

BIOTECH Thérapie



WAVEIMMUNE

Technologie maturé par



immunothérapie

Carcinome colorectal

inhibiteurs de PD-L1

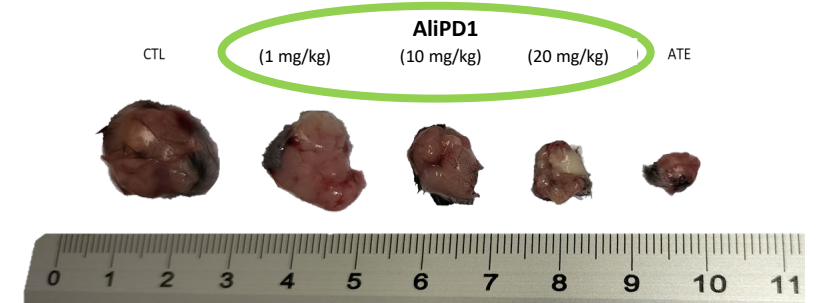
L'immunothérapie anti-PD-1/PD-L1 est devenue une stratégie majeure dans la lutte contre le cancer, dont l'objectif est de reprogrammer ou d'activer l'immunité anti tumorale afin de détruire les cellules tumorales sans endommager les cellules saines.

Les composés **WAVEIMMUNE** sont des petites molécules, inhibitrices de PD-L1, ayant donné des résultats probants *in vitro* et *in vivo* :

- AliPD1 est le composé phare de la série
- Engagement de la cible *in vitro*
- Réduction significative du volume tumoral *in vivo* dans le carcinome colorectal

Nouveaux inhibiteurs du point de contrôle immunitaire PD-L1 pour le traitement d'un large éventail de cancers.

- Composé principal administré par voie orale



ATE : Atezolizumab

Partenariat: création de Startup en recherche de financement

PI:
PCT,
Date de priorité: 30 juin 2024

En cours:
Preuve de concept In vivo sur d'autres modèles
Études sur le mode d'action