

Tabelle: Übersicht über die noch nicht abgeschlossenen Studien der Sektion Klinische Neuroonkologie Stand August 2021

Kurztitel	Indikation	Behandlung	Phase	Unizentrisch/ multizentrisch	Status
Glioblastom	Primärtherapie				
GLORIA	Primärtherapie Glioblastom, MGMT-Promotor nicht methyliert	<ul style="list-style-type: none"> • Operation, gefolgt von adjuvanter Radiotherapie und begleitender kontinuierlicher i.v. olaptosed pegol-Therapie 	I/II, nicht randomisiert	Multizentrisch, national	rekrutiert
EORTC 1608	Primärtherapie Glioblastom oder anaplastisches Astrozytom (>65. Lebensjahr)	<ul style="list-style-type: none"> • Radiatio mit begleitender TG02 (Zoliraciclib) Therapie 	I/II, nicht randomisiert	Multizentrisch, national	rekrutiert
INTRAGO (II)	Primärtherapie beim resektablen Glioblastom	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Operation mit adjuvanter Radiochemotherapie vs. • Operation mit intraoperativer Bestrahlung und adjuvanter Chemotherapie 	III, randomisiert	Multizentrisch, international	rekrutiert
INTEGRATION	Malignom ohne Entitätsbenennung	<ul style="list-style-type: none"> • Begleitend zur Primärtherapie engmaschige bewegungs- und ernährungstherapeutische Beübungen 	Prospektiv, randomisiert	Multizentrisch, national	rekrutiert
N2M2/NOA-20	Primärtherapie, MGMT-Promotor nichtmethyliert	<ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf genetischer Analyse wird eine passende zielgerichtete Therapie zugewiesen (APG101, Alectinib, Idasanutin, Atezolizumab, Erivedge, Palbociclib, Temozolomid) oder mit Standard-Temozolomid behandelt 	I/IIa, randomisiert	Multizentrisch, national	rekrutiert (eingeschränkt)

Glioblastom	Rezidivtherapie				
MecMeth –NOA-24	Rezidivtherapie Glioblastom, MGMT-Promotor methyliert	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Rezidiv Chemotherapie mit Temozolomid („TMZ-Rechallenge“) vs. • Rezidiv Chemotherapie mit Temozolomid + Meclofenamat 	I/II, randomisiert	Multizentrisch, national	Rekrutierungsstart geplant Q4/2021
Andere Gliome					
IMPROVE CODEL – NOA-18	Primärtherapie Oligodendrogliome (WHO Grad II und III)	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Radiatio + adjuvante PCV-Chemotherapie vs. • Alleinige adjuvante CCNU/TMZ-Chemotherapie 	Randomisiert, kontrolliert	Multizentrisch, national	rekrutiert
Andere Tumore					
BN20 update	Hirntumor ohne Entitätsbenennung	Ausfüllen des BN20-Lebensqualitätsfragebogens und anschließende Bewertung dieses Fragebogens	Beobachtungsstudie	Multizentrisch, international	rekrutiert
NOA-13	Primäres ZNS-Lymphom	<ul style="list-style-type: none"> • Behandlung mit Bonner Protokoll 	Registerstudie	Multizentrisch, national	rekrutiert
sonstiges					
Glioscreen	Maligne Gliome	<ul style="list-style-type: none"> • Biomarker Monitoring aus Serum, ausführliche molekularpathologische Testung des Gewebes 	Registerstudie	monozentrisch, national	rekrutiert
EORTC 1721	Oligodendrogliom	<ul style="list-style-type: none"> • Langzeitnachbeobachtung von Oligodendrigliompatienten (Fragebögen, neurokognitive Testung, Laborentnahmen) 	Beobachtungsstudie	multizentrisch, international	Rekrutierungsstart geplant Q4/2021