

Kurzprotokoll **GMALL-EVOLVE**

Öffentlicher Titel	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
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	GMALL-EVOLVE
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: GMALL-EVOLVE Niedersachsen, CCC: GMALL-EVOLVE Ulm, CCCU: GMALL-EVOLVE
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: ALL: Erstlinie
Alter	Erwachsene (18-55J) (18 y.o.- 65 y.o.)
Status	Aktiv
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Nicola Gökbüget Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Christian Könecke Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb- Allgäu-Bodensee Peter Gahl peter.gahl@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-000760-21 Studienregister des NIH NCT06061094 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu.html) Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1260) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT06061094)

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