

**Kurzprotokoll**  
**BGB-A317-302**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase 3 study of Antibody BGB-A317 versus Chemotherapy in Patients with Advanced Unresectable/Metastatic Esophageal Squamous Cell Carcinoma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Randomized, Controlled, Open-label, Global Phase 3 Study Comparing the Efficacy of the anti-PD-1 Antibody Tislelizumab (BGB-A317) versus Chemotherapy as Second Line Treatment in Patients with Advanced Unresectable/Metastatic Esophageal Squamous Cell Carcinoma
<b>Kurztitel</b>	BGB-A317-302
<b>Titel am Standort</b>	München, LMU/TUM: BGB-A317-302
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kopf-Hals: Speicheldrüsenkarzinom: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2017-003699-30 <a href="#">NIH</a> NCT03430843 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03430843">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03430843">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03430843</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003699-30/DE">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003699-30/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003699-30/DE</a> )

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