

Aktuell rekrutierende Studien am Hirntumorzentrum des Universitätsspitals Zürich

Titel	Phase	Sponsor	Studien- leitung	Erkrankung und wichtigste Einschlusskriterien	Ansprechpartner
INDIGO Study of AG-881 in Participants With Residual or Recurrent Grade 2 Glioma With an IDH1 or IDH2 Mutation	III	Agiros	Agiros	Grade 2 Oligodendrogliom oder Astrozytom mit IDH1- oder IDH2-Mutation	Prof. Dr. M. Weller michael.weller@usz.ch
IWOT (EORTC 1635) IDH mutated 1p/19q intact lower grade glioma following resection: Wait Or Treat? IWOT - A phase III study	III	EORTC	Prof. Dr. M. van den Bent, Rotterdam	IDH-mutiertes Gliom (WHO-Grad 2 oder 3) ohne 1p/19q Co-Deletion	Prof. Dr. M. Weller michael.weller@usz.ch
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
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	Prof. Dr. U. Roelcke, Luzern	Glioblastom – Beurteilung der Fahreignung	Dr. S. Hofer silvia.hofer@usz.ch