

ETUDE STEREO-GLIO - Tumeur cérébrale Glioblastome Améliorer la prise en charge des patients âgés atteints de glioblastome grâce à une radiothérapie plus courte, plus précise et mieux tolérée

Contexte du projet

Le glioblastome est la tumeur cérébrale la plus fréquente et la plus agressive. Il touche particulièrement les personnes âgées, qui représentent 50 % des cas. Pourtant, ces patients sont sous-représentés dans les essais cliniques et reçoivent souvent des traitements standards sous-optimaux.

L'étude **STEREO-GLIO** vise à évaluer une approche innovante de radiothérapie, utilisant la radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée extrême (SRT), afin de réduire la durée du traitement tout en maintenant son efficacité et en limitant les effets secondaires.



Objectifs du projet

- Démontrer que la radiothérapie SRT en 5 séances est au moins aussi efficace que la radiothérapie standard en 15 séances.
- Réduire les contraintes liées aux traitements longs pour les patients âgés (fatigue, déplacements, hospitalisations).
- Optimiser la tolérance des traitements grâce à une approche plus ciblée et plus précise.

Enjeux de santé publique

- Accroître l'accès à des soins de pointe pour une population vulnérable.
- Alléger la charge des traitements pour les patients et les familles.
- Diminuer les coûts et l'empreinte hospitalière en réduisant le nombre de séances de radiothérapie.



Pourquoi soutenir ce projet ?

L'innovation en oncologie nécessite des ressources financières importantes pour :

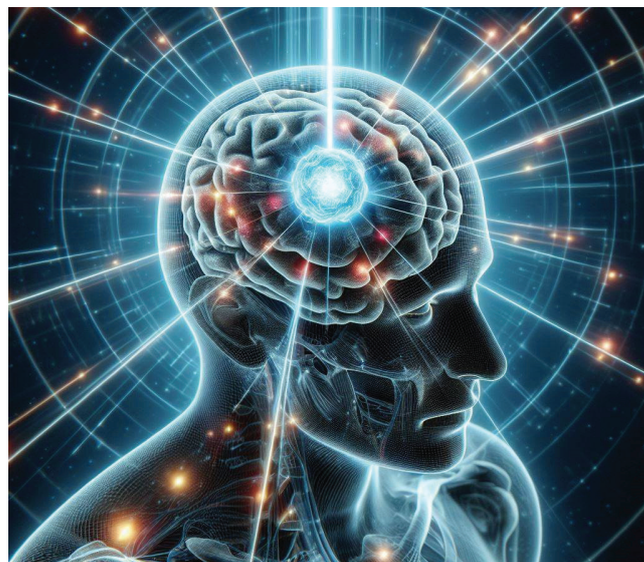
- Déployer l'étude à grande échelle (120 patients dans 10 centres hospitaliers en France).
- Optimiser les technologies de radiothérapie pour garantir une précision maximale.
- Financer le suivi des patients et l'analyse des résultats pour adapter les traitements futurs.
- Communiquer les résultats de l'étude pour influencer les pratiques médicales et améliorer la prise en charge globale des patients atteints de GBM.

RECHERCHE CLINIQUE

Impact de votre don

En soutenant l'étude STEREO-GLIO, vous contribuez à :

- **Faire progresser la recherche en neuro-oncologie** avec une approche innovante.
- **Améliorer concrètement la qualité de vie des patients** en proposant un traitement plus rapide et mieux toléré.
- **Participer à un projet à fort impact sociétal**, qui bénéficiera aux générations futures de patients atteints de glioblastome.



“ Grâce à vos dons, nous pouvons faire progresser la recherche en neuro-oncologie et ainsi proposer aux patients des traitements innovants qui améliorent concrètement leur qualité de vie. ”



Pr Julian BIAU

Radiothérapeute

Responsable du Département de Radiothérapie