

Kurzprotokoll
GO39733

Öffentlicher Titel	This is a Phase 1a/1b, open-label, multicenter, global, dose-escalation study designed to evaluate the safety, tolerability, immune response, and pharmacokinetics of RO7198457 as a single agent and in combination with atezolizumab (MPDL3280A, an engineered anti-programmed death-ligand 1 [anti-PD-L1] antibody).
Wissenschaftl. Titel	A Phase Ia/b open-label, dose-escalation study of the safety and pharmacokinetics of RO7198457 as a single agent and in combination with Atezolizumab in patients with locally advanced or metastatic tumors
Kurztitel	GO39733
Titel am Standort	Essen, WTZ: GO39733 Mainz, UCT: RO7198457
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Kopf-Hals: Alle Kopf-Hals-Tumoren: Zweitlinie oder später Derma: Melanom: Zweitlinie oder später Uro: Blasenkarzinom: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später Uro: Nierenzellkarzinom: Zweitlinie oder später Gastro: Kolorektales Karzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Rekrutierung beendet) Marcus Schmidt marcus.schmidt@unimedizin-mainz.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-001475-23 NIH NCT03289962 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03289962) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-001475-23)

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