

KURZPROTOKOLL
AZ_MOMENTUM

Öffentlicher Titel	Untersuchung von AZD3632 allein oder in Kombination bei fortgeschrittenen hämatologischen Neoplasien mit KMT2A-, NPM1- oder HOX-veränderten Genotypen
Wissenschaftl. Titel	A Modular Phase I/II, Open-Label, Multi-Centre Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Preliminary Efficacy of AZD3632 Monotherapy or in Combination with Anticancer Agents in Participants with Advanced Hematologic Malignancies with KMT2Ar, NPM1m or Other Genotypes Associated with HOX Overexpression
Kurztitel	AZ_MOMENTUM
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): sonstige Studien für akute Leukämien Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	KMT2A NPM1
Sponsor	Astra Zeneca
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT07155226 EUCT 2025-521299-76-00
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien