

KURZPROTOKOLL METIS

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu NovoTTF-100M bei Gehirnmastasen eines fortgeschrittenen NSCLC
Wissenschaftl. Titel	Pivotal, Open-label, Randomized Study of Radiosurgery With or Without Tumor Treating Fields (TTFields) (150kHz) for 1-10 Brain Metastases From Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC)
Kurztitel	METIS
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, MPG-Studie, offen/unverblindet, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - sonstige Studien
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Neuroonkologie (Nachbeobachtung) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 michael.burger@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Nachbeobachtung) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 michael.burger@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Novocure GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02831959 (primäres Register)
Links	Zu den ein- und Ausschlusskriterien