

**Kurzprotokoll**  
**EOGBM1-18**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	First-in-Human, Phase 1b/2a Trial of a Multipeptide Therapeutic Vaccine in Patients With Progressive Glioblastoma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A MulticenteR, Open-Label, First-in-Human, PhaSe Ib/Ila Trial of EO2401, a Novel Multipeptide Therapeutic VAccine, with and without PD-1 Check Point Inhibitor, FoLlowing Standard Treatment in Patlents with ProgrEssive Glioblastoma (Rosalie study)
<b>Kurztitel</b>	EOGBM1-18
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: Enterome Rosalie (EOGBM1-18)
<b>Studienphase</b>	Phase Ib/Ila
<b>Erkrankung</b>	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Rekrutierung beendet) Tanja Haut <a href="mailto:Tanja.Haut@med.uni-heidelberg.de">Tanja.Haut@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2018-002279-16 <a href="#">NIH</a> NCT04116658 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04116658">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04116658</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-002279-16">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-002279-16</a> )

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