## KURZPROTOKOLL Metro-NB 2012

Öffentlicher TitelMetronomische Therapie bei rezidivierten oder progredienten NeuroblastomenWissenschaftl. TitelPhase II trial of metronomic treatment in children and adolescents with recurrent or

progressive neuroblastoma

Kurztitel Metro-NB 2012

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

**Erkrankung** Kinder: andere Tumorerkrankungen: Neuroblastom

Alter 2 - 20 Jahre

Prüfzentren Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Martina Becker martina.becker@kgu.de

Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)

Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Martina Becker martina.becker@kgu.de

SponsorUniversitätsklinikum KölnFördererDeutsche KinderkrebsstiftungRegistrierung in anderenClinicalTrials.gov NCT02641314StudienregisternEudraCT 2011-004593-29

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien