

KURZPROTOKOLL
MDS CD34+Fish-Studie

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