

**KURZPROTOKOLL**  
**CA209-7DX**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Nivolumab als adjuvante Therapie bei metastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Phase 3 Randomized, Double-Blind Study of Nivolumab or Placebo in Combination with Docetaxel, in Men with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (CheckMate 7DX:CHECKpoint pathway and nivoluMAB clinical Trial Evaluation 7DX)
<b>Kurztitel</b>	CA209-7DX
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Prostatakrebs - adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Urologie (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Severine Banek Tel: 069 6301-80072 Fax: 069 6301-84029 <a href="mailto:severine.banek@kgu.de">severine.banek@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Zentrum für Chirurgie, Klinik für Urologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Severine Banek Tel: 069 6301-80072 Fax: 069 6301-84029 <a href="mailto:severine.banek@kgu.de">severine.banek@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Bristol-Myers Squibb
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2019-002030-36 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04100018
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>