

**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".



RECHERCHE ET ESSAIS CLINIQUES

## **Le comité de déontologie et d'éthique émet un avis favorable concernant la mise à jour de la charte du programme AcSé.**

*Source : INCa*

Début 2023, l'Institut a sollicité l'avis de son Comité de déontologie et d'éthique, sur le projet d'actualisation de la charte du Programme AcSé.

Mise en place en 2013 et actualisée en 2016, cette charte nécessitait d'être actualisée pour répondre aux enjeux portés par la réactivation du programme AcSé, dans le cadre de la Stratégie décennale de lutte contre les cancers et par les évolutions du contexte de la recherche clinique (nouvelles thérapeutiques).

Faciliter l'accès des patients aux innovations, notamment aux molécules innovantes, était un objectif important des Plans cancer successifs, poursuivi dans la Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030 (Action III.1).

Le programme de recherche clinique « Accès Sécurisé à des thérapies ciblées innovantes » (AcSé) a été pensé pour répondre à cet objectif, et lancé en 2013 par l'Institut national du cancer.

**Il a été développé à l'origine pour répondre à l'arrivée des médicaments ciblant une anomalie moléculaire spécifique d'une tumeur.**

En effet, il arrive que des cibles moléculaires initialement identifiées dans une pathologie donnée se révèlent être présentes dans d'autres cancers pour lesquels le développement thérapeutique n'a pas été effectué ou l'autorisation de mise sur le marché (AMM) n'a pas été demandée.

Le programme AcSé permet d'évaluer l'intérêt de ces molécules ciblées innovantes en termes d'efficacité et de tolérance, chez ces patients.

> **PLUS D'INFORMATIONS**

*Dernière mise à jour le 29 septembre 2023*



< PRÉCÉDENT

TOUTES LES ACTUALITES

SUIVANT >