

KURZPROTOKOLL
CLL16

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | Phase III Studie zu Acalabrutinib, Obinutuzumab, Venetoclax als Erstlinientherapie bei del17+/TP53+ chronisch lymphatischer Leukämie |
| Wissenschaftl. Titel | 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). |
| Kurztitel | CLL16 |
| Studienart | multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT) |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: Chronische lymphatische Leukämie (CLL) - neu diagnostiziert / de novo |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Molekularer Marker | del17 TP53 |
| Prüfzentren | Ambulantes Krebszentrum Süd, Zweigpraxis des Endokrinologikum Frankfurt (Aktiv) Schaubstraße 16 60596 Frankfurt am Main Dr. med. Stella Hermann Tel: 069 96 86 422 1011 Fax: 069 96 86 422 15 info@aks-frankfurt.com |
| Sponsor | Universität Köln |
| Registrierung in anderen Studienregistern | ClinicalTrials.gov NCT05197192 EudraCT 2020-004360-26 (primäres Register) |
| Links | Zu den Ein- und Ausschlusskriterien |