

Aktuell rekrutierende Studien am Hirntumorzentrum des Universitätsspitals Zürich

Titel	Phase	Sponsor	Studien- leitung	Erkrankung und wichtigste Einschlusskriterien	Ansprechpartner
PERGOLA Pembrolizumab for newly diagnosed glioblastoma: a prospective, open-label, single-arm, multicenter phase II study	II	Universität Zürich	Prof. Dr. P. Roth	Neudiagnose Glioblastom	Prof. Dr. P. Roth patrick.roth@usz.ch
Gliosun A study to evaluate the safety and efficacy of the tumor-targeting human antibody-cytokine fusion protein L19TNF plus standard temozolomide chemoradiotherapy in patients with newly diagnosed glioblastoma	I/II	Philogen	Dr. Dr. T. Weiss	Neudiagnose Glioblastom nach Abschluss RT mit konkomitant Temozolomid	Dr. Dr. T. Weiss tobias.weiss@usz.ch
EF-21 (TRIDENT) A randomized open-label study of OPTUNE® (TTFIELDS, 200KHZ) concomitant with radiation therapy and temozolomide for the treatment of newly diagnosed glioblastoma	n/a	Novocure	Novocure	Neudiagnose Glioblastom	Prof. Dr. P. Roth patrick.roth@usz.ch
Gliostar A study to evaluate safety and efficacy of L19TNF plus lomustine in patients with glioblastoma at first progression	I/II	Philogen	Dr. Dr. T. Weiss	1. Rezidiv Glioblastom	Dr. T. Weiss tobias.weiss@usz.ch
PARPA-293-002 A study to evaluate safety and efficacy of NMS-03305293 and temozolomide in in patients with recurrent glioblastoma	I/II	Nerviano Medical Sciences	Prof. M. Weller	1. Rezidiv diffuses Gliom (Phase I) bzw. 1. Rezidiv Glioblastom (Phase II)	Prof. Dr. M. Weller michael.weller@usz.ch

CDI-CS-002 An open-label study of oral BAL101553 in adult patients with EB-positive recurrent glioblastoma	I/IIa	Basilea	Dr. T. Kaindl, Basel	Glioblastom im Rezidiv, EB-1 positiv	Prof. Dr. P. Roth patrick.roth@usz.ch
CNS-201 An open-label, multicenter, randomized study to evaluate efficacy and safety of berubicin versus lomustine in patients with recurrent glioblastoma	II	Universität Zürich	Prof. Dr. P. Roth	Glioblastom im Rezidiv	Prof. Dr. P. Roth patrick.roth@usz.ch
ReSurge Randomisierte Phase II- Studie zum Stellenwert der Resektion von Glioblastomen-Rezidiven	II	Inselspital Bern	Prof. Dr. Schucht, Bern	1. Rezidiv eines Glioblastoms mit resezierbarem Kontrastmittelaufnehmendem Tumoranteil	Prof. Dr. L. Regli luca.regli@usz.ch
Gliodrive Fahreignung bei Patienten mit Glioblastoma nach Standardtherapie	n/a	USZ	Dr. S. Hofer, Zürich	Glioblastom – Beurteilung der Fahreignung	Dr. S. Hofer silvia.hofer@usz.ch