



Besuch vom ZEPAI bei IDT Biologika nach Unterzeichnung der Verträge zur Pandemiebereitschaft

Dessau-Roßlau, 29. Juni 2022 – IDT Biologika bereitet sich als eines von fünf pharmazeutischen Unternehmen auf die Bekämpfung weiterer Pandemien vor. Ziel ist es, im Juli 2023 alle notwendigen Vorbereitungen getroffen zu haben, um im Ernstfall die Bevölkerung in Deutschland und Europa binnen kürzester Zeit mit Impfstoffen zu versorgen. Zu einem Kick-off Meeting empfing IDT Mitte Juni Dr. Joachim Bug und Dr. Christopher Schuster vom ZEPAI, dem Zentrum für Pandemie-Impfstoffe und -Therapeutika am Paul-Ehrlich-Institut.

Am 03. Mai 2022 fand im Paul-Ehrlich-Institut in Langen die Unterzeichnung der Verträge zur Pandemiebereitschaft zwischen der Bundesregierung und pharmazeutischen Unternehmen – drei Unternehmen für mRNA-Impfstoffe, ein Unternehmen für Proteinimpfstoffe und mit IDT im Bereich der Versorgung von Vektorimpfstoffen – statt. Dabei geht es nicht speziell um Corona, sondern generell um den Pandemie-Ernstfall, der auch in Zukunft mit neuen Erregern nicht ausgeschlossen werden kann. Es ist das Ziel, in einer Pandemie schnellstmöglich vom Erreger zum Impfstoff zu kommen. In der Regel muss spätestens beginnend mit dem vierten Monat nach dem ersten Abruf durch den Bund Impfstoff geliefert werden. Darauf bereiten sich die Unternehmen und das ZEPAI gemeinsam vor.

Das ZEPAI ist am Paul-Ehrlich-Institut angesiedelt und koordiniert die Pandemievorsorge und Pandemiebekämpfung mit Impfstoffen und Therapeutika.

„Die Wahrscheinlichkeit für Pandemien sowie die Geschwindigkeit der Ausbreitung ist aufgrund der Globalisierung gestiegen. Es wird nicht die letzte Pandemie sein, daher sollten wir vorbereitet sein“, so Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAI, beim Kick-off.

Dr. Jürgen Betzing, Geschäftsführer IDT Biologika, ergänzte: „In der Corona-Pandemie konnten wir gut unterstützen. Jeder Mitarbeiter ist auch stolz darauf, dass wir diesen Beitrag leisten konnten. Und nachdem wir so viel Arbeit in das Konzept zur Impfstoffherstellung für die Pandemievorsorge gesteckt haben, ist es für uns eine schöne Anerkennung, dass wir den Zuschlag bekommen haben. Ich freue mich persönlich als Geschäftsführer, dass wir im Pandemiefall zu einem der wichtigen Player in Deutschland gehören. Es ist notwendig und wichtig, dass wir gut vorbereitet sind. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der Bundesregierung und speziell mit dem ZEPAI.“

Gemeinsames Ziel vom ZEPAI und den Unternehmen ist die transparente Zusammenarbeit bei der Herstellung einer Pandemiebereitschaft. Das ZEPAI selbst hat für jedes Unternehmen feste Ansprechpartner, darunter Experten aus Industrie und Pharmaumgebung, die mit den Unternehmen an diesem Ziel arbeiten. Das ZEPAI führt für den Bund als Vertragspartner bei IDT regelmäßig die Auditierung und Überwachung der vertraglichen Vereinbarungen durch. IDT wird regelmäßige Statusberichte liefern, um den Fortschritt des Projektes zu belegen.

Seitens IDT sind viele Experten involviert. Nahezu alle Abteilungen sind auch beim Kick-off vertreten: Development, Einkauf, Commercial, Legal, Supply Chain, Quality und Produktion. Leiterin des

Projektteams ist Dörthe Ackenhausen vom Projektmanagement. Vom Stand der Vorbereitungen seitens IDT Biologika konnte sich Dr. Joachim Bug nach dem Meeting in einem Rundgang über den Standort und in verschiedenen Bereichen überzeugen.

3.412 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial

Bitte Bildquelle angeben: IDT Biologika / Hartmut Bösemer.

Dr. Daniel Minör, Leiter der Herstellung IDT Biologika, führt Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAI, durch das Gebäude 203 und erklärt die Produktionsabläufe im Pandemiefall und die bei IDT verwendeten Technologien zur Wirkstoffherstellung.



[2022-06-14 ZEPAL_IDT_1.jpg]

v.l.n.r. Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAI, Prof. Dr. Ulrike Fiedler, Chief Commercial Officer IDT Biologika, Dr. Daniel Minör, Leiter der Herstellung IDT Biologika

Alternatives Bild:



[2022-06-14 ZEPAL_IDT_1a.jpg]

v.l.n.r. Dr. Daniel Minör, Leiter der Herstellung IDT Biologika, Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAL, Prof. Dr. Ulrike Fiedler, Chief Commercial Officer IDT Biologika



[2022-06-14 ZEPAL_IDT_2.jpg]

v.l.n.r. Dörthe Ackenhausen, Senior Expert Program Management IDT Biologika, Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAL, Prof. Dr. Ulrike Fiedler, Chief Commercial Officer IDT Biologika, Dr. Daniel Minör, Leiter der Herstellung IDT Biologika



[2022-06-14 ZEPAL_IDT_3.jpg]

v.l.n.r. Dr. Joachim Bug, stellvertretender Leiter des ZEPAL, Dr. Daniel Minör, Leiter der Herstellung IDT Biologika, Dörthe Ackenhausen, Senior Expert Program Management IDT Biologika, Prof. Dr. Ulrike Fiedler, Chief Commercial Officer IDT Biologika,

Über IDT Biologika

IDT Biologika ist ein innovativer Auftragsentwickler und Auftragsfertiger mit einer 100-jährigen Erfolgsgeschichte. Auf Basis moderner Technologien und hoher Kompetenz unterstützen wir Kunden bei der Entwicklung und Fertigung von Virusimpfstoffen, Gen- und Immuntherapeutika sowie Biologika, die weltweit zum Schutz gegen Krankheiten eingesetzt werden. IDT Biologika beschäftigt ca. 1.650 Mitarbeiter. Standorte sind der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Magdeburg, Deutschland. In den USA unterhält die IDT Corporation eine Produktionsstätte für klinische Prüfmuster in Rockville, Maryland.

Website: www.idt-biologika.com

Kontakt IDT Biologika

Corinna Meisel

Corporate Communications

M +49 (0)173 9249671

corinna.meisel@idt-biologika.de

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