

**KURZPROTOKOLL**  
**NB Registry 2016**

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