

**Kurzprotokoll**  
**OMNIA-1 (ANV419-10)**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase 1/2 Study of ANV419 as Monotherapy or in Combination With Anti PD1 or Anti-CTLA-4 Antibody Following Anti PD1/Anti-PDL1 Antibody Treatment in Patients With Unresectable or Metastatic Cutaneous Melanoma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1/2 Study of ANV419 as Monotherapy or in Combination With Anti PD1 or Anti-CTLA-4 Antibody Following Anti PD1/Anti-PDL1 Antibody Treatment in Patients With Unresectable or Metastatic Cutaneous Melanoma
<b>Kurztitel</b>	OMNIA-1 (ANV419-10)
<b>Titel am Standort</b>	Berlin, CCCC: OMNIA-1 (ANV419-10)
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center</b> Thomas Eigentler <a href="mailto:thomas.eigentler@med.uni-tuebingen.de">thomas.eigentler@med.uni-tuebingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2021-006711-29 Studienregister des NIH NCT05578872 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/">Weiterführende Informationen (B)</a> ( <a href="https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/">https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/</a> ) <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05578872">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05578872">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05578872</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-006711-29/DE">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-006711-29/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-006711-29/DE</a> )

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