

**Kurzprotokoll  
IRON-2**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Radiotherapy With Integrated-boost in Patients With Spinal Bone Metastases
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Intensity-modulated Radiotherapy With Integrated-boost in Patients With Spinal Bone Metastases
<b>Kurztitel</b>	IRON-2
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: IRON-2
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung [18-80J]
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Rekrutierung beendet) Tanja Sprave <a href="mailto:tanja.sprave@med.uni-heidelberg.de">tanja.sprave@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">NIH NCT02832765</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/weichteil-und-knochentumoren.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/weichteil-und-knochentumoren.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02832765?term=NCT02832765&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02832765?term=NCT02832765&amp;rank=1</a> )

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