

PARCOURS DE SOINS, PRISE EN CHARGE

Leucémies aiguës : la découverte d'un anticorps monoclonal armé permet la destruction des cellules cancéreuses (IPC)

Communiqué de Presse

Une première médicale dans les leucémies aiguës :
La découverte d'un anticorps monoclonal armé permet
la destruction des cellules cancéreuses

L'Institut Paoli-Calmettes lance la phase 1 d'un nouveau traitement par un anticorps "armé" chez l'homme. Développé par la biotech française Inatherys issue de la recherche académique, en étroite collaboration avec l'Institut Paoli-Calmettes (IPC), le nouveau traitement fait l'objet d'une étude clinique, INA03, dont l'IPC est promoteur.

L'étude INA03 dans les leucémies aiguës est une première mondiale.

INA03 est un anticorps immuno-conjugué (ou ADC pour Antibody Drug Conjugate) innovant qui se fixe sur un récepteur (CD71) fortement exprimé sur les cellules hautement prolifératives comme les cellules cancéreuses. Une toxine qui bloque les cellules en pleine division a été ajoutée à cet anticorps, lui permettant de détruire les cellules cancéreuses sur lesquelles il se fixe de façon ciblée.

> [LIRE LE COMMUNIQUÉ](#)

Communiqué de Presse

Une première médicale dans les leucémies aiguës :
La découverte d'un anticorps monoclonal armé permet
la destruction des cellules cancéreuses

[< PRÉCÉDENT](#)

[TOUTES LES ACTUALITES](#)

[SUIVANT >](#)