

A microscopic image of virus particles, likely coronaviruses, showing their characteristic spherical shape and surface spikes. The image is overlaid with a semi-transparent teal filter. The text is positioned on the left side of the image.

Hauptversammlung

16. Mai 2025, 14 Uhr MESZ

BIONTECH

Bericht des Vorstands

1

Operative Entwicklung 2024 & Q1 2025
und Ausblick 2025

Prof. Dr. Ugur Sahin, Vorstandsvorsitzender und Mitgründer

2

Finanzielle Entwicklung 2024 & Q1 2025
und Finanzausblick 2025

Jens Holstein, Finanzvorstand

1 Operative Entwicklung 2024 & Q1 2025 und Ausblick 2025

Prof. Dr. Ugur Sahin, Vorstandsvorsitzender und Mitgründer

A microscopic view of cells, likely cancer cells, with a large, spiky, spherical cell in the foreground and several smaller, more irregular cells in the background. The cells are rendered in shades of blue and white against a dark teal background.

BIONTECH

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 in seiner geänderten Fassung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aussagen über: BioNTechs erwartete Umsätze und Nettogewinne/(-verluste) im Zusammenhang mit dem Verkauf von BioNTechs Impfstoff COVID-19, der als COMIRNATY bezeichnet wird, wenn er im Rahmen einer vollständigen oder bedingten Marktzulassung in den von BioNTechs Kooperationspartnern kontrollierten Gebieten zugelassen ist, insbesondere im Hinblick auf die Zahlen, die auf vorläufigen Schätzungen von BioNTechs Partnern beruhen; die Geschwindigkeit und den Grad der Marktakzeptanz von BioNTechs COVID-19-Impfstoff und, im Falle einer Zulassung, von BioNTechs Prüfpräparaten; die Erwartungen hinsichtlich voraussichtlicher Änderungen der COVID-19-Impfstoffnachfrage, einschließlich der Änderungen im Bestellumfeld und der erwarteten behördlichen Empfehlungen zur Anpassung von Impfstoffen an neue Varianten oder Sublinien; die Einleitung, den Zeitplan, den Fortschritt, die Ergebnisse und die Kosten von BioNTechs Forschungs- und Entwicklungsprogrammen, einschließlich BioNTechs laufenden und zukünftigen präklinischen und klinischen Studien, sowie Aussagen über den erwarteten Zeitplan für den Beginn, die Durchführung und den Abschluss von Studien und die damit verbundenen Vorbereitungsarbeiten und die Verfügbarkeit von Ergebnissen sowie den Zeitpunkt und das Ergebnis von Anträgen auf behördliche Zulassungen und Marktzulassungen; BioNTechs Erwartungen in Bezug auf eine mögliche zukünftige Kommerzialisierung in der Onkologie, einschließlich der Ziele in Bezug auf den Zeitplan und die Indikationen; der angestrebte Zeitplan und die Anzahl zusätzlicher potenzieller Zulassungsstudien und das Zulassungspotenzial jeder Studie, die BioNTech möglicherweise initiiert; Gespräche mit Zulassungsbehörden; BioNTechs Erwartungen in Bezug auf geistiges Eigentum; die Auswirkungen von BioNTechs Kooperations- und Lizenzvereinbarungen; die Entwicklung, die Art und die Durchführbarkeit nachhaltiger Lösungen für die Impfstoffproduktion und -versorgung; der Einsatz von KI in BioNTechs präklinischen und klinischen Entwicklungsaktivitäten; BioNTechs Erwartungen hinsichtlich der Zollpolitik; BioNTechs Schätzungen in Bezug auf Einnahmen, Forschungs- und Entwicklungskosten, Vertriebs-, Verwaltungs- und allgemeine Kosten sowie Investitionen in die betriebliche Tätigkeit. BioNTechs Erwartungen in Bezug auf bevorstehende Zahlungen im Zusammenhang mit der Beilegung von Rechtsstreitigkeiten; BioNTechs Erwartungen in Bezug auf bevorstehende Wissenschafts- und Investorenpräsentationen; und BioNTechs Erwartungen in Bezug auf den Nettogewinn/(-verlust). In einigen Fällen sind zukunftsgerichtete Aussagen an Begriffen wie "wird", "kann", "sollte", "erwartet", "beabsichtigt", "plant", "zielt ab", "antizipiert", "glaubt", "schätzt", "sagt voraus", "potenziell", "fortsetzen" oder der Verneinung dieser Begriffe oder anderen vergleichbaren Begriffen erkennbar, obwohl nicht alle zukunftsgerichteten Aussagen diese Begriffe enthalten.

Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Präsentation beruhen auf den derzeitigen Erwartungen und Überzeugungen von BioNTech hinsichtlich zukünftiger Ereignisse und sind weder Versprechen noch Garantien. Sie sollten sich nicht in unangemessener Weise auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen, da sie bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren beinhalten, von denen viele außerhalb der Kontrolle von BioNTech liegen und die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich und nachteilig von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem: die der Forschung und Entwicklung innewohnenden Unwägbarkeiten, einschließlich der Fähigkeit, die erwarteten klinischen Endpunkte zu erreichen, die Termine für den Beginn und/oder den Abschluss klinischer Studien, die voraussichtlichen Termine für die Veröffentlichung von Daten, die Termine für die Einreichung bei den Aufsichtsbehörden, die Termine für die behördliche Zulassung und/oder die Termine für die Markteinführung einzuhalten, sowie die Risiken im Zusammenhang mit präklinischen und klinischen Daten, einschließlich der in dieser Präsentation erörterten Daten, und einschließlich der Möglichkeit ungünstiger neuer präklinischer, klinischer oder sicherheitsrelevanter Daten sowie weiterer Analysen vorhandener präklinischer, klinischer oder sicherheitsrelevanter Daten; die Art der klinischen Daten, die einer laufenden Überprüfung durch Fachkollegen, der behördlichen Überprüfung und der Marktinterpretation unterliegen; BioNTechs Verhandlungen über Preise und Kostenübernahme für den COVID-19-Impfstoff mit staatlichen Behörden, privaten Krankenversicherungen und anderen Kostenträgern; die künftige kommerzielle Nachfrage und der medizinische Bedarf an Erst- oder Auffrischungsdosen eines COVID-19-Impfstoffs; die Auswirkungen von Zöllen und Verschärfungen in der Handelspolitik; Wettbewerb durch andere COVID-19-Impfstoffe oder durch andere Produktkandidaten von BioNTech, einschließlich solcher mit anderen Wirkmechanismen und anderen Herstellungs- und Vertriebsbedingungen, unter anderem auf der Grundlage von Wirksamkeit, Kosten, Lagerungs- und Vertriebsmöglichkeiten, Breite der zugelassenen Anwendung, Nebenwirkungsprofil und Dauerhaftigkeit der Immunantwort; die Fähigkeit von BioNTech, den Zeitplan einzuhalten und die behördliche Zulassung für seine Produktkandidaten zu erhalten und aufrechtzuerhalten; die Fähigkeit von BioNTechs COVID-19-Impfstoffen, COVID-19 zu verhindern, das durch neu auftretende Virusvarianten verursacht wird; die Fähigkeit von BioNTech und seinen Kooperationspartnern, die notwendigen Energieressourcen zu verwalten und zu beschaffen; die Fähigkeit von BioNTech, Forschungsmöglichkeiten zu identifizieren und Prüfmedikamente zu entdecken und zu entwickeln; die Fähigkeit und Bereitschaft von BioNTechs Kooperationspartnern, die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten in Bezug auf BioNTechs Entwicklungskandidaten und Prüfmedikamente fortzusetzen; die Auswirkungen von COVID-19 auf BioNTechs Entwicklungsprogramme, Lieferketten, Kooperationspartner und finanzielle Leistungsfähigkeit; unvorhergesehene Sicherheitsprobleme und potenzielle Ansprüche, die sich angeblich aus der Verwendung von Produkten und Produktkandidaten ergeben, die von BioNTech entwickelt oder hergestellt wurden; die Fähigkeit von BioNTech und seinen Kooperationspartnern, den COVID-19-Impfstoff von BioNTech und, falls zugelassen, seine Produktkandidaten zu kommerzialisieren und zu vermarkten; BioNTechs Fähigkeit, seine Entwicklung und damit verbundenen Aufwendungen zu steuern; regulatorische und politische Entwicklungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern; BioNTechs Fähigkeit, seine Produktionskapazitäten effektiv zu skalieren und seine Produkte, einschließlich der angestrebten Produktionsmengen für den COVID-19-Impfstoff und Produktkandidaten, herzustellen; Risiken im Zusammenhang mit dem globalen Finanzsystem und den Märkten; und andere Faktoren, die BioNTech zu diesem Zeitpunkt nicht bekannt sind. Sie sollten die Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" im Bericht von BioNTech auf Formular 6-K für die zum 31. März 2025 endende Berichtsperiode und in den folgenden von BioNTech bei der SEC eingereichten Berichten beschrieben sind. Die Berichte sind auf der Website der SEC unter www.sec.gov abrufbar. Die hier gemachten zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieses Dokuments. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, lehnt BioNTech jede Absicht oder Verantwortung ab, die in dieser Präsentation enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen im Falle neuer Informationen, zukünftiger Entwicklungen oder aus anderen Gründen zu aktualisieren oder zu überarbeiten.

Darüber hinaus beziehen sich bestimmte in dieser Präsentation enthaltene Aussagen auf Studien, Veröffentlichungen, Umfragen und andere Daten, die aus Drittquellen sowie aus BioNTechs eigenen internen Schätzungen und Untersuchungen stammen, oder beruhen auf diesen. BioNTech hält diese Drittquellen zum Zeitpunkt dieser Präsentation zwar für zuverlässig, hat sie jedoch nicht unabhängig überprüft und übernimmt keine Gewähr für die Angemessenheit, Fairness, Genauigkeit oder Vollständigkeit der aus Drittquellen stammenden Informationen. Darüber hinaus sind alle in dieser Präsentation enthaltenen Marktdaten mit Annahmen und Einschränkungen verbunden, und es kann keine Garantie für die Richtigkeit oder Zuverlässigkeit solcher Annahmen gegeben werden. BioNTech ist zwar der Ansicht, dass seine eigenen internen Untersuchungen zuverlässig sind, diese Untersuchungen wurden jedoch nicht von einer unabhängigen Quelle überprüft. Darüber hinaus ist BioNTech der Eigentümer verschiedener Marken, Handelsnamen und Dienstleistungsmarken, die in dieser Präsentation erscheinen können. Bestimmte andere Marken, Handelsnamen und Dienstleistungsmarken, die in dieser Präsentation erscheinen, sind das Eigentum von Dritten. Ausschließlich aus Gründen der Übersichtlichkeit kann in dieser Präsentation auf Marken und Handelsnamen ohne die Symbole ® und TM verwiesen werden. Solche Verweise sind jedoch nicht als Hinweis darauf zu verstehen, dass die jeweiligen Eigentümer ihre Rechte daran nicht in vollem Umfang nach geltendem Recht geltend machen werden.

Ein Verzeichnis der in dieser Präsentation verwendeten Abkürzungen befindet sich am Ende der Folien.

Unsere Vision

— Aufbau eines globalen Immuntherapie-
Powerhouse um Spitzenforschung in
lebensrettende Innovationen zu übersetzen

Nachhaltige Wertschöpfung auf Basis unseres COVID-19-Impfstoff-Geschäftsmodells und unserer Bilanz

Finanzstärke

Innovativer F&E-Motor

Progressiver Weg zur Wertschöpfung



Cash-generierendes
COVID-19-
Impfstoffgeschäft¹



Bilanz



Neue Daten mit
Fokus auf
Prioritäts-
programmen

2025



**Potenzielle
Erste Markt-
einführungen**
in der
Onkologie

2026 - 2028

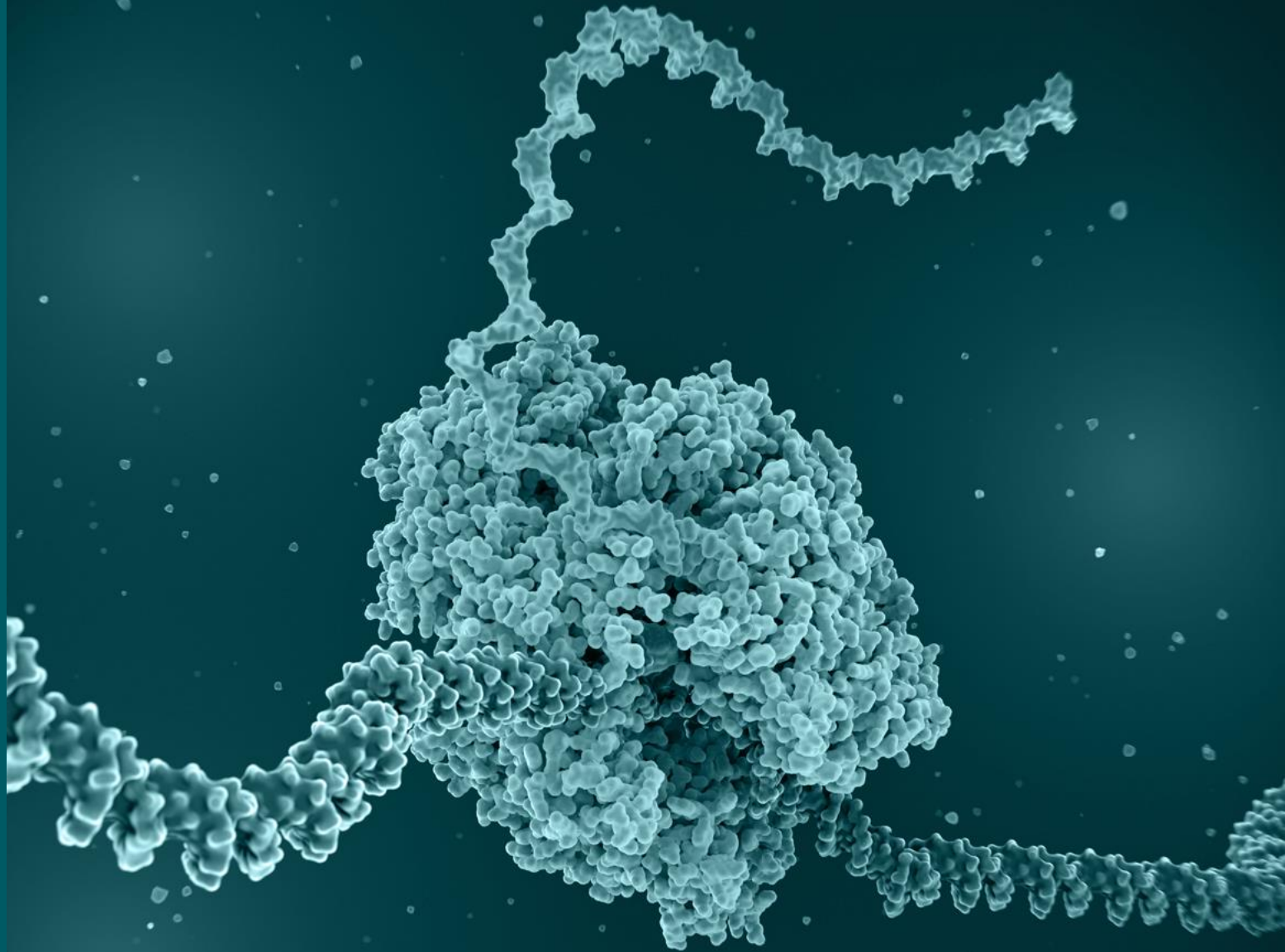


**Multi-Produkt-
Portfolio**

2030

1. In Partnerschaft mit Pfizer.

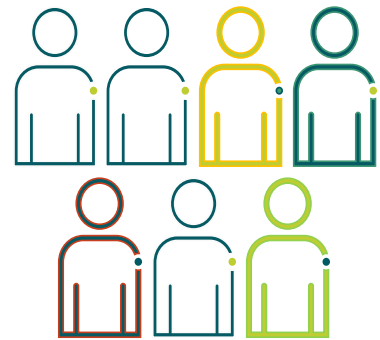
Diversifizierte Onkologie- Pipeline



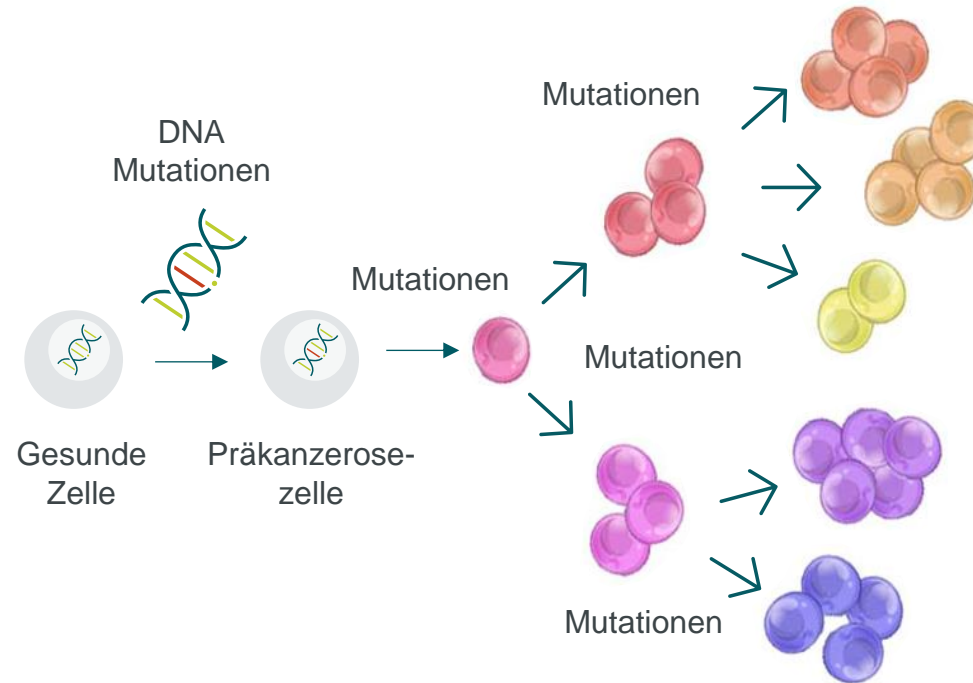
BIONTECH

Grundlegende Ursachen für das Versagen von Krebsbehandlungen

Individuelle Variabilität und intra-tumorale Heterogenität



Individuelle Patienten



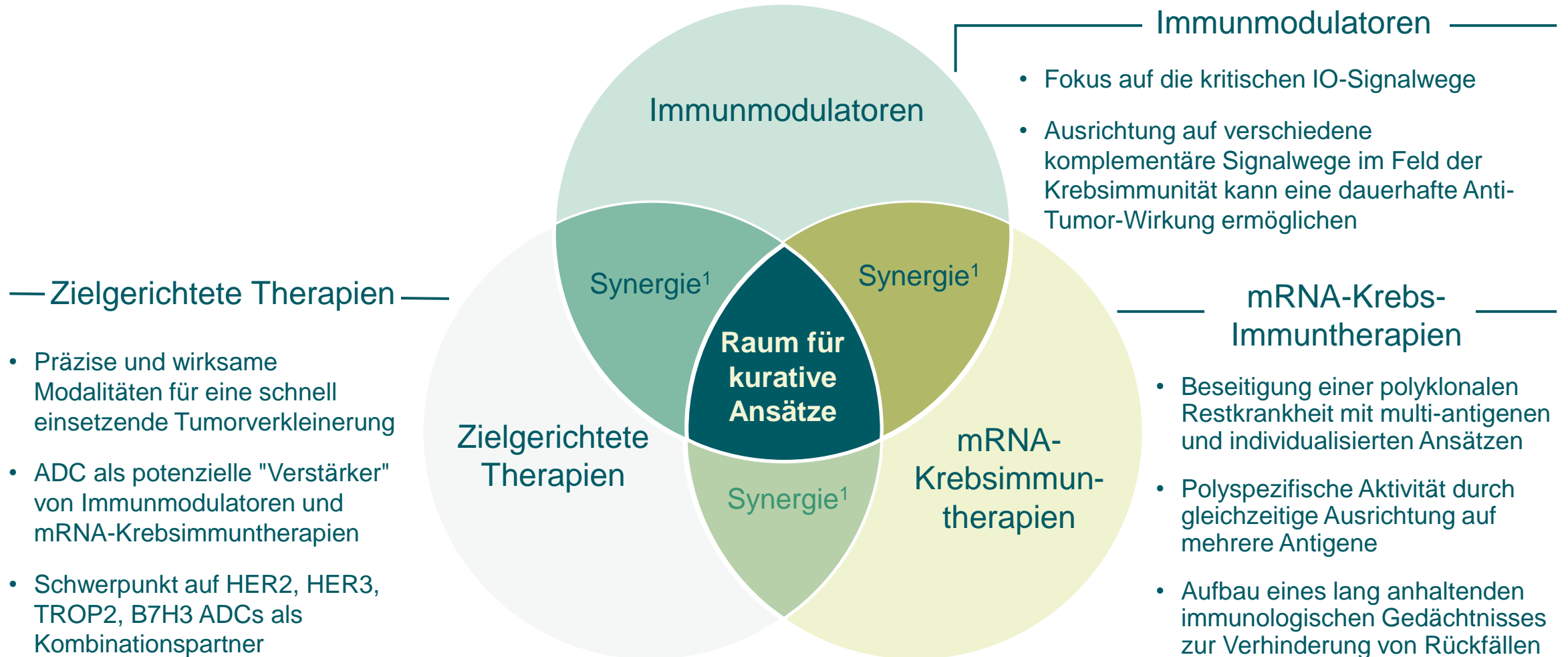
Krebsentwicklungszeit 5-20 Jahre – bis zu 10.000 Mutationen

Krebszellen

Genetisch vielfältig & anpassungsfähig

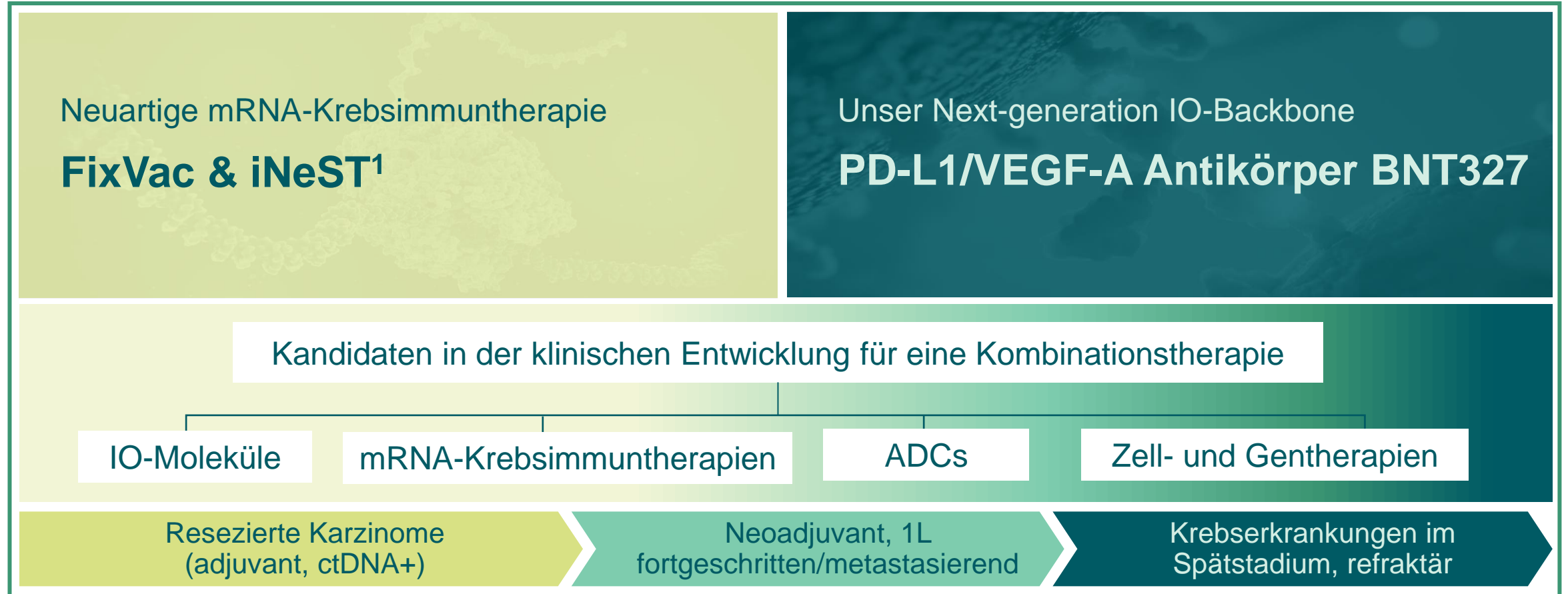


Mit Kombinationen von Immuntherapien zu einem potenziellen Heilungsansatz bei Krebserkrankungen



1. Synergistisches Potenzial.

2025 – Ein wichtiges Jahr für unser Onkologie-Portfolio



Wichtige Veröffentlichungen von Daten in Schlüsselprogrammen in 2025

1. In Partnerschaft mit Genentech, Mitglied der Roche-Gruppe.

BNT327: Daten von 1.000 Patient*innen über mehrere Indikationen unterstreichen das Potenzial für die Etablierung eines neuen Behandlungsstandards

>1.000

Patient*innen eingeschlossen

Klinische Aktivität über unterschiedliche Indikationen

10+

Indikationen untersucht¹

Darunter SCLC, NSCLC, TNBC, PROC, HCC, MPM und weitere

20+

laufende oder in der Planung befindliche klinische Studien

Inklusive Studien zur 1L- oder 2L-Behandlung in Kombination mit SoC CTx und neuartigen Wirkstoffkombinationen

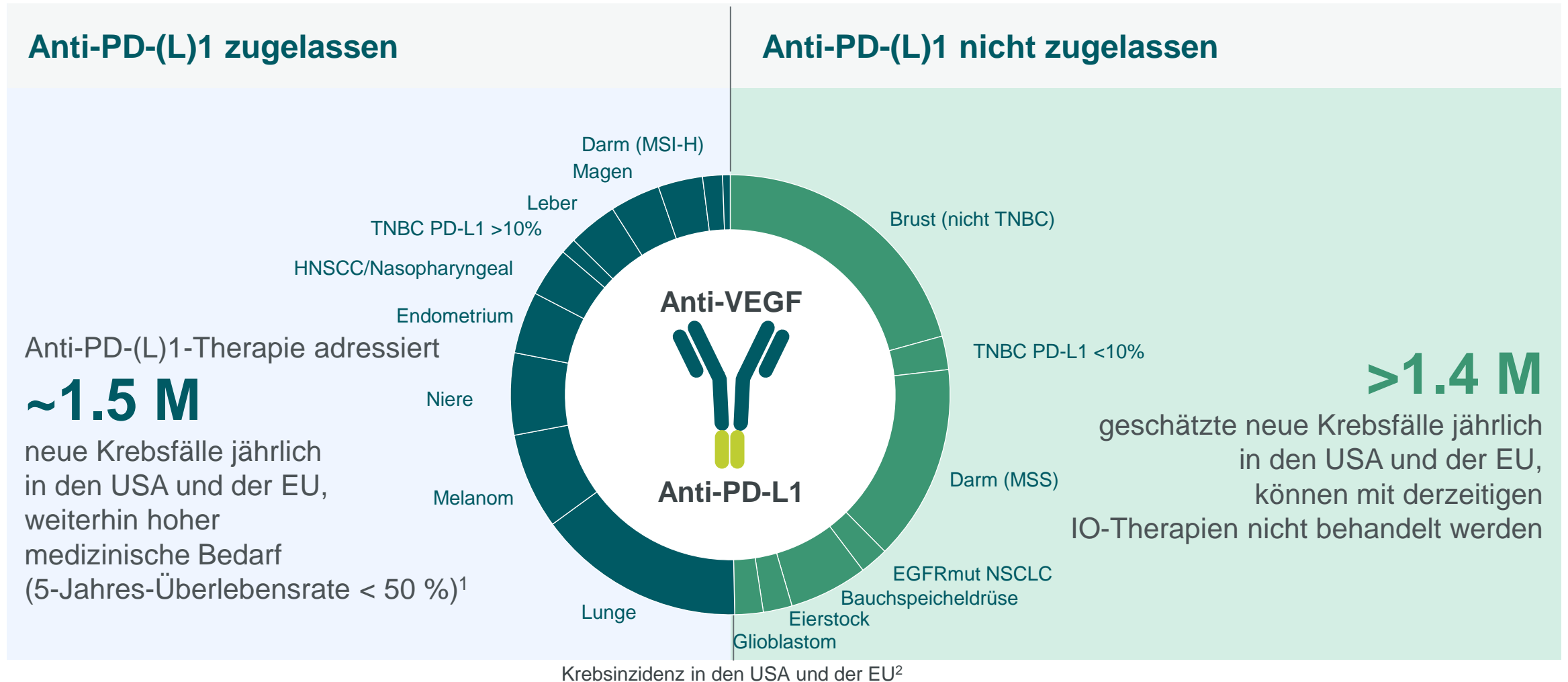
3

weltweite, potenziell zulassungsrelevante Studien

Fokus auf 1L TNBC, SCLC und NSCLC

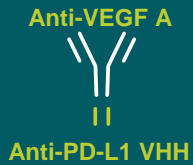
1. Indikationen in Ph2a Studien: NSCLC, Schleimhautmelanom, Nierenzellkarzinom, Gebärmutterkrebs, Gebärmutterhalskrebs

Unsere breit angelegte Kombinationsstrategie über viele Indikationen zielt darauf ab, die nächste Generation von Immun-Onkologie (IO)-Backbones zu etablieren



1. NCI SEER <https://training.seer.cancer.gov/index.html>. 2. Quelle für die US-Inzidenz: NIH und Daten der American Cancer Society, EU-Inzidenzquelle: Europäisches Krebsinformationssystem

Akquisition von Biotheus beschleunigt die Entwicklung von BNT327



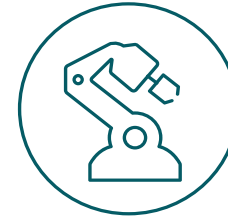
Entwicklung von BNT327 in mehreren Indikationen mit dem Ziel erster Marktzulassungen



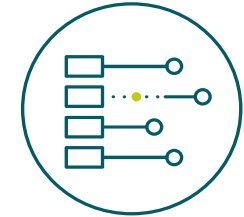
**Beschleunigung der
Entwicklung von
BNT327
und Erweiterung der
Indikationsfelder**



**Aufbau von
Kapazitäten für die
klinische Entwicklung
in China**



**Produktionsstätte zur
Unterstützung der
ersten Markteinführung**



**Pipeline und
Plattform als
alleiniges
Eigentum**

Die Stärkung unserer wissenschaftlichen Fähigkeiten durch KI bereitet den Weg für personalisierte Immuntherapien

Personalisierte Immuntherapie

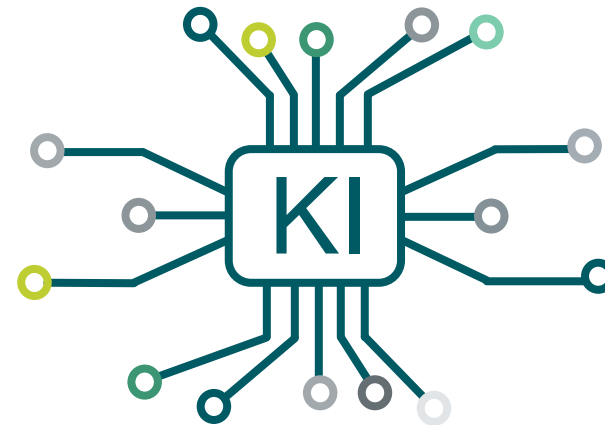
iNeST¹ : **Personalisierte Immuntherapie-Plattform** nutzt KI zur Entwicklung von Therapien, die auf den Tumor eines jeden Patienten zugeschnitten sind

- **4** laufende Studien
- **>450** behandelte Patienten²
- **18.000** ausgewählte Neoantigene²

Computergestützte Erweiterung der **Indikationsfelder** für **Immuntherapie**³

Halbautomatische Fertigungsmöglichkeiten für iNeST¹

BIONTECH



InstaDeep[®]

KI-gestütztes Bio-Engineering

Entwicklung einer neuartigen DeepChain-Plattform, die Top-of-the-Art KI und Bio-Engineering kombiniert

Optimierung von **mRNA-Design und -Struktur**

Automatisiertes Trocken-Nass-Labor zur Verbesserung der Forschungsmöglichkeiten

Hausinterner **Supercomputing-Cluster** gehört weltweit zu den **Top 100**⁴

1. In Partnerschaft mit Genentech, Mitglied der Roche-Gruppe. 2. Aus den Studien BNT122-01, GO39733, GO40558 und ML41081; 3. Castle et al. 2011 Cancer Res; 4. "Top 500, The List", Juni 2023.



COVID-19- Impfstoff- Geschäft

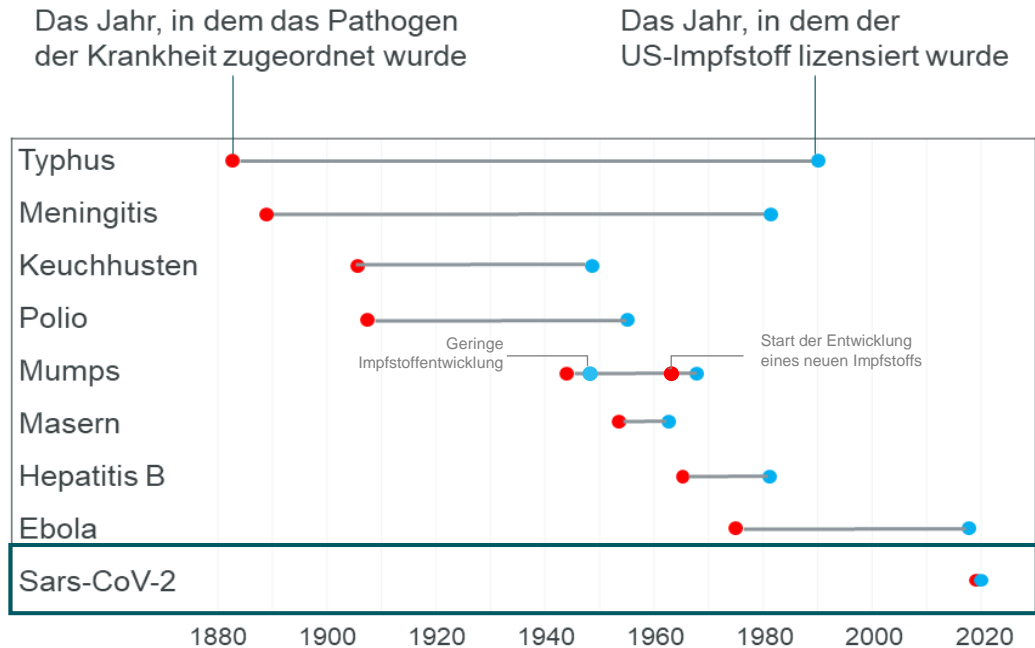


BIONTECH

Entwicklung und Zulassung des ersten mRNA-Medikaments

Die schnellste Impfstoffentwicklung in der Geschichte der Medizin¹

Die erfolgreichste Markteinführung eines Arzneimittels²



> 4,9 Mrd. Dosen BNT162b2 ausgeliefert

> 180 Länder und Territorien³



1. Ball P. Nature. 2021; 2. Gemessen am Umsatz eines einzelnen Produkts in einem einzigen Jahr (der kombinierte von den Unternehmen Pfizer und BioNTech erfasste Direktumsatz in den Jahren 2021 und 2022 belief sich auf insgesamt >40 Mrd. \$); 3. Kumulierte Anzahl der Dosen, die in den Jahren 2021, 2022, 2023 und 2024 versandt wurden.

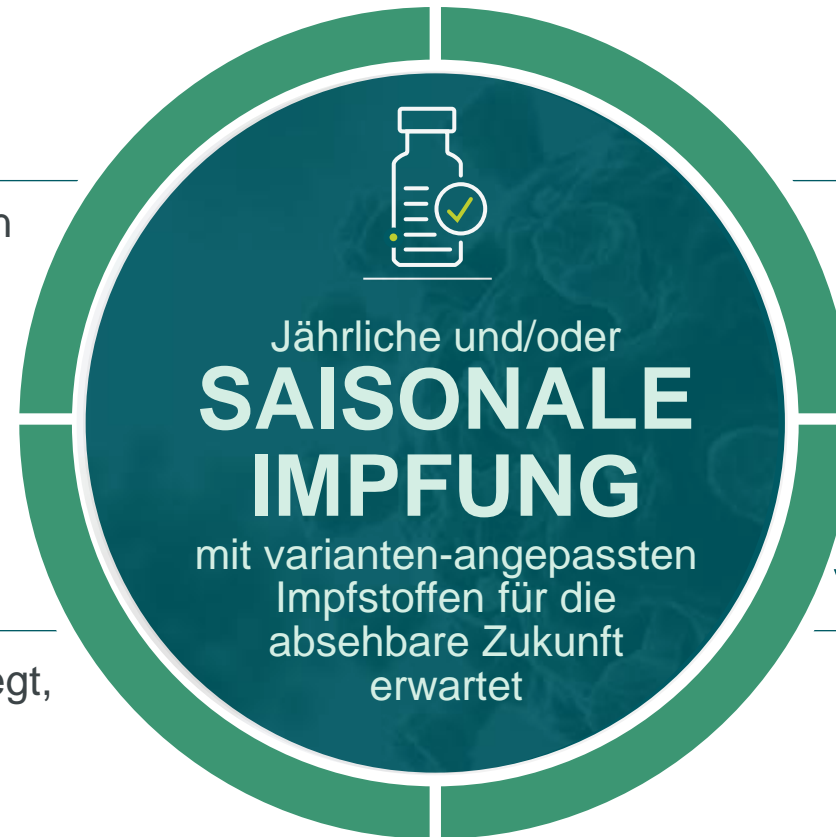
Langfristiger Bedarf an Saisonal Angepassten Impfstoffen Erwartet

Kontinuierliche Evolution

Anhaltende Entwicklung der antigenen Wirkung von SARS-CoV-2^{1,2}

Langfristige gesundheitliche Folgen

Ein zunehmendes Datenvolumen belegt, dass COVID-19-Impfung die Zahl der Long-COVID-Fälle⁴ reduziert



Weiterhin hohes Risiko

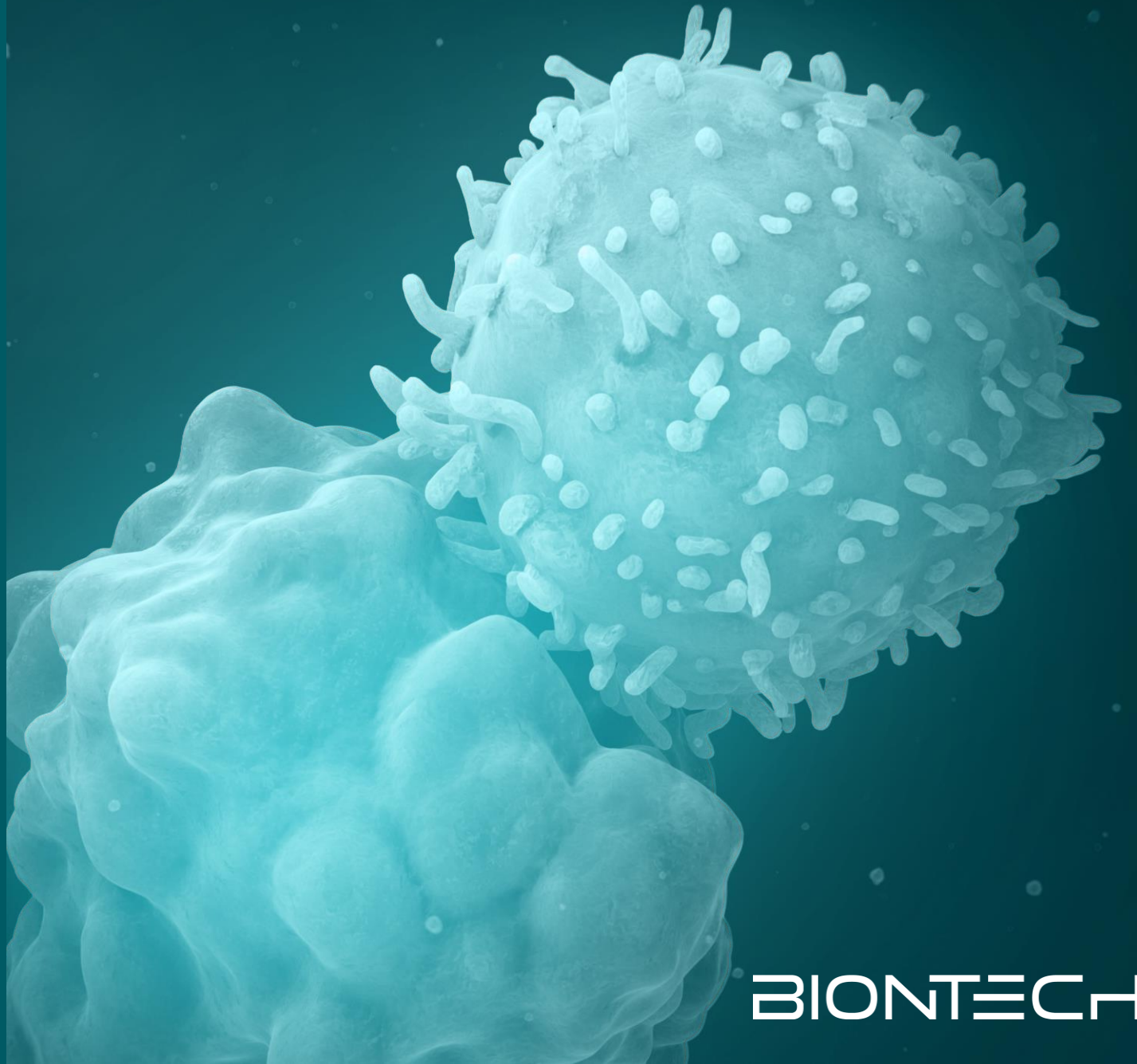
Für eine schwere Form von COVID-19 in gefährdeten Bevölkerungsgruppen³

Varianten-angepasste Impfstoffe

Entwickelt, um gegen mehrere bedenkliche Varianten wirksam zu sein⁵

1. World Health Organization Tracking SARS-CoV-2 variant www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants (vom 14. Mai 2025); 2. Global Initiative on Sharing All Influenza Data <https://gisaid.org/> (vom 14. Mai 2025); 3. FDA Briefing Document Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting 15. Juni 2023; 4. Brannock et al. Nature Comm. 2023; 5. Stankov M. V. et al. medRxiv pre-print. 2023.

— **Erfolge in
2024
und im ersten
Quartal 2025**



BIONTECH

Fortschritte auf dem Weg zu unserer Vision: Die wichtigsten Errungenschaften im Jahr 2024 und Q1 2025

mRNA- Krebsimmuntherapien

Initiierung einer **neuen Phase-2-iNeST-Studie¹** und **Präsentation von Daten²** für drei FixVac-Programme

BNT327

Präsentation **mehrerer Datensätze²** für **BNT327** und Ankündigung von Zulassungsstudien, die auf den ungedeckten medizinischen Bedarf in **drei Indikationen** abzielen

Unternehmens- entwicklung

Sicherung der **globalen Rechte an BNT327**, **Erweiterung der Pipeline** und Stärkung der in-house Leistungsfähigkeit in der **Immuntherapieentwicklung**

COVID-19- und Impfstoffe gegen weitere Infektionskrankheiten

Behauptung des **führenden weltweiten Marktanteils an COVID-19 Impfstoffen⁴** und forcierte Weiterentwicklung der Frühphasen-Pipeline für Infektionskrankheiten

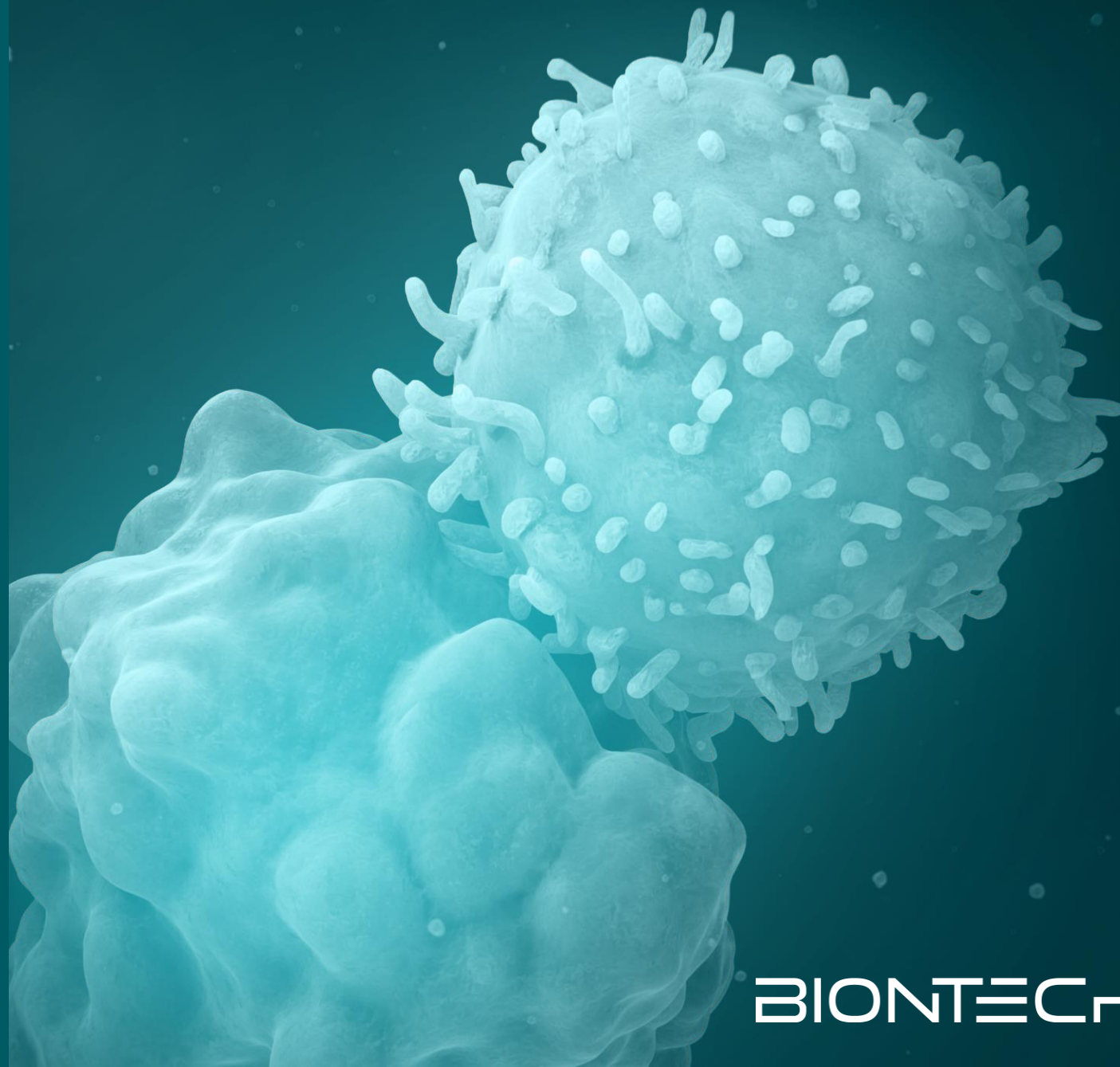
Finanzielle Stärke

Starke Bilanz: **~15,9 Mrd. €** an liquiden Mitteln und Wertpapieranlagen zum 31. März 2025⁵



1. In Partnerschaft mit Genentech, Mitglied der Roche-Gruppe; 2. es wurden Phase-2-Daten für BNT111 (PR, 30. Juli 2024), Phase-1/2- und Phase-2-Daten für BNT113 (ESMO), Phase-1-Daten für BNT116 (AACR) gemeldet; BNT327-Daten enthalten: Phase 1/2 bei TNBC (ESMO, SABCS) und Phase 2 bei NSCLC (ASCO). 3. In Zusammenarbeit mit Regeneron; 4. in Partnerschaft mit Pfizer; 5. Besteht aus Zahlungsmitteln und -äquivalenten in Höhe von 10.184,9 Mio. €, kurzfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 3.542,0 Mio. € und langfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 2.127,5 Mio. € zum 31. März 2025. Eine Vergleichszahlung in Höhe von 400 Mio. \$ im Zusammenhang mit der Beilegung einer Vertragsstreitigkeit mit der University of Pennsylvania wird sich voraussichtlich in der finanziellen Position des Unternehmens für das zweite Quartal 2025 niederschlagen. Im Zusammenhang mit dieser Beilegung und einer anderen Beilegung mit den National Institutes of Health erwartet BioNTech in den Jahren 2025 und 2026 Erstattungen in Höhe von ca. 535 Mio. \$ von ihrem Kollaborationspartner. Die erste Erstattungszahlung erhielt BioNTech im ersten Quartal 2025.

Ausblick 2025



BIONTECH

Strategische Prioritäten in 2025

mRNA-Krebsimmuntherapie

- » Erste randomisierte Daten für adjuvante Behandlung (CRC) erwartet
- » Weiterführung von 7 laufenden Phase-2-Studien und erste neuartige Kombinationsstudien

BNT327

- » Vorantreiben von 3 globalen Zulassungsstudien in potenziell schnell vermarktbaren Indikationen
- » Generierung erster Datensätze für BNT327+ ADC-Kombination



Marktreife Produkte in der Onkologie

- » BNT323/DB-1303¹ Entwicklung Richtung BLA-Einreichung vorantreiben
- » Weiterer Aufbau eines Teams zur gezielten, KI-gestützten Kommerzialisierung in Schlüsselmärkten

COVID-19-Impfstoff²

- » Weltweite Marktführerschaft des COVID-19-Impfstoffs sichern
- » Förderung von Next-Gen- & Kombinationsimpfstoffprogrammen

Unsere Vision für die Onkologie soll Realität werden:
Eine einmalige Gelegenheit, die Behandlung von Krebspatienten zu transformieren

2025

Klinische Spätphasen-Studien mit BNT327 und Kandidaten aus unserem mRNA-Krebsimmuntherapie-Portfolio

Ausbau unserer neuartigen Kombinationsstrategie

2026-2029

Vorbereitung und Durchführung von Markteinführungen mehrerer onkologischer Produkte weltweit

2030

Etablierung als diversifiziertes globales Multi-Produkt-Immuntherapie-Unternehmen

Spitzenforschung in lebensrettende Innovationen übersetzen

2 Finanzielle Entwicklung 2024 & Q1 2025 und Finanzausblick 2025

Jens Holstein, Finanzvorstand

A microscopic view of cells, likely cancer cells, with a large, spiky, spherical cell in the foreground and several smaller, more irregular cells in the background. The cells are rendered in shades of light blue and white against a dark teal background.

BIONTECH

Finanzkennzahlen des Geschäftsjahres 2024¹

Umsatzerlöse

2,8 Mrd. €

Unverwässerter und verwässerter
Verlust pro Aktie

2,77 €

Verlust vor Steuern

678 Mio. €

Zahlungsmittel und -äquivalente
plus Wertpapieranlagen²

17,4 Mrd. €

1. Die Zahlen werden entsprechend der üblichen Geschäftspraxis auf Milliarden oder Millionen Euro gerundet. 2. Besteht aus Zahlungsmitteln und -äquivalenten in Höhe von 9.761,9 Mio. €, kurzfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 6.536,2 Mio. € und langfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 1.061,1 Mio. € zum 31. Dezember 2024.

Prognose vs. aktuelle Ergebnisse des Geschäftsjahres 2024

		Aktualisierte Prognose für das Geschäftsjahr 2024 <i>(veröffentlicht im Rahmen der Q3 2024 Ergebnispräsentation)</i>	Ergebnisse für das Geschäftsjahr 2024¹
Umsatzerlöse im Geschäftsjahr 2024	Gesamtumsatzerlöse	2.500 Mio. € – 3.100 Mio. € (unteres Ende)	2.751 Mio. €
Aufwendungen und Investitionen im Geschäftsjahr 2024	Forschungs- und Entwicklungskosten	2.400 Mio. € – 2.600 Mio. €	2.254 Mio. €
	Vertriebs- und allgemeine Verwaltungskosten	600 Mio. € – 700 Mio. €	599 Mio. €
	Investitionsausgaben für den operativen Geschäftsbetrieb	300 Mio. € – 400 Mio. €	307 Mio. €

1. Die Zahlen werden gerundet. Weitere Informationen sind in BioNTechs Jahresbericht im Dokument 20-F für das zum 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr zu finden, der bei der US-amerikanischen Börsenaufsicht (Securities and Exchange Commission) eingereicht wurde und unter folgender Adresse verfügbar ist: www.sec.gov.

Kapitaltransaktionen im Geschäftsjahr 2024 und ersten Quartal 2025

Geschäftsjahr 2024: Mitarbeiterbeteiligungsprogramme

Verwendung von in eigenem Bestand gehaltenen ADSs ¹ (Treasury Shares)	Zeitraum	Anzahl der ausgegebenen ADSs	Anteil am Grundkapital ²	Ausgabepreis	Transaktionsvolumen ³
ESOP 2018 Erfüllung	Mai bis Nov. 2024	63.857	0,03 %	83,55 €	5,3 Mio. €
LTI 2020 Board Erfüllung	Aug. 2024	69.241	0,03 %	75,00 €	5,2 Mio. €
ESOP 2019 Board Erfüllung	Aug. 2024	1.886.770	0,76 %	73,68 €	139,0 Mio. €
LTI 2020 Erfüllung	Dez. 2024	225.201	0,09 %	112,10 €	25,2 Mio. €
Gesamtanzahl der verwendeten zuvor im eigenen Bestand gehaltenen ADSs		2.245.069	0,91 %	Ø 77,86 €	174,7 Mio. €

Erstes Quartal 2025: Erwerb von Biotheus

Verwendung von in eigenem Bestand gehaltenen ADSs (Treasury Shares)	Zeitraum	Anzahl der ausgegebenen ADSs	Anteil am Grundkapital ²	Ausgabepreis	Transaktionsvolumen ³
Erwerb von Biotheus	Jan. 2025	421.818	0,17 %	116,58 €	49,2 Mio. €

1. American Depositary Shares (ADS), die jeweils eine Stammaktie repräsentieren. 2. Das Verhältnis "Anteil am Grundkapital" wird auf der Grundlage der zum 31. Dezember 2024 ausgegebenen Aktien (248.552.200 Stammaktien) bzw. der zum 31. März 2025 ausgegebenen Aktien (248.552.200 Stammaktien) berechnet. 3. Die Zahlen werden gerundet.

Finanzkennzahlen des 1. Quartals 2025¹

Umsatzerlöse

183 Mio. €

Unverwässerter und verwässerter
Verlust pro Aktie

1,73 €

Verlust vor Steuern

445 Mio. €

Zahlungsmittel und -äquivalente
plus Wertpapieranlagen²

15,9 Mrd. €

1. Die Zahlen werden gerundet. 2. Besteht aus Zahlungsmitteln und -äquivalenten in Höhe von 10.184,9 Mio. €, kurzfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 3.542,0 Mio. € und langfristigen Wertpapieranlagen in Höhe von 2.127,5 Mio. € zum 31. März 2025. Eine Vergleichszahlung in Höhe von 400 Mio. \$ im Zusammenhang mit der Beilegung einer Vertragsstreitigkeit mit der University of Pennsylvania wird sich voraussichtlich in der finanziellen Position des Unternehmens für das zweite Quartal 2025 niederschlagen. Im Zusammenhang mit dieser Beilegung und einer anderen Beilegung mit den National Institutes of Health erwartet BioNTech in den Jahren 2025 und 2026 Erstattungen in Höhe von ca. 535 Mio. \$ von ihrem Kollaborationspartner. Die erste Erstattungszahlung erhielt BioNTech im ersten Quartal 2025.

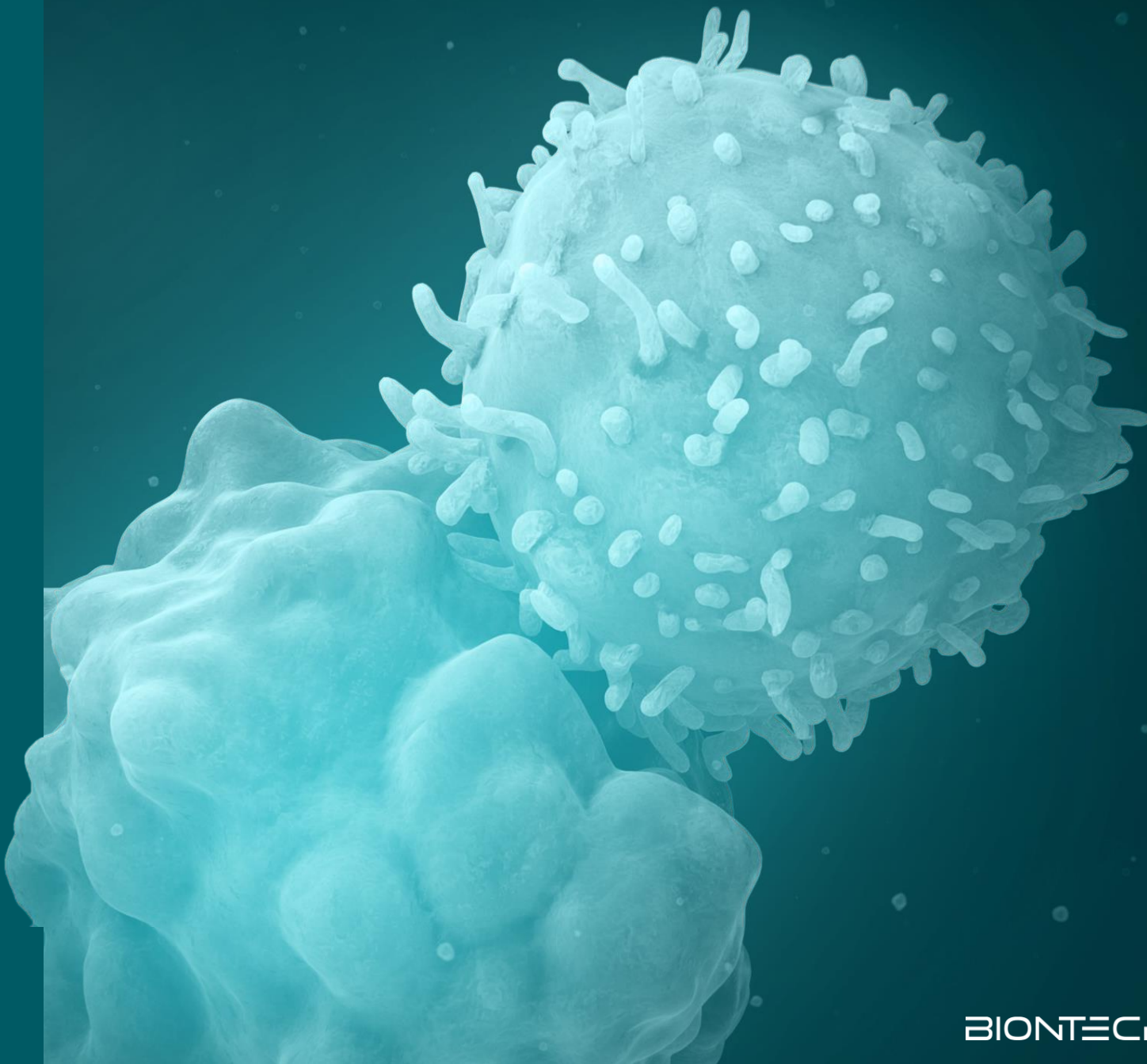
Prognose für das Geschäftsjahr 2025¹

		Prognose für das Geschäftsjahr 2025
Umsatzerlöse im Geschäftsjahr 2025	Gesamtumsatzerlöse	1.700 Mio. € – 2.200 Mio. €
Aufwendungen und Investitionen im Geschäftsjahr 2025	Forschungs- und Entwicklungskosten	2.600 Mio. € – 2.800 Mio. €
	Vertriebs- und allgemeine Verwaltungskosten	650 Mio. € – 750 Mio. €
	Investitionsausgaben für den operativen Geschäftsbetrieb	250 Mio. € – 350 Mio. €
Annahmen zur Prognose	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Umsatzprognose geht von relativ stabilen Impfraten, Preisen und Marktanteilen im Vergleich zu 2024 aus. Wir erwarten zudem eine ähnliche Umsatzentwicklung wie im Jahr 2024, wobei die letzten 3-4 Monate den Gesamtjahresumsatz bestimmen werden. Änderungen der Gesetzgebung oder der politischen Entscheidungen, einschließlich der Zölle und der öffentlichen Gesundheitspolitik, sowie die sich weltweit veränderte öffentliche Meinung könnten unsere erwarteten Einnahmen und Ausgaben weiter negativ beeinflussen. • Abwertungen von Vorräten und andere Belastungen werden auf ~15 % von BioNTechs Anteil am Bruttogewinn aus dem Verkauf von COVID-19-Impfstoffen im Vertriebsgebiet von Pfizer geschätzt. • Erwartete Umsätze im Zusammenhang mit dem Dienstleistungsgeschäft; einschließlich InstaDeep, JPT Peptide Technologies, IMFS und aus dem Pandemiebereitschaftsvertrag mit der deutschen Bundesregierung. 	

1. Die Prognose für das Geschäftsjahr 2025 wurde im Rahmen der Berichterstattung für das Geschäftsjahr 2024 am 10. März veröffentlicht und in der Q1 2025 Berichterstattung am 5. Mai bestätigt. Die Prognose schließt externe Risiken aus, die noch nicht bekannt und/oder quantifizierbar sind. Dies beinhaltet und ist aber nicht beschränkt darauf, dass in der Prognose unter anderem keine Auswirkungen laufender und/oder zukünftiger Rechtsstreitigkeiten und damit verbundener Aktivitäten sowie keine bestimmten potenziellen Einmaleffekte und Belastungen im Zusammenhang mit der Portfoliooptimierung enthalten sind. Die Prognose spiegelt die erwarteten Auswirkungen von Lizenzvereinbarungen, Kollaborationen und M&A-Transaktionen wider, insoweit diese jeweils veröffentlicht sind, und kann Gegenstand von Aktualisierungen werden. Das Unternehmen rechnet nicht damit, für das Geschäftsjahr 2025 einen Nettogewinn zu erzielen.

BIONTECH
Save the date

Annual Innovation Series
11. November 2025





— **Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

BIONTECH

Abkürzungsverzeichnis

1(2)L	Erst-(Zweit-)linienbehandlung	IO	Immun-Onkologie
AACR	American Association for Cancer Research	KI	Künstliche Intelligenz
ADC	Antikörper-Wirkstoff-Konjugat	LTI	Long-term incentive / langfristige variable Vergütung
ASCO	American Society of Clinical Oncology	M&A	Merger und Akquisitionen
B7-H3	B7 Homologon 3	MPM	Malignes Plauramesotheliom
BLA	Biologics License Applications	mRNA	Messenger ribonucleic acid / Boten-Ribonukleinsäure
CRC	Kolorektales Karzinom, Darmkrebs	MSI-H	Hochgradige Mikrosatelliteninstabilität
ctDNA	Zirkulierende Tumor-DNA	MSS	Mikrosatellitenstabil
CTx	Chemotherapie	NCI	National Cancer Institute
DNA	Desoxyribonucleinsäure	NIH	National Institutes of Health
EGFR	Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor	NSCLC	Nicht-kleinzelliger Lungenkrebs
ESMO	European Society for Medical Oncology	PD-L1	Programmed cell death protein (ligand) 1/Programmierter Zelltod-Ligand 1
ESOP	Employee stock ownership plan / Mitarbeiterbeteiligungsprogramm	PROC	Platinum-resistenter Ovarialkrebs
F&E	Forschung und Entwicklung	SABCS	San Antonio Breast Cancer Symposium
FDA	US Food and Drug Administration / US-Zulassungsbehörde	SCLC	Kleinzelliger Lungenkrebs
FixVac	Fixed Antigen Vaccine	SEC	US Securities and Exchange Commission / US-Börsenaufsicht
GBM	Glioblastom	SEER	Surveillance, epidemiology, and end results
HCC	Hepatozelluläres Karzinom, Leberzellkrebs	SoC	Standard of care / Standardbehandlung
HER2 (or 3)	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (oder 3)	TNBC	Triple-negativer Brustkrebs
HNSCC	Head and neck squamous cell carcinoma / Kopf-Hals-Karzinom	TROP2	Trophoblast cell-surface antigen 2 / Trophoblast-Zelloberflächenantigen 2
IMFS	BioNTech Innovative Manufacturing Services	VEGF-A	Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor A
iNeST	Individualized NeoAntigen-Specific Therapy	VHH	Variable Region eines Antikörpers aus nur einer schweren Kette