

Kurzprotokoll
MK-7339-007

Öffentlicher Titel	Study of Olaparib (MK-7339) in Combination With Pembrolizumab (MK-3475) in the Treatment of Homologous Recombination Repair Mutation (HRRm) and/or Homologous Recombination Deficiency (HRD)-Positive Advanced Cancer
Wissenschaftl. Titel	A Phase 2 Study of Olaparib in Combination With Pembrolizumab in Participants With Previously Treated, Homologous Recombination Repair Mutation (HRRm) and/or Homologous Recombination Deficiency (HRD)-Positive Advanced Cancer
Kurztitel	MK-7339-007
Titel am Standort	Berlin, CCCC: MK-7339-007 (KEYLYNK-007) München, LMU/TUM: MK-7339-007
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Sebastian Ochsenreither cccc@charite.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Laura Fischer laura.fischer@med.uni-muenchen.de Lena Weiss Lena.Weiss@med.uni-muenchen.de Volker Heinemann volker.heinemann@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT04123366 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04123366)

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