

**KURZPROTOKOLL**  
**TransValid\_A**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Translationale Validierungsstudie zur Prüfung der KFO179-1 Biomarker Scores bei fortgeschrittenem Rektumkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Translationale Validierungsstudie (add-on Studie zur 2. Förderperiode der Klinischen Forschergruppe KFO179-2) zur Prüfung der KFO179-1 Biomarker Scores zur Prädiktion und Prognose fortgeschrittener, primär resektabler Rektumkarzinome der klinischen (c) Tumorstadien cUICC-II bis cUICC-IV, die mit einer 5-FU basierten Standard-Radiochemotherapie (RCT) gefolgt von einer totalen mesorektalen Exzision (TME) behandelt werden
<b>Kurztitel</b>	TransValid_A
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Studien für Darmkrebs
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Claus Rödel <a href="mailto:studien-strahlen@unimedizin-ffm.de">studien-strahlen@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Göttingen
<b>Förderer</b>	Deutsche Forschungsgemeinschaft