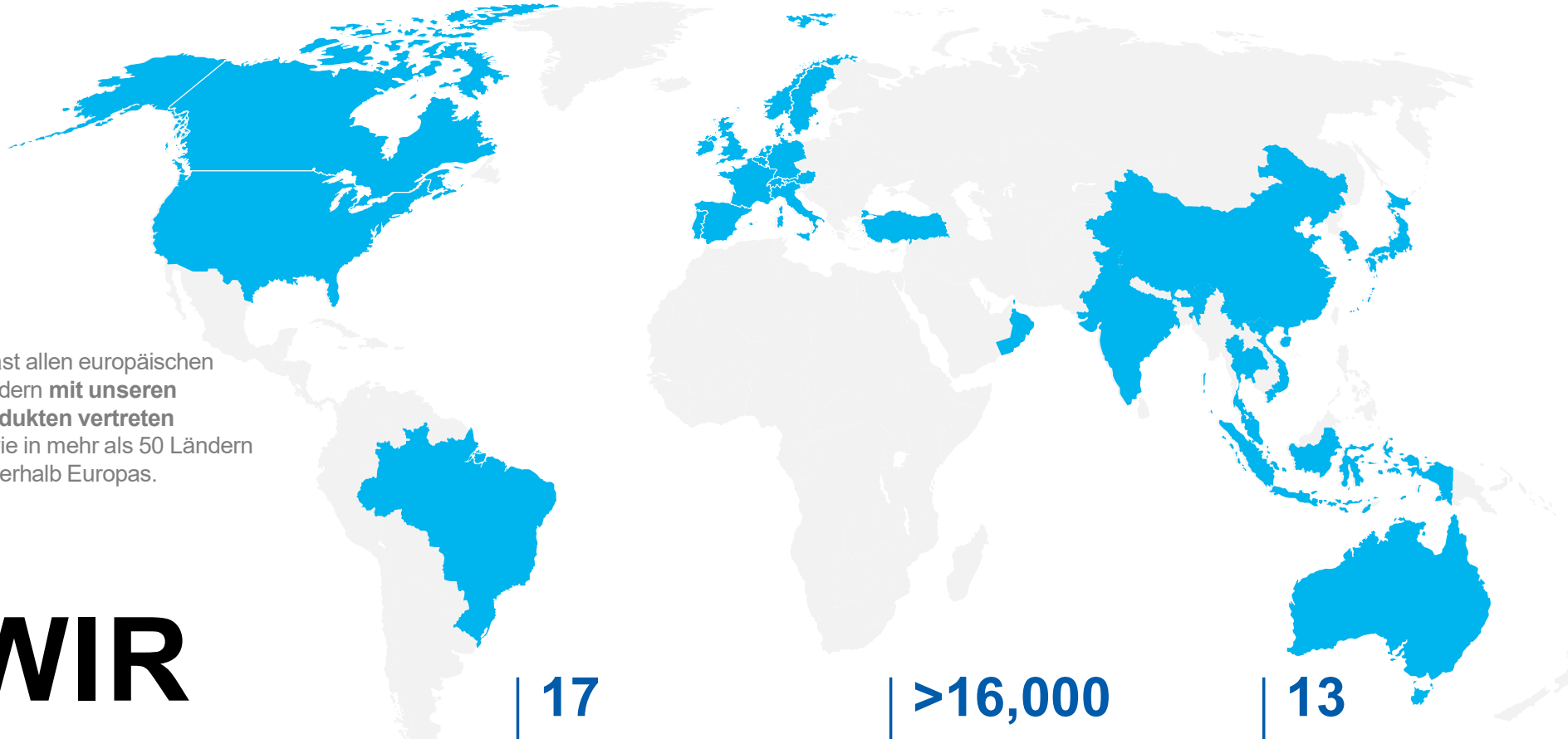


Engagiert in der Forschung.
Im Einsatz für den Patienten.



Wir sind
Daiichi Sankyo.

Unternehmenspräsentation 2022



in fast allen europäischen Ländern **mit unseren Produkten vertreten** sowie in mehr als 50 Ländern außerhalb Europas.



WIR SIND

17

F&E-Standorte
in 10 Ländern

>16,000

Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter weltweit

13

Produktionsstandorte
in 6 Ländern

Daiichi Sankyo in EUROPA

Österreich
Belgien
Dänemark
Frankreich
Deutschland

Irland
Italien
Portugal
Spanien
Schweiz

Niederlande
Türkei
Vereinigtes Königreich

und Kanada

Repräsentiert durch eine
Landesgesellschaft



Norwegen
Schweden
Finnland

*Repräsentiert
durch
Dänemark*

Luxemburg

*Repräsentiert
durch
Belgien*

13

Europäische
Landesgesellschaften
+ Kanada

>2.000

europäische
Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter



Fakten & Zahlen Global

8 Mrd. Euro

ca. Umsatz 2021 (1.044,9 Mrd. ¥)¹

>11 Mrd. Euro

F&E-Investitionen (2021 - 2026)²

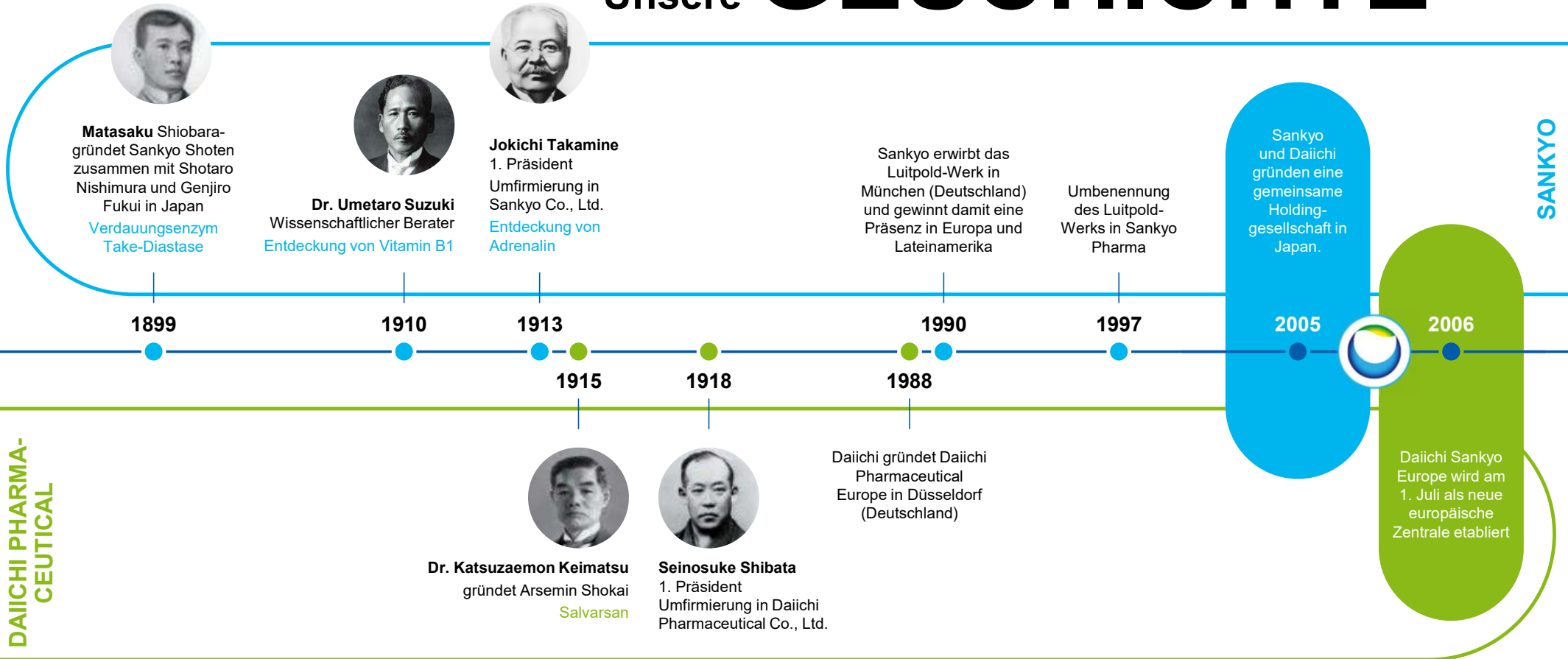
>24 Prozent

Anteil der F&E-Ausgaben
am Jahresumsatz (1,95 Mrd. €)³



¹ Stand: 31. März 2022 | Wechselkurs: 130,56 Yen/EUR (Jahresdurchschnitt) | ² https://www.daiichisankyo.com/files/investors/library/materials/2021/20210405_5th_MTP_E.pdf |
³ https://www.daiichisankyo.com/files/investors/library/quarterly_result/2020/pdf/FY2020_Q4_Financial_Results_Presentation_EE.pdf
Quelle: [Financial Highlights - Daiichi Sankyo](#)

Unsere GESCHICHTE



Unser Portfolio beinhaltet Medikamente gegen die häufigsten Todesursachen in Europa¹

Onkologie

Schätzungen zufolge starben in Europa im Jahr 2020 1,3 Millionen Menschen an Krebs.²

Kardiologie

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind nach wie vor die häufigste Todesursache in Europa und verantwortlich für mehr als 10.000 Todesfälle pro Tag.³

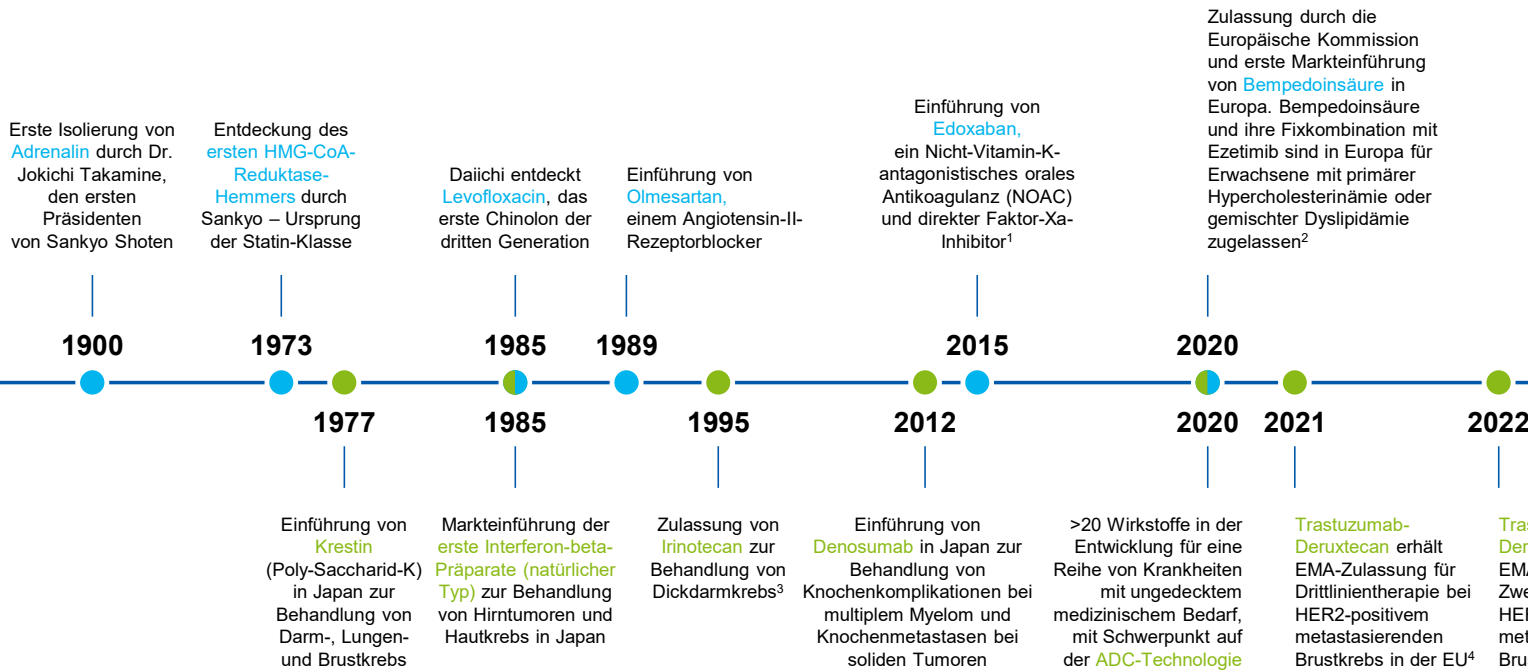


¹ https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0004/185215/Leading-causes-of-death-in-Europe-Fact-Sheet.pdf

² EU Science Hub. <https://ec.europa.eu/jrc/en/news/2020-cancer-incidence-and-mortality-eu-27-countries>

³ ESC/EAS-Leitlinien für die Behandlung von Dyslipidämien. Eur Heart J. 2020; 41(1): 111-188.

Mehr als 120 Jahre Forschungsgeschichte



Wir haben eine lange Geschichte in der **KARDIOLOGIE**

Wir haben mehr als 40 Jahre Erfahrung in der **ONKOLOGIE** Forschung, Entwicklung und Behandlung!

¹ Edoxaban wurde im Juni 2015 von der EMA zugelassen und noch im selben Jahr auf verschiedenen Märkten eingeführt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

² Bempedoinsäure bzw. die Kombination von Bempedoinsäure mit Ezetimib wurde von der EMA im April 2020 zugelassen; die erste Markteinführung fand Ende 2020 statt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

³ Douillard JY, Clin Col Can. 2005.; 5 (S1): S34-S37.

⁴ Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen und Patienten mit inoperablem oder metastasierendem HER2-positivem Brustkrebs indiziert, die zuvor zwei oder mehr Anti-HER2-basierte Therapien erhalten haben. SmPC unter www.ema.europa.eu.

⁵ Trastuzumab-Deruxtecan ist als Monotherapie für die Behandlung erwachsener Patientinnen und Patienten mit inoperablem oder metastasierendem HER2-positivem Brustkrebs indiziert, die zuvor eine oder mehr Anti-HER2-basierte Therapien erhalten haben. SmPC unter www.ema.europa.eu.

KARDIOLOGIE – Wir haben eine lange Tradition, Therapien für Patientinnen und Patienten zur Verfügung zu stellen

Erste Isolierung von **Adrenalin** durch Dr. Jokichi Takamine, den ersten Präsidenten von Sankyo Shoten

1900

1973

Entdeckung des **ersten HMG-CoA-Reduktase-Hemmers** durch Sankyo - Ursprung der Statin-Klasse

Daiichi entdeckt **Levofloxacin**, das erste Chinolon der dritten Generation

1985

1989

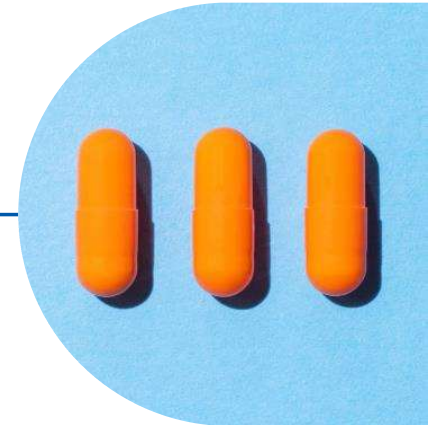
Einführung von **Olmesartan**, einem Angiotensin-II-Rezeptorblocker

Einführung von **Edoxaban**, ein Nicht-Vitamin-K-antagonistisches orales Antikoagulanz (NOAC) und direkter Faktor-Xa-Inhibitor¹

2015

2020

Zulassung durch die Europäische Kommission und erste Markteinführung von **Bempedoinsäure** in Europa. Bempedoinsäure und ihre Fixkombination mit Ezetimib sind in Europa für Erwachsene mit primärer Hypercholesterinämie oder gemischter Dyslipidämie zugelassen²



¹ Edoxaban wurde im Juni 2015 von der EMA zugelassen und noch im selben Jahr auf verschiedenen Märkten eingeführt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

² Bempedoinsäure bzw. die Kombination von Bempedoinsäure mit Ezetimib wurde von der EMA im April 2020 zugelassen; die erste Markteinführung fand Ende 2020 statt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

ONKOLOGIE – Wir haben mehr als 40 Jahre Erfahrung in Forschung, Entwicklung und Behandlung

Einführung von **Krestin** (Poly-Saccharid-K) in Japan zur Behandlung von Darm-, Lungen- und Brustkrebs

1977

Zulassung von **Irinotecan**, der ersten Chemotherapie, die einen Überlebensvorteil bei Dickdarmkrebs zeigt¹

1995

>20 Wirkstoffe in der Entwicklung für eine Reihe von Krankheiten mit ungedecktem medizinischem Bedarf, mit Schwerpunkt auf der **ADC-Technologie**

2020

Trastuzumab-Deruxtecan erhält EMA-Zulassung für die Zweitlinientherapie bei HER2-positivem metastasierendem Brustkrebs in der EU³

2022

Einführung der **ersten Interferon-beta-Präparate vom natürlichen Typ** zur Behandlung von Hirntumoren und Hautkrebs in Japan

1985

Einführung von **Denosumab** in Japan zur Behandlung von Knochenkomplikationen bei multiplem Myelom und Knochenmetastasen bei soliden Tumoren

2012

Trastuzumab-Deruxtecan erhält EMA-Zulassung für die Drittlinitientherapie bei HER2-positivem metastasierendem Brustkrebs in der EU²

2021



¹ Douillard JY, Clin Col Can. 2005.; 5 (S1): S34-S37.

² 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. SmPC unter www.ema.europa.eu.

³ 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. SmPC unter www.ema.europa.eu.

Forschung & Entwicklung: Unsere Rolle in Europa

WELTWEIT



Exploratorische und nicht-klinische Forschungseinrichtungen auf der ganzen Welt, zum Beispiel

- Shinagawa F&E Center (Venture Science Laboratories) in Japan
- Daiichi Sankyo Pharma Development (DSPD), ein Geschäftsbereich von Daiichi Sankyo, Inc. Koordination globaler klinischer Studien von Basking Ridge, New Jersey aus

Zahlreiche Forschungsk Kooperationen mit akademischen Laboren und externen Organisationen

EUROPA



Europäische F&E-Aktivitäten seit Gründung des „Luitpold-Werks“, das 1910 in München gegründet wurde: Das Unternehmen war einer der Pioniere der industriellen pharmazeutischen Entwicklung.

Europa spielt eine führende Rolle in unserer weltweiten Forschung und Entwicklung. Die wichtigsten Standorte befinden sich in Deutschland:

- Tissue and Cell Research Center in München, wo unsere Kolleginnen und Kollegen an neuen Wirkstoffzielen und dem Arzneimittelstoffwechsel forschen
- Produktionsstandort in Pfaffenhofen - hier konzentrieren wir uns auf pharmazeutische Entwicklung, Formulierung & Technologie

Unsere Werte



ENGAGEMENT

Wir streben nach Erfolg, zeigen Widerstandskraft und Disziplin und stellen den Menschen in den Mittelpunkt.



ZUSAMMENARBEIT

Wir arbeiten zusammen und tauschen uns proaktiv aus, stellen unser Team an die erste Stelle und vertrauen einander.



MUT

Wir haben den Mut, uns zu verbessern, zu hinterfragen, anders zu denken und zu handeln und die Perspektive unserer Kundinnen und Kunden einzunehmen.



INTEGRITÄT

Wir handeln gemäß unserer Werte und leben höchste ethische Standards.

Unsere Werte



VERPFLICHTUNG

Wir haben uns verpflichtet, nach Erfolg zu streben, Widerstandskraft und Disziplin zu zeigen und den Menschen in den Mittelpunkt zu stellen.



ZUSAMMENARBEIT

Wir arbeiten zusammen und tauschen uns daher proaktiv aus, stellen unser Team an die erste Stelle und vertrauen einander.



MUT

Wir haben den Mut, uns zu verbessern, zu hinterfragen, anders zu denken und zu handeln und die Perspektive des Kunden einzunehmen.



INTEGRITÄT

Wir handeln gemäß unserer Werte und hoher ethischer Standards.

... und Kernverhaltensweisen

**EINBEZIEHUNG ALLER
& VIELFALT FÖRDERN**

**ENTWICKELN
& WACHSEN**

**ZUSAMMENARBEIT
& VERTRAUEN**

KARDIOLOGIE

bei Daiichi Sankyo in Europa

Jeden Tag einen Unterschied im Leben von Menschen machen – das ist die treibende Kraft hinter allem, was wir bei Daiichi Sankyo in Europa tun.

Dies ist das Prinzip, das alle unsere Produkte und Innovationen inspiriert.

**WE CARE
FOR EVERY
HEARTBEAT.**

We have every single moment at heart

Like a heartbeat, our lives are full of countless precious moments. We at Daiichi-Sankyo know how much each one matters. That's why we're committed to bringing effective cardiovascular therapeutic options to as many patients as we can, partnering with those that stand beside them to ensure no one misses out on living life to the fullest.



Wir entwickeln uns weiter, in einer Welt im Wandel – zur Verbesserung der Patientenversorgung

Um Ärzte und Ärztinnen in der digitalen Arbeitswelt noch besser zu unterstützen

- verstehen wir Bedürfnisse und reagieren darauf
- entwickeln wir unsere Fähigkeiten weiter
- mit dem Ziel, die Herz-Kreislauf-Versorgung in Europa zu verbessern

Verwendung neuer Technologien für besseren Support

Intelligente, integrierte Ansätze für bessere Versorgung

Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Partner & Kunden

Kontinuierliches Testen, Lernen und Anpassen



„Unser Ziel ist und bleibt es, das Leben von Patientinnen und Patienten und ihren Familien zu verbessern. Deshalb arbeiten wir mit Mut und Entschlossenheit mit Ärztinnen und Ärzten, Patientengruppen und der Wissenschaft zusammen, um gemeinsam Leben zu schützen.“

Oliver Appelhans,
Senior Vice President Commercial
Operations and Affiliate & Partner
Management



„Unser wichtigstes Ziel ist es, jedes Leben vor Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu schützen. Wir engagieren uns nicht nur für die Bereitstellung von Arzneimitteln für ein breites Spektrum von Patientinnen und Patienten, sondern auch für die Unterstützung der klinischen Gemeinschaft und des Gesundheitssystems. Unser Ziel: Denjenigen zu helfen, die heute von Herz-Kreislauf-Erkrankungen betroffen sind.“

Dr. Stefan Seyfried,
Vice President Medical Affairs,
Specialty Business



„Die kardiovaskuläre Versorgung ist eine Teamleistung. Wir versuchen, unserer Verpflichtung nachzukommen, die kardiovaskuläre Versorgung zu verbessern und letztlich Innovationen voranzutreiben, die das Leben der Patientinnen und Patienten verändern werden.“

Berk Kiran,
Head of Customer Experience Strategy



„Wir versuchen, die Bedürfnisse von Fachkräften im Gesundheitswesen zu verstehen, um unseren Partnern im Gesundheitswesen die bestmögliche Kundenerfahrung zu bieten.“

Dr. Carsten Enk,
Customer Experience Lead



„Es macht mich stolz an digitalen Lösungen zu arbeiten, die dazu beitragen, die Häufigkeit von Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu verringern.“

Anna-Maria Heidinger,
Head of Digital Innovation Hub Europe



„Indem wir unsere Bemühungen und unser Engagement zur Identifizierung von Bereichen mit ungedecktem klinischem Bedarf durch die neueste wissenschaftliche Forschung verstärken, werden wir auch weiterhin innovativ sein und Lösungen finden, um Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu verringern und die medizinischen Fachkräfte sowie die wissenschaftliche Gemeinschaft zu unterstützen.“

Dr. Elena Andreassi Marinelli,
Director Global Specialty Medical Affairs
Communication



Unsere Indikationen in der Kardiologie

Wir stellen Patientinnen und Patienten in den Mittelpunkt unseres Handelns und bemühen uns, den Zugang zu innovativen Behandlungen zu verbessern. Wir wollen Patientinnen und Patienten in die Lage zu versetzen, ihre Erkrankung in Zusammenarbeit mit medizinischem Fachpersonal besser in den Griff zu bekommen.



Thrombotische
Erkrankungen



Bluthochdruck



Vorhofflimmern



Hyper-
cholesterinämie

UNSER ZIEL

positiven Wandel in der kardiovaskulären
Versorgung anstoßen

Unsere Therapiegebiete im Bereich Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Unser breites Portfolio an innovativen Arzneimitteln entspricht höchsten Standards.

Wir stellen nicht nur Arzneimittel zur Verfügung, sondern erforschen auch neue Möglichkeiten zur Verbesserung der Versorgung durch patientenzentrierte Ansätze, neue Technologien und Partnerschaften.

Verwenden Sie dieses Chart nur für HCPs/
medizinisches
Fachpersonal!

Medikamente in unserem
Portfolio

2015

Lixiana[®]
Faktor Xa-Inhibitor¹

2020

**Nilemdo[®] und
Nustendi[®]**
ATP-Citrat-Lyase
(ACL)-Inhibitor²



¹ Edoxaban wurde im Juni 2015 von der EMA zugelassen und noch im selben Jahr auf verschiedenen Märkten eingeführt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

² Bempedoinsäure bzw. die Kombination von Bempedoinsäure mit Ezetimib wurde von der EMA im April 2020 zugelassen; die erste Markteinführung fand Ende 2020 statt. SmPC unter www.ema.europa.eu.

Alphaville, Brasilien



Pfaffenhofen, Deutschland



Shanghai, China



Hiratsuka, Japan



Shirley, NY, USA



Altkirch, Frankreich



Kitamoto, Japan



Hilliard, Ohio, USA



Odawara, Japan



New Albany, Ohio, USA



Tatebayashi, Japan



Onahama, Japan



Unsere zwölf Produktionsstandorte

WELTWEIT

Unser wichtigster europäischer Produktionsstandort

PFAFFENHOFEN an der Ilm

Pharmazeutische Entwicklung

Legt die optimale Formulierung für das Arzneimittel fest, prüft die besten Herstellungsmethoden für das Arzneimittel und bewertet die Stabilität der neuen Arzneimittelformulierung.

Übernimmt eine führende Rolle bei einer zunehmenden Zahl von galenischen Forschungsprojekten weltweit.

Pharmazeutische und biotechnologische Produktion

Herstellung von festen pharmazeutischen Produkten (Tabletten und Filmtabletten)

Die Weichen für die Zukunft stellen

Große Investitionen: Neue Gebäude, Technologien und Ausstattung



480.000

Tabletten/Stunde

100 Mio.

Blisters/Jahr

50 Länder

werden aus Pfaffenhofen beliefert

> 2 Mrd.

Tabletten/Jahr

450

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



**EINZIGER
GLOBALER**

Produktionsstandort außerhalb Japans

Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Unsere Verantwortung



Wir kümmern uns um ...

... DIE UMWELT

- Wir wollen bis 2050 CO₂-neutral sein
- Die effiziente Nutzung von Ressourcen und die Reduzierung von Abfällen sind für uns von zentraler Bedeutung

Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Unsere Verantwortung



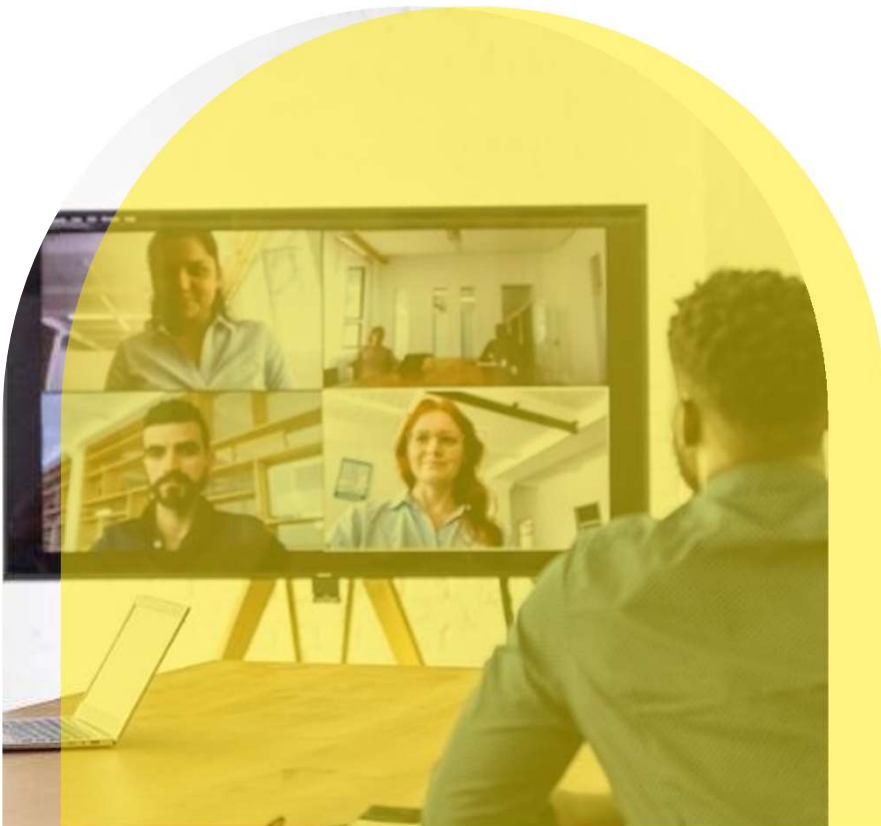
Wir schätzen ...

... UNSERE MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER UND UNSER UMFELD

- Die Weiterentwicklung von Menschen und die Förderung von Vielfalt sind für uns Erfolgsfaktoren
- Die Unterstützung von Menschen in Not ist uns wichtig

Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Unsere Verantwortung



Wir fördern ...

... EINE UNTERNEHMENSKULTUR, DIE HÖCHSTEN ETHISCHEN STANDARDS ENTSPRICHT

- Unser globaler Verhaltenskodex legt einheitliche Standards für Fairness und Ethik für alle Führungskräfte, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fest
- Innovation, Integrität und Verantwortlichkeit sind unsere gemeinsamen globalen Werte und die Kriterien, nach denen wir unsere Entscheidungen treffen – und wir erwarten dies auch von unseren Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartnern

Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Unser Weg in eine emissionsfreie Zukunft

Die Verkleinerung unseres CO₂-Fußabdrucks ist eines unserer wichtigsten Ziele.

Auf dem Weg zur Null

Wir wollen unser Unternehmen zu 100% mit Ökostrom betreiben. Unsere Standorte in München und Pfaffenhofen beziehen bereits ausschließlich Ökostrom. In Pfaffenhofen produzieren wir einen großen Teil unseres Strombedarfs über eine Photovoltaikanlage und erforschen ständig neue Wege, um vollständig grün zu werden.

Umstellung auf erneuerbare Energiequellen

Wo es möglich ist, setzen wir auf erneuerbare Energiequellen. Unser Standort in Pfaffenhofen wird von einer Biomasseanlage versorgt. Für Prozesse wie die Dampferzeugung werden wir auf ein Holzpellet-Dampfsystem umstellen, von dem wir eine erhebliche Emissionsreduzierung erwarten.

Alle werden Teil dieser Verantwortung

Wir bieten Hybrid- sowie Elektrofahrzeuge als Dienstwagen an und haben eigene E-Ladestationen für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die Öffentlichkeit eingerichtet. Unser Mobilitätskonzept bietet ein Budget, das unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter flexibel für das Verkehrsmittel ihrer Wahl nutzen können, einschließlich der Nutzung von Elektrofahrrädern und öffentlichen Verkehrsmitteln.



Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Unser soziales Engagement



Die Unterstützung von Menschen in Not liegt uns am Herzen.

Hilfe für Kinder

In ganz Europa verdienen die Kleinen unsere größte Aufmerksamkeit. Seit einigen Jahren unterstützen wir die Organisation „Kleine Herzen“, die sich um Waisenkinder in Osteuropa kümmert, und unter anderem Geschenke an bedürftige Kinder in lokalen Gemeinden verteilt.

Tätig werden im Katastrophenfall

Im Katastrophenfall arbeiten wir mit renommierten Hilfsorganisationen zusammen. Die Überschwemmungen in Deutschland, die weltweite Pandemie und der Krieg in der Ukraine sind nur einige Beispiele für Anlässe, bei denen wir uns bereits karitativ engagiert haben.

Nachhaltigkeit bei Daiichi Sankyo in Europa

Einbeziehung & Vielfalt (Inclusion & Diversity)

Wir schätzen die **Menschen**, wie sie sind, und begrüßen **unterschiedliche** Perspektiven in unserer Arbeit, die es uns ermöglichen, als Daiichi Sankyo zusammen mehr zu erreichen.

Wir sind bestrebt, eine Kultur der **Einbeziehung aller** zu schaffen und Vielfalt zu fördern. Dies ermöglicht es unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ihr volles Potenzial am Arbeitsplatz auszuschöpfen und innovative Behandlungen für Patientinnen und Patienten auf der ganzen Welt zu entwickeln.

UNSER FOKUS

Wir respektieren und schätzen Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund und bemühen uns, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem sich jede und jeder sicher, gehört und geschätzt fühlt und ein Gefühl der Zugehörigkeit entwickelt.

Förderung eines integrativen und vielfältigen Denkens und Handelns durch aktive Zusammenarbeit in der gesamten globalen Organisation.

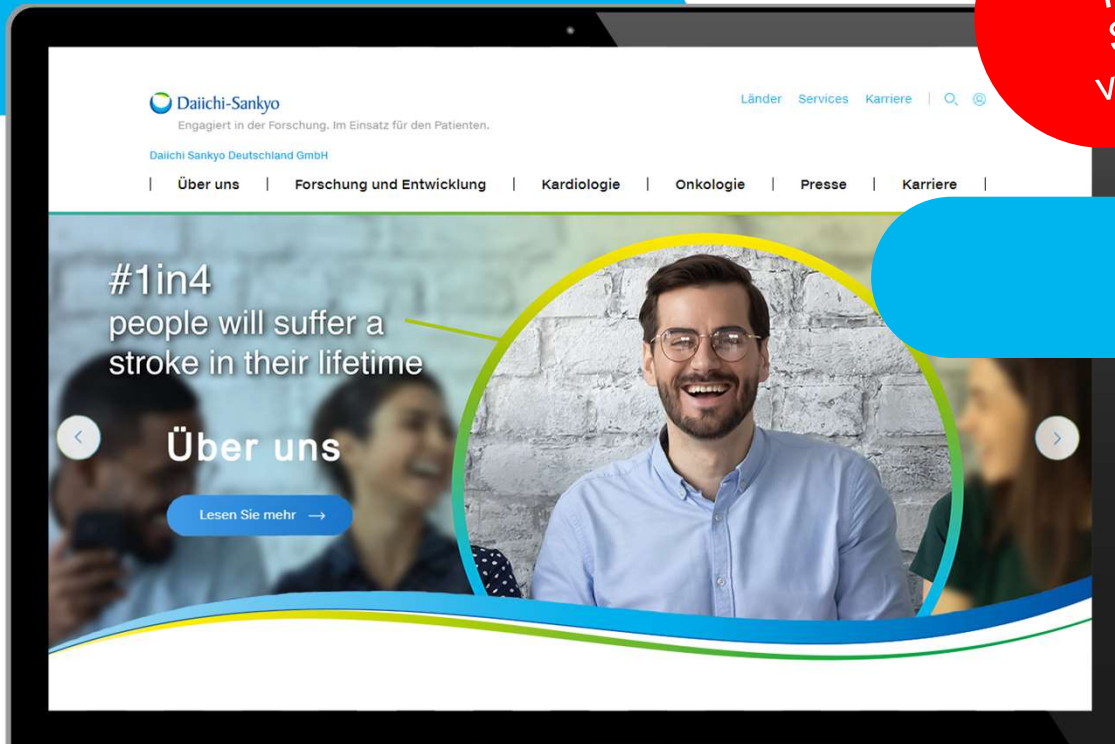
Wir wollen, dass alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die gleichen Erfolgchancen haben, ungeachtet ihres Geschlechts, ihrer Herkunft, ihrer Religion, ihrer sexuellen Orientierung, ihres Alters, ihrer Behinderung oder anderer Aspekte der Vielfalt.

Beispiele dafür, was wir in Europa im Bereich Einbeziehung & Vielfalt tun

- Wir sind Corporate Partner der HBA, der Healthcare Businesswomen's Association, die die Gleichstellung der Geschlechter in der Gesundheitsbranche zum Ziel hat
- Women@DSE, eine selbstorganisierte Gruppe von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bei Daiichi Sankyo in München
- Aktivitäten für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Europa zur Information und für Aufmerksamkeit rund um „Inclusion & Diversity“-Themen

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen! Und folgen Sie uns auf [Twitter](#) & [LinkedIn](#)

Beinhaltet
Kardiologie
Screenshot
von Webseite



www.daiichi-sankyo.de



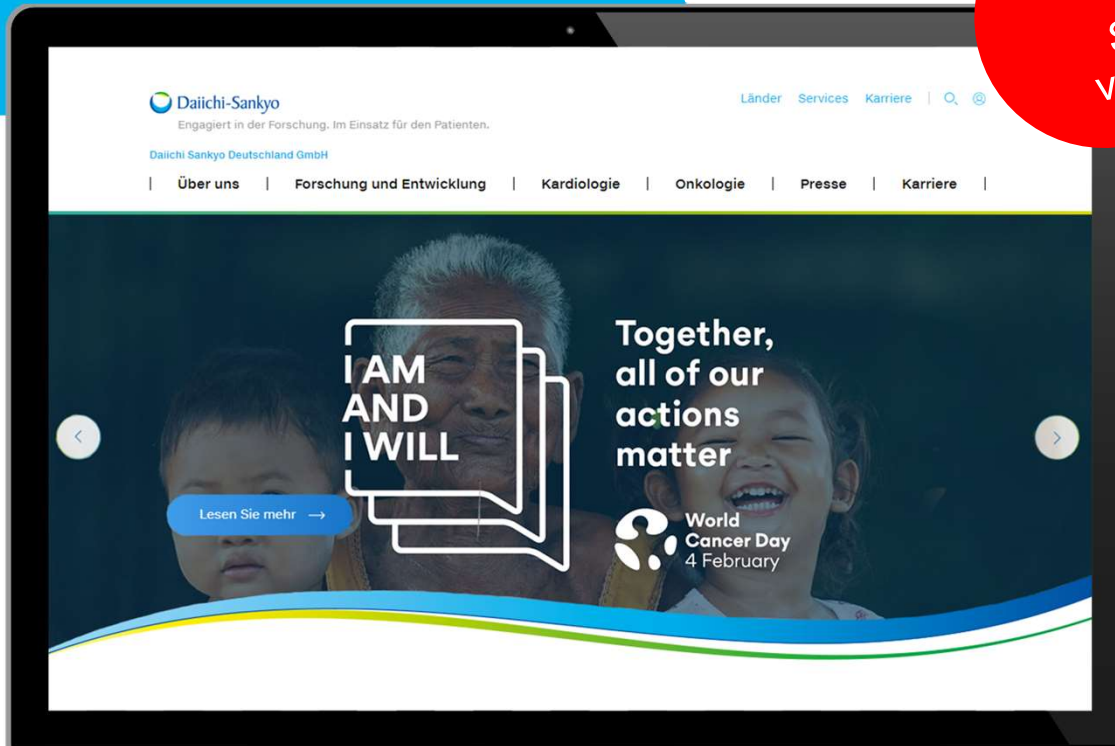
linkedin.com/company/daiichi-sankyo-deutschland-gmbh



twitter.com/EUdaiichisankyo

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen! Und folgen Sie uns auf [Twitter](#) & [LinkedIn](#)

Beinhaltet
Onkologie
Screenshot
von Webseite



www.daiichi-sankyo.de



linkedin.com/company/daiichi-sankyo-deutschland-gmbh



twitter.com/EUdaiichisankyo



Daiichi-Sankyo

Engagiert in der Forschung.
Im Einsatz für den Patienten.

Daiichi Sankyo entwickelt neue Wirkansätze und innovative Medikamente in den Bereichen Onkologie und Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Wir nutzen unsere erstklassige Forschung und Technologie, um weltweit die Lebensqualität bei Krankheiten mit hohem ungedecktem medizinischem Bedarf zu verbessern. Unsere starke Entwicklungspipeline baut auf einer über einhundertjährigen Forschungsgeschichte auf. 16.000 Mitarbeiter in über 20 Ländern tragen zu unserer Vision bei, bis 2030 ein innovatives globales Unternehmen im Gesundheitswesen zu werden, das zu einer nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft beiträgt. Weitere Informationen finden Sie auf www.daiichi-sankyo.de.

KONTAKT

NAME

Titel

Funktion

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
Zielstattstr. 48
81379 München - Deutschland

Telefon: +49 xxx

Mobil: +49 xxx

vorname.nachname@daiichi-sankyo.de

www.daiichi-sankyo.de