

## **VIOLETTE\***

**Étude de phase II, ouverte, randomisée, multicentrique visant à évaluer la sécurité d'emploi et l'efficacité d'agents ciblant la réparation des dommages à l'ADN en combinaison avec l'olaparib par rapport à l'olaparib en monothérapie dans le traitement de patientes atteintes de cancer du sein triple négatif métastatique stratifiées en fonction des altérations des gènes impliqués dans la réparation par recombinaison homologue (HRR) (y compris BRCA1/2)**

**Phase :** II

**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)**

---

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

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Pr. Anthony GONCALVES (PR)  
Investigateur principal

## **Promoteur(s)**

---

# AstraZeneca

*Dernière mise à jour le 09 avril 2020*

---

[< PRÉCÉDENT](#)

[^](#)  
RETOUR AUX RÉSULTATS

[SUIVANT >](#)