

**KURZPROTOKOLL**  
**CT-AMT-060-04**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu AAV5-hFIX bei Hämophilie B
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase I/IIb extension study assessing the long-term safety and efficacy of an adeno-associated viral vector containing a codon-optimized human factor IX gene (AAV5-hFIX) previously administered to adult patients with severe or moderately severe haemophilia B during the CT-AMT-060-01 Phase I/II study
<b>Kurztitel</b>	CT-AMT-060-04
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<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@unimedizin-ffm.de">Wolfgang.miesbach@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	uniQure biopharma B.V.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05360706 EudraCT 2020-000739-28 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>