

**KURZPROTOKOLL**  
**SIOP RANDOMET 2017**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Vincristine, Carboplatin und Etoposide als Erstlinientherapie bei Wilmstumor
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Randomized multi-centre open-label non-inferiority phase 3 clinical trial for patients with a stage IV childhood renal tumour comparing upfront Vincristine, Actinomycin-D and Doxorubicin (VAD, standard arm) with upfront Vincristine, Carboplatin and Etoposide (VCE, experimental arm)
<b>Kurztitel</b>	SIOP RANDOMET 2017
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: andere Tumorerkrankungen: Wilmstumor (Nephroblastom)
<b>Alter</b>	3 Monate bis 17 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	GPOH gemeinnützige GmbH
<b>Förderer</b>	Deutsche Krebshilfe e.V.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2018-000533-13 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien:</a>