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 ClinicalTrials.gov NCT05386550

Studienregistern EudraCT 2022-001144-18 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien