

KURZPROTOKOLL
BIOLUMA

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