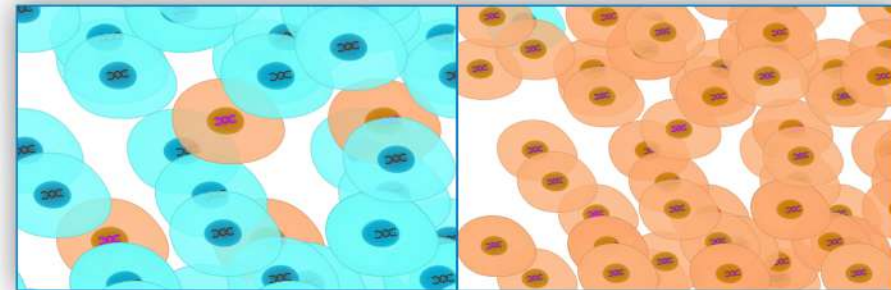
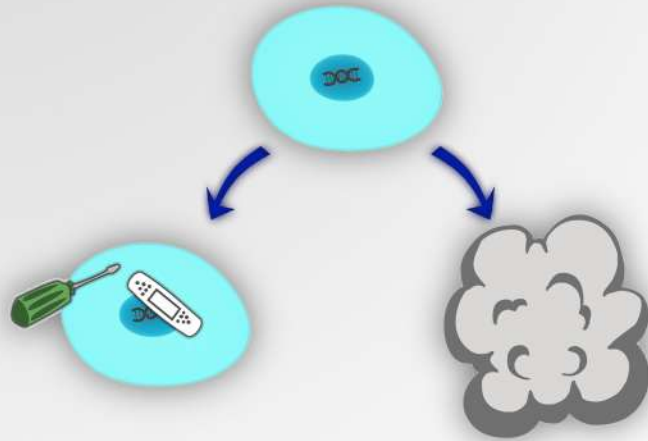


Médecine personnalisée en cancérologie : pourquoi faire un test moléculaire ?

Les anomalies cellulaires

Nos cellules se multiplient en permanence grâce à l'ADN. Parfois il arrive que des anomalies surviennent, un mécanisme de réparation ou de destruction de la cellule entre alors en jeu. Dans le cadre du cancer, cette régulation est défectueuse. Les cellules malades continuent de se reproduire avec l'anomalie.



Étudier les cellules malades permet d'obtenir la carte d'identité de la tumeur et de connaître les anomalies expliquant le développement de la maladie : on parle d'altérations génomiques ou moléculaires. Elles pourraient être ciblées par un traitement spécifique adapté.



Pour aller plus loin

