

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".



GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE

L'Institut National du Cancer publie son rapport sur l'activité des plateformes de génétique moléculaire des cancers en 2019 et 2020

Les tests moléculaires innovants visent à identifier d'éventuelles mutations génétiques dans les tumeurs des patients. Ils contribuent à orienter ou à participer au diagnostic et à la stratégie de traitement, à déterminer la possibilité pour un malade d'accéder à une thérapie ciblée, ou encore à suivre la maladie résiduelle. Depuis 2005, l'Institut national du cancer soutient la structuration de la génétique moléculaire. Ainsi, 28 plateformes réparties sur l'ensemble du territoire ont été créées et permettent d'offrir aux patients l'ensemble des techniques indispensables de génétique moléculaire pour toutes les pathologies concernées.

1) Le rapport d'activité des plateformes de génétique moléculaire des cancers en 2019 et 2020

Ce document reflète l'activité des plateformes de génétique moléculaire des cancers en 2019 et 2020.

> TÉLÉCHARGER LE RAPPORT D'ACTIVITÉ



2) La synthèse du rapport d'activité des plateformes de génétique moléculaire des cancers en 2019 et 2020

Cette synthèse du rapport d'activité reflète l'activité des plateformes de génétique moléculaire des cancers en 2019 et 2020.

> **TÉLÉCHARGER LA SYNTHÈSE DU RAPPORT D'ACTIVITÉ**



Dernière mise à jour le 24 mai 2023

< PRÉCÉDENT

^
TOUTES LES ACTUALITES

SUIVANT >