

**Kurzprotokoll**  
**SkyGlo GO44145**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase III, Multicenter, Randomized, Open-Label Study Comparing the Efficacy and Safety of Glofitamab (RO7082859) in Combination With Polatuzumab Vedotin Plus Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, and Prednisone (Pola-R-CHP) Versus Pola-R-CHP in Previously Untreated Patients With Large B-Cell Lymphoma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase III, Multicenter, Randomized, Open-Label Study Comparing the Efficacy and Safety of Glofitamab (RO7082859) in Combination With Polatuzumab Vedotin Plus Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, and Prednisone (Pola-R-CHP) Versus Pola-R-CHP in Previously Untreated Patients With Large B-Cell Lymphoma
<b>Kurztitel</b>	SkyGlo GO44145
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: SkyGlo GO44145
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene (18-55J) 18J-80J
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv)</b> T Oellerich
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2023-504028-24-00 Studienregister des NIH NCT06047080 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT06047080">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT06047080">https://clinicaltrials.gov/study/NCT06047080</a> )

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