

Écrit par Kite

Vendredi, 15 Novembre 2019 15:35 - Mis à jour Vendredi, 15 Novembre 2019 16:27

Les données de survie à trois ans de ZUMA-1 seront présentées et les résultats d'une étude de cohorte évaluant la tolérance et l'efficacité d'une corticothérapie précoce avec Yescarta® (acicabtagene ciloleucel) dans le lymphome diffus à grandes cellules B

Huit abstracts, dont cinq communications orales, soulignent les dernières avancées de la thérapie cellulaire CAR-T

Boulogne-Billancourt, le 6 novembre 2019 – Kite, une société du groupe Gilead, annonce aujourd'hui que huit abstracts ont été acceptés, dont cinq communications orales, sur Yescarta®

(acicabtagene ciloleucel) et d'autres recherches en cours dans le programme de thérapie cellulaire CAR T (

chimeric antigen receptor

) de Gilead, lors du 61

ème

congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH), qui se tiendra à Orlando du 7 au 10 décembre 2019.

Les résultats du programme de développement de la thérapie cellulaire CAR T de Kite qui seront présentés lors du congrès incluent les données de survie à trois ans de l'essai ZUMA-1 avec l'acicabtagene ciloleucel chez des patients atteints de lymphome réfractaire à grandes cellules B qui seront décrites dans la communication ZUMA-1 sur le mécanisme de rechute ci-dessous (Abstract n° 203), ainsi que les principaux résultats d'une étude de cohorte analysant l'effet d'une prise précoce de corticoïdes avec l'acicabtagene ciloleucel sur les taux de syndrome de relargage des cytokines et d'événements indésirables neurologiques (Abstract n° 243). Seront également présentées des données en vraie vie sur l'acicabtagene ciloleucel, dont une analyse des résultats dans le lymphome à grandes cellules B (Abstract n° 764), ainsi que l'analyse principale pour l'étude ZUMA-2 évaluant le composé expérimental KTE-X19 dans le traitement du lymphome à cellules en manteau réfractaire ou en rechute (Abstract n° 754).