

**KURZPROTOKOLL**  
**IMC-F106C-301**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zu IMC-F106C plus Nivolumab bei HLA-A 02:01-positiven Patienten mit Melanom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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)
<b>Kurztitel</b>	IMC-F106C-301
<b>Studienart</b>	Therapiestudie
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Haut: Hautkrebs: Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) - Erstlinie
<b>Alter</b>	Keine Altersbegrenzung
<b>Molekularer Marker</b>	HLA-A*02
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Annette Gaul Tel: 069 6301-6820 Fax: 069 6301-83175 <a href="mailto:annette.gaul@unimedizin-ffm.de">annette.gaul@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Immunocore Limited
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2023-505306-42-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>