

**KURZPROTOKOLL**  
**EnGraft**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase IV Studie zu Envarsus und Advagraf bei erstmaliger Lebertransplantation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine multizentrische, offene, randomisierte, zweiarmige, parallele, Überlegenheitsstudie zur Untersuchung der Bioverfügbarkeit und der Handhabung von Envarsus® im Vergleich zu Advagraf® bei de novo Empfängern von Lebertransplantaten
<b>Kurztitel</b>	EnGraft
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase IV
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Alkoholische Fettleber (AFL) Verdauung: Toxische Hepatitis Verdauung: Lebererkrankungen: kryptogene Leberzirrhose Verdauung: Lebererkrankungen: Autoimmunhepatitis Verdauung: Lebererkrankungen: Nichtalkoholische Fettlebererkrankung (NAFLD) Verdauung: Akute Leberinsuffizienz Infektionen: Virusinfektionen: Virushepatitis Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenerkrankungen: Primär biliäre Cholangitis (PBC) Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenerkrankungen: Primär sklerosierende Cholangitis (PSC)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Regensburg
<b>Förderer</b>	Chiesi GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04720326 EudraCT 2020-000796-20 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>