



COMMUNIQUE DE PRESSE

Une nouvelle étude double la survie des patients atteints de lymphomes

Le Pr Guillaume CARTRON a publié l'étude 'Glofitamab in refractory or relapsed diffuse large B cell lymphoma after failing CAR-T cell therapy: a phase 2 LYSA study' dans Nature Cancer doublant la médiane de survie de 6 à 14,7 mois des patients en rechute d'un lymphome. Mené dans 19 centres français, cet essai ouvre de nouvelles perspectives pour ces patients.

Le Pr Guillaume CARTRON, Responsable du pôle Cancérologie Médecine et Immunologie au CHU de Montpellier, vient de publier l'étude 'Glofitamab in refractory or relapsed diffuse large B cell lymphoma after failing CAR-T cell therapy: a phase 2 LYSA study' dans la prestigieuse revue Nature Cancer. Cette recherche porte sur une nouvelle approche thérapeutique pour les patients atteints de lymphomes en rechute après un traitement par CAR T-cells.

Les CAR T-cells est une stratégie d'immunothérapie cellulaire qui vise à combattre le cancer en s'appuyant sur le propre système immunitaire du patient. Depuis 2020, il s'agit du traitement de référence qui a permis de guérir plus de la moitié des patients en rechute. Cependant, pour ceux qui rechutent après ce traitement, la médiane de survie est de seulement 6 mois.

L'essai clinique mené par le Pr CARTRON propose un anticorps bi-spécifique ciblant les cellules malignes et recrutant les CAR T-cells résiduelles ainsi que les lymphocytes T du patient. Les résultats montrent une médiane de survie doublée, passant de 6 à 14,7 mois.

Cet essai, conduit dans 19 centres universitaires français et promu par le LYSARC, est le premier à démontrer la possibilité de manipuler in vivo le système immunitaire en cas de rechute après un traitement par CAR T-cells.

► **Le Pr Guillaume CARTRON est disponible pour répondre à vos questions sur le sujet.**

CHU de Montpellier
presse@chu-montpellier.fr
Guillaume LECHAT – Attaché de presse
06 71 60 72 62 – 06 65 84 98 01
www.chu-montpellier.fr



CHU de Montpellier



Jeudi 3 avril 2025



<https://www.nature.com/articles/s43018-025-00941-2>

www.chu-montpellier.fr