

Kurzprotokoll **SENSITIZE**

Öffentlicher Titel	Eine offene, multizentrische Phase Ib/II Studie mit 4SC-202 in Kombination mit Pembrolizumab bei Patienten mit einem Melanom der Haut im nicht-resezierbaren Stadium III oder metastasierten Stadium IV, primär refraktär oder ohne Ansprechen auf eine vorherige Behandlung mit einem Anti-PD-1 Antikörper.
Wissenschaftl. Titel	An open-label Phase Ib/ II, multi-center study of 4SC-202 in Combination with Pembrolizumab in Patients with Unresectable Stage III/Metastatic Stage IV Cutaneous Melanoma primary refractory/non-responding to prior Anti-PD-1 Therapy
Kurztitel	SENSITIZE
Titel am Standort	Essen, WTZ: SENSITIZE Heidelberg, NCT: Sensitize Tübingen, CCC: SENSITIZE Würzburg, CCCMF: SENSITIZE
Studienphase	Phase Ib/II
Erkrankung	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Rekrutierung beendet) Dirk Schadendorf dirk.schadendorf@uk-essen.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Melanie Leierer Melanie.Leierer@med.uni-heidelberg.de Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Rekrutierung beendet) Claus Garbe claus.garbe@med.uni-tuebingen.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Sebastian Schilling Schilling_B@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-001050-33 NIH NCT03278665 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/4643) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03278665?term=SENSITIZE&rank=1)) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-001050-33/DE)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.