

**Kurzprotokoll**  
**BMS CA224-020**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	The purpose of the study is to assess the safety, tolerability and effectiveness of experimental medication BMS-986016 administered alone and in combination with nivolumab in patients with solid tumors that have spread and/or cannot be removed by surgery.
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1/2a Dose Escalation and Cohort Expansion Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Anti-LAG-3 Monoclonal Antibody (BMS-986016) Administered Alone and in Combination with Anti-PD-1 Monoclonal Antibody (Nivolumab, BMS-936558) in Advanced Solid Tumors
<b>Kurztitel</b>	BMS CA224-020
<b>Titel am Standort</b>	Würzburg, CCCMF: BMS CA224-020
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Kinder, Jugendliche und Erwachsene (>=12J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken</b> (Rekrutierung beendet) Anja Gesierich <a href="mailto:Gesierich_A@ukw.de">Gesierich_A@ukw.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2014-002605-38 <a href="#">NIH</a> NCT01968109 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://studien-cccmf.de/studies/3953">Weiterführende Informationen (W)</a> ( <a href="https://studien-cccmf.de/studies/3953">https://studien-cccmf.de/studies/3953</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01968109?term=NCT01968109&amp;rank=1">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01968109?term=NCT01968109&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01968109?term=NCT01968109&amp;rank=1</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2014-002605-38">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2014-002605-38">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2014-002605-38</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.