

**Kurzprotokoll
BONEMET**

Öffentlicher Titel	Effects of a treatment with Denosumab, applied together with either Nivolumab oder Pembrolizumab, in patients with skin cancer and bone metastases
Wissenschaftl. Titel	Evaluation of immunological effects of the RANKL-inhibitor Denosumab when administered concurrently with PD1-blocking antibodies (Nivolumab, Pembrolizumab) in patients with metastatic malignant melanoma with bone involvement
Kurztitel	BONEMET
Titel am Standort	Essen, WTZ: BONEMET Niedersachsen, CCC: BONEMET (ISS20159321)
Studienphase	Phase IV
Erkrankung	Derma: Melanom: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Aktiv) Dirk Schadendorf dirk.schadendorf@uk-essen.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Aktiv) Imke Prof. Dr. Grimmelmann Grimmelmann.Imke@mh-hannover.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-001925-15
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/62) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-001925-15/DE#A)

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