

**KURZPROTOKOLL**  
**PRIMA-CNS**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zum Vergleich von Hochdosis-Chemotherapie mit Stammzelltransplantation und konventioneller Chemotherapie bei älteren Patienten mit Hirnlymphom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Age-adjusted high-dose chemotherapy followed by autologous stem cell transplantation or conventional chemotherapy with R-MP as first-line treatment in elderly primary CNS lymphoma patients – a randomized phase III trial
<b>Kurztitel</b>	PRIMA-CNS
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Erkrankung</b>	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: weitere Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: weitere
<b>Alter</b>	65 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nicole Wamser <a href="mailto:nicole.wamser@unimedizin-ffm.de">nicole.wamser@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Freiburg
<b>Förderer</b>	Bundesministerium für Bildung und Forschung
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00024085 EUCT 2024-512320-11-00 EudraCT 2020-001181-10
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>