

Kurzprotokoll
Bayer AhRi BAY 2416964

Öffentlicher Titel	A First-in-Humans Dose Finding Study for an Aryl Hydrocarbon Receptor Inhibitor (AhRi) in Patients With Advanced Cancer
Wissenschaftl. Titel	An Open-label, Phase 1, First-in-human, Dose Escalation and Expansion Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Maximum Tolerated or Administered Dose, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Tumor Response Profile of the Aryl Hydrocarbon Receptor Inhibitor (AhRi) BAY 2416964 in Participants With Advanced Solid Tumors
Kurztitel	Bayer AhRi BAY 2416964
Titel am Standort	Berlin, CCCC: BAY2416964 Heidelberg, NCT: Bayer AhRi BAY 2416964
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Sebastian Ochsenreither cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Anna Blim Anna.Blim@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-000722-22 NIH NCT04069026 (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/study/NCT04069026) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000722-22)

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