

プレスリリース

## mAbxience 社、Genedata Bioprocess を導入： CDMO ワークフロー全体を自動化

バイオプロセスに特化して設計されたエンタープライズ SaaS ソリューションがワークフローを End-to-End で効率化し、バイオ医薬品のグローバルな開発における DX を加速

スイス・バーゼル、2026 年 3 月 10 日ーバイオ医薬品の研究開発へ向けたエンタープライズソフトウェアソリューションを開発・提供するグローバルリーダーであり、ダナハーコーポレーションの事業会社である Genedata はこの日、mAbxience 社が全社の業務・部門を横断して利用される全てのバイオプロセス開発データの構造化・標準化 を目的として、[Genedata Bioprocess](#)®エンタープライズプラットフォームを導入したことを発表しました。同社は、Fresenius Kabi グループが過半数の株式を保有する、バイオシミラーの製造を専門としたグローバルな医薬品開発製造受託機関(CDMO)です。

mAbxience 社 R&D Director の Ivan Sánchez de Melo, Ph.D.氏は次のようにコメントしています。「バイオシミラーのポートフォリオ拡大とバイオプロセス開発の複雑化に伴い、上流/下流工程・細胞株構築・製剤・分析開発までの全てのデータをつなぐ、単一の解析・統合プラットフォームを必要としていました。Genedata Cloud 上で稼働する Genedata Bioprocess は、当社のプロセスを自動化し、組織全体における完全なデータインテグリティとトレーサビリティを保証します。この基盤となるシステムにより、高品質なバイオ医薬品への世界的な需要に応えながら、効率的にスケールアップし、次のステップである“プロセスモデリング”に向けた準備を進めることができます。」

mAbxience 社は、Genedata Bioprocess を SaaS ソリューションとして導入することで、バイオプロセスワークフローの全工程を End-to-End で追跡・自動化する統合デジタル基盤を獲得しました。これにより、意思決定の迅速化、コラボレーションの効率化、再現性の向上、そしてレポート作成の時間短縮が可能となります。本プラットフォームは、全ての実験データとプロセスデータを Single Source of Truth(信頼できる唯一の情報源)に集約し、CDMO 業務全体をサポートします。この戦略的な取り組みは、mAbxience 社を業務効率の向上と AI 駆動型のプロセス最適化へと導きます。

Genedata President の Othmar Pfannes, Ph.D.は次のようにコメントしています。「mAbxience 社を Genedata コミュニティに迎え入れることができ、CDMO 業界における Genedata の存在感が高まっていることを大変嬉しく思います。mAbxience 社は、全てのデータを一つのプラットフォームに一元化することで、自動化とデータインテグリティの確立へ向けて大きな一歩を踏み出し、AI を本格的に活用するための準備を整えています。同社にとって、今回の投資はバイオシミラー製造における拡張性、コンプライアンス、そしてイノベーションの確保に繋がります。Genedata は、急成長する CDMO 業界のニーズに応えるため、Genedata プラットフォームへの投資を継続していきます。」

### Genedata について

Genedata は、サイエンス、テクノロジー、AI の各分野における幅広い専門知識を組み合わせた革新的なソフトウェアソリューションにより、バイオ医薬品における「データ」を「インテリジェンス」に変えます。世界中の大手バイオファーマ企業や最先端のバイオテクノロジー企業とともに 25 年以上にわたって歩み続け、複雑なデータワークフローのデジタル化・自動化を実現しています。Genedata ソリューションの高度な解析と AI は、データ駆動型の意思決定を可能にし、創薬初期段階から開発、そして臨床試験にいたるまで、イノベーションを推進し、投資対効果(ROI)を最大化します。

<http://www.genedata.com/jp>  
[LinkedIn](#) | [X \(Twitter\)](#) | [YouTube](#)

### Danaher について



Genedata は、ライフサイエンスおよび診断薬分野におけるグローバルリーダーであるダナハーグループの一員です。Danaher は、サイエンスとテクノロジーの持つ力を活かし、人々の健康向上に貢献しています。  
[www.danaher.com](http://www.danaher.com)

---

**Contact**

Jana Hersch  
Genedata  
Public Relations  
[pr@genedata.com](mailto:pr@genedata.com)

**免責事項**

本プレスリリースに記載されている将来の計画、事象、あるいは業績に関する記述は、リスクや不確実性を伴う将来予測に基づいています。これらには、契約解除、開発リスク、競争要因、顧客依頼、製品・サービスへの需要、当社の製品・サービスに対する市場の発展などの不確実性によるリスクが想定されます。将来予測は、本プレスリリースの発行日現在における記述であり、過度に信頼すべきではないことをご留意ください。当社は、本プレスリリースの発行日以降に発生した事象や状況、または予期せぬ事象の発生により、将来予測に変更があった場合でも、その修正点を公表する義務を負うものではありません。

記載されている製品名およびサービス名は、各社の商標です。