



BISHER GRÖSSTE AKQUISITION FÜR CHEPLAPHARM

Greifswald, 05.01.2021 – CHEPLAPHARM schließt erfolgreich die Übernahme des Herz-Kreislauf- und Stoffwechselfortfolios von Takeda ab

Gemessen an Kaufpreis und Volumen, konnte CHEPLAPHARM seine bisher größte Akquisition erfolgreich abschließen. Die Akquisition von Takeda Pharmaceutical Company Limited umfasst eine Vielzahl von Markenprodukten, ausgerichtet auf die Behandlung von Magen-Darm-Erkrankungen, Schlafstörungen und viele weitere. Die Produkte werden hauptsächlich in den europäischen Märkten vertrieben.

"Diese Akquisition demonstriert unsere wachsende Aufmerksamkeit als Global Player im pharmazeutischen Markt. Das Portfolio enthält hochwertige Markenprodukte, die über mehrere Therapiegebiete verteilt sind und entspricht damit unserem Ziel der maximalen Diversifizierung", erklärt Sebastian Braun, CEO von CHEPLAPHARM.

Im Jahr 2020 konnte Cheplapharm an die Erfolge der Vorjahre anknüpfen und erzielte in vielerlei Hinsicht stabile Wachstumsraten. Dazu zählen insbesondere die Anzahl neuer Produkte und umfangreiche Investitionen in Verbindung mit einer neuen, soliden Finanzierungsstruktur, die erfolgreiche Einstellung von mehr als 100 neuen Mitarbeitern und der Anbau eines Nebengebäudes zur Erweiterung unseres Firmengeländes in Greifswald.

Über CHEPLAPHARM

CHEPLAPHARM ist ein deutsches Pharmaunternehmen mit Hauptsitz in Greifswald, das Marken- und Nischenprodukte in über 120 Ländern weltweit anbietet. Das Unternehmen in Familienbesitz ist auf ausgewählte Wirkstoffe und Indikationen spezialisiert und legt seinen Fokus auf eine international ausgerichtete Buy-And-Build-Strategie. In enger Zusammenarbeit mit seinen Geschäftspartnern erzielt CHEPLAPHARM nachhaltige jährliche Wachstumsraten. Es gehört seit Jahren zu den wachstumsstärksten Pharmaunternehmen Europas.

Weitere Informationen finden Sie unter www.cheplapharm.com.

Pressestelle:

CHEPLAPHARM Arzneimittel GmbH | Ziegelhof 24 | 17489 Greifswald | [presse\(at\)cheplapharm.com](mailto:presse(at)cheplapharm.com)