

**KURZPROTOKOLL**  
**Star 0215-301**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Navenibart bei hereditärem Angioödem
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Navenibart in Participants with Hereditary Angioedema-ALPHA - ORBIT
<b>Kurztitel</b>	Star 0215-301
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, kontrolliert
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Hereditäres Angioödem Blut: sonstige
<b>Alter</b>	12 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Kinder- und Jugendmedizin</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Emel Aygören-Pürsün <a href="mailto:emel.aygoeren@unimedizin-ffm.de">emel.aygoeren@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astria Therapeutics
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2025-521660-35 ClinicalTrials.gov NCT06842823
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>