

Lonza Pharma&Biotech lanciert Ibex™ Solutions – ein innovatives neues Konzept für die biologische Herstellung und Entwicklung

Visp, Schweiz, 26. Juli 2017 – Mit der Einführung von Ibex™ Solutions – einer perfekten Ergänzung des aktuellen Angebots – liefert Lonza einen weiteren Beweis für ihr Engagement zugunsten ständiger Innovation und Mehrwert für Kunden und Partner.

Ibex™ Solutions ist ein innovatives neues Konzept für Biomanufacturing und Entwicklung, das Flexibilität beim Anlagenausbau mit massgeschneiderten Geschäftsmodellen und der Nutzung des Kompetenz- und Service-Netzwerks von Lonza in Visp (Schweiz) verbindet. Die Bauarbeiten wurden im Juni aufgenommen. Die feierliche Grundsteinlegung wird voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2017 erfolgen. Es sollen mehrere hundert neue Arbeitsplätze geschaffen werden.

Die biologische Herstellung mit Ibex™ erfolgt in einem modularen, technologieunabhängigen Entwicklungs- und Herstellungskomplex, der Aktivitäten in verschiedenen Technologiebereichen (Säugetier - oder Mikrobenzellen, Zelltherapien oder Biokonjugate) unterstützt – von der späten Entdeckung bis zur Herstellung. Diese Flexibilität gewährt den Kunden völlige Freiheit in Bezug auf das Anlagenkonzept und die Umsetzung und ermöglicht ihnen, schnell auf sich verändernde Bedürfnisse zu reagieren.

Durch die Integration des Ibex™ Biomanufacturing-Komplex am Standort Visp mit seiner erfahrenen Belegschaft und bewährten Service-Netzwerken wird die Reaktionsfähigkeit weiter verbessert.

Ibex™ Solutions beinhaltet flexible Modelle, die entsprechend der Erwartungen und Prognosen der einzelnen Kunden angepasst werden können. Durch die Verfügbarkeit eines modularen Komplexes kann die Markteinführungszeit um zwölf Monate oder mehr reduziert werden. Diese Vorteile tragen zur deutlichen Verringerung der Risiken im Zusammenhang mit strategischen Investitionsentscheidungen bei.

Marc Funk, COO des Segments Pharma&Biotech von Lonza, sagte: "Lonza bietet seit 120 Jahren innovative Produktionslösungen an und wir werden auch in Zukunft weltweit eine Vorreiterrolle in der klinischen und kommerziellen Herstellung auf verschiedenen Technologiegebieten einnehmen. Wir arbeiten mit unseren Partnern zusammen, um zu verstehen, wie unser Angebot ihnen zu einem echten Durchbruch verhelfen kann, und deshalb haben wir Ibex™ gegründet."

Ibex™ Solutions – Merkmale

- Modularer Biomanufacturing-Komplex
- Ein Partner mit Know-how in verschiedenen Technologiebereichen und nachgewiesener Erfolgsbilanz
- Technologieunabhängiger Bau
- Flexible Engagement-Optionen
- Bestehende Infrastruktur und Support-Netze
- Anlagen sind im Ökosystem von Visp (Schweiz) eingebettet

Ibex™ Solutions – Vorteile

- Kürzere Markteinführungszeit • Vollkommen flexibler Ausbau
- Signifikante Reduzierung des Investitionsrisikos • Massgeschneiderte Geschäfts- und Ownership-Modelle für mehr Transparenz und Flexibilität
- Kostengünstiger Ausbau und kurze Inbetriebnahme
- Liefersicherheit durch vereinfachte Lieferkette • Stabile Belegschaft, Schutz des geistigen Eigentums und günstige Besteuerung

Hintergrund zu Ibex™ Solutions

Der Weg eines modernen Medikaments zum Markt ist komplex und ungewiss. Angesichts des wachsenden Regulierungs- und Wettbewerbsdrucks müssen Biopharma-Unternehmen in der Lage sein, kritische Entwicklungsschritte trotz knapper Zeit- und Budgetvorgaben umzusetzen.

A decorative horizontal bar is located at the top left of the page, featuring a dark blue segment on the left and a light blue segment on the right.

Pharma&Biotech

Dieser Prozess ist mit beträchtlichen Investitionsausgaben für technisch anspruchsvolle Prozesse während der Arzneimittelwirkstoff- und Arzneimittelprodukt-Phasen in der Wertschöpfungskette verbunden. Zudem ist die effiziente Koordination der verschiedenen Partner erforderlich, um die Qualität und die regulatorische Compliance entlang dieser Wertschöpfungskette sicherzustellen.

Ibex™ Solutions von Lonza bietet den Kunden in allen Phasen der Entwicklung und Herstellung flexible Kapazitäten.

Weitere Informationen finden Sie auf www.lonza.com.