

**Kurzprotokoll**  
**CAP CIN**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Physikalisches Plasma zur Behandlung von zervikalen intraepithelialen Neoplasien
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Physikalisches Plasma zur Behandlung von zervikalen intraepithelialen Neoplasien
<b>Kurztitel</b>	CAP CIN
<b>Titel am Standort</b>	Tübingen, CCC: CAP CIN
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Zervixkarzinom: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Aktiv) Martin Weiss <a href="mailto:martin.weiss@med.uni-tuebingen.de">martin.weiss@med.uni-tuebingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">NIH NCT03218436</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03218436?term=CAP+CIN&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03218436?term=CAP+CIN&amp;rank=1</a> )

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