

**Kurzprotokoll**  
**AMLSG 24-15**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Study of Vosaroxin With Azacitidine in Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome With Excess Blasts-2
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II Study With a Safety Run-in Phase Evaluating Vosaroxin With Azacitidine in Older Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia and Intermediate/Adverse Genetic Risk or Myelodysplastic Syndrome With Excess Blasts-2 (MDS-EB-2) - AMLSG 24-15
<b>Kurztitel</b>	AMLSG 24-15
<b>Titel am Standort</b>	Tübingen, CCC: AMLSG 24-15 Ulm, CCCU: AMLSG 24-15
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Haema: AML: Erstlinie
<b>Alter</b>	Ältere Erwachsene (über 55J) [+60J]
<b>Prüfzentren</b>	<b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Aktiv) Juliane Walz <a href="mailto:juliane.walz@med.uni-tuebingen.de">juliane.walz@med.uni-tuebingen.de</a> <b>Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee</b> (Aktiv) Dorothea Paul
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT 2015-004066-28</a> <a href="#">NIH NCT03338348</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03338348">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03338348</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.