

Kurzprotokoll
ACO/ARO/AIO-21

Öffentlicher Titel	Capecitabine-based Chemoradiotherapy in Combination With the IL-1 Receptor Antagonist Anakinra for Rectal Cancer Patients
Wissenschaftl. Titel	Capecitabin-basierte radiochemotherapie in Kombination mit dem Interleukin-1-Rezeptorantagonisten Anakinra zur Behandlung von Patienten mit Rektumkarzinom
Kurztitel	ACO/ARO/AIO-21
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: ACO/ARO/AIO-21
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Gastro: Rektumkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Emmanouil Fokas Tel: 0 069 6301-5130 emmanouil.fokas@kgu.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-000562-15 Studienregister des NIH NCT04942626 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=1695) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04942626) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-000562-15)

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