

**KURZPROTOKOLL**  
**INS-1007**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Brensocatib bei nicht durch eine zystische Fibrose bedingter Bronchiektasie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of Brensocatib Administered Once Daily for 52 Weeks in Subjects with Non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis – The ASPEN Study
<b>Kurztitel</b>	INS-1007
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Lunge: sonstige
<b>Alter</b>	18 - 85 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 1</b> (Rekrutierung beendet) Pneumologie / Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Wolfgang Gleiber Tel: 069 6301-6337 Fax: 069 6301-7391 <a href="mailto:wolfgang.gleiber@kgu.de">wolfgang.gleiber@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Insmed
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-003688-25 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04594369
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>