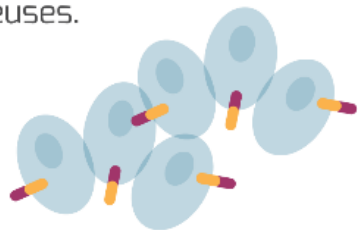
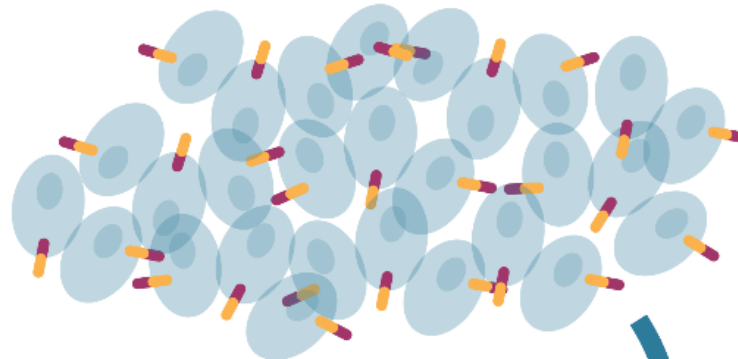


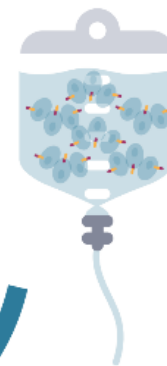
Ils sont ensuite modifiés génétiquement pour exprimer un récepteur particulier capable de reconnaître les cellules cancéreuses.



Ces cellules T modifiées sont mises en culture en laboratoire où elles se multiplient par million.



Ces cellules modifiées, les CAR-T, sont reinjectées au patient. Elles sont maintenant en mesure d'attaquer spécifiquement les cellules cancéreuses.



Les lymphocytes T sont prélevés dans le sang du patient.

