

## **KURZPROTOKOLL** **XRAY VISION**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Xevinapant bei Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	XRAY VISION
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)</b> Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Dr. med. Christine Langer Tel: 00641 98543701
<b>Sponsor</b>	Merck KGaA
<b>Förderer</b>	Merck KGaA Merckle GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05386550 EudraCT 2022-001144-18 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>