

**Kurzprotokoll**  
**NEPO\_MUC**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Neoadjuvante Strahlentherapie (N-RT) zur Behandlung von intrazerebalen Metastasen solider Tumore
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Neoadjuvante Strahlentherapie (N-RT) zur Behandlung von intrazerebalen Metastasen solider Tumore
<b>Kurztitel</b>	NEPO_MUC
<b>Titel am Standort</b>	München, LMU/TUM: NEPO_MUC
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> (Aktiv) Stephanie Combs <a href="mailto:stephanie.combs@tum.de">stephanie.combs@tum.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">DRKS DRKS00016613</a>
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (DRKS)</a> ( <a href="https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&amp;TRIAL_ID=DRKS00016613">https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&amp;TRIAL_ID=DRKS00016613</a> )

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