

Kurzprotokoll
ATRI_Bay-Studie

Öffentlicher Titel	Study to Test How Well Patients With Advanced Solid Tumors Respond to Treatment With the ATR Inhibitor BAY1895344 in Combination With Pembrolizumab, to Find the Optimal Dose for Patients, How the Drug is Tolerated and the Way the Body Absorbs, Distributes and Discharges the Drug
Wissenschaftl. Titel	A Multicenter, Non-randomized, Open-label Phase 1b Study to Determine the Maximum Tolerated and Recommended Phase 2 Dose of the ATR Inhibitor BAY1895344 in Combination With Pembrolizumab and to Characterize Its Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Preliminary Anti-tumor Activity in Patients With Advanced Solid Tumors
Kurztitel	ATRI_Bay-Studie
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: ATRI_Bay-Studie
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Katharina Hilse Katharina.Hilse@med.uni-heidelberg.de Anna Blim Anna.Blim@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-003420-36 NIH NCT04095273 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04095273) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-003420-36)

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