

**Kurzprotokoll**  
**MK-5684-004**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase 3, Randomized, Open-label Study of MK-5684 Versus Alternative Abiraterone Acetate or Enzalutamide in Participants With Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (mCRPC) That Progressed On or After Prior Treatment With One Next-generation Hormonal Agent (NHA)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Randomized, Open-label Study of MK-5684 Versus Alternative Abiraterone Acetate or Enzalutamide in Participants With Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (mCRPC) That Progressed On or After Prior Treatment With One Next-generation Hormonal Agent (NHA)
<b>Kurztitel</b>	MK-5684-004
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: MK-5684-004
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Uro: Prostatakarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Elisabeth Lawrence <a href="mailto:Elisabeth.Lawrence@med.uni-heidelberg.de">Elisabeth.Lawrence@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Studienregister des NIH NCT06136650 (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/NCT06136650">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT06136650">https://clinicaltrials.gov/study/NCT06136650</a> )

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