



Wir sind Daiichi Sankyo. *in der Onkologie*

Jede Krebserkrankung ist eine Erfahrung, die sehr komplex ist und manchmal schwer nachvollziehbar. Wir wissen, dass Krebspatienten auch Mütter oder Väter sind, die ihre Kinder lächeln sehen wollen. Freunde, Töchter und Söhne, die sich danach sehnen, ihre Liebsten zu küssen und zu umarmen. Mit diesem Wissen betreiben wir unsere Wissenschaft und Forschung, um eine weitere warme Umarmung, ein weiteres Lächeln oder eine Berührung zu ermöglichen – denn wir wissen, wieviel sie bedeuten. Eine Krebsdiagnose sollte nicht das Ende dieser Momente für Menschen mit Krebs sein. Das ist es woran wir glauben und warum wir uns mit aller Kraft engagieren.

Unser Ziel

Wir wollen einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität auf der ganzen Welt leisten.

Unsere Mission

Wir entwickeln innovative Pharmazeutika für verschiedene medizinische Bedürfnisse.

Unsere Vision

Wir wollen ein innovatives globales Unternehmen im Gesundheitswesen werden, das zur nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft beiträgt.

Ein Lächeln, ... eine Umarmung, ein Kuss.

Eine Krebsdiagnose sollte nicht das Ende dieser essentiellen Momente im Leben sein. Das ist es, woran wir bei Daiichi Sankyo glauben und warum wir unermüdlich daran arbeiten, die Bedürfnisse von Patientinnen und Patienten bestmöglich zu erfüllen.

- **Hoher ungedeckter medizinischer Bedarf**

Wir konzentrieren uns auf Bereiche, wo neue Therapien gebraucht werden. Wir wissen, dass es Leidenschaft und Durchhaltevermögen braucht, sich dieser Aufgabe zu stellen.

- **Krebs ist nicht gleich Krebs**

Wir glauben an einen ganzheitlichen Ansatz bei Krebs, der auf den Menschen im Gesamten schaut und nicht nur auf die Krankheit allein. Jede Patientensituation ist einzigartig.

- **Früherkennung ist wichtig**

Frühzeitiges Erkennen von Krebs kann die Überlebenschancen erhöhen. Wir schärfen das Bewusstsein für erste Anzeichen und Symptome von Krebs und setzen uns für einen besseren Zugang zu Vorsorgeuntersuchungen ein, um so Früherkennung zu fördern.

• Patientinnen und Patienten stehen im Mittelpunkt unseres Handelns •



UNSER ERKLÄRTES ZIEL: DIE ENTWICKLUNG DER



Brust-
krebs

531,000*



Magen-
krebs

136,000*



Lungen-
krebs

477,534*

THERAPIEN VON MORGEN



Darm-
Krebs



Hämatologischer
Krebs



Weitere solide
Tumore

*Geschätzte Anzahl an neuen Fällen in Europa
 Quelle: <https://www.uicc.org/news/globocan-2020-new-global-cancer-data>

Wir wollen die Standards in der Krebsbehandlung verbessern und haben eine **LEIDENSCHAFT FÜR INNOVATIONEN**

• **ADC Experts***

Mit unseren Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten haben wir eine neue Plattformtechnologie für verschiedene Tumortypen entwickelt.

• **7 Verbesserungen**

Wir haben 7 kritische Einschränkungen von ADCs verbessert.

• **Linker Technologie**

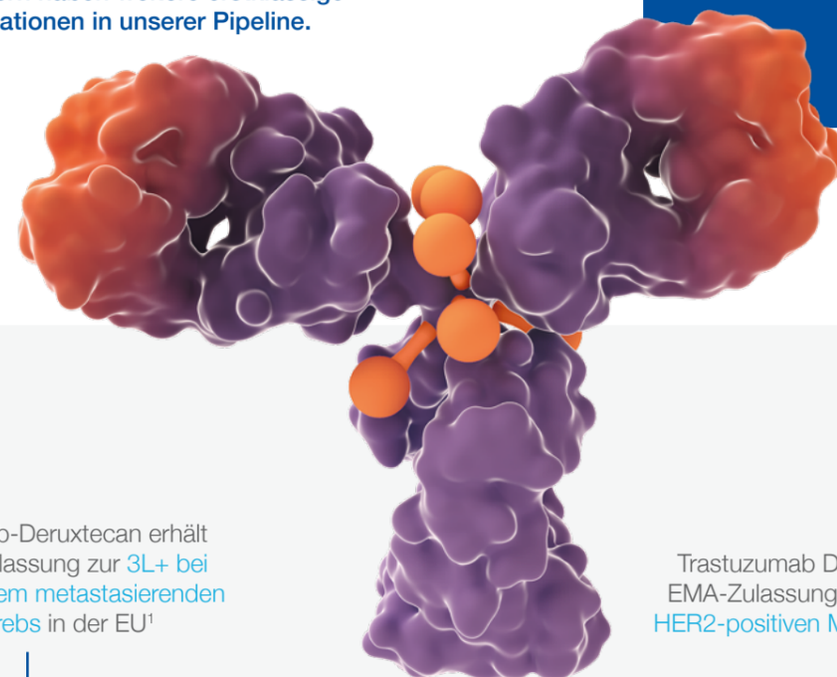
Unsere Technologie ist das Rückgrat unseres innovativen Onkologie-Portfolios.

• **Eigene F&E Labore**

Unsere Innovationen sind das Ergebnis unserer eigenen Forschung, die wir in unseren Laboren durchführen.

• **Weitere Moleküle**

Wir konzentrieren uns nicht nur auf ADCs, sondern haben weitere erstklassige Innovationen in unserer Pipeline.



Wir machen Therapien so schnell wie möglich zugänglich. **INVESTMENTS**

• **>€11 Milliarden**
F&E-Investitionen

(2021 – 2026)⁷

• **> 24%**
Anteil der F&E-Ausgaben
am Jahresumsatz
(€ 1,95 Milliarden)⁸

EU APPROVALS



¹ Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen mit inoperablem oder metastasierendem HER2-positivem Brustkrebs indiziert, die zuvor zwei oder mehr Anti-HER2-haltige Therapien erhalten haben. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

² Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen mit inoperablem oder metastasierendem HER2-positivem Brustkrebs indiziert, die zuvor eine oder mehrere Anti-HER2-haltige Therapien erhalten haben. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

³ Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen mit fortgeschrittenem HER2-positivem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (GEJ) indiziert, die zuvor eine Trastuzumab-basierte Therapie erhalten haben. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

⁴ Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen mit inoperablem oder metastasiertem HER2-armem Brustkrebs indiziert, die zuvor eine Chemotherapie im metastasierten Stadium erhalten haben oder bei denen es während oder innerhalb von 6 Monaten nach Abschluss einer adjuvanten Chemotherapie zu einem Wiederauftreten der Erkrankung kam. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

⁵ Trastuzumab Deruxtecan wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC, deren Tumoren eine aktivierende HER2(ERBB2)-Mutation aufweisen und die nach einer platinbasierten Chemotherapie mit oder ohne Immuntherapie eine systemische Therapie benötigen. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

⁶ Quizartinib ist indiziert in Kombination mit einer Standard-Cytarabin- und Anthrazyklin-Induktionstherapie und einer Standard-Cytarabin-Konsolidierungstherapie, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Quizartinib als Monotherapie bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), die FLT3-ITD-positiv ist. Fachinformation unter www.ema.europa.eu.

⁷ https://www.daiichisankyo.com/files/investors/library/materials/2021/20210405_5th_MTP_E.pdf

⁸ https://www.daiichisankyo.com/files/investors/library/quarterly_result/2022/FY2022_Q4_Financial_Results_Presentation_E_2.pdf

*Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (ADCs) sind eine Klasse von Krebstherapien, die Antigen-spezifität und starke Zytotoxizität in einem einzigen Molekül vereinen.

Wir wollen mehr als nur punktuelle
Unterschiede machen.



Engagiert in der Forschung.
Im Einsatz für den Patienten.

• 13 Europäische Landesgesellschaften + Kanada

>2.500 europäische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

• **> 17,000**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit

• **20**

Länder mit Niederlassungen

• **18**

F&E standorte in 10 Ländern

• **13**

Produktionsstandorte in 6 Ländern



Pfaffenhofen

Europäischer
Produktionsstandort



Munich

Europäische Zentrale

Seit über 120 Jahren leisten wir Pionierarbeit in der Wissenschaft, angefangen bei der Entdeckung von Vitamin B1 durch einen unserer Wissenschaftler, über die Einführung des ersten Adrenalinpräparats in den frühen 1900er Jahren bis hin zur Einführung neuer Onkologie-Therapien im 21. Jahrhundert. Unser Erbe spornt uns an, uns neuen Herausforderungen mit kontinuierlicher Innovation zu stellen.

Der Erfolg beruht auf der Zusammenarbeit von Forscher*innen, Kliniker*innen, Pflegekräften, Anwälte*innen und anderen - jeder spielt eine Rolle. Nur wenn wir zusammenarbeiten und unser individuelles Fachwissen mit Mitgefühl einsetzen, können wir bessere Ergebnisse für die Patientinnen und Patienten von heute und morgen erzielen...

Sprechen Sie uns an

Daiichi Sankyo Austria GmbH
Europlaza Gebäude J
Kranichberggasse 4
1120 Wien