

KURZPROTOKOLL
PRISM-MEL-301

Öffentlicher Titel	Studie zur Wirksamkeit von IMC-F106C in Kombination mit Nivolumab im Vergleich zu Nivolumab bei zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem Melanom
Wissenschaftl. Titel	A Phase 3 Randomized, Controlled Study of IMC-F106C Plus Nivolumab Versus Nivolumab Regimens in HLA-A*02:01-Positive Participants with Previously Untreated, Advanced Melanoma (PRISM-MEL-301)
Kurztitel	PRISM-MEL-301
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, kontrolliert
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Haut: Hautkrebs: Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	HLA-A*02
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Baldingerstraße 35043 Marburg Dr. med. Martin Gschnell Martin.Gschnell@med.uni-marburg.de
Sponsor	Immunocore Limited
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT06112314 EUCT 2023-505306-40
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien