

**Kurzprotokoll**  
**IMC-F106C-101**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase 1/2 First-in-Human Study of the Safety and Efficacy of IMC-F106C as a Single Agent and in Combination with Checkpoint Inhibitors in HLA-A*02:01-Positive Participants with Advanced PRAME-Positive Cancers
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1/2 First-in-Human Study of the Safety and Efficacy of IMC-F106C as a Single Agent and in Combination with Checkpoint Inhibitors in HLA-A*02:01-Positive Participants with Advanced PRAME-Positive Cancers
<b>Kurztitel</b>	IMC-F106C-101
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: IMC-F106C-101
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Sonstige: Begleiterscheinungen: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Molekularer Marker</b>	PRAME
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Angela Diana Klein
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2019-004046-16 Studienregister des NIH NCT04262466 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT04262466">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT04262466">https://clinicaltrials.gov/study/NCT04262466</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-004046-16/GB">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-004046-16/GB">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-004046-16/GB</a> )

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