

**KURZPROTOKOLL**  
**GO29437**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zum PD-L1-Antikörper MPDL3280A mit Carboplatin und (Nab-)Paclitaxel als Erstlinienbehandlung bei Patienten mit NSCLC, Stadium IV
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase III, Open-label, Multicenter, Randomized Study Evaluating the Efficacy and Safety of Atezolizumab (MPDL3280A, Anti-PD-L1 Antibody) in Combination With Carboplatin+Paclitaxel or Atezolizumab in Combination With Carboplatin+Nab-Paclitaxel Versus Carboplatin+Nab-Paclitaxel in Chemotherapy-naive Patients With Stage IV Squamous Non-small Cell Lung Cancer
<b>Kurztitel</b>	GO29437
<b>Studienart</b>	multizentrisch, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Fallzahl</b>	1025
<b>Sponsor</b>	Roche Pharma AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT02367794 EudraCT 2014-003208-59