

## **KURZPROTOKOLL** **ETAL3-ASAP**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zur Chemotherapie zur Remissionsinduktion vor allogener SZT bei rezidiert/refraktären AML-Patienten
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Evaluation of the impact of remission induction chemotherapy prior to allogeneic stem cell transplantation in relapsed and poor-response patients with AML (ETAL3-ASAP)
<b>Kurztitel</b>	ETAL3-ASAP
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiert/refraktär
<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- This trial compares outcome of two treatment strategies for patients with high-risk AML who failed to achieve or maintain a complete remission with standard therapy. Patients will be randomized between two strategies. The standard strategy is aimed at achieving a complete remission by aggressive salvage chemotherapy using high dose cytarabine and mitoxantrone, . The alternative is a less toxic disease-control strategy of disease monitoring and, if necessary, low-dose cytarabine or mitoxantrone prior to allogeneic transplantation, which should be performed as soon as possible.</li></ul>
<b>Alter</b>	18 - 75 Jahre
<b>Fallzahl</b>	308
<b>Sponsor</b>	Technische Universität Dresden
<b>Förderer</b>	DKMS
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT02461537 EudraCT 2014-003124-44
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>