

KURZPROTOKOLL GMALL-EVOLVE

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Ponatinib versus Imatinib bei Philadelphia positiver Acuten lymphoblastischen Leukämie
Wissenschaftl. Titel	A multicentre, randomized trial in adults with de novo PhiladelphiaChromosome positive acute lymphoblastic leukemia to assess the efficacy of ponatinib versus imatinib in combination with low-intensity chemotherapy, to compare subsequent allogeneic stem cell transplantation (SCT) versus TKI in combination with Blinatumomab and chemotherapy in optimal responders and to evaluate Blinatumomab before SCT in suboptimal responders
Kurztitel	GMALL-EVOLVE
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): Neu diagnostiziert / de novo
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Klinikum Darmstadt GmbH (Aktiv) Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Cora Schwebel-Kottke Tel: 06151 1076670 Fax: 06151 1076676 Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Studienkoordination GMALL-Evolve gmall-evolve@med.uni-frankfurt.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Studienkoordination GMALL-Evolve gmall-evolve@med.uni-frankfurt.de
Sponsor	Goethe-Universität Frankfurt
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2022-000760-21 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Studiendokumente zum Download (roXtra)