

## **KURZPROTOKOLL VOLGA**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Durvalumab bei Blasenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase III Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combination With Tremelimumab and Enfortumab Vedotin or Durvalumab in Combination With Enfortumab Vedotin for Perioperative Treatment in Patients Ineligible for Cisplatin or Who Refuse Cisplatin Undergoing Radical Cystectomy for Muscle Invasive Bladder Cancer
<b>Kurztitel</b>	VOLGA
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)</b> Urologie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Prof. Dr. med. Florian Wagenlehner Tel: 0641 985-44501 <a href="mailto:sekretariat.urologie@chiru.med.uni-giessen.de">sekretariat.urologie@chiru.med.uni-giessen.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04960709 EudraCT 2020-005452-38
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>