

**KURZPROTOKOLL**  
**TUD-PIVOT1-085**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Ivosidenib als Erhaltungstherapie nach Stammzelltransplantation bei AML oder MDS mit IDH1-Mutation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Prospective Evaluation of Ivosidenib Maintenance Following Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients with Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Neoplasia with IDH1 Mutation
<b>Kurztitel</b>	TUD-PIVOT1-085
<b>Studienart</b>	prospektiv, Therapiestudie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Neu diagnostiziert / de novo Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	IDH1
<b>Sponsor</b>	Technische Universität Dresden
<b>Förderer</b>	Servier Deutschland GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2023-509055-14-00 ClinicalTrials.gov NCT06717958
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>