

**KURZPROTOKOLL**  
**Astellas-9766-CL-010**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Isavuconazol bei Pilzinfektionen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2, Open-Label, Non-Comparative, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Tolerability, Efficacy and Pharmacokinetics of Isavuconazonium Sulfate for the Treatment of Invasive Aspergillosis (IA) or Invasive Mucormycosis (IM) in Pediatric Subjects
<b>Kurztitel</b>	Astellas-9766-CL-010
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Infektionen: Pilzinfektion
<b>Alter</b>	1 - 17 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Aktiv) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Thomas Lehrnbecher Tel: 069 6301-6489 Fax: 069 6301-6009 <a href="mailto:thomas.lehrnbecher@kgu.de">thomas.lehrnbecher@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astellas Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03816176 EudraCT 2018-003975-36 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>