

Details
CLEAN-DUCT / TRITICC-3

Öffentlicher Titel	Phase-IIa-Studie zu Durvalumab + intraduktaler Radiofrequenz-Ablation bei Patienten mit extrahepatischem Cholangiokarzinom
Wissenschaftl. Titel	The CLEAN-DUCT / TRITICC-3 Trial - Phase IIa, Prospective, Single Arm, Open Label, Non-randomized, Multi-center Pilot Study of Durvalumab (MEDI4736) + Intrahepatic Radiofrequency Ablation (ID-RFA) in Extrahepatic Cholangiocarcinoma
Studienphase	Phase IIb
Erkrankung	Gastro: Biliäres Karzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene
Prüfzentren/Standorte	<p>Aachen (Aktiv) Pauwelsstraße 30 52074 Aachen Marie-Luise Berres mberres@ukaachen.de Titel am Standort: Clean-Duct</p> <p>CCC Göttingen (Aktiv) Robert-Koch-Str. 40 37075 Göttingen Johanna Reinecke studsek.gastro@med.uni-goettingen.de Titel am Standort: CLEAN-DUCT</p> <p>CCC Hannover (Aktiv) Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Anna Saborowski Saborowski.Anna@mh-hannover.de Titel am Standort: CLEAN-DUCT / TRITICC-3 (ESR-23-22156)</p> <p>Frankfurt, KH Nordwest (Aktiv) Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Thorsten Oliver Götze goetze.thorsten@khnw.de Titel am Standort: CLEAN-DUCT</p> <p>UK Bonn (Aktiv) Venusberg-Campus 1 53127 Bonn Maria Gonzalez-Carmona maria.gonzalez-Carmona@ukbonn.de Titel am Standort: TRITICC 3</p> <p>UK Düsseldorf (Aktiv) Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf Christoph Roderburg Christoph.Roderburg@med.uni-duesseldorf.de Titel am Standort: CLEAN-DUCT / TRITICC-3</p>

Details
CLEAN-DUCT / TRITICC-3

Primärregister	EU Clinical Trials, CTIS: 2023-509165-21-00 (https://euclinicaltrials.eu/search-for-clinical-trials/?lang=en&EUCT=2023-509165-21-00)
	Studienregister des NIH: NCT06440993 (https://clinicaltrials.gov/study/NCT06440993)
SponsorartQQQ	Investigator-initiierte Studie