

# UNSERE PIPELINE

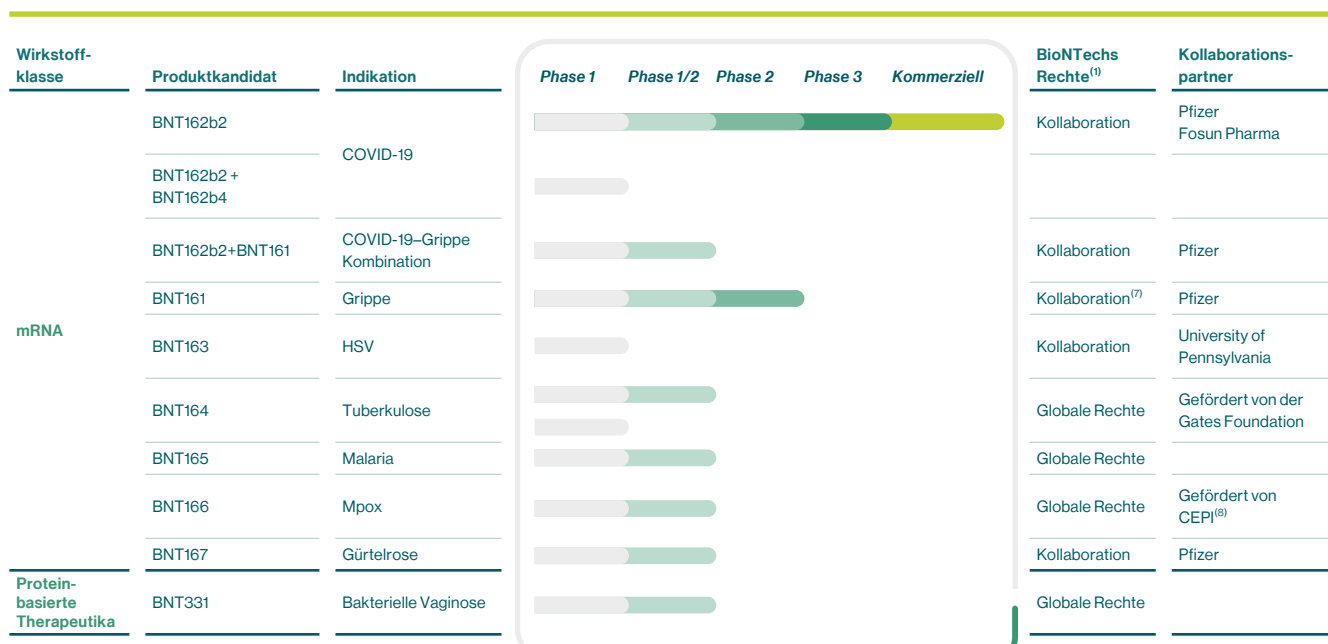
Wir entwickeln **ein diversifiziertes Portfolio von Produktkandidaten**, die auf verschiedenen Plattformen basieren. Unser Fokus liegt hierbei auf Immuntherapien für die potenzielle Behandlung von Krebs und mRNA-Impfstoffen zur potenziellen Prävention oder Behandlung von Infektionskrankheiten.

## Oncologie

Wirkstoffklasse	Plattform	Produktkandidat	Indikation (Zielstruktur)	Phase 1	Phase 1/2	Phase 2	Phase 3	BioNTechs Rechte <sup>(1)</sup>	Kollaborationspartner
mRNA	FixVac	BNT111	Fortgeschrittenes, R/R Melanom					Globale Rechte <sup>(2)</sup>	
		BNT113	Metastasierter / R/R HPV16+ Kopf- und Halskrebs						
		BNT116	1L metastasiertes NSCLC						
	iNeST	BNT122 / RO7198457 (Autogene Cevumeran)	Fortgeschrittenes/metastasiertes NSCLC 1L fortgeschrittenes Melanom Adjuv. Darmkrebs Adjuv. muskelinvasives Urothelkarzinom Adjuv. Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse					Kollaboration	Genentech <sup>(3)</sup>
Zelltherapien	RiboMabs	BNT142	Multiple solide Tumore (CD3xCLDN6)						
	RiboCytokines	BNT152 + BNT153	Multiple solide Tumore (IL-7, IL-2)					Globale Rechte	
	CART-Zellen + CARVAC	BNT211	Multiple solide Tumore (CLDN6)						
	Neoantigen-basierte T-Zellen	BNT221	Refraktäres metastasiertes Melanom					Globale Rechte	
Protein-basierte Therapie	Checkpoint-Immunmodulatoren der nächsten Generation	BNT311 / GEN1046 (Acasunlimab) <sup>(4)</sup>	aPD(L1)-R/R metastasiertes NSCLC (PD-L1x4-1BB)					Kollaboration	Genmab
		BNT312 / GEN1042	Multiple solide Tumore (CD40x4-1BB)						
		BNT314 / GEN1059	Multiple solide Tumore (EpCAMx4-1BB)					Globale Rechte	
		BNT315 / GEN1055	Multiple solide Tumore (OX40)						
		BNT322 / GEN1056	Multiple solide Tumore					Kollaboration	OncoC4
		BNT316 / ONC-392 (Gotistobart)	aPD(L1)-R/R metastasiertes NSCLC (CTLA-4) Platin-resistenter Eierstockkrebs (CTLA-4) Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs (CTLA-4)						
		BNT317	Multiple solide Tumore 1L ES-SCLC (PD-L1x VEGF-A) 1L fortgeschrittenes/metastasiertes TNBC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup>					Globale Rechte	
		BNT327	2L SCLC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> 1/2L+ ES-SCLC (PD-L1x VEGF-A) 1L/2L metastasiertes TNBC (PD-L1x VEGF-A) 1L NSCLC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(6)</sup> 1L ES-SCLC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> 2L ES-SCLC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup>						
	BNT327 + BNT323	BNT327 + BNT325 / DB-1305	2L neuroendokrine Neoplasie (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> 1L malignes Pleuramesotheliom (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> EGFRm NSCLC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> 1L Leberzellkarzinom (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> Multiple solide Tumore (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup>					Globale Rechte	
Antikörper-Wirkstoff-Konjugate	BNT323 / DB-1303 (Trastuzumab-Pamirtecan)	BNT327 + BNT325 / DB-1305	1L fortgeschrittener/metastasiertes TNBC (PD-L1x VEGF-A) <sup>(5)</sup> 1L Leberzellkarzinom (PD-L1x VEGF-A + TIGIT x PVRIG) <sup>(5)</sup> Multiple solide Tumore (PD-L1x VEGF-A + TROP2)					Globale Rechte	Duality Biologics
	BNT324 / DB-1311	BNT323 / DB-1303 (Trastuzumab-Pamirtecan)	HR+/HER2-low metastasierter Brustkrebs (HER2)						
	BNT325 / DB-1305	BNT326 / YL202	Multiple solide Tumore (B7-H3) Multiple solide Tumore (TROP2)					Kollaboration	Duality Biologics
	BNT326 / YL202		Multiple solide Tumore (HER3)						

<sup>(1)</sup> Weitere Einzelheiten zu den Rechten von BioNTech sind den Quartalsberichten auf der Website zu entnehmen. <sup>(2)</sup> BioNTech hat die globalen Rechte an der FixVac-Plattform. Die Phase-2-Studien mit BNT111 und BNT116 werden gemeinsam mit Regeneron im Rahmen einer strategischen Zusammenarbeit durchgeführt. BioNTech und Regeneron tragen die Entwicklungskosten für die Studien zu gleichen Teilen. <sup>(3)</sup> Ein Mitglied der Roche Gruppe. <sup>(4)</sup> Phase-3-Entwicklung unter der Leitung von Genmab. BioNTech erhält eine gestaffelte Lizenzgebühr im einstelligen Bereich auf alle potenziellen Umsätze. <sup>(5)</sup> Die klinische Studie wird nur in China durchgeführt. <sup>(6)</sup> Teil einer klinischen Phase-2/3-Studie.

## Infektionskrankheiten



<sup>(7)</sup> Auslizenziert an Pfizer. <sup>(8)</sup> Coalition for Epidemic Preparedness Innovations („CEPI“).