

KURZPROTOKOLL
1042-TSC-3001

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu GNX bei Tuberöse Sklerose-Komplex (TSC)-assoziierter Epilepsie
Wissenschaftl. Titel	A Phase 3, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Trial of Adjunctive Ganaxolone (GNX) Treatment in Children and Adults with Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-related Epilepsy (TrustTSC)
Kurztitel	1042-TSC-3001
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Nervensystem: Epilepsie
Alter	1 - 65 Jahre
Prüfzentren	Epilepsiezentrum (Aktiv) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Felix Rosenow Tel: 069 6301-7466 Felix.Rosenow@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Marinus Pharmaceuticals Inc
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05323734 EudraCT 2021-003441-38 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien