

UNSERE PIPELINE

Wir entwickeln ein diversifiziertes Portfolio von Produktkandidaten mit **transformativem Potenzial für die Behandlung von Krebserkrankungen mit hoher Inzidenz** sowie zur **potenziellen Prävention oder Behandlung von Infektionskrankheiten**.

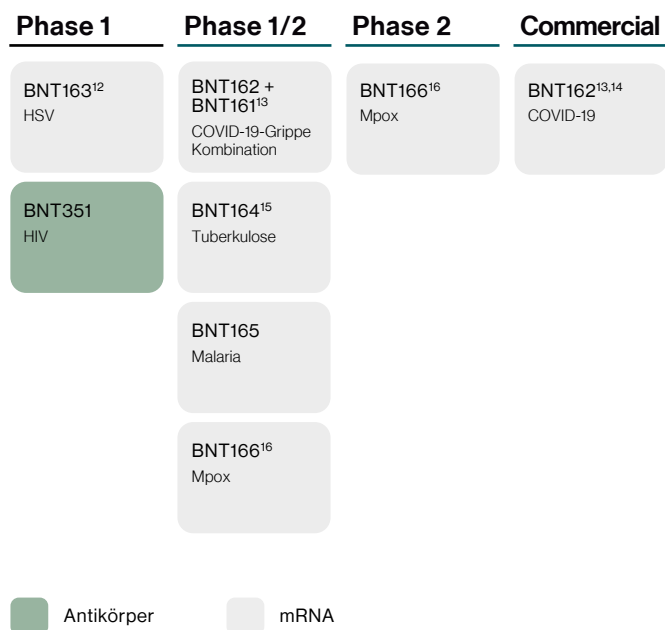
Onkologie^{1,2}

Phase 1	Phase 1/2	Phase 2	Phase 2/3	Phase 3			
BNT116 Fortgeschr. NSCLC	BNT324/ DB-1311 ⁵ Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ + BNT3213 1L HCC ^{4,11}	Autogene cevumeran ⁶ Adj. CRC	Pumitamig ³ 2L ES-SCLC ¹¹	Pumitamig ³ oder BNT325/ DB-1305 ⁵ + BNT324/DB-1311 ⁵ Multiple solide Tumore ⁴	BNT113 1L HPV16+ HNSCC	Gotistobart ⁷ Met. NSCLC
BNT211 Multiple solide Tumore	BNT325/ DB-1305 ⁵ Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ + BNT324/ DB-1311 ⁵ Fortgeschr./met. NSCLC und SCLC ⁴	Autogene cevumeran ⁶ Adj. PDAC	Pumitamig ³ 2L+ EGFRm NSCLC ¹¹		Pumitamig ³ 1L met. CRC	Pumitamig ³ 1L ES-SCLC
BNT314/ GEN1059 ⁹ Multiple solide Tumore	BNT329 Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ + BNT325/ DB-1305 ⁵ Multiple solide Tumore ⁴	BNT116 ¹⁰ 1L fortgeschr. NSCLC	Pumitamig ³ 2L Glioblastom ¹¹		Pumitamig ³ 1L NSCLC	Pumitamig ³ 2L SCLC ¹¹
BNT317 Multiple solide Tumore	Gotistobart ⁷ Met. CRPC	Pumitamig ³ + BNT326/ YL202 ⁸ Multiple solide Tumore	BNT326/ YL202 ⁸ Multiple solide Tumore ¹¹	Pumitamig ³ 1L HCC ¹¹			Pumitamig ³ 1L fortgeschr./ met. TNBC ¹¹
BNT326/ YL202 ⁸ Multiple solide Tumore	Gotistobart ⁷ Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ + BNT326/ YL202 ⁸ Fortgeschr. NSCLC	BNT326/ YL202 ⁸ Fortgeschr./met. BC ¹¹	Pumitamig ³ 1L MPM ¹¹			Trastuzumab Pamirtecan ⁵ Met. BC
	Pumitamig ³ Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ + Trastuzumab Pamirtecan ⁵ Fortgeschr./met. BC ⁴	Gotistobart ⁷ PROC	Pumitamig ³ 2L NEN ¹¹			Trastuzumab Pamirtecan ⁵ 2L EC
	Pumitamig ³ 1L fortgeschr./met. TNBC ¹¹	Trastuzumab Pamirtecan ⁵ Multiple solide Tumore	Pumitamig ³ 1L met. CRC ¹¹	Pumitamig ³ 2L fortgeschr./met. NSCLC			
	Pumitamig ³ + BNT314/ GEN1059 ⁹ Met. CRC ⁴		Pumitamig ³ 1L ES-SCLC ¹¹	Pumitamig ³ 1L met. PDAC ¹¹			
	Pumitamig ³ + BNT3212 Multiple solide Tumore		Pumitamig ³ 1L/2L+ ES-SCLC	Pumitamig ³ 1L/2L fortgeschr./ met. TNBC			

Innovative Immunmodulatoren
 Zielgerichtete Therapien
 mRNA-Krebsimmuntherapien
 Innovative (novel-novel) Kombinationen

BC = Brustkrebs (breast cancer); CRC = Darmkrebs (colorectal cancer); CRPC = Kastrationsresistenter Prostatakrebs (castration resistant prostate cancer); EC = Gebärmutterkrebs (endometrial cancer); EGFRm NSCLC = EGFR-mutierter nicht-kleinzelliger Lungenkrebs (EGFR-mutant non-small cell lung cancer); ES-SCLC = Fortgeschrittenes kleinzelliges Lungenkarzinom (extensive-stage small cell lung cancer); HCC = Hepatozelluläres Karzinom (hepatocellular carcinoma); HNSCC = Plattenepithelkarzinom des Kopfs und Halses (head and neck squamous cell carcinoma); MPM = Malignes Mesotheliom (malignant mesothelioma); NEN = Neuroendokrine Neoplasien; NSCLC = Nicht-kleinzelliger Lungenkrebs (non-small cell lung cancer); PDAC = Duktales Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse (pancreatic ductal adenocarcinoma); PROC = Platinresistenter Eierstockkrebs (platinum-resistant ovarian cancer); SCLC = Kleinzelliger Lungenkrebs (small cell lung cancer); TNBC = Dreifach negativer Brustkrebs (triple negative breast cancer)

Infektionskrankheiten¹



⁽¹⁾ Weitere Einzelheiten zu den Rechten von BioNTech finden Sie an anderer Stelle in diesem Geschäftsbericht.

⁽²⁾ Abkürzungen für die verschiedenen Indikationen werden unterhalb der Übersicht definiert.

⁽³⁾ In Partnerschaft mit Bristol Myers Squibb.

⁽⁴⁾ Die Studie wird derzeit von oder im Auftrag von BioNTech durchgeführt. Bristol Myers Squibb hat ko-exklusive Rechte an Punitamig.

⁽⁵⁾ In Partnerschaft mit DualityBio.

⁽⁶⁾ In Partnerschaft mit Genentech, ein Mitglied der Roche Gruppe.

⁽⁷⁾ In Partnerschaft mit OncoC4.

⁽⁸⁾ In Partnerschaft mit MediLink Therapeutics.

⁽⁹⁾ In Partnerschaft mit Genmab.

⁽¹⁰⁾ In Partnerschaft mit with Regeneron.

⁽¹¹⁾ Die klinische Studie wird nur in China durchgeführt.

⁽¹²⁾ In Partnerschaft mit der University of Pennsylvania.

⁽¹³⁾ In Partnerschaft mit Pfizer.

⁽¹⁴⁾ In Partnerschaft mit Fosun Pharma.

⁽¹⁵⁾ Gefördert von der Gates Foundation.

⁽¹⁶⁾ Gefördert von der Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI).