

EVOTEC ERÖFFNET NEUES HOCHMODERNES BIOLOGIELABOR AUF DEM DOROTHY CROWFOOT HODGKIN CAMPUS

- ▶ *EVOTEC HAT B95 MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER NACHHALTIGKEIT ZU EINER HOCHMODERNEN LABOR- UND BÜROANLAGE WEITERENTWICKELT*
- ▶ *ERÖFFNUNGSFEIER DER ENDGÜLTIGEN FERTIGSTELLUNG DES IN-VITRO-BIOLOGIELABORS*

Hamburg, Deutschland und Abingdon, UK, 28. September 2023:

Evotec SE (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO) feierte heute die Eröffnung einer neuen Laboranlage, B95 (engl. Building 95), auf dem auf dem Dorothy Crowfoot Hodgkin Campus des Unternehmens im Milton Park. Evotec ist seit der Übernahme von Oxford Asymmetry International plc („OAI“) im Jahr 2000 in Abingdon präsent und ist heute eines der größten Unternehmen im Milton Park.

Evotec hat B95 zu einem hochmodernen Biologielabor umgebaut, in dem zudem auch eine Reihe an Gemeinschaftsarbeitsplätzen und Besprechungsräumen sowie ein Betriebsrestaurant Platz finden. B95 wurde mit einem besonderen Fokus auf Nachhaltigkeit konstruiert und beinhaltet Luftwärmepumpen, ein bedarfsgesteuertes Laborlüftungssystem sowie energiesparende Beleuchtung und Geräte. Diese Maßnahmen werden Evotec dabei unterstützen, die CO₂-Neutralitätsziele des Unternehmens zu erreichen.

George Freeman MP, Minister of State im Department for Science, Innovation and Technology, sagte: „Die Eröffnung dieser hochmodernen neuen Labors ist ein weiterer Beweis für die Stärke des 94 Mrd. £ schweren britischen Life-Science-Sektors, der zu den 280.000 Arbeitsplätzen beiträgt, die die Branche landesweit bereits bietet, und private Investitionen in die lokale Wirtschaft anzieht. Der Cluster in Oxfordshire ist eines der Kronjuwelen unserer Wissenschafts- und Innovationsgemeinschaft. Die Arbeit, die hier geleistet wird, wird sicherstellen, dass das Vereinigte Königreich weiterhin Wege von der Entdeckung von Arzneimitteln über die Hochskalierung bis hin zur Herstellung bahnt und letztendlich neue Therapien hervorbringen, die das Leben unzähliger Menschen verändern und gleichzeitig das Wirtschaftswachstum des Vereinigten Königreichs fördern werden.“

Professor Steve Davies, emeritierter Professor an der Universität Oxford und akademischer Gründer von OAI enthüllte zur Erinnerung an die Feier eine Gedenktafel. An der Zeremonie nahm auch Elizabeth Hodgkin die Tochter der britischen Nobelpreisträgerin und Namensgeberin von Evotecs Dorothy Crowfoot Hodgkin Campus in Abingdon, teil.

Dr. Werner Lanthaler, Chief Executive Officer von Evotec SE,

kommentierte: „Evotecs Dorothy Crowfoot Hodgkin Campus ist eines der am schnellsten wachsenden voll integrierten Forschungs- und Entwicklungszentren. Aufbauend auf dem frühen Erfolg von OAI, insbesondere unter der Leitung von Dr. Mario Polywka, war der Standort entscheidend für den Gesamterfolg von Evotec. Mario war als Chemiker einer der Gründer von OAI, wurde CEO des Unternehmens und fungierte anschließend viele Jahre als COO von Evotec und Leiter des Standorts Abingdon. Wir sind dankbar, dass er bis heute Mitglied unseres Aufsichtsrats bleibt.“

Dr. Adam Stoten, SVP Academic Partnerships and Head von Evotecs

Abingdon Standort, kommentierte: “Die Eröffnung von B95 ermöglicht es uns, unser Geschäft nachhaltig weiter auszubauen und wir sind unseren Freunden und Partnern dankbar, die diesen Meilenstein heute gemeinsam mit uns gefeiert haben. Ich möchte besonders denjenigen danken, die OAI und später Evotecs Präsenz im Milton Park aufgebaut haben.“

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 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, 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 unbekannt 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.