

## **DS8201-A-U106\***

**Étude de phase Ib, en ouvert, multicentrique, en deux parties portant sur le trastuzumab deruxtecan, un conjugué anticorps-médicament (CAM) ciblant le récepteur 2 du facteur de croissance épidermique humain (HER2), en association avec le pembrolizumab, un anticorps anti-PD-1, chez les patients atteints de cancer localement avancé ou métastatique du sein ou bronchique non à petites cellules (CBNPC)**

**Phase** : Précoce

**Type d'essai** : Industriel

**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)**

---

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

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

### **> Institut Paoli-Calmettes (IPC)**

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Pr. Anthony GONCALVES  
Investigateur principal

## Promoteur(s)

---

**Daiichi Sankyo**

*Dernière mise à jour le 03 mai 2022*

---

[< PRÉCÉDENT](#)

[^  
RETOUR AUX RÉSULTATS](#)

[SUIVANT >](#)