

**KURZPROTOKOLL**  
**CLL16**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Acalabrutinib, Obinutuzumab, Venetoclax als Erstlinientherapie bei del17+/TP53+ chronisch lymphatischer Leukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A prospective, open-label, multicenter, randomized, Phase 3 trial of Acalabrutinib, Obinutuzumab and Venetoclax (GAVe) compared to Obinutuzumab and Venetoclax (GVe) in previously untreated patients with high risk (17p-deletion, TP53-mutation or complex karyotype) chronic lymphocytic leukemia (CLL).
<b>Kurztitel</b>	CLL16
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: Chronische lymphatische Leukämie (CLL) - neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	del17 TP53
<b>Prüfzentren</b>	<b>Ambulantes Krebszentrum Süd, Zweigpraxis des Endokrinologikum Frankfurt</b> (Aktiv) Schaubstraße 16 60596 Frankfurt am Main Dr. med. Stella Hermann Tel: 069 96 86 422 1011 Fax: 069 96 86 422 15 <a href="mailto:info@aks-frankfurt.com">info@aks-frankfurt.com</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Köln
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05197192 EudraCT 2020-004360-26 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>