

Kurzprotokoll
SPIN-MET, SPIME2013

Öffentlicher Titel	Efficacy of Dose Intensified Radiotherapy of Spinal Metastases by Hypofractionated Radiation and IGRT hfSRT Mediated Boost (SPIN-MET)
Wissenschaftl. Titel	Efficacy of Dose Intensified Radiotherapy of Spinal Metastases of Solid Tumors by Dose Increased, Homogeneous Radiation of Vertebral Body and Simultaneous Application of Stereotactic Boost
Kurztitel	SPIN-MET, SPIME2013
Titel am Standort	München, LMU/TUM: SPIN-MET, SPIME2013
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Stephanie Combs stephanie.combs@tum.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT01849510 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/100346?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01849510)

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