

**KURZPROTOKOLL  
MAESTRO NASH**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu MGL-3196 (Resmetirom) bei nicht-alkoholischer Steatohepatitis und Leberfibrose
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Multinational, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of MGL-3196 (resmetirom) in Patients With Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) and Fibrosis to Resolve NASH and Reduce Progression to Cirrhosis and/or Hepatic Decompensation
<b>Kurztitel</b>	MAESTRO NASH
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Lebererkrankungen: Nicht-alkoholische Steatohepatitis (NASH)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 1</b> (Rekrutierung beendet) Gastroenterologie / Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. Anita Pathil-Warth Tel: 0 87769 <a href="mailto:anita.pathil-warth@unimedizin-ffm.de">anita.pathil-warth@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Madrigal Pharmaceuticals, Inc.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03900429 EudraCT 2018-004012-22 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>