KURZPROTOKOLL CA209-8HW

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu Nivolumab und Ipilimumab bei metastasierten kolorektalen Tumoren

mit Defekten in der DNA-Reparatur

Wissenschaftl. Titel A Phase 3b Randomized Clinical Trial of Nivolumab alone, Nivolumab in Combination

with Ipilimumab, or an Investigator's Choice Chemotherapy in Participants with

Microsatellite Instability High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Metastatic

Colorectal Cancer

Kurztitel CA209-8HW

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-

Studie, dreiarmig

Studienphase Phase III

Erkrankung Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker dMMR

MSI-H

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet)

Comprehensive Cancer Center

Baldingerstraße 35043 Marburg Sina Rüffer

Tel: 06421 5867122

studien-onkologie@uni-marburg.de

Sponsor Bristol-Myers Squibb

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT04008030 (primäres Register)

Studienregistern EudraCT 2018-000040-26

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien