

Kurzprotokoll
IMMUWHY (AIO-HEP-0119/ass)

Öffentlicher Titel	A phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) or durvalumab and tremelimumab, both combined with Y-90 SIRT therapy in patients with advanced stage intrahepatic biliary tract cancer (BTC) scheduled to receive Y-90 SIRT therapy as standard of care
Wissenschaftl. Titel	Eine Phase-II-Studie zur Immuntherapie mit Durvalumab (MEDI4736) oder Durvalumab und Tremelimumab, beide kombiniert mit einer Y-90-SIRT-Therapie bei Patienten mit intrahepatischem Gallengangskrebs im fortgeschrittenen Stadium (BTC), die als Standardbehandlung eine Y-90-SIRT-Therapie erhalten sollen
Kurztitel	IMMUWHY (AIO-HEP-0119/ass)
Titel am Standort	Niedersachsen, CCC: IMMUWHY (AIO-HEP-0119/ass)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Gastro: Leber/Galle: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Arndt Vogel Vogel.Arndt@mh-hannover.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-004778-81
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/881) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2018-004778-81/DE)

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