

**KURZPROTOKOLL**  
**IDELVION NIS**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Beobachtungsstudie der Wirksamkeit eines rekombinanten Albumin-Fusionsproteins bei Hämophilie B
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine prospektive, nichtinterventionelle Studie zur Beobachtung der Wirksamkeit eines rekombinanten Albumin-Fusionsproteins aus rekombinatem Blutgerinnungsfaktor IX und rekombinatem Albumin (rIX FP) bei Patienten mit Hämophilie B
<b>Kurztitel</b>	IDELVION NIS
<b>Studienart</b>	multizentrisch, Anwendungsbeobachtung, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Blut: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien)
<b>Alter</b>	Keine Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Rekrutierung beendet) Hämostaseologie / Hämophiliezentrum Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Wolfgang Miesbach Tel: 069 6301 5051 <a href="mailto:Wolfgang.miesbach@kgu.de">Wolfgang.miesbach@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	CSL-Behring GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00015079
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>