

**KURZPROTOKOLL**  
**XPAG-ITP (CETB115JDE01)**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Eltrombopag und Dexamethason als Erstbehandlung bei Immunthrombozytopenie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II, randomized (1:1) open-label study to assess the efficacy and safety of eltrombopag in combination with dexamethasone compared to dexamethasone, as first-line treatment in adult patients with newly diagnosed immune thrombocytopenia (XPAG-ITP)
<b>Kurztitel</b>	XPAG-ITP (CETB115JDE01)
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Blutbildungs- und Blutabbaustörungen
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Natalie Busch Tel: 069 6301 85897 Fax: 069 6301 4797 <a href="mailto:natalie.busch@unimedizin-ffm.de">natalie.busch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04346654 (primäres Register) EudraCT 2019-002658-21
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>