

Kurzprotokoll
PH-IL12L19L19-01/19 -Dodekin

Öffentlicher Titel	Safety and Early Signs of Efficacy of IL12-L19L19.
Wissenschaftl. Titel	A Phase I Study to Evaluate Safety and Early Signs of Efficacy of the Human Monoclonal Antibody-cytokine Fusion Protein IL12-L19L19
Kurztitel	PH-IL12L19L19-01/19 -Dodekin
Titel am Standort	Hamburg-Eppendorf, UCCH: PH-IL12L19L19-01/19 -Dodekin Heidelberg, NCT: PH-IL12L19L19-01/19 (DODEKA)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene [18J-80J]
Prüfzentren	Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Aktiv) Walter Fiedler fiedler@uke.de Inga Bitdinger i.bitdinger@uke.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Angela Diana Klein
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-000613-36 NIH NCT04471987 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04471987) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000613-36)

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