

**KURZPROTOKOLL**  
**Amplyx APX001-202**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu APX001 bei Schimmelpilzinfektion
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2, Open-Label Study to Evaluate the Safety and Efficacy of APX001 in the Treatment of Patients With Invasive Mold Infections Caused by Aspergillus Species or Rare Molds
<b>Kurztitel</b>	Amplyx APX001-202
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Infektionen: Pilzinfektionen Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): sonstige Studien für akute Leukämien Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2 (Geschlossen)</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Claudia Plechatsch Tel: 069 6301-83632 Fax: 069 6301-86469 <a href="mailto:claudia.plechatsch@kgu.de">claudia.plechatsch@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen)</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Claudia Plechatsch Tel: 069 6301-83632 Fax: 069 6301-86469 <a href="mailto:claudia.plechatsch@kgu.de">claudia.plechatsch@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Amplyx Pharmaceuticals
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04240886 (primäres Register) EudraCT 2019-001386-33
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>