

Kurzprotokoll
EMERALD-2

Öffentlicher Titel	Assess Efficacy and Safety of Durvalumab Alone or Combined With Bevacizumab in High Risk of Recurrence HCC Patients After Curative Treatment
Wissenschaftl. Titel	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase-III-Studie zur Durvalumab-Monotherapie oder in Kombination mit Bevacizumab als adjuvante Therapie bei Patienten mit hepatozellulärem Karzinom, bei denen nach kurativer Leberresektion oder Ablation ein hohes Rezidivrisiko besteht
Kurztitel	EMERALD-2
Titel am Standort	München, LMU/TUM: EMERALD-2
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gastro: Leber/Galle: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Alexander Philipp
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-004105-85 Studienregister des NIH NCT03847428 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/1037?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03847428) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2018-004105-85/DE)

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