

## **KURZPROTOKOLL** **BIOLUMA**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Nivolumab plus Ipilimumab im rezidierten Lungenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine Phase II-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab zur Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit im rezidierten Lungenkrebs und zur Evaluierung von prädiktiven Biomarkern
<b>Kurztitel</b>	BIOLUMA
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Kleinzelliges Lungenkarzinom (SCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 <a href="mailto:lana.schuetz@unimedizin-ffm.de">lana.schuetz@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 <a href="mailto:lana.schuetz@unimedizin-ffm.de">lana.schuetz@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Köln
<b>Förderer</b>	Bristol-Myers Squibb
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03083691 (primäres Register) EudraCT 2016-003334-25
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>