

Kurzprotokoll
VOLGA

Öffentlicher Titel	A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination With Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab in Combination With Enfortumab Vedotin for Perioperative Treatment in Patients Ineligible for Cisplatin or Who Refuse Cisplatin Undergoing Radical Cystectomy for Muscle Invasive Bladder Cancer (VOLGA)
Wissenschaftl. Titel	A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination With Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab in Combination With Enfortumab Vedotin for Perioperative Treatment in Patients Ineligible for Cisplatin or Who Refuse Cisplatin Undergoing Radical Cystectomy for Muscle Invasive Bladder Cancer (VOLGA)
Kurztitel	VOLGA
Titel am Standort	München, LMU/TUM: VOLGA
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Uro: Blasenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene (18-55J) (18-130)
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Jozefina Casuscelli
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2020-005452-38 Studienregister des NIH NCT04960709 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04960709) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-005452-38)

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