

SERENA 6 - D8534C00001*

Etude de phase III, randomisée, en double aveugle, évaluant le passage à l'AZD9833 (SERD oral de nouvelle génération) associé à un inhibiteur de CDK4/6 (Palbociclib ou Abemaciclib), comparé avec la poursuite d'un traitement par inhibiteur d'aromatase (Letrozole ou Anastrozole) associé à un inhibiteur CDK4/6, chez des patients atteints d'un cancer du sein métastatique RH+/HER2- présentant une mutation d'ESR1 détectable, sans progression de la maladie, durant un traitement de première ligne par un NSAI + Inhibiteur CDK4/6

Phase : III

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)

> [Sainte-Catherine Institut du Cancer Avignon - Provence \(ICAP\)](#)

(84) VAUCLUSE

Dr. Antoine ARNAUD
Investigateur principal

Promoteur(s)

ASTRAZENECA

[< PRÉCÉDENT](#)

[^](#)
RETOUR AUX RÉSULTATS

[SUIVANT >](#)