

**KURZPROTOKOLL**  
**XVIR-01**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-I-Dosisfindungs- und Sicherheitsstudie zum onkolytischen Adenovirus XVir-N-31 bei Patienten mit rezidiviertem Glioblastom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Single center, open-label, phase I, dose finding and safety study on the oncolytic adenovirus XVir-N-31 in patients with recurrent glioblastoma
<b>Kurztitel</b>	XVIR-01
<b>Studienart</b>	offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	keine Angabe
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie</b> Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 <a href="mailto:michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de">michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 <a href="mailto:michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de">michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Goethe-Universität Frankfurt
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2016-000292-25 (primäres Register)