

Oppdatert: 27.01. 2022

Terapeutiske intervensjonsstudier som aktivt inkluderer pasienter i Norge

DEN-STEM (Fase 2-3)

Beskrivelse: Randomisert vaksinstudie på Glioblastompasienter (primærdiagnose)

Sted: Oslo Universitetssykehus

Informasjon:

<https://oslo-universitetssykehus.no/kliniske-studier/glioblastom-standardbehandling-motstandardbehandling-med-immunterapi-den-stem>

Kontakt: uxvieb@ous-hf.no

IMPRESS-Losartan (Fase 2)

Beskrivelse: Glioblastompasienter (primærdiagnose). Se om legemiddelet Losartan påvirker svulsten ved å åpne opp blodårene, og dermed forbedrer effekten av vanlig kreftbehandling.

Sted: Oslo Universitetssykehus

Kontakt: pebra@ous-hf.no

Kirurgi med margin

Beskrivelse: Glioblastompasienter (primærdiagnose). I nøye selekterte pasienter vil en fjerne mer av kreftcellene som infiltrerer normalt hjernevev, og på den måten forbedre prognosen.

Sted: Nasjonalt

Kontakt: legepost@gmail.com

VIGAS 2 (Fase 2)

Beskrivelse: Glioblastompasienter (primærdiagnose). Antiviral behandling av pasienter med Valganciklovir

Sted: Oslo Universitetssykehus, Stavanger Universitetssykehus

Kontakt: pebra@ous-hf.no

BORTEM (Fase 2)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall med Bortezomid i kombinasjon med kjemoterapi.

Sted: Nasjonalt

Kontakt: dorota@goplen.net

Impress-Losartan (Fase 2)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall. Se om legemiddelet losartan påvirker svulsten ved å åpne opp blodårene, og dermed forbedrer effekten av vanlig kreftbehandling.

Sted: Oslo Universitetssykehus

Kontakt: pebra@ous-hf.no

SAS-GKRS (Fase 1)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall. Stereotaktisk strålebehandling i kombinasjon med legemiddelet Sulfasalazine.

Sted: Haukeland Universitetssykehus

Kontakt: bente.sandvei.skeie@helse-bergen.no

ISM-GBM (Fase 1)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall. Persontilpasset behandling basert på screening av legemidler på kreftstamceller.

Sted: Oslo Universitetssykehus

Kontakt: uxvieb@ous-hf.no

Optimal TTF-2 (Fase 2)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall. Tumor Treating Fields i kombinasjon med kirurgi.

Sted: St Olavs Hospital

Kontakt: ole.solheim@ntnu.no

PRO-GLIO (Fase 3)

Beskrivelse: Behandling av Glioblastomer etter tilbakefall ved bruk av Protonterapi.

Sted: Oslo Universitetssykehus, Haukeland Universitetssykehus

Kontakt: pebra@ous-hf.no

PNET 5 (Fase 2-3)

Beskrivelse: Behandling av Medulloblastom ved bruk av stråleterapi i kombinasjon med karboplatin.

Sted: Nasjonalt

Kontakt: pebra@ous-hf.no

IMPRESS Norway (Fase 2)

Beskrivelse: Basketstudie (omfatter flere ulike kreftvulster). Persontilpasset behandling basert på genetiske analyser av svulsten.

Sted: Nasjonalt

Kontakt: Lokale Team ved ulike sykehus.

MK3475-158 (Fase 2)

Beskrivelse: Basketstudie (omfatter flere ulike kreftsvulster). klinisk studie med pembrolizumab (MK-3475) for å evaluere biomarkører hos pasienter med fremskredne solide svulster

Sted: Oslo Universitetssykehus, Haukeland Universitetssykehus

Kontakt: uxtour@ous-hf.no

NAVIGATE (Fase 2)

Beskrivelse: Basketstudie (omfatter flere ulike kreftvulster). Behandling av kreftpasienter som har en spesiell genendring med Larotrectinib.

Sted: Oslo Universitetssykehus

Kontakt: uxtour@ous-hf.no