

**KURZPROTOKOLL**  
**Rosalie Studie**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Impfstudie zu EO2401 bei fortgeschrittenem Glioblastom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Multicenter, Open-Label, First-in-Human, Phase Ib/IIa Trial of EO2401, a Novel Multipetide Therapeutic Vaccine, with and without PD-1 Check Point Inhibitor, Following Standard Treatment in Patients with Progressive Glioblastoma (Rosalie study)
<b>Kurztitel</b>	Rosalie Studie
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie</b> (Rekrutierung beendet) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Rekrutierung beendet) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Enterome
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04116658 (primäres Register) EudraCT 2018-002279-16
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>