



Projet SeqEveRIV: Etude retrospective afin d'évaluer l'efficacité et la tolérance de la radiothérapie interne vectorisée (RIV) suivi par l'Everolimus après progression ou la séquence inverse, l'Everolimus suivi par la RIV après progression dans les tumeurs neuroendocrines métastatiques (mTNE)

Auréline FOSSE (Lyon)

L'Everolimus et la radiothérapie interne vectorisée (RIV) sont deux traitements de référence utilisés dans les tumeurs neuroendocrines métastatiques ou non opérables.

Ceux-ci ont déjà fait la preuve de leur efficacité. Cependant, il n'est pas encore clairement démontré la meilleure stratégie à adopter concernant ces deux thérapeutiques.

Le but de notre travail est de pouvoir recueillir les résultats chez des patients ayant eu les deux traitements, l'un après l'autre, dans 11 centres français, et de savoir s'il existe des caractéristiques des patients (comme l'âge, l'état général, le sexe...) ou de la tumeur (la localisation, l'agressivité...) qui pourraient nous indiquer s'il est plus efficace de débiter par l'Everolimus puis la RIV ou la séquence inverse.