

**KURZPROTOKOLL**  
**SeaGen EV-302**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase 3 Studie zu Enfortumab vedotin und Pembrolizumab als Erstlinientherapie bei lokal fortgeschrittenem oder metastasierendem Blasenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	An open-label, randomized, controlled phase 3 study of enfortumab vedotin in combination with pembrolizumab versus chemotherapy alone in previously untreated locally advanced or metastatic urothelial cancer
<b>Kurztitel</b>	SeaGen EV-302
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Rekrutierung beendet) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Markus Knetsch Tel: 069 7601 - 3128 <a href="mailto:knetsch.markus@khnw.de">knetsch.markus@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	Seagen
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04223856 (primäres Register) EudraCT 2019-004542-15
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>