



Pharmaceuticals – Pipeline Overview¹ (Stand: 11. Dezember 2024)

Phase I	Phase II	Phase III
HER2/mEGFR Inhibitor (BAY 2927088)	Kongestive Herzinsuffizienz rAAV Gentherapie (AB-1002) # Kongestive Herzinsuffizienz (GenePHIT)	Darolutamide (AR-Inhibitor) # Adjuvant Prostatakrebs (DASL-HiCaP) # Prostatakrebs mit hohem biochemischen Rezidivrisiko nach kurativer Radiotherapie (ARASTEP)
DGKzeta Inhibitor (BAY 2965501)	Anti-a2AP (BAY 3018250) # Akuter ischämischer Schlaganfall; Lungenembolie (SIRIUS)	HER2/mEGFR Inhibitor # Fortgeschrittener nicht-kleinzelliger Lungenkrebs mit HER2 aktivierenden Mutationen, 1L (SOHO-02)
CCR8 Ab (BAY 3375968)	sGC Aktivator Oral (BAY 3283142) # Chronische Nierenerkrankung (ALPINE-1)	Finerenone (MR-Antagonist) # Herzinsuffizienz (HFmr/pEF) (FINEARTS-HF) # Nicht-diabetische CKD (FIND-CKD) # Chronische Nierenerkrankung bei Typ-1-Diabetes (FINE-ONE)
VVD KEAP1 Akt (VVD-130037 aka NRF2 Inh, BAY 3605349)	Morbus Parkinson rAAV Gentherapie (AB-1005) # Morbus Parkinson (REGENERATE-PD)	Vericiguat (sGC-Stimulator) # Herzinsuffizienz (HFREF) (VICTOR ²)
DGKalpha Inh (BAY 2862789)		Asundexian (FXIa-Inhibitor) # 2° Schlaganfallprävention (OCEANIC-STROKE)
225Ac-Pelgifatamab (BAY 3546828)		Aflibercept 8mg (VEGF-Inhibitor) # Retinaler Venenverschluss (QUASAR)
VVD STAT3 Inhibitor (VVD-130850, BAY 3630914)		Gadoquatrane (Kontrastmittel hoher Relaxivität) # Magnetresonanztomographie (QUANTI-CNS, QUANTI-OBR)
225Ac-PSMA-Trillium (BAY 3563254)		
SOS1 Inhibitor (BAY 3498264)		
SEMA 3a (BAY 3401016)		
Anti-Koagulant (BAY 3389934)		
Bemdaneprocel (Morbus Parkinson Zelltherapie) (BRT-DA01)		
Multiple Systematrophie rAAV Gentherapie (AB-1005 aka AAV2-GDNF-MSA)		
Morbus Pompe rAAV Gentherapie (ACTUS-101)		
LGMD2I/R9 rAAV Gentherapie (AB-1003 aka LION-101)		
GPR84 Antagonist (BAY 3178275)		
BAY 2701250		
		Einreichungen
		Darolutamide (AR-Inhibitor) # US, EU: Prostatakrebs (mHSPC) (ARANOTE)
		Elinzanetant (Neurokinin-1,3 Rec Antagonist) # US, EU: Vasomotorische Symptome
		Aflibercept 8mg (VEGF-Inhibitor) # CN: Neovask. altersbedingte Makuladegen. (nAMD)
		Acoramidis⁴ (TTR-Stabilizer) # EU: Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie

- Onkologie
- Herz-Kreislauf+³
- Neurologie&Seltene Erkrankungen
- Immunologie
- Andere
- Neue aktive Substanz
- Life Cycle Management

¹ Bayer und Partner gesponsorte Studien, sowie zulassungsrelevante Studien Dritter mit erstem Studienbesuch des ersten Patienten (m/w/d)
² Durchgeführt von Merck & Co ³ Einschließlich Präzisions-Herz-Kreislauftherapien, Nephrologie & Akutversorgung
⁴ Exklusive Vermarktungsrechte für die EU-Märkte erworben; Zulassung ausstehend. Einreichung bei der EMA unter der Verantwortung von BridgeBio

