

Scientific Title	Phase II Study on Gemtuzumab Ozogamicin in Combination With All-Trans-Retinoic Acid, High-Dose Cytarabine and Mitoxantrone in Patients With Primary Refractory Acute Myeloid Leukemia
Short Title	AMLSG 05-04
Id KN/ELN	LN_AMLSGU_2004_41
Trialgroup	AMLSG Ulm
Type of Trial	multicentric
Phase	Phase II
Disease	Acute myeloid leukemia(AML) AML all subtypes without FAB M3
Stage of Disease	relapsed/refractory
Outcomes	<ul style="list-style-type: none">- CR-rate after therapy with GO-A-HAM (Primary Outcome)- kind, incidence, severity, temporal sequence and correlation of side effects of the study-drugs- rate of veno occlusive disease (VOD) after allogene transplantation- overall survival
Inclusion Criteria	<ul style="list-style-type: none">- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium
Exclusion Criteria	<ul style="list-style-type: none">- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium- ein Kriterium
Age	<= 60 years
Status	Closed
start of Recruitment	11.05.2004
Recruiting countries	Germany
Target Sample Size	84
Leader	Schlenk, Prof. Dr. med., Richard Universitätsklinikum Ulm III. Medizinische Klinik Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm Tel: +49 (0)731 500-45900 Fax: +49 (0)731 500-45905 Email: richard.schlenk@uniklinik-ulm.de

Scientific Contact (WHO)	Schlenk, Prof. Dr. med., Richard Universitätsklinikum Ulm III. Medizinische Klinik Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm Tel: +49 (0)731 500-45900 Fax: +49 (0)731 500-45905 Email: richard.schlenk@uniklinik-ulm.de
Contact Person	General Contact Person Schlenk, Prof. Dr. med., Richard Tel: +49 (0)731 500-45900 Fax: +49 (0)731 500-45905 Email: richard.schlenk@uniklinik-ulm.de Biometrics Benner, A. Tel: +49 (0)6221 422390 Fax: +49 (0)6221 422397 Email: benner@dkfz-heidelberg.de Homepage: www.dkfz.de
Centre of Trial	Universitätsklinikum Ulm
Diagnostics	Cytogenetics Labor für Zytogenetische und Molekulargenetische Diagnostik, Klinik für Innere Med. III, Universitätsklinikum Ulm Immunophäenotyping Immunphänotypisierung, Med.Klinik III, Universität Ulm Molecular biology Institut für Humangenetik, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Other Registers	ClinicalTrials.govNCT00143975 (Primary Register)