

## **JUST – EVOTEC BIOLOGICS: AUFBAU DER REINRAUM-PODS IM J.POD TOULOUSE, FRANCE (EU)**

- ▶ ANKUNFT UND INSTALLATION VON G-CON REINRAUM-PODS SIND WICHTIGER MEILENSTEIN FÜR DIE J.POD-ANLAGE AUF EVOTEC'S CAMPUS CURIE IN TOULOUSE, FRANKREICH
- ▶ JUST – EVOTEC BIOLOGICS J.POD-TECHNOLOGIE BIETET EINEN PARADIGMENWECHSEL IN DER BIOPHARMAZEUTISCHEN PRODUKTION MIT KOSTENEFFIZIENTEN UND WIRKLICH FLEXIBLEN LÖSUNGEN FÜR DIE KLINISCHE UND KOMMERZIELLE VERSORGUNG

### **Hamburg, Deutschland und Toulouse, Frankreich, 14. Juni 2023:**

Evotec SE (Frankfurt Stock Exchange: EVT, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO) hat heute die erfolgreiche Ankunft und den Beginn des Aufbaus von Reinraum-PODs in der J.POD-Produktionsanlage für Biologika auf Evotecs Campus Curie in Toulouse, Frankreich bekanntgegeben. Die von G-CON, einem weltweit führenden Anbieter für extern gefertigte Reinraumsysteme, hergestellten und gelieferten Reinraum-PODs werden in den nächsten Wochen installiert. G-CON hatte zuvor im August 2021 die Reinraum-PODs für die erste J.POD-Anlage am Standort von Just – Evotec Biologics in Redmond, WA (USA) geliefert.

Die Installation ist ein wichtiger Schritt zur Fertigstellung des J.POD Toulouse, France (EU), der zweiten Anlage dieser Art und der ersten auf europäischem Boden. Die GMP-zertifizierte biopharmazeutische Produktionsanlage verfügt über intensiviertere, kontinuierliche Bioprozessverfahren, die in Reinraum-PODs untergebracht sind, und wird kostengünstige klinische und kommerzielle Produktionskapazitäten für Biologika bieten.

### **Dr. Linda Zuckerman, Executive Vice President, Global Head**

**Biotherapeutics bei Just – Evotec Biologics, kommentierte:** „Die Installation von mehreren Reinraum-PODs durch das Team von G-CON bringt den Bau des J.POD Toulouse, France (EU) deutlich voran. Die PODs sind einer der Eckpfeiler unserer kontinuierlichen Produktionsplattform, die unseren Partnern fortschrittliche und effiziente biopharmazeutische Produktionsprozesse zu Gunsten von Patienten weltweit zur Verfügung stellt.“

---

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Corporate Communications Team:**

Hinnerk Rohwedder, Director of Global Corporate Communications, [hinnerk.rohwedder@evotec.eu](mailto:hinnerk.rohwedder@evotec.eu);

Gabriele Hansen, SVP Head of Global Corporate Communications, [gabriele.hansen@evotec.eu](mailto:gabriele.hansen@evotec.eu), [www.evotec.com](http://www.evotec.com)

In ihrer Anlage in Redmond, WA (USA) hat Just – Evotec Biologics die Prozessentwicklung und GMP-konforme Herstellung von klinischen Chargen für Partner wie das US-amerikanische Verteidigungsministerium durchgeführt. Im Mai hat Just – Evotec Biologics eine mehrjährige und langfristige Tech-Partnerschaft mit Sandoz für die unverzügliche Entwicklung und anschließende Produktion mehrerer Biosimilars auf der kontinuierlichen Produktionsplattform von Just – Evotec Biologics bekanntgegeben.

Der Bau von J.POD Toulouse, France (EU) wird von der französischen Regierung im Rahmen des Programms „Investitionen für die Zukunft“ (frz. programme d'investissements d'avenir) gefördert und wird auch von der Region Okzitanien und von Toulouse Métropole wirtschaftlich unterstützt.

#### ÜBER G-CON

*G-CON hat sich auf die Planung und den Bau von fortschrittlichen Reinräumlösungen für eine Vielzahl von Branchen spezialisiert. G-CON arbeitet eng mit Kunden und A&Es zusammen, um Lösungen anzubieten, die ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. Das Unternehmen baut "PODulare" Reinräume extern und bietet modulare und hybride Bauoptionen. Diese Angebote ermöglichen einen schnellen Einsatz und eine einfache Konfiguration von Reinräumen, während gleichzeitig Einrichtungen höchster Qualität schnell und pünktlich geliefert werden und auch das Budget eingehalten wird. Für weitere Informationen besuchen Sie <https://gconbio.com>.*

#### ÜBER JUST – EVOTEC BIOLOGICS

*Just – Evotec Biologics, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Evotec SE, ist ein branchenführendes Unternehmen für Biologika-Plattformen, das KI/ML-Technologien und weltweit führendes Moleküldesign, Zelllinienentwicklung, Prozessintensivierung und Strategien für kontinuierliche Herstellung nutzt, um Biotherapeutika von der Forschung über die klinische Entwicklung bis zur Markteinführung voranzutreiben. Das Team von Just – Evotec Biologics kombiniert umfassende Branchenerfahrung in den Bereichen Daten-, Protein-, Prozess- und Produktionswissenschaften, einschließlich Automatisierung, mit hochintegrierten und flexiblen Fähigkeiten, um die wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Barrieren zu überwinden, die mit der Entwicklung von Proteintherapeutika verbunden sind. Unser Ziel ist es, den Zugang zu Biotherapeutika durch wissenschaftliche und technologische Innovationen für unsere eigenen Projekte und im Auftrag unserer Partner zu beschleunigen und zu erweitern. Erfahren Sie mehr unter [www.just-evotecbiologics.com](http://www.just-evotecbiologics.com).*

#### ÜBER EVOTEC SE

*Evotec ist ein Wissenschaftskonzern mit einem einzigartigen Geschäftsmodell, um hochwirksame Medikamente zu erforschen, zu entwickeln und für Patienten verfügbar zu machen. Die multimodale Plattform des Unternehmens umfasst eine einzigartige Kombination innovativer Technologien, Daten und wissenschaftlicher Ansätze für die Erforschung, Entwicklung und Produktion von first-in-class und best-in-class pharmazeutischen Produkten. Evotec setzt diese „Data-driven R&D Autobahn to Cures“ sowohl für proprietäre Projekte als auch in einem Netzwerk von Partnern ein, das alle Top-20 Pharma und mehr als 800 Biotechnologieunternehmen, akademische Institutionen und andere Akteure des Gesundheitswesens umfasst. Evotec ist strategisch in einem breiten Spektrum aktuell unterversorgter medizinischer Indikationen aktiv, darunter z. B. Neurologie, Onkologie sowie Stoffwechsel- und Infektionskrankheiten. Evotecs Ziel ist es, in diesen Bereichen die weltweit führende „co-owned Pipeline“ innovativer Therapieansätze aufzubauen und verfügt bereits jetzt über ein Portfolio von mehr als 200 proprietären und co-owned F+E-Projekten von der frühen Forschung bis in die klinische Entwicklung. Weltweit arbeiten mehr als 4.900 hochqualifizierte Menschen für*

*Evotec. Die 17 Standorte des Unternehmens bieten hochsynergistische Technologien und Dienstleistungen und agieren als komplementäre Exzellenzcluster. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.evotec.com](http://www.evotec.com) und folgen Sie uns auf Twitter [@Evotec](https://twitter.com/Evotec) und [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/evotec).*

#### **ZUKUNFTSBEZOGENE AUSSAGEN**

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Angaben über zukünftige Ereignisse, wie das beantragte Angebot und die Notierung von Evotecs Wertpapieren. Wörter wie „erwarten“, „annehmen“, „schätzen“, „beabsichtigen“, „können“, „planen“, „potenziell“, „sollen“, „abzielen“, „würde“, sowie Abwandlungen dieser Wörter und ähnliche Ausdrücke werden verwendet, um zukunftsbezogene Aussagen zu identifizieren. Solche Aussagen schließen Kommentare über Evotecs Erwartungen für Umsätze, KonzernEBITDA und unverpartnerte F+E-Aufwendungen ein. Diese zukunftsbezogenen Aussagen beruhen auf den Informationen, die Evotec zum Zeitpunkt der Aussage zugänglich waren, sowie auf Erwartungen und Annahmen, die Evotec zu diesem Zeitpunkt für angemessen erachtet hat. Die Richtigkeit dieser Erwartungen kann nicht mit Sicherheit angenommen werden. Diese Aussagen schließen bekannte und unbekannte Risiken ein und beruhen auf einer Anzahl von Annahmen und Schätzungen, die inhärent erheblichen Unsicherheiten und Abhängigkeiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Evotec liegen. Evotec übernimmt ausdrücklich keine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene vorausschauende Aussagen im Hinblick auf Veränderungen der Erwartungen von Evotec oder hinsichtlich neuer Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen diese Aussagen beruhen, öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.*