

**KURZPROTOKOLL**  
**ImbruVeRCHOP-Trial**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu Ibrutinib, Bortezomib und R-CHOP bei älteren Patienten mit CD20+ diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Ibrutinib (Imbruvica®), Bortezomib (Velcade®) s.c., Rituximab, CHOP for the Treatment of Elderly Patients (Age 61-80 Years) With CD20+ Diffuse Large B-cell Lymphoma, IPI 2
<b>Kurztitel</b>	ImbruVeRCHOP-Trial
<b>Studienart</b>	prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: Neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	61 - 80 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	CD20
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Vanessa Schmidt Tel: 06421 5863732 Fax: 06421 5862703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsmedizin Berlin, Charite
<b>Förderer</b>	verschiedene
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03129828 (primäres Register) EudraCT 2015-003429-32
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>