

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



DIAGNOSTIC ET TRAITEMENTS

Prévention et gestion des effets indésirables des anticancéreux par voie orale, l'INCa publie 3 versions interactives d'avis experts concernant les thérapies ciblées par voie orale indiquées dans les cancers du sein et de l'ovaire.

Prévention et gestion des effets indésirables des anticancéreux par voie orale, l'[Institut National du Cancer](#) publie **trois versions interactives des avis experts concernant les thérapies ciblées par voie orale indiquées dans les cancers du sein et de l'ovaire.**

S'adressant à l'ensemble des professionnels de santé, oncologues et spécialistes d'organes, médecins généralistes, pharmaciens et infirmiers exerçant en ville ou à l'hôpital - ces référentiels ont pour objectif d'harmoniser au niveau national les pratiques de prévention et gestion des effets indésirables de ces traitements. Ces trois nouvelles expertises concernent les médicaments suivants :

> **Inhibiteurs de PARP : olaparib, niraparib, rucaparib, talazoparib (Institut National du Cancer) - CANCERS DU SEIN & DE L'OVAIRE**

> **Inhibiteurs des CDK 4 et 6 : abémaciclib, palbociclib, ribociclib (Institut National Cancer) - CANCERS DU SEIN**

> **Inhibiteurs intracellulaires des récepteurs EGFR et HER2 : lapatinib et tucatinib (Institut National du Cancer) - CANCERS DU SEIN**

Les trois documents mis en ligne sur le site de l'Institut national du cancer sous la forme de documents interactifs, permettant une navigation rapide au sein du document. Ils décrivent les principaux symptômes que peut ressentir le patient, les conseils de prévention et signes d'alerte à lui partager, les conduites à tenir destinées aux professionnels de santé pour prévenir et gérer ces effets indésirables ainsi qu'un rappel des interactions médicamenteuses.

Dernière mise à jour le 27 septembre 2022



< PRÉCÉDENT

TOUTES LES ACTUALITES

SUIVANT >