

KURZPROTOKOLL
XTEND-ed

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu rekombinantem Koagulationsfaktor VIII Fc-von Willebrand factor-XTEN fusion protein bei schwerer Hämophilie A
Wissenschaftl. Titel	A Phase 3 open-label, multicenter study of the long-term safety and efficacy of intravenous recombinant coagulation factor VIII Fc-von Willebrand factor-XTEN fusion protein (rFVIII-Fc-VWF-XTEN; BIVV001) in Previously Treated patients with severe hemophilia A
Kurztitel	XTEND-ed
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Kinder: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien)
Alter	2 Jahre und älter
Prüfzentren	Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv) Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Stephan Schultze-Strasser Stephan.Schultze-Strasser@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Bioverativ Therapeutics Inc
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04644575 EudraCT 2020-002215-22 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien