

Kurzprotokoll
CaboAveNEC

Öffentlicher Titel	A Phase II, Open-label, Multicenter Trial to Investigate the Clinical Activity and Safety of Cabozantinib in Combination With Avelumab in Patients Refractory to Standard Chemotherapy With Advanced Neuroendocrine Neoplasias G3 (NEN G3).
Wissenschaftl. Titel	A Phase II, Open-label, Multicenter Trial to Investigate the Clinical Activity and Safety of Cabozantinib in Combination With Avelumab in Patients Refractory to Standard Chemotherapy With Advanced Neuroendocrine Neoplasias G3 (NEN G3).
Kurztitel	CaboAveNEC
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: CaboAveNEC Mainz, UCT: CaboAveNEC
Studienphase	Phase II
Erkrankung	NEN: Neuroendokrinologische Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Elisabeth Lawrence Elisabeth.Lawrence@med.uni-heidelberg.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Matthias Weber
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-000986-34 Studienregister des NIH NCT05289856 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05289856) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-000986-34/DE)

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