

Kurzprotokoll **Escalox**

Öffentlicher Titel	Impact of Selective Radiation Dose Escalation and Tumour Hypoxia Status on Locoregional Tumour Control After Radiochemotherapy of HNT
Wissenschaftl. Titel	Phase III A Prospective, Randomized, Rater-blinded, Multicentre Interventional Clinical Trial. Do Selective Radiation Dose Escalation and Tumour Hypoxia Status Impact the Locoregional Tumour Control After Radiochemotherapy of Head & Neck Tumours?
Kurztitel	Escalox
Titel am Standort	München, LMU/TUM: ESC-928-MOL-0000-I (Escalox)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Kopf-Hals: Plattenepithelkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene (18-55J) [18-70J]
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Sabine Barta sabine.barta@mri.tum.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2010-021139-15 Studienregister des NIH NCT01212354 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01212354)

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