

**Kurzprotokoll**  
**Study of Abemaciclib and Elacestrant in Patients With Brain Metastasis Due to HR+/HER2- Breast Cancer**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	An Open-label Multicenter Phase 1b-2 Study of Elacestrant in Combination With Abemaciclib in Women and Men With Brain Metastasis From Estrogen Receptor Positive, HER-2 Negative Breast Cancer
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	An Open-label Multicenter Phase 1b-2 Study of Elacestrant in Combination With Abemaciclib in Women and Men With Brain Metastasis From Estrogen Receptor Positive, HER-2 Negative Breast Cancer
<b>Kurztitel</b>	Study of Abemaciclib and Elacestrant in Patients With Brain Metastasis Due to HR+/HER2- Breast Cancer
<b>Titel am Standort</b>	Dresden, KrebsCentrum: Study of Abemaciclib and Elacestrant in Patients With Brain Metastasis Due to HR+/HER2- Breast Cancer
<b>Studienphase</b>	Phase Ib/II
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Molekularer Marker</b>	HER2-
<b>Prüfzentren</b>	<b>Dresden: Universitäts KrebsCentrum</b> (Aktiv) Pauline Wimberger <a href="mailto:pauline.wimberger@uniklinikum-dresden.de">pauline.wimberger@uniklinikum-dresden.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Studienregister des NIH NCT05386108 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (DD)</a> ( <a href="https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien">https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05386108">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05386108</a> )

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