

Kurzprotokoll
BI 907828

Öffentlicher Titel	This Study Aims to Find the Best Dose of BI 907828 in Patients With Different Types of Advanced Cancer (Solid Tumors)
Wissenschaftl. Titel	A phase Ia/Ib, open label, multicenter, dose-escalation study of BI 907828 in patients with advanced or metastatic solid tumors
Kurztitel	BI 907828
Titel am Standort	Niedersachsen, CCC: BI 1403-0001 Tübingen, CCC: BI 907828
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene
Molekularer Marker	TP53 wt
Prüfzentren	Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Rekrutierung beendet) Christoph Szuszies Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Rekrutierung beendet) Ulrich Lauer med8_sapsae_ect@med.uni-tuebingen.de
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-003210-95 NIH NCT03449381 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (K) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (T) (https://www.medizin.uni-tuebingen.de/Presse_Aktuell/Einrichtungen+A+bis+Z/Zentrale+Einrichtungen/Zentrum+für+Klinische+Studien+(ZKS)/Studiensuchportal.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03449381) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-003210-95)

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