



Pressemeldung



IDT Biologika GmbH und Ceva Santé Animale geben Vereinbarung zur Übernahme der IDT-Tiergesundheitspartei durch Ceva bekannt zum Wachstum des globalen Impfstoffportfolios und der Innovationen für Schweineimpfstoffe

Dessau-Roßlau/Libourne (Frankreich), 17. Mai 2019 - IDT Biologika GmbH ("IDT") und Ceva Santé Animale ("Ceva") mit Sitz in Libourne, Frankreich, haben eine grundsätzliche Einigung erzielt, nach der Ceva das veterinär-biopharmazeutische Portfolio und die entsprechenden Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten der IDT übernehmen soll. IDT konzentriert sich zukünftig auf die Herstellung humanmedizinischer biotechnologischer Impfstoffe und Wirkstoffe für den nationalen und internationalen Markt. Die Genehmigung durch das Bundeskartellamt vorausgesetzt rechnen die Parteien mit einem Abschluss der Transaktion bis zum 1. Juli 2019.

Die Unternehmen weisen starke Synergien im Bereich Schweine- und Geflügelimpfstoffe auf und die globale Aufstellung der Ceva wird eine rasche Ausweitung des Vertriebs des aktuellen IDT-Produktportfolios in neue Märkte ermöglichen.

Beide Unternehmen haben eine lange und erfolgreiche Geschichte in der Impfstoffentwicklung, die ein wichtiger Aspekt in der aktuellen Entwicklung hin zu mehr präventiver Medizin ist. Ceva plant nach der Übernahme umfangreiche Investitionen in das neue Globale Innovationszentrum für Schweineimpfstoffe an den bestehenden IDT-Standorten in Dessau und Riems. Dieses Zentrum wird die biologischen Forschungs- und Entwicklungsfähigkeiten von Ceva stärken, indem es zwei hochqualifizierte F&E-Teams und deren innovative Produkt-Pipelines mit hohem Wachstumspotenzial zusammenbringt.

IDT verfügt über wichtige Expertise unter anderem auf den Gebieten autogener Impfstoffe und Kontrolle endemischer Krankheiten bei Wild und freilaufenden Tieren durch orale Immunisierung. Diese stellen insbesondere bei der Tollwutbekämpfung eine wichtige technologische Ergänzung zu Cevas wachsendem Geschäft im Bereich Public Health dar.

Carsten Klocke, CEO der Klocke Holding, kommentiert: „Wir kennen Ceva seit vielen Jahren und haben das Unternehmen ganz bewusst als idealen Partner ausgewählt, der aufgrund seiner internationalen Präsenz weiteres Wachstum der IDT-Produkte und der

Innovationspipeline in der Tiergesundheit sicherstellt. Unsere Kolleginnen und Kollegen in Forschung und Entwicklung und im Vertrieb werden ein wichtiger Teil des weltweit sechstgrößten und mit am schnellsten wachsenden Veterinärkonzerns.“

„Die IDT konzentriert sich künftig auf das rasant wachsende Geschäft für Auftragsfertigung und Entwicklung in der Humanmedizin, das heute bereits über zwei Drittel des Umsatzes beisteuert. Wir werden daneben mindestens fünf Jahre lang das an Ceva verkaufte Tiergesundheitsportfolio am Standort Dessau herstellen. Die Transaktion und die daraus hervorgehende klare Ausrichtung ermöglichen es der IDT, künftig noch schneller zu wachsen und gleichzeitig gemeinsam mit Ceva die „One Health Initiative“ zu unterstützen - IDT in der Humanmedizin und unser Partner Ceva in der Tiermedizin.“

Dr. Marc Prikazsky, Ceva Chairman & CEO, sagt: „Gleich zu Beginn der Gespräche wurde deutlich, dass wir durch die jeweils lange Historie in der Impfstoffproduktion und die private, familiengeführte Struktur der Unternehmen viele gemeinsame Werte teilen. Die Zusammenführung beider Teams wird unsere biologische Forschung und Entwicklung deutlich stärker machen. Dies ist besonders wichtig, weil Impfstoffe signifikant zur Reduktion des Antibiotika-Bedarfs beitragen - einem Thema von zentraler Bedeutung für die zukünftige Gesundheit von Mensch und Tier.“

Die Parteien werden weitere Details kommunizieren, sobald die Transaktion vom Bundeskartellamt genehmigt ist.

Über IDT Biologika

IDT Biologika ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen, das seit mehr als 95 Jahren mit seinen Produkten und Leistungen zur Gesunderhaltung von Mensch und Tier beiträgt. Gefertigt werden biotechnologisch hergestellte Impfstoffe und Pharmazeutika unter höchsten Qualitätsstandards, für eigene Produkte im Bereich der Tiergesundheit und als Auftragsfertigung.

Standorte des Unternehmens sind in Deutschland der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Greifswald, Ortsteil Riems. In Dänemark und in den Niederlanden, in Frankreich, Spanien, Polen, China und in Kanada unterhält die IDT Niederlassungen ihres Geschäftsfelds Tiergesundheit. In den USA betreibt die IDT Corporation einen Fertigungsstandort für klinische Prüfmuster in Rockville, Maryland. In Kanada stellt Gallant Custom Laboratories als Tochtergesellschaft der IDT Biologika am Standort Cambridge, Ontario Bestandsimpfstoffe her. Bestandsimpfstoffe für die Tierzucht inklusive der weltweiten Fischzucht werden bei Ridgeway Biologicals, seit Januar 2017 eine IDT Tochtergesellschaft, in Großbritannien produziert.

IDT Biologika ist ein Unternehmen der Klocke Gruppe. Diese ist spezialisiert auf die Auftragsherstellung und Verpackung von Arzneimitteln, Impfstoffen und kosmetischen Produkten. Als traditionelles Familienunternehmen beschäftigt die Klocke Gruppe über 2.500 Mitarbeiter an 9 Produktionsstandorten und in Vertriebsniederlassungen weltweit.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von IDT Biologika unter www.idt-biologika.com.

Über Ceva Santé Animale:

Ceva Santé Animale ist ein französischer, multinationaler Veterinärkonzern, der im Jahr 1999 gegründet wurde. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Forschung, Entwicklung, Produktion und Vermarktung von pharmazeutischen Produkten und Impfstoffen für Nutztiere (Wiederkäuer, Schweine und Geflügel) und Haustiere.

Ceva ist in 110 Ländern vertreten und beschäftigt 5.700 Mitarbeiter weltweit. Seit 2007 sind Management und Belegschaft die Mehrheitseigner der Ceva Santé Animale, deren Chairman and CEO Dr. Marc Prikazsky ist.

Website: <http://www.ceva.com>



Kontakt:

IDT Biologika

Christian Herschel - Externe Unternehmenskommunikation

Tel +49 34901 885 4293

Pressestelle@idt-biologika.de

Ceva Santé Animale

Martin Mitchell - Communication Director

Tel +33 05 57 55 40 80

martin.mitchell@ceva.com