

Kurzprotokoll
CA022-001

Öffentlicher Titel	Phase 1/2a First-In-Human Study of BMS-986218 Monoclonal Antibody Alone and in Combination With Nivolumab in Advanced Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	First-In-Human Study of Monoclonal Antibody BMS-986218 by Itself and in Combination With Nivolumab in Patients With Advanced Solid Tumors
Kurztitel	CA022-001
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: BMS CA022-001 Essen, WTZ: CA022-001
Studienphase	Phase I/IIa
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Aktiv) Martin Schuler Martin.Schuler@uk-essen.de Martin Metzenmacher Martin.Metzenmacher@uk-essen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-000597-11 Studienregister des NIH NCT03110107 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03110107)

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