

**Kurzprotokoll**  
**ONC201-108**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	ONC201 for the Treatment of Newly Diagnosed H3 K27M-mutant Diffuse Glioma Following Completion of Radiotherapy: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	ONC201 for the Treatment of Newly Diagnosed H3 K27M-mutant Diffuse Glioma Following Completion of Radiotherapy: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study
<b>Kurztitel</b>	ONC201-108
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: ONC201-108 Heidelberg, NCT: ONC201-108
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Haema: verschiedene Gliome: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv)</b> Dr. Dr. Michael Ronellenfisch <b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv)</b> 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>	Europäisches Studienregister 2022-502051-56-00 Studienregister des NIH NCT05580562 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">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="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05580562">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05580562">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05580562</a> )

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