

Kurzprotokoll
CPKC412A2218-Midostaurin_FLT3-AML

Öffentlicher Titel	A Phase II, Open-label, Single Arm Study to Evaluate the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of Twice Daily Midostaurin (PKC412) Combined With Standard Chemotherapy and as a Single Agent Post-consolidation Therapy in Children With Untreated FLT3-mutated AML
Wissenschaftl. Titel	A Phase II, Open-label, Single Arm Study to Evaluate the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of Twice Daily Midostaurin (PKC412) Combined With Standard Chemotherapy and as a Single Agent Post-consolidation Therapy in Children With Untreated FLT3-mutated AML
Kurztitel	CPKC412A2218-Midostaurin_FLT3-AML
Titel am Standort	Freiburg, CCCF: CPKC412A2218-Midostaurin_FLT3-AML
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: AML: Erstlinie
Alter	Kinder und Jugendliche (unter 18J) [3Mo-17J]
Molekularer Marker	FLT3
Status	Aktiv
Prüfzentren	Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg Brigitte Strahm brigitte.strahm@uniklinik-freiburg.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-004830-28 Studienregister des NIH NCT03591510 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03591510) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-004830-28)

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