

## TRIDENT-1\*

Étude multicentrique, en ouvert, de phase I/II, menée pour la première fois chez l'homme évaluant la sécurité, la tolérance, la pharmacocinétique et l'activité antitumorale de TPX-0005 chez des patients présentant des tumeurs solides avancées porteuses de réarrangements du gène ALK, ROS1 ou NTRK1-3

**Phase :** II, Précoce

**Type d'essai :** Industriel

**Thème spécifique :** Adolescents - Jeunes Adultes, Cancers Rares

**Etat de l'essai :** Ouvert

## Informations complémentaires

*Essai industriel.*

Pour tout renseignement complémentaire contacter le promoteur.

Informations : [Clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov).

## Etablissement(s) participant(s)

### > Centre Antoine Lacassagne (CAL)

(06) ALPES-MARITIMES

Dr. Esmâ SAADA-BOUZID  
Investigateur principal

### > AP-HM - Centre Hospitalier Universitaire de la Timone

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Pr. Laurent GREILLIER  
Investigateur principal

## Promoteur(s)

---

**Turning Point Therapeutics, Inc.**

*Dernière mise à jour le 08 août 2022*

---

[< PRÉCÉDENT](#)

[^  
RETOUR AUX RÉSULTATS](#)

[SUIVANT >](#)