

Lonza Ltd Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Switzerland +41 61 316 81 11 +41 61 316 91 11 media@lonza.com



## **News Release**

# Lonza、細胞治療・遺伝子治療製品の新製造施設: 2017年中にテキサス州ヒューストン地区に竣工予定

テキサス州パーランド(USA)施設が世界最大の細胞治療・遺伝子治療製品の製造・開発拠点に

2017 年 10 月 5 日、バーゼル(スイス) – Lonza は、本日、米国パーランド(テキサス州ヒューストン地区)において、2015 年に建設を開始した細胞・遺伝子治療製品の新製造施設の完成が近づき、8 月末~9 月初めにテキサス州を上陸したハリケーンの影響にもかかわらず、予定どおり 2018 年第 1 四半期に製造開始することを正式発表しました。施設のオープニングに際して計画されたイベントは、影響を受けた住民や Lonza 社員に配慮し、2018 年に延期されました。

社員の家屋や車の一部に被害が出たものの、幸い Lonza 全社員は無事であることを確認しました。今回の被害を受け、Lonza は、テキサス州全域への災害復旧資金の提供を約束しました。また、被害を受けた社員に対し、別途、財政支援を行っています。

Lonza Houston, Inc.のサイト・ディレクターである Ricardo Jimenez は、次のように述べています。「現地でハリケーン上陸時に、当社施設の無事と進行中プロジェクトの継続を可能にした Lonza のチーム・メンバーに感謝したいと思います。」

続けて、「パーランド市とそのコミュニティはこれまで、ライフサイエンス・コミュニティにとって重要なサポーターでした。今こそ、そのサポートに我々が返礼する時です。Lonza Houston は、このコミュニティに引き続き貢献し、不屈の精神により、正常化と今後の成長が加速されることを確信しています」と語りました。

最先端の多目的製造施設は、最大 2,000L 規模のシングルユース・バイオリアクターが設置可能な、cGMP 準拠の独立したモジュー

ル式クリーンルームを備えています。 グレード B のクリーンルームも用意され、細胞治療製品の製造も継続されます。

Lonza ファーマ&バイオテク部門でエマージング・テクノロジーの責任 者を務める Andreas Weiler, Ph.D は、次のように述べています。「細胞・遺伝子治療用製品を製造されるお客様のため、本施設では、モジュール、モバイル、フレキシビリティー及びシングルユース製造の 各機能に新たな基準が設けられています。さらに、施設インフラストラクチャーにより、生産開始後の状況に合わせた製造規模の調整が可能になります。」

Lonza ヒューストン地区の製造拠点は、当初の 10 万平方フィートの規模に加え、さらに 15 万平方フィートの追加拡張が進行しており、細胞・遺伝子治療製品の開発・製造に特化した世界最大の施設となります。

本施設により、Lonza の細胞・遺伝子治療関連の製造能力は 2 倍以上になり、完全に分離された無菌充填・最終製剤化スペース も用意されます。本施設の設計は、米国および EU の GMP に準拠しており、最大 2,000L のシングルユース・プラットフォームの提供を可能にしています。

#### Lonza について

Capsugel(カプスゲル社)の買収を完了したことで、Lonza は、 医薬品、バイオテクノロジーおよびスペシャリティケミカルの市場をリードする最も信頼されるグローバルサプライヤーの 1 社としての立場をさらに強化しました。高い科学技術力を利用して、より安全で健康な

## Pharma&Biotech

Lonza Ltd Muenchensteinerstrasse 38 CH-4002 Basel, Switzerland +41 61 316 81 11 +41 61 316 91 11 media@lonza.com



生活をサポートし、クオリティ・オブ・ライフを向上させるための製品やサービスを創出しています。

ヘルスケア業界全体に貢献する総合ソリューション・プロバイダーとして、Lonzaは、医薬品原薬の受託開発・製造から革新的な剤型まで、医薬品、コンシューマーヘルスケア、栄養補助食品の各業界のために製品・サービスを提供しています。飲料水消毒剤、栄養補助食品、抗フケ剤、その他のパーソナルケア成分に加え、Lonzaは、農業用製品、先進的コーティング剤・成分、危険なウイルスや細菌などの病原体に有効な微生物管理ソリューションを提供しています。

Lonza は、1897 年にスイスアルプス地域で設立されました。今日では世界に 50 を超える主要な製造・研究開発施設を持ち、約 1 万 4,000 人の社員を擁する世界に誇るグローバル企業に成長しました。詳細は、www.lonza.com をご覧ください。

## 本件に関するお問合せ

Dirk Oehlers, Head Investor Relations Lonza Group Ltd Tel +41 61 316 8540 dirk.oehlers@lonza.com

Dominik Werner, Head Corporate Communications Lonza Group Ltd Tel +41 61 316 8798 dominik.werner@lonza.com

Constance Ward, Head External Communications Lonza Group Ltd Tel +41 61 316 8840 constance.ward@lonza.com

### 追加情報および免責事項

Lonza グループは、スイスのバーゼルに本社を置き、スイス証券取引所に上場しています。また、シンガポール証券取引所(「SGX-ST」)に二部上場しています。Lonza グループは SGX-ST の継続上場条件の対象ではありませんが、引き続き SGX-ST 上場マニュアルの規則 217 および 751 の対象となります。

本ニュース・リリースの記載事項は、将来の予測に関する記述を含む場合があります。これらの記述は、Lonza グループの現在の予測と推定に基づいており、これらの予測と推定の達成を Lonza グループ

が保証するものではありません。投資家の皆さまは、すべての将来の 予測に関する記述がリスクと不確かさを含んでおり、全体として制 限されていることにご注意ください。本ニュース・リリースに含まれる将 来の予測に関する記述は、さまざまな要因により、実際の結果と大 きく異なる場合があります。また、Lonza グループは、法律により要 求される場合を除き、本ニュース・リリースに含まれる記述を更新する 意図を有するものではなく、また、義務を負うものではありません。

本ニュース・リリースは、Lonza Ltd.が、2017年10月5日(スイス 現地時間)に発表したニュース・リリースを日本語に翻訳再編集したものです。本資料の正式言語は英語であり、その内容・解釈については英語が優先します。

### 英文ニュース・リリース

Lonza Cell & Gene Therapy Manufacturing Facility in Houston, TX, Area to Complete Construction on Schedule in 2017