

**KURZPROTOKOLL**  
**CA209-8HW**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Nivolumab und Ipilimumab bei metastasierten kolorektalen Tumoren mit Defekten in der DNA-Reparatur
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	CA209-8HW
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	dMMR MSI-H
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Rekrutierung beendet) Comprehensive Cancer Center Baldingerstraße 35043 Marburg Sina Rüffer Tel: 06421 5867122 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Bristol-Myers Squibb
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04008030 (primäres Register) EudraCT 2018-000040-26
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>