

Kurzprotokoll
AIO-HEP-0421/ass - ADJUBIL

Öffentlicher Titel	Eine Phase-II-Studie zur Immuntherapie mit Durvalumab und Tremelimumab in Kombination mit Capecitabin oder ohne Capecitabin nach Resektion von cholangiozellulären Karzinomen - ADJUBIL
Wissenschaftl. Titel	Eine Phase-II-Studie zur Immuntherapie mit Durvalumab und Tremelimumab in Kombination mit Capecitabin oder ohne Capecitabin nach Resektion von cholangiozellulären Karzinomen - ADJUBIL
Kurztitel	AIO-HEP-0421/ass - ADJUBIL
Titel am Standort	Berlin, CCCC: AIO-HEP-0421/ass (ADJUBIL) Niedersachsen, CCC: ADJUBIL (AIO-HEP-0421/ass) Ulm, CCCU: AIO-HEP-0421/ass - ADJUBIL
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Gastro: Leber/Galle: Erstlinie
Alter	Erwachsene
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Prof. Dr. med. Dominik Modest cccc@charite.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Arndt Vogel Vogel.Arndt@mh-hannover.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Andrea Weckerle
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-002389-41 Studienregister des NIH NCT05239169 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1264) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-002389-41)

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