

29 MAYO-2 JUNIO | CHICAGO

2026 **ASCO**[®]
ANNUAL MEETING

SPOT LIGHTS 2026

FARMACIA HOSPITALARIA AL DÍA EN ONCOLOGÍA

A phase 1/2 dose-
escalation/expansio
n study of
REGN10597 (anti-
PD-1-IL2R α -IL2) in
patients with
advanced solid
tumors

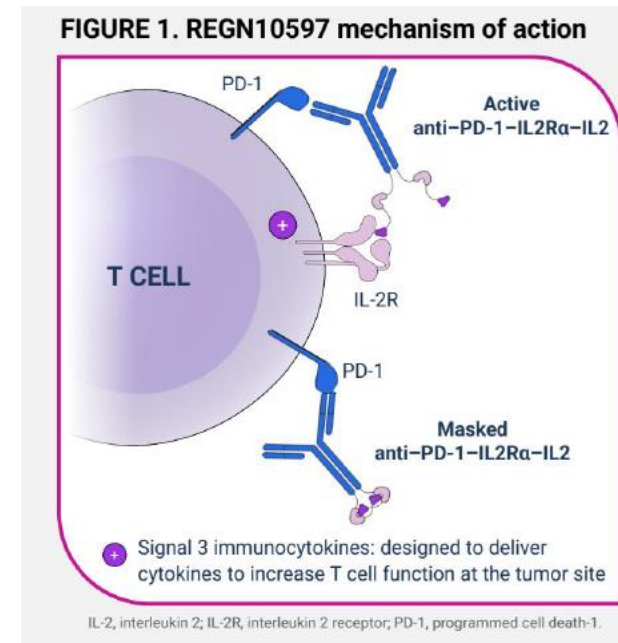
Una iniciativa científica de:



Con el patrocinio de:

REGENERON[®]

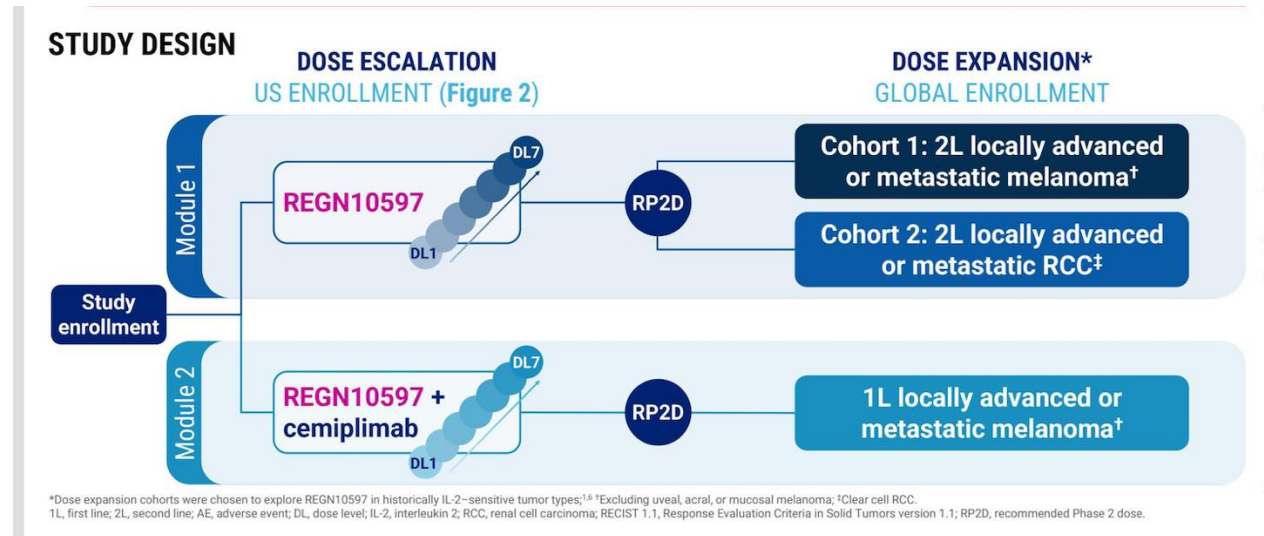
- La IL-2 activa y expande los linfocitos T produciendo así respuestas antitumorales mas duraderas
- IL- 2 presenta toxicidades graves como edema pulmonar y síndrome de fuga capilar
- Nueva estrategia: REGN10597
 - Anticuerpo anti-PD-1
 - IL-2 enmascarada (IL2Ra-IL2)
 - Objetivo:
 - › Dirigir la estimulación inmune hacia el tumor
 - › Mantener eficacia
 - › Reducir toxicidad



- Modulo 1
 - REGN10597 en monoterapia

- Modulo 2
 - REGN10597 + Cemiplimab

- Población:
 - Adultos mayor o igual de 18 años
 - Tumores solidos avanzados o metastásicos
 - Progresión al tratamiento estandar



- Objetivos principales:
 - Seguridad y tolerabilidad
 - Toxicidades limitantes de dosis
 - Determinar dosis recomendadas para fase 2
 - Tasa de respuesta objetiva (RECIST 1.1)

- Objetivos secundarios:
 - SLP
 - Duración de respuesta
 - Control de enfermedad
 - Farmacocinetica e inmunogenicidad

- Inicio en octubre 2024
- 41 pacientes reclutados en mayo 2026
- Conclusión:
REGN10597 representa una nueva generación de inmunoterapia que combina el bloqueo de PD-1 con una IL-2 dirigida al tumor, buscando aumentar la actividad antitumoral y disminuir la toxicidad clásica de la IL-2

29 MAYO-2 JUNIO | CHICAGO

2026 **ASCO**[®]
ANNUAL MEETING

SPOT LIGHTS 2026

FARMACIA HOSPITALARIA AL DÍA EN ONCOLOGÍA

Muchas gracias

Una iniciativa científica de:



Con el patrocinio de:

REGENERON[®]