

## Multi- localisation :

**AcSé Crizotinib** : Essai clinique conçu pour permettre l'accès au *crizotinib* à des patients adultes, adolescents ou enfants, atteints de cancer en situation d'échec thérapeutique et qui présentent une altération génétique d'au moins une des cibles du crizotinib (ALK, MET ou ROS1).

Médecin Investigateur : Pr JE KURTZ

ARC : DRCI

État : Ouvert

**AcSé Vémurafénib** : Essai qui vise à évaluer l'efficacité et la tolérance du *vemurafénib* sur des patients atteints de divers types de cancer, ayant comme point commun de présenter une anomalie génétique précise (les mutations V600 du gène BRAF) ciblée par ce traitement

Médecin Investigateur : Pr JE KURTZ

ARC : DRCI

État : Ouvert

**CUPISCO** : Etude de Phase II, multicentrique, randomisée, contrôlée avec traitement actif, visant à comparer l'efficacité et la tolérance d'un traitement par une thérapie ciblée ou une immunothérapie anti-cancéreuse, guidé par profilage génomique, versus une chimiothérapie à base de platine chez des patients ayant un cancer de site primitif inconnu (CPI) qui ont reçu 3 cycles d'un doublet de chimiothérapie à base de sels de platine

Médecin Investigateur : Dr J Gantzer

ARC : Hélène Etienne

Etat : Ouvert

**AcSé Nivolumab** : Accès sécurisé au nivolumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy

ARC : Anne Anthony

Etat : Ouvert

**AcSé Pembrolizumab** : Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients adultes porteurs de certains types de cancers rares

Médecin Investigateur : Pr JE KURTZ

ARC : Hélène Etienne

Etat : ouvert