

**Kurzprotokoll**  
**MEMMAT**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Study of Metronomic and Targeted Anti-angiogenesis Therapy for Children With Recurrent/Progressive Medulloblastoma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II Study of Metronomic and Targeted Anti-angiogenesis Therapy for Children With Recurrent/Progressive Medulloblastoma
<b>Kurztitel</b>	MEMMAT
<b>Titel am Standort</b>	Berlin, CCCC: MEMMAT
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blastome: Neuroblastom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Kinder und Jugendliche (unter 18J) [0-19J]
<b>Prüfzentren</b>	<b>Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center</b> (Aktiv) Arend von Stackelberg <a href="mailto:cccc@charite.de">cccc@charite.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2010-023691-33 <a href="#">NIH</a> NCT01356290 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (B)</a> ( <a href="https://cccc.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc10/CCCC/3_Forschung/Klinische_Studien/MEMMAT_621483.pdf">https://cccc.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc10/CCCC/3_Forschung/Klinische_Studien/MEMMAT_621483.pdf</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01356290">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01356290</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2010-023691-33">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2010-023691-33</a> )

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