

Kurzprotokoll
AERN

Öffentlicher Titel	Abkopaler Effekt von Radiotherapie und Nivolumab bei anti-PD1 vorbehandeltem rezidiviertem oder refraktärem Hodgkin-Lymphom (HL)
Wissenschaftl. Titel	Abscopal Effect of Radiotherapy and Nivolumab in Relapsed Hodgkin Lymphoma After Anti-PD1 Therapy (AERN)
Kurztitel	AERN
Titel am Standort	Berlin, CCCC: AERN Heidelberg, NCT: AERN München, LMU/TUM: AERN
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: Hodgkin-Lymphome: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Charite Berlin cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Jennifer Klemmer Jennifer.Klemmer@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-003334-82 Studienregister des NIH NCT03480334 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03480334) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003334-82/DE) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/37?locale=de)

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