







L'ARTC-Sud et le Cancéropôle PACA présents aux côtés du Réseau National de Neuro-Oncologie CLInico-Pathologique pour le séminaire : « La relecture des tumeurs du SNC au sein du réseau RENOCLIP-LOC » qui s'est déroulé les 16 et 17 juin derniers à Cassis

L'INCa a labellisé en juillet 2019 le réseau national unique de référence pour les tumeurs rares du système nerveux central, le réseau RENOCLIP-LOC (Réseau national de Neuro-Oncologie CLInico-Pathologique pour les tumeurs rares du SNC) qui est le fruit du regroupement de différents réseaux cancers rares en neuro-oncologie (LOC, POLA, TUCERA) et réseaux de double lecture histologique (RENOP - adultes et GENOP - enfants) pré-existants. Une des missions de ce réseau est d'assurer l'accès pour les patients à l'expertise anatomopathologique, grâce à un parcours de double lecture des prélèvements tumoraux. Pour ce faire, un réseau de relecture anatomopathologique a été mis en place au sein du RENOCLIP-LOC, associant 9 coordonnateurs régionaux pour couvrir l'ensemble du territoire et un coordonnateur national (Pr D.Figarella-Branger, APHM/AMU 2019-2021, Pr P. Varlet, GHU Paris depuis janvier 2022). Ce réseau est également fortement impliqué dans la recherche clinique (Essai POLCA), la recherche translationnelle (avec notamment 2 PRTK en cours sur les oligodendrogliomes – PROGLIO et sur les épendymomes – EPENDYMOMICS), et dans la recherche plus fondamentale et l'intelligence artificielle appliquée aux tumeurs cérébrales.

Le séminaire « La relecture des tumeurs du SNC au sein du réseau RENOCLIP LOC » proposé les 16 et 17 juin derniers à Cassis a réuni plusieurs experts de renommée internationale, spécialisés dans le diagnostic et la prise en charge des tumeurs cérébrales : les principaux acteurs du réseau RENOCLIP-LOC, mais également des neurooncologues, neurochirurgiens et neuroradiologues impliqués dans la prise en charge des patients atteints de tumeurs cérébrales, ainsi qu'un orateur européen, le Pr T. Pietsch (Neuropathologiste) de l'Institut de Neuropathologie à l'Université de Bonn (Allemagne), expert dans le diagnostic des tumeurs cérébrales, en particulier les tumeurs pédiatriques.

Ce séminaire a été l'occasion de dresser un bilan sur la structuration et l'évolution du réseau anatomopathologique. Le programme proposé a permis 1) d'aborder des points logistiques sur la structure du réseau du point de vue des pathologistes et des cliniciens, 2) de partager les pratiques des coordonnateurs du réseau avec d'autres pathologistes de la région PACA et de tout le territoire national notamment d'un point de vue technique sur l'apport de la biologie moléculaire (FISH, droplet digital PCR, Séquençage à haut débit, Méthylome) et de la neuroradiologie dans l'aide au diagnostic, et 3) de faire une mise à jour collective des connaissances issues des projets de recherche développés par le réseau. Des sessions pratiques de présentation d'observations anatomocliniques ont également été proposées, ainsi qu'une conférence plénière donnée par le Pr T. Pietsch pour faire un point sur les avancées et les limites de la nouvelle classification des tumeurs du SNC de l'OMS 2021.



