

**KURZPROTOKOLL**  
**MDS CD34+Fish-Studie**

<b>Öffentlicher Titel</b>	FISH-Monitoring zirkulierender CD34+Zellen bei Patienten mit MDS
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Erst- und Verlaufsuntersuchungen (genetisches Monitoring) von Patienten mit MDS während verschiedener Therapien durch zytogenetische Analyse von zirkulierenden CD34+Zellen.
<b>Kurztitel</b>	MDS CD34+Fish-Studie
<b>Studienart</b>	Diagnostikstudie
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS)
<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Screening auf das Vorliegen chromosomaler Aberrationen mittels FISH-Analyse aus immunomagnetisch angereicherten, zirkulierenden CD34+ Zellen bei MDS</li><li>- Zytogenetisches Monitoring durch sequentielle FISH-Untersuchungen aus dem peripheren Blut</li><li>- Bestimmung der klonalen Kinetik von zirkulierenden CD+Zellen</li><li>- Korrelation der Kinetik des zytogenetischen Ansprechens/progresses mit dem klinischen Ansprechen/Progress</li></ul>
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alter &gt; 18 Jahre</li><li>- Begründeter Verdacht auf MDS</li><li>- Zytomorphologisch gesichertes MDS</li></ul>
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	Universität Göttingen (Hauptsponsor)
<b>Förderer</b>	Celgene GmbH Novartis Pharma
<b>Anmerkung</b>	Diagnostikstudie