

Tumeurs cérébrales / Méningiomes

PROTONBIOMARKS

Recherche de biomarqueurs de réponse à la Protonthérapie chez des patients pédiatriques et adultes. Analyse génomique, épigénétique et immunologique.

P1V2

Analyse de la toxicité et de l'efficacité de la protonthérapie 1 vs 2 faisceaux quotidien

COG PROTON

Impact cognitif et fonctionnel, à long terme, d'un traitement par protonthérapie ou radiothérapie normo-fractionnée chez les patients porteurs d'un méningiome du sinus caverneux : Etude randomisée (1:1) de phase III

Glioblastomes

PAZOGLIO

Suspendu

Étude de phase I/II visant à évaluer, chez les patients opérés d'un Glioblastome puis traités par Radiothérapie-TEMOZOLOMIDE en induction, l'efficacité et la tolérance de l'association du PAZOPANIB au TEMOZOLOMIDE comme traitement d'entretien