

## **Kurzprotokoll GMALL-EVOLVE**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Eine multizentrische, randomisierte Studie bei Erwachsenen mit de novo Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie zur Beurteilung der Wirksamkeit von Ponatinib im Vergleich zu Imatinib in Kombination mit niedrig-intensiven Chemotherapie, zum Vergleich des Endes der Therapie mit Indikation zur SZT mit TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie bei optimalem Ansprechen und zur Beurteilung von Blinatumomab vor SZT bei suboptimalem Ansprechen Therapieoptimierung bei der akuten lym
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine multizentrische, randomisierte Studie bei Erwachsenen mit de novo Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie zur Beurteilung der Wirksamkeit von Ponatinib im Vergleich zu Imatinib in Kombination mit niedrig-intensiven Chemotherapie, zum Vergleich des Endes der Therapie mit Indikation zur SZT mit TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie bei optimalem Ansprechen und zur Beurteilung von Blinatumomab vor SZT bei suboptimalem Ansprechen Therapieoptimierung bei der akuten lymphatischen Leukämie durch randomisierte Prüfung von Ponatinib und Imatinib sowie Blinatumomab in verschiedenen Regimen - GMALL-EVOLVE
<b>Kurztitel</b>	GMALL-EVOLVE
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: GMALL-EVOLVE Niedersachsen, CCC: GMALL-EVOLVE Ulm, CCCU: GMALL-EVOLVE
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Haema: ALL: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene (18-55J) (18 y.o.- 65 y.o.)
<b>Status</b>	Aktiv
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest</b> Nicola Gökbüget <b>Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover</b> Christian Könecke <a href="mailto:Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de">Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de</a> <b>Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb- Allgäu-Bodensee</b> Peter Gahl <a href="mailto:peter.gahl@uniklinik-ulm.de">peter.gahl@uniklinik-ulm.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2022-000760-21 Studienregister des NIH NCT06061094 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (U)</a> ( <a href="https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu.html">https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (H)</a> ( <a href="https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1260">https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1260</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT06061094">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT06061094</a> )

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