

Entzündliche Erkrankungen

Psoriasis		
EMBRACE	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, plazebokontrollierte Studie der Phase 4 über die Auswirkungen von Apremilast (CC-10004) auf Lebensqualität, Wirksamkeit und Sicherheit bei Patienten mit Manifestationen von Plaque-Psoriasis und beeinträchtigter Lebensqualität	Weitere Informationen: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03774875
GUIDE CNT01959PSO3012	Eine randomisierte, doppelblinde, parallele, multizentrische Phase-3b-Parallelgruppenstudie zur Evaluierung weiterer Therapiestrategien mit Guselkumab bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Psoriasis vom Plaque-Typ	Weitere Informationen: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03818035
pINPOINT CAIN457ADE15	Eine randomisierte, doppelblinde, multizentrische 24-Wochen-Studie mit subkutanem Secukinumab zur Beurteilung der Anti-Interleukin-17A-Behandlung bei Plaque-Psoriasis-Patienten mit koexistierender nichtalkoholischer Fettleberkrankheit	Weitere Informationen: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04237116
Effisayil™ 2 BI 1368-0027	Multizentrisch, randomisiert, Parallelgruppe, doppelt-blinde, placebo-kontrollierte Phase-IIb-Dosisfindungsstudie zur Auswertung Wirksamkeit und Sicherheit von BI 655130 (Spesolimab) im Vergleich zu Placebo zur Vorbeugung von generalisierter pustulöser Psoriasis (GPP) bei Patienten mit GPP in der Anamnese	Weitere Informationen: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04399837

Pemphigus		
TPV11	Eine multizentrische, offene Phase-1-Studie, Teil A mit einfacher aufsteigender Dosis und Teil B mit Mehrfachdosis, zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Pharmakokinetik sowie zur Untersuchung früher Anzeichen der Wirksamkeit der Induktion einer antigenspezifischen Immuntoleranz mit TPM203 bei Patienten mit Pemphigus vulgaris.	Weitere Informationen: https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&TRIAL_ID=DRKS00020286
Morphea		
DupiMorph	Eine randomisierte, plazebokontrollierte klinische Studie der Phase IIa zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von subkutanem Dupilumab bei lokalisierter Sklerodermie	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04200755