

Kurzprotokoll FAMIAN-Study

Öffentlicher Titel	Das Ziel der FAMIAN-Studie ist es, unklare Nebennierentumoren durch eine nicht-invasive und damit patientenfreundlichere diagnostische Methode genauer zu charakterisieren.
Wissenschaftl. Titel	Combined 18F-Fluorodeoxyglucose(FSG)Positron Emission Tomography (PET) and Metomidate Imaging for Adrenal Neoplasia (FAMIAN-Study) Kombinierter Einsatz von 18F-Fluorodeoxyglukose-Positronenemissionstomographie(FDG-PET)und Iodmetomidat-Szintigraphie bei adrenalen Neoplasien
Kurztitel	FAMIAN-Study
Titel am Standort	Mainz, UCT: FAMIAN Würzburg, CCCMF: FAMIAN-Study
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Uro: Nierenzellkarzinom: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (ab 30J)
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Ausgesetzt) Matthias Miederer Matthias.Miederer@unimedizin-mainz.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Ausgesetzt) Stefanie Hahner Hahner_S@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2012-003604-13 NIH NCT02010957 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/2090) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02010957?term=NCT02010957&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2012-003604-13)

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