

Gescheiterte α -Synuclein-Medikamente (Parkinson)

Wirkstoff (Alias)	Ansatz	Firma(n)	Phase/Status	Jahr(e)	Kurzbefund
Cinpanemab (BIIB054)	mAb gegen α -Syn	Biogen	Phase II (SPARK) negativ – Entwicklung beendet	2021–2022	Keine Verlangsamung der Progression; Programm eingestellt.
Prasinezumab (PRX002/RO7046015)	mAb gegen aggregiertes α -Syn	Roche / Prothena	Phase II PASADENA: primärer Endpunkt verfehlt; Phase IIb PADOVA: primär knapp verfehlt	2020–2024	Gemischte Sekundärsignale, aber kein signifikanter Primär-Nachweis; kein Zulassungspfad.
UCB0599 (NPT200-11)	oralen Inhibitor von α -Syn-Fehlfa ltung	UCB / Neuropo re	Phase II (ORCHESTRA) negativ; Programm gestoppt	2024	Verfehlt primäre & zentrale sekundäre Endpunkte; Entwicklung eingestellt.
ABBV-0805 (BAN0805)	mAb gegen lösliche, aggregierte α -Syn-Spezies	AbbVie / BioArctic	Kooperation beendet; klinische Weiterentwicklung gestoppt	2022	Nach früher Entwicklung Rückzug von AbbVie; kein laufendes PD-Programm.
AFFITOPE PD01A / PD03A	aktive Impfung gegen α -Syn	AFFiRiS	Frühe Signale, aber keine Wirksamkeits-Bel ege; Programm nicht weitergeführt	2020 ff.	Phase-1 zeigte Immunogenität/Sicherheit, jedoch keine belastbare klinische Wirksamkeit; Pipeline umgebaut.