

**Kurzprotokoll
INSIGHT**

Öffentlicher Titel	Phase I study to evaluate the feasibility and safety of IMP321 in solid tumors
Wissenschaftl. Titel	An explorative, single center, open-labeled, phase I study to evaluate the feasibility and safety of intra-tumoral, intra-peritoneal, and subcutaneous injections with IMP321 (LAG-3Ig fusion protein) for advanced stage solid tumor entities
Kurztitel	INSIGHT
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: INSIGHT Mainz, UCT: INSIGHT Ulm, CCCU: IKF-s614 - INSIGHT 003
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Salah-Eddin Al-Batran albatran@khnw.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Jürgen Alt juergen.alt@unimedizin-mainz.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Fidan Sönmez
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-002309-20 NIH NCT03252938 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=916) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03252938)

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