

**KURZPROTOKOLL**  
**Alternative-C**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Copanlisib und Obinutuzumab als Erstlinientherapie bei follikulärem Lymphom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Prospective Multicenter Phase 2 Study of the Chemotherapy-Free Combination of the Intravenous Phosphatidylinositol-3-Kinase (PI3K) Inhibitor Copanlisib in Combination with Obinutuzumab in Patients with Previously Untreated Follicular Lymphoma (FL) and a High Tumor Burden
<b>Kurztitel</b>	Alternative-C
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: andere NHL - neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Centrum für Hämatologie und Onkologie Bethanien (Aktiv)</b> Im Prüfling 17-19 60389 Frankfurt am Main Prof. Dr. med Wolfgang Knauf Tel: 069 451080 Fax: 069 458257 <a href="mailto:wolfgang.knauf@telemed.de">wolfgang.knauf@telemed.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum München
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2018-004038-13
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>