

Kurzprotokoll
SenPET

Öffentlicher Titel	Study to Assess Safety and PET Imaging Characteristics of a Novel Senescence-specific Radiotracer [18F]FPyGal (2-[Fluorine-18]Fluoro-3-pyridinyl--D-galactopyranoside)
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1/2, Open-label Study to Assess Safety, Tolerability, Biodistribution, Radiation Dosimetry and PET Imaging Characteristics of [18F]FPyGal in Comparison to in Vitro Diagnostics for the Assessment of Senescence in Oncological Patients
Kurztitel	SenPET
Titel am Standort	Tübingen, CCC: Study to Assess Safety an PET Imaging characteristics of a Novel Senescence-specific Radiotracer [18F]FPyGal
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene 18J-99J
Prüfzentren	Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Christian la Fougère christian.lafougere@med.uni-tuebingen.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	DRKS DRKS00022464 EudraCT 2019-002846-19 NIH NCT04536454 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (T) (https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc#studien-gesamt) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04536454)

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