

Wir entwickeln ein diversifiziertes Portfolio von Produktkandidaten aus unseren vier Wirkstoffklassen, die sich auf die potenzielle Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen Indikationen mit ungedecktem Patientenbedarf konzentrieren:

Onkologie

Wirkstoff-klasse	Plattform	Produktkandidat	Indikation (Zielstruktur)	Phase 1	Phase 1/2	Phase 2	Phase 3	BioNTechs Rechte ¹	Kollaborations-partner			
mRNA	FixVac	BNT111	Fortgeschrittenes R/R Melanom					Globale Rechte ²				
		BNT113	Metastasierter/ R/R HPV16+ Kopf- & Halskrebs									
		BNT116	1L metastasiertes NSCLC									
			Fortgeschrittenes/metastasiertes NSCLC									
	iNeST	BNT122 (Autogene Cevumeran)		1L fortgeschrittenes Melanom					Kollaboration	Genentech ³		
				Adjuv. Darmkrebs								
				Adjuv. Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse								
				Multiple solide Tumore								
		RiboMabs	BNT142	Multiple solide Tumore (CD3xCLDN6)							Globale Rechte	
			BNT151	Multiple solide Tumore (IL-2-Variante)							Globale Rechte	
RiboCytokines	BNT152 + BNT153		Multiple solide Tumore (IL-7, IL-2)					Globale Rechte				
	BNT211		Multiple solide Tumore (CLDN6)					Globale Rechte				
Zell-therapien	CAR-T-Zellen + CARVac		Multiple solide Tumore (CLDN6)					Globale Rechte				
	Neoantigen-basierte T-Zellen		BNT221	Refraktäres metastasiertes Melanom					Globale Rechte			
Protein-basierte Therapeutika	Checkpoint-Immunmodulatoren der nächsten Generation	BNT311 / GEN1046 (Acasunlimab)		aPD(L)1-R/R metastasiertes NSCLC (PD-L1x4-1BB)					Kollaboration	Genmab		
		BNT312 / GEN1042		Multiple solide Tumore (PD-L1x4-1BB)								
		BNT313 / GEN1053		Multiple solide Tumore (CD40x4-1BB) ⁴								
		BNT314 / GEN1059		Multiple solide Tumore (CD27)								
		BNT322 / GEN1056		Multiple solide Tumore (EpCAMx4-1BB)								
	Zielgerichtete Krebsantikörper	BNT316 / ONC-392 (Gotistobart)		aPD(L)1-R/R metastasiertes NSCLC (CTLA-4)					Kollaboration	OncoC4		
				Platin-resistenter Eierstockkrebs (CTLA-4)								
				Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs (CTLA-4)								
	Antikörper-Wirkstoff-Konjugate	BNT321		Multiple solide Tumore (CTLA-4)					Kollaboration	Duality Biologics		
		BNT323 / DB-1303		Pankreaskarzinom (sLea)								
				Multiple solide Tumore (HER2)								
				2L+, HR+/HER2-low, metastasierter Brustkrebs (HER2)								
				Multiple solide Tumore (HER2)								
		BNT324 / DB-1311		Multiple solide Tumore (B7H3)					Kollaboration	MediLink Therapeutics		
		BNT325 / DB-1305		Multiple solide Tumore (TROP2)								
BNT326 / YL202		Multiple solide Tumore (HER3)										
SMI ⁵	Toll-like-Rezeptoren	BNT411	Multiple solide Tumore (TLR7)					Globale Rechte				

Wir entwickeln ein diversifiziertes Portfolio von Produktkandidaten aus unseren vier Wirkstoffklassen, die sich auf die potenzielle Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen Indikationen mit ungedecktem Patientenbedarf konzentrieren:

Infektionskrankheiten

Wirkstoff-klasse	Produktkandidat	Indikation	Phase 1	Phase 1/2	Phase 2	Phase 3	Kommerziell	BioNTechs Rechte	Kollaborations-partner		
mRNA	BNT162b2		[Progress bar across all phases]								
	BNT162b2+BNT162b4 (T-Zell-verstärkend)	COVID-19	[Progress bar in Phase 1]						Kollaboration	Pfizer Fosun Pharma	
	BNT162b5/6/7 (stabilisiertes Spike-Antigen)		[Progress bar across all phases]								
	BNT162b2+BNT161⁶	Kombination COVID-19 – Grippe	[Progress bar across all phases]							Kollaboration	Pfizer
	BNT161	Grippe	[Progress bar across all phases]							Kollaboration ⁷	Pfizer
	BNT163	HSV	[Progress bar in Phase 1]						Kollaboration	University of Pennsylvania	
	BNT164	Tuberkulose ⁸	[Progress bar in Phase 1]						Globale Rechte	Gefördert von der Bill & Melinda Gates Foundation	
	BNT165	Malaria ⁹	[Progress bar across all phases]							Globale Rechte	
	BNT166	Mpox	[Progress bar across all phases]							Globale Rechte	Gefördert von CEPI ¹⁰
	BNT167	Gürtelrose	[Progress bar across all phases]							Kollaboration	Pfizer

1 Weitere Einzelheiten zu den Rechten von BioNTech sind den Quartalsberichten unter <https://investors.biontech.de/financials-filings/quarterly-reports> zu entnehmen.

2 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.

3 Ein Mitglied der Roche Gruppe

4 Derzeit laufen zwei klinische Phase-1/2-Studien in Patientinnen und Patienten mit soliden Tumoren in Kombination mit ICI+/- Chemotherapie.

5 Niedermolekulare Wirkstoffe („Small Molecule Immunomodulators“)

6 Der Kombinationsimpfstoffkandidat gegen Grippe und COVID-19 wird in einer Phase-3-Studie in Partnerschaft mit Pfizer untersucht. Die weitere Entwicklung ist abhängig vom Abschluss einer Vereinbarung.

7 Auslizenziert an Pfizer

8 Derzeit laufen zwei klinische Phase-1-Studien: NCT05537038 in Deutschland und NCT05547464 in Südafrika.

9 Derzeit laufen eine klinische Phase-1-Studie (NCT05581641) und eine klinische Phase-1/2-Studie (NCT06069544).

10 Coalition for Epidemic Preparedness Innovations („CEPI“)