

Kurzprotokoll Galderma

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | To assess the efficacy, safety and pharmacokinetics in subjects treated with CD11301 gel vs. placebo for early stage CTCL (IA, IB, or IIA). |
| Wissenschaftl. Titel | A randomized, double-blind, multi-centre, placebo-controlled, parallel-arm phase 2 trial to assess safety, efficacy and pharmacokinetics of CD11301 0.03% and 0.06% gel in the treatment of Cutaneous T-Cell Lymphoma (CTCL), stages IA, IB and IIA |
| Kurztitel | Galderma |
| Titel am Standort | Berlin, CCCC: Galderma Würzburg, CCCMF: Galderma Resiquimod |
| Studienphase | Phase II |
| Erkrankung | Derma: Kutane Lymphome: T-Zell-Lymphome: Alle Linien Blastome: Medulloblastom: Zweitlinie oder später |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Marion Wobser Wobser_M@ukw.de |
| Sponsorart | Industrie Studie (LKP DKTK Partnerstandort) |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2017-001677-16 NIH NCT03292406 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/4728) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03292406) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-001677-16/DE) |

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