

## **CYPROTEX STARTET „E-STORE“ FÜR ONLINE-BESTELLUNG VON ADME-TOX DIENSTLEISTUNGEN**

- ▶ *E-STORE VEREINFACHT DEN ZUGANG ZU FÜHRENDEN ADME-TOX DIENSTLEISTUNGEN VON CYPROTEX DURCH VERBESSERTE EFFIZIENZ UND REDUZIERTE VORLAUFZEIT*

### **Hamburg, 10. Oktober 2023:**

Evotec SE (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO) gab heute den offiziellen Start des Cyprotex „e-Store“ bekannt, der einen vereinfachten Online-Zugang zu den umfassenden ADME-Tox-Dienstleistungen des Unternehmens bietet.

Der e-Store, die neue E-Commerce-Plattform von Cyprotex, vereinfacht und beschleunigt den Kaufprozess für seine Benutzer:innen. Die effiziente Plattform ermöglicht es registrierten Benutzer:innen das Angebot von Cyprotex rund um die Uhr, sieben Tage die Woche zu bewerten und zu bestellen. Sie bietet sofortigen Online-Zugang zu Preisen und detaillierten Protokollen. Benutzer:innen können einfach Bestellungen aufgeben, sie verfolgen und bei Bedarf nachbestellen. Dadurch kann die Vorlaufzeit für Dienstleistungen verkürzt werden, da Studien ohne Verzögerung geplant werden können. Der e-Store bietet eine Reihe verschiedener Zahlungsmöglichkeiten, darunter Kreditkarte, Rechnung, oder über einen bereits bestehenden Bestellvorgang. Bildungsinhalte und Sonderangebote sind auf der Plattform ebenfalls sofort zugänglich.

**Dr. Matthias Evers, Chief Business Officer von Evotec, kommentierte:** „Die Erstellung von ADME-Tox-Profilen ist ein wesentlicher Bestandteil im Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsprozess und spielt eine wichtige Rolle bei der Verringerung des Risikos eines Projekts. Der neue e-Store vereinfacht den Zugang zu den marktführenden ADME-Tox-Dienstleistungen von Cyprotex und bietet eine effiziente Möglichkeit zur Online-Bestellung. Dadurch werden sowohl der Verwaltungsaufwand als auch die Vorlaufzeit für Studien verringert, so dass die Nutzer:innen der Plattform ihre Daten schneller erhalten können.“

Besuchen Sie den Cyprotex e-Store unter: <https://cyprotex-store.evotec.com>

#### ÜBER CYPROTEX

Cyprotex Limited, gegründet 1999, wurde 2016 von Evotec ([www.evotec.com](http://www.evotec.com)) erworben. Cyprotex, ein Evotec Unternehmen, hat Standorte in Alderley Park in der Nähe von Macclesfield, UK, und in Framingham in der Nähe Boston, USA. Das Unternehmen verfügt über engagierte und hochqualifizierte Mitarbeiter mit Erfahrung in einer Vielzahl von Spezialbereichen aus verschiedenen Branchen. Die Mehrheit unserer Kunden konzentriert sich auf die pharmazeutische Forschung. Wir unterstützen jedoch auch Kunden in der Chemie-, Kosmetik- und Körperpflege-, Agrarchemie- und Tabakindustrie. Cyprotex ist spezialisiert in *in vitro* und *in silico* ADME-Tox Dienstleistungen. Dazu gehören *In-vitro*-ADME-Screening zur Unterstützung von Entdeckungsprojekten, regulatorische *In-vitro*-ADME- und DDI-Studien während der vorklinischen und klinischen Entwicklung, spezialisierte mechanistische *In-vitro*-Toxizitätsmodelle für Menschen und Tiere (z. B. 3D-Modelle und MEA-Elektrophysiologie) und PBPK/QSAR-Modellierungsexpertise. Weitere Informationen zu Cyprotex finden Sie auf unserer Website unter [www.cyprotex.com](http://www.cyprotex.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 5.000 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 X/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, Konzern-EBITDA 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.