

Kurzprotokoll
CC-220-NHL-001

Öffentlicher Titel	A Phase 1/2, Multicenter, Open-Label Study to Assess Safety, Pharmacokinetics, and preliminary efficacy of CC-220, alone and in combination with an anti-CD20 Monoclonal Antibody (MAB) in subjects with relapsed or refractory Lymphomas
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2, Multicenter, Open-Label Study to Assess Safety, Pharmacokinetics, and preliminary efficacy of CC-220, alone and in combination with an anti-CD20 Monoclonal Antibody (MAB) in subjects with relapsed or refractory Lymphomas
Kurztitel	CC-220-NHL-001
Titel am Standort	Würzburg, CCCMF: CC-220-NHL-001
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: Hodgkin-Lymphome: Zweitlinie oder später Haema: NHL: Follikuläres Lymphom: Zweitlinie oder später Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später Haema: NHL: Anaplastisch-großzelliges Lymphom: Zweitlinie oder später Haema: NHL: Mantel-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später Haema: Kleinzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später Derma: Kutane Lymphome: T-Zell-Lymphome: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Max Stanley Topp Topp_M@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-000354-10 NIH NCT04464798 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04464798) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2020-000354-10/DE)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.