

KURZPROTOKOLL
NB Registry 2016

Öffentlicher Titel	Register für neu diagnostizierte Neuroblastome
Wissenschaftl. Titel	Neuroblastom Interimsregister
Kurztitel	NB Registry 2016
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Register, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Kinder: andere Tumorerkrankungen: Neuroblastom
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Diagnose oder Verdachtsdiagnose eines Neuroblastoms bei Patienten mit: entweder histologisch oder zytologisch nachgewiesenem neuroblastischen Tumor wie Neuroblastom, Ganglioneuroblastom und Ganglioneurom (Erstdiagnose oder Rezidiv)- oder des Verdachts eines Neuroblastoms bei Neugeborenen und Säuglingen (z.B. suprarenale Läsionen), die bei wenigstens zwei unabhängigen Ultraschalluntersuchungen gefunden wurden- jedes Alter- jedes Stadium- jeder MYCN Status- schriftliche Eiverständniserklärung der Eltern oder Erziehungsberechtigten und / oder des Patienten, in Abhängigkeit von Alter und Einsichtsfähigkeit.
Alter	6 Monate bis 21 Jahre
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Mariam Ahmed Martinez Mariam.AhmedMartinez@kgu.de Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv) Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Mariam Ahmed Martinez Mariam.AhmedMartinez@kgu.de
Sponsor	Universitätsklinikum Köln
Förderer	GPOH gemeinnützige GmbH