



SK bioscience übernimmt Mehrheitsbeteiligung an IDT Biologika

Dessau-Rosslau (Deutschland) und Rockville, MD (USA), 2. Oktober 2024 – SK bioscience, ein weltweit tätiges Impfstoff- und Biotechnologieunternehmen mit Hauptsitz in Südkorea, gab heute den erfolgreichen Abschluss der Übernahme einer Mehrheitsbeteiligung an IDT Biologika, einem führenden CDMO für End-to-End-Leistungen in der Entwicklung und Produktion von Virusimpfstoffen, Zell- und Gentherapieprodukten sowie für die aseptische Abfüllung anderer Biologika und steriler Injektionspräparate, bekannt.

Im Juni 2024 besiegelte SK bioscience eine Vereinbarung mit der Klocke-Gruppe über den Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an IDT Biologika, einer Tochtergesellschaft der Klocke-Gruppe. Nach der Unterzeichnung des Kaufvertrags und Erhalt aller erforderlicher Genehmigungen hat SK bioscience nun die Übernahme von IDT Biologika abgeschlossen. Damit hält SK bioscience 60 Prozent der Anteile an IDT Biologika, die Klocke Gruppe bleibt mit 40 Prozent zweitgrößter Anteilseigner.

Gleichzeitig legten beide Unternehmen einen Plan für den rund 100 Tage umfassenden Post-Merger-Integrationsprozess (PMI) fest, der effiziente Managementprozesse und die systematische Integration beider Unternehmen fördern soll. Durch die Umsetzung verschiedener Projekte soll die Grundlage für das künftige Wachstum von IDT Biologika geschaffen werden. Der Fokus liegt unter anderem auf der weiteren Erhöhung der Auslastung der Produktionsanlagen sowie der neu geschaffenen Kapazitäten für die Wirkstoffproduktion und die Abfüllung im Rahmen von kommerziellen Projekten mit globalen Pharmaunternehmen. Darüber hinaus strebt SK bioscience eine Erweiterung der Verträge mit Bestandskunden an sowie die Akquise neuer Projekte im Bereich der klinischen Studien sowie der Zell- und Gentherapieprojekte (CGT) in der Spätphase.

SK bioscience möchte zudem die Geschäftsbereiche Fertigspritzen, rekombinante Impfstoffe und Zell- und Gentherapie, basierend auf onkolytischen Viren (OV), adeno-assoziierten Viren (AAV) und Lentiviren (LV), weiterentwickeln. Geplant ist außerdem der Transfer der Technologie und der Produktion für Impfstoffe gegen Grippe, Gürtelrose, Windpocken und Typhus von SK bioscience zu IDT Biologika.

Zur Realisierung von Synergieeffekten werden wesentliche Führungskräfte beider Unternehmen, darunter Carsten Klocke, CEO der Klocke Gruppe, und Jaeyong Ahn, Präsident und CEO von SK bioscience, dem Beirat von IDT Biologika angehören. Der Beirat wird das unabhängige Management von IDT Biologika sichern und gleichzeitig die kulturelle Integration fördern.

Dr. Sally Choe, Head of Development HQ von SK bioscience, wurde zum Co-CEO von IDT Biologika ernannt. Sie wird von nun an das Unternehmen gemeinsam mit Dr. Ulrich Valley führen. Dr. Sally Choe verfügt über einen Master und einen Dokortitel in Pharmazie von der University of Michigan und hat für renommierte Pharmaunternehmen wie Pfizer, Bristol-Myers Squibb (BMS) und die Beratungsfirma Parexel Regulatory Consulting gearbeitet. Sie war 12 Jahre für die U.S. Food and Drug Administration (FDA) tätig, wo sie als



stellvertretende Direktorin im Office of Translational Sciences (OTS) und als Super Office Director des Office of Generic Drugs (OGD) arbeitete.

Dr. Ulrich Valley, CEO von IDT Biologika, sagte: „Ich bin überzeugt, dass dieser Meilenstein einen wesentlichen Beitrag zum künftigen Wachstum und zur Umsetzung unserer Vision eines führenden CDMO leisten wird. Diese globale strategische Kooperation ist ein wichtiger Faktor für die Steigerung unserer Innovationskraft, die Stärkung unserer Wettbewerbsfähigkeit und den nachhaltigen Erfolg. Sie basiert auf Vertrauen und gemeinsamen Zielen. Ich bin überzeugt, dass wir, SK bioscience und IDT Biologika, durch die Bündelung unserer Kompetenzen und Fähigkeiten gemeinsam Großes erreichen können.“

Jaeyong Ahn, Präsident und CEO von SK bioscience, ergänzte: „Mit dem erfolgreichen Abschluss der Übernahme von IDT Biologika stellen wir eine zügige Stabilisierung des Managements sicher, da SK Bioscience und IDT Biologika nun eine Familie bilden. Wir erwarten, dass sich die Fähigkeiten und Technologien der beiden Unternehmen zu erheblichen Synergien zusammenfügen lassen, wodurch wir unsere globale Expansion beschleunigen können.“

4.295 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial



v.l.n.r.: Carsten Klocke, Klocke Gruppe / Gesellschafter IDT Biologika, Sally Choe, Co-CEO IDT Biologika, Ulrich Valley, Co-CEO IDT Biologika, Jaeyong Ahn, President /CEO SK bioscience

Über IDT Biologika

IDT Biologika ist ein innovativer Auftragsentwickler und -fertiger mit einer 100-jährigen Erfolgsgeschichte. Auf Basis moderner Technologien und hoher Kompetenz unterstützt IDT Biologika Kunden im Bereich der Virusimpfstoffe, Gen- und Zelltherapeutika sowie Biologika, die weltweit zum Schutz gegen Krankheiten eingesetzt werden. Dabei bietet das Unternehmen Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von der Prozessentwicklung, der Herstellung klinischer Prüfmuster bis zur kommerziellen Produktion und darüber hinaus in der Qualitätskontrolle und Verpackung. Standorte sind der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Magdeburg, Deutschland sowie in Rockville, Maryland in den USA.



Website: www.idt-biologika.com

Social Media: [IDT Biologika LinkedIn](#)

KontaktIDT Biologika Corporate Communications:

Corinna Meisel corinna.meisel@idt-biologika.de | M +49 (0)173 9249671

IDT Biologika GmbH | Am Pharmapark | D-06861 Dessau-Roßlau, Deutschland

Über SK bioscience

SK bioscience ist ein innovatives Impfstoff- und Biotechnologieunternehmen, das sich der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen verschrieben hat, um weltweit einen gerechteren Zugang zu Impfstoffen zu ermöglichen. Unter dem Einsatz modernster Technologien, hat sich SK bioscience der Verbesserung der Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt, von der Vorsorge bis zur Heilung, verschrieben. In Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Regierungen, Aufsichtsbehörden, Gesundheitsdienstleistern, Ärzten und medizinischen Experten engagieren sich alle SK-Kollegen leidenschaftlich für die Bereitstellung qualitativ hochwertiger Impfstoffe für diejenigen, die sie benötigen, und für Verbesserungen im öffentlichen Gesundheitswesen.

Website: [SK bioscience Website](#)

Social Media: [SK bioscience LinkedIn](#)

Contact SK bioscience Communications Changhyun Jin (jin99@sk.com) | Jeannie S. Pak (J.pak@sk.com)