

Kurztitel	Studientitel	Indikation		Kurzbeschreibung	Phase	ClinicalTrials.gov	Status
N2M2	Umbrella protocol for phase I/IIa trials of molecularly matched targeted therapies plus radiotherapy in patients with newly diagnosed glioblastoma without MGMT promoter methylation: NCT Neuro Master Match - N ² M ² (NOA-20)	Glioblastom	Erstdiagnose	8-armige Umbrellastudie mit einer molekular abgestimmten zielgerichteten Therapie plus Strahlentherapie bei Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastom ohne MGMT Promotor-Methylierung	I/IIa	NCT03158389	offen, Rekrutierung läuft
EORTC 1709	A phase III trial of marizomib in combination with standard temozolomide-based radiochemotherapy versus standard temozolomide-based radiochemotherapy alone in patients with newly diagnosed glioblastoma	Glioblastom	Erstdiagnose	Randomisierte Phase-III-Studie mit Marizomib in Kombination mit Standard Temozolomid-Radiochemotherapie versus Standard Temozolomid-Radiochemotherapie allein bei Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastom	III	NCT03345095	offen, Rekrutierung läuft
PriCoTTF	PriCoTTF Trial: A phase I/II trial of TTFelds prior and concomitant to radiotherapy in newly diagnosed glioblastoma	Glioblastom	Erstdiagnose	Phase I/II-Studie mit TTF-Feldern vor und gleichzeitig mit Strahlentherapie und Standard-Chemotherapie bei neu diagnostiziertem Glioblastom	I/II	NCT-	offen, Rekrutierung läuft
EORTC 1608	Study of TG02 in Elderly Newly Diagnosed or Adult Relapsed Patients with Anaplastic Astrocytoma or Glioblastoma: A Phase Ib Study - STEAM	Glioblastom / anaplastisches Astrozytom WHO Grad III	Erstdiagnose und Rezidiv / Alter mindestens 65	Phase-Ib-Studie mit TG02 bei älteren neu diagnostizierten mit anaplastischem Astrozytom oder Glioblastom	Ib	NCT03224104	offen, Rekrutierung läuft
EORTC 1419	Molecular genetic, host-derived and clinical determinants of long-term survival in glioblastoma	Glioblastom	Mindestens 5 Jahre nach Erstdiagnose	Molekulargenetische und klinische Untersuchung des Langzeitüberlebens beim Glioblastom	n.a.	NCT03770468	offen, Rekrutierung läuft
STELLAR	A Phase 3, Randomized, Open-Label Study To Evaluate the Efficacy and Safety of Eflornithine with Lomustine Compared to Lomustine Alone in Patients with Anaplastic Astrocytoma That Progress/Recur After Irradiation and Adjuvant Temozolomide Chemotherapy - STELLAR Study	Astrozytom WHO Grad II und III	Erstes Rezidiv	Randomisierte, offene Phase-3-Studie zur Evaluierung der Wirksamkeit und Sicherheit von Eflornithin in Kombination mit Lomustin im Vergleich zu Lomustin allein bei Patienten mit anaplastischem Astrozytom, das nach Bestrahlung und adjuvanter Temozolomid Chemotherapie rezidiert sind	III	NCT-	offen, Rekrutierung läuft