Industrien zu entwickeln, die höchste Qualität und Standards erfordern“, so Dr. Denis Kiselev, CEO von Plair.

MBV ist ein in Familienbesitz befindlicher Branchenexperte, der die marktführenden mikrobiellen Luftkeimsammlerlösungen MAS-100® entwickelt, herstellt, vertreibt und wartet. Die hochwertigen, innovativen Überwachungsgeräte werden weltweit zur Kontrolle von Bereichen eingesetzt, in denen Mikroorganismen negative Auswirkungen haben können, z.B. in der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie, in der wissenschaftlichen Forschung und bei der Herstellung von medizinischen Geräten. Zitat eines enthusiastischen Ronny Zingre: “Innovation durch Zusammenarbeit, dafür stehen wir hier bei MBV. Diese neue Partnerschaft mit Plair hat das grosse Potenzial, auf sich entwickelnde Marktbedürfnisse einzugehen und es unseren Kunden zu ermöglichen, effizient konforme Produkte herzustellen und ihre Kundschaft zu bedienen”.

Über Plair SA

Plair SA mit Hauptsitz in Genf, Schweiz, bietet einzigartige Lösungen für den Bedarf an stationärer und autonomer Umweltüberwachung in verschiedenen Branchen. Plair SA ist ein preisgekröntes Schweizer Unternehmen, das 2014 gegründet wurde und mehrere Patente besitzt. Plairs Instrumente sind in 11 europäischen Ländern und Nordamerika zur automatischen und Echtzeit-Überwachung von Pollen und Bio-Aerosolen installiert.

Weitere Informationen über Plair und ihre Produkte finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.plair.ch.

Über MBV AG

MBV AG ist der weltweit führende Hersteller von mikrobiologischen MAS-100® Luftüberwachungssystemen. Gegründet 1985, ist MBV ein Familienunternehmen in zweiter Generation. MBV betreibt Forschung und Entwicklung im eigenen Haus und vor Ort, sowie Vertrieb und Marketing. Die Produktion und Montage unserer Produkte findet bei der Schwesterfirma Femron AG, Feuerthalen, Schweiz, statt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.mbv.ch.

Kontakt Plair:

Dr. Svetlana Kiseleva
Mitgründerin und CMO
Chemin des Aulx 18
1228 Plan-les-Ouates
Schweiz

Email: safonina@plair.ch
Mobil: +41 (0)76 772-8898
Geschäft: +41 (0)22 552-3830

Kontakt MBV:

Ronny Zingre
CEO
Industriestrasse 9
8712 Stäfa
Schweiz

ronny.zingre@mbv.ch
+41 (0)44 928-3080

Soziale Medien:

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.instagram.com/MBVairsamplers)
[MBV: MAS-100 Microbial Air Sampler](https://www.youtube.com/channel/UCMBVairsamplers)