

KURZPROTOKOLL
XRAY VISION

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Xevinapant bei Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses
Wissenschaftl. Titel	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, 2-arm Phase III Study to Assess Efficacy and Safety of Xevinapant and Radiotherapy Compared to Placebo and Radiotherapy for Demonstrating Improvement of Disease-free Survival in Participants With Resected Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck, Who Are at High Risk for Relapse and Are Ineligible for High-dose Cisplatin
Kurztitel	XRAY VISION
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv) Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Dr. med. Christine Langer Tel: 00641 98543701
Sponsor	Merck KGaA
Förderer	Merck KGaA Merckle GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05386550 EudraCT 2022-001144-18 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien