

KURZPROTOKOLL
Celsion OPTIMA

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Radiofrequenzablation mit oder ohne liposomalem Doxorubicin bei Leberzellkarzinom
Wissenschaftl. Titel	A Phase III, Randomized, Double Blind, Dummy-Controlled Study of ThermoDox® (Lyso-Thermosensitive Liposomal Doxorubicin- LTLD) in Hepatocellular Carcinoma (HCC) using standardized Radiofrequency Ablation (RFA) treatment time = 45 minutes for solitary lesions = 3 cm to = 7 cm.
Kurztitel	Celsion OPTIMA
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, doppelblind, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Fallzahl	600
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Thomas Vogl Tel: 069 6301-7277 Fax: 069 6301-7258 thomas.vogl@unimedizin-ffm.de
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2014-000934-53