## KURZPROTOKOLL Samsung SB27-3004

Öffentlicher Titel Phase-III-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit, Sicherheit, Pharmakokinetik und

Immunogenität von SB27 (dem vorgeschlagenen Pembrolizumab-Biosimilar) und Keytruda bei Patient:innen mit metastasiertem nicht-plattenepithelialem nicht-

kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC).

Wissenschaftl. Titel Phase III Randomised, Double-blind, Multicentre Study to Compare the Efficacy, Safety,

Pharmacokinetics, and Immunogenicity between SB27 (proposed pembrolizumab biosimilar) and Keytruda in Subjects with Metastatic Non-squamous Non-small Cell Lung

Cancer

Kurztitel Samsung SB27-3004

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, doppelblind

Studienphase Phase III

Erkrankung Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)

Thoraxchirurgie

Rudolf-Buchheim-Straße 8

35392 Gießen Dr. Bastian Eul Tel: 00641/985 51414

Bastian.Eul@innere.med.uni-giessen.de

**Sponsor** Samsung Bioepis

Registrierung in anderen

Studienregistern

EUCT 2023-507448-36-00

**Links** Zu den Ein- und Ausschlusskriterien