

# DESCRIPTIF « GRAND PUBLIC » POUR LE SITE INTERNET DU GTE

## Acronyme : SeqEveRIV

SeqEveRiv : **Étude rétrospective pour évaluer la meilleure séquence thérapeutique entre radiothérapie interne vectorisée (RIV) suivi de l'Évérolimus (thérapie moléculaire ciblée), ou inversement Evérolimus suivi de RIV lors de la progression dans les tumeurs neuroendocrines (TNE) métastatiques.**

### 1/ Qui conduit cette étude ?

Nom du porteur de projet: **Fosse Aurélien, Thomas Walter**

Nom de l'établissement : **Hôpital Edouard Herriot, Lyon**

### 2/ A qui s'adresse cette étude ?

Cette étude s'adresse à des patients ayant une tumeur neuroendocrine bien différenciée selon l'analyse de la tumeur au microscope, non accessible à une chirurgie ou avec une maladie étendue à d'autres organes du corps (maladie métastatique). Les patients étudiés ne doivent avoir reçu d'autres traitements systémiques anti-tumoraux à l'exception des analogues à la somatostatine entre les deux traitements (RIV et évérolimus) quel que soit l'ordre d'administration de ces 2 traitements. La maladie doit être évaluable par scanner ou IRM.

### 3/ Dans quel contexte s'inscrit cette étude ?

Aujourd'hui, différents thérapeutiques sont disponibles pour soigner les patients atteints de tumeurs neuroendocrines à un stade avancé (les analogues de la somatostatine, l'évérolimus, la radiothérapie interne vectorisée (RIV), etc...). Un même patient peut bénéficier dans son parcours de soin d'un ou de plusieurs de ces traitements. Bien que l'efficacité de ces traitements soit démontrée, il n'existe actuellement aucune étude permettant de les comparer entre eux et de déterminer parmi ces traitements le meilleur ordre d'administration.

### 4/ Quel est l'objectif de cette étude ?

L'objectif de cette étude est évaluer laquelle de ces 2 séquences thérapeutiques : **RIV puis Evérolimus ou Evérolimus puis RIV**; permettra d'obtenir le meilleur contrôle de la maladie et voir si certains patients tirent un meilleur bénéfice en fonction du profil de leur tumeur.

### 5/Quelle est la méthodologie utiliser ?

L'étude sera réalisée à partir des données collectées dans la base de données nationales des tumeurs neuroendocrines, complétées de données existants dans les dossiers médicaux des patients. Les patients seront informés préalablement de l'utilisation de leurs données.