

**KURZPROTOKOLL  
TUD-APOLLO-064**

<b>Öffentlicher Titel</b>	ATO+ATRA+Idarubicin vs. AIDA bei de novo akuter Promyelozytenleukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A randomized Phase III study to compare arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA and idarubicin versus standard ATRA and anthracyclines-based chemotherapy (AIDA regimen) for patients with newly diagnosed, high-risk acute promyelocytic leukemia
<b>Kurztitel</b>	TUD-APOLLO-064
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiseitig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): akute promyelozytäre Leukämie (APL) - neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 - 65 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	PML-RARA
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Nachbeobachtung) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Claudia Plechatsch Tel: 069 6301-83632 Fax: 069 6301-86469 <a href="mailto:claudia.plechatsch@unimedizin-ffm.de">claudia.plechatsch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Technische Universität Dresden
<b>Förderer</b>	Teva GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2015-001151-68 ClinicalTrials.gov NCT02688140
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>