

**Kurzprotokoll**  
**KO-MEN-001**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Eine Phase I/IIa-First-in-Human-Studie am Menschen mit dem Menin-MLL(KMT2A)-Inhibitor KO-539 bei Patienten mit rezidivierender oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine Phase I/IIa-First-in-Human-Studie am Menschen mit dem Menin-MLL(KMT2A)-Inhibitor KO-539 bei Patienten mit rezidivierender oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie
<b>Kurztitel</b>	KO-MEN-001
<b>Titel am Standort</b>	Mainz, UCT: KO-ME-101
<b>Studienphase</b>	Phase I/IIa
<b>Erkrankung</b>	Haema: AML: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz</b> Michael Kuehn
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2019-001545-41
<b>Links</b>	<a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-001545-41">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-001545-41">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-001545-41</a> ) <a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html">Weiterführende Informationen (MZ)</a> ( <a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html">https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.