

**KURZPROTOKOLL**  
**TRITICC-4**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zum Nutzen eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts (TIPS) bei Patienten mit Leberkrebs unter Erstlinientherapie mit Atezolizumab und Bevacizumab
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Non-Interventional Study on the Benefits of Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunting in Patients with Hepatocellular Carcinoma Receiving Atezolizumab plus Bevacizumab in First-Line Therapy
<b>Kurztitel</b>	TRITICC-4
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	IKF GmbH
<b>Förderer</b>	Roche Pharma AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT07365930
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>