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 ClinicalTrials.gov NCT07155226 **Studienregistern** ClinicalTrials.gov NCT07155226 EUCT 2025-521299-76-00

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien