

**KURZPROTOKOLL**  
**GSK 213406 SCOOP**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu Niraparib und Dostarlimab bei rezidivierten/refraktären Soliden Tumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1, Multicentre, Open-label, Dose-escalation and Cohort Expansion Study of Niraparib and Dostarlimab in Paediatric Patients with Recurrent or Refractory Solid Tumours
<b>Kurztitel</b>	GSK 213406 SCOOP
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Kinder: andere Tumorerkrankungen: Lebertumoren (Hepatoblastom) Kinder: Keimzelltumoren: Zweitlinie oder höher Kinder: andere Tumorerkrankungen: Neuroblastom Kinder: Sarkome: Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	6 Monate bis 17 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Ausgesetzt) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Marie Christin Uhde Tel: 069 6301 7916 <a href="mailto:MarieChristin.Uhde@kgu.de">MarieChristin.Uhde@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	GlaxoSmithKline
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04544995 EudraCT 2020-002359-39 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>