

Overzicht (aankomende) studies voor ALL in Nederland

			Fase	Inclusie	Waar	(Geplande) start	contactpersoon	Bijzonderheden
B-ALL	1e lijn	ALL Together	3	Ph- ALL ptn 18-26jr	UMCU	open sinds 1-7-2023	l.e.vanderwagen@umcutrecht.nl	
		ALLTogether1 – A Treatment study protocol of the ALLTogether Consortium for children and young adults (0-45 years of age) with newly diagnosed acute lymphoblastic leukaemia (ALL)						exclusie als prefase met prednison >10mg/m2/dag ged >1week. NB patienten met Down syndroom tot 25 jr kunnen in overleg evt ook in PMC worden behandeld (Down syndroom cohort per juli 2024 wel bijna vol)
		Golden Gate (Amgen)	3	adults with age ≥ 55 years or age 40 to < 55 with comorbidities with newly diagnosed Ph(-) B-cell precursor ALL	UMCG	2023 Q4	m.bellido@umcg.nl	komt ook subcutane arm
R/R	Akkademia	eerste lijn EWALL studie 4 blina iv vs 6 blina sc met blina blokken die chemo vervangen	3	Ph- B-ALL ptn 18-55 jr	HOVON (EWALL)	2025 Q3		subcutane blina toediening
	COVALENT-101	A phase 1 study of BMF-219, a novel oral irreversible menin inhibitor, in patients with relapsed/refractory (R/R) acute leukemia (AL), diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), and multiple myeloma (MM).	1	adults >18 years	Radboud UMC, Erasmus MC, UMCG	open	jeroen.janssen1@radboudumc.nl ; a.rijneveld@erasmusmc.nl ; m.bellido@umcg.nl	afhankelijk van beschikbare slots
	Subcutane (Amgen)	A Phase 1/2 Open-label Study to Investigate the Safety, Efficacy, and Pharmacokinetics of Administration of Subcutaneous Blinatumomab for the Treatment of Adults with Relapsed or Refractory B cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (R/R B-ALL)	1/2	adults >18 years	Erasmus	open sinds 1-5-23	a.rijneveld@erasmusmc.nl	2 cohorten, cohort voor >5% blasten open, alleen MRDpos cohort nog niet open
	Sanofi (SAR443579)	An open-label, first-in-human, dose-escalation study of SAR443579 administered as single agent by intravenous infusion in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia (R/R AML), B-cell acute lymphoblastic leukemia (B-ALL) or high risk-myelodysplasia (HR-MDS)	1	prior alloHSCT or CAR T is allowed	Erasmus, UMCG en Amsterdam UMC	open	a.rijneveld@erasmusmc.nl	CD123 NK cell engager
T-ALL	CARTALLEU (HOVON508)	Point of Care antiCD19 CAR T studie bij R/R B-ALL	volgt		Radboud, UMCG	Q3 2025	suzanne.vandorp@radboudumc.nl	
	1e lijn	ALL Together	3	Ph- ALL ptn 18-26jr	UMCU	01-03-2023	l.e.vanderwagen@umcutrecht.nl	
	R/R	TARGET-ALL (HOVON505)	Targeted therapy for T-ALL pts with R/R T-ALL after drug testing in vitro	1	HOVON (EWALL)	Q2-2025		
LBL	Wugen	antiCD7 allogene CAR T	1/2	R/R T-ALL	Erasmus, PMC	Q2 2025	a.rijneveld@erasmusmc.nl , F.G.J.Calkoen-2@prinsesmaximacentrum.nl	
	Registratiestudie 1e lijn	LBL registry	zowel retrospectief als prospectief		multiple sites, coordinatie door Erasmus MC	open	a.rijneveld@erasmusmc.nl	deelname info is in aug 2023 rond gestuurd voor lokale METC indiening