

**Kurzprotokoll**  
**MARCIE**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Treatment of Patients with Atypical Meningiomas Simpson Grade 4 and 5 with Carbon Ion Radiotherapy
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Treatment of Patients with Atypical Meningiomas Simpson Grade 4 and 5 with a Carbon Ion Boost in combination with Postoperative Photon Radiotherapy: A Phase II Trial (MARCIE)
<b>Kurztitel</b>	MARCIE
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: MARCIE
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Neuro: Hirntumore: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Rekrutierung beendet) Jürgen Debus <a href="mailto:juergen.debus@med.uni-heidelberg.de">juergen.debus@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2009-016683-36 <a href="#">NIH</a> NCT01166321 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/neuroonkologische-tumoren.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/neuroonkologische-tumoren.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01166321?term=NCT01166321&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01166321?term=NCT01166321&amp;rank=1</a> )

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