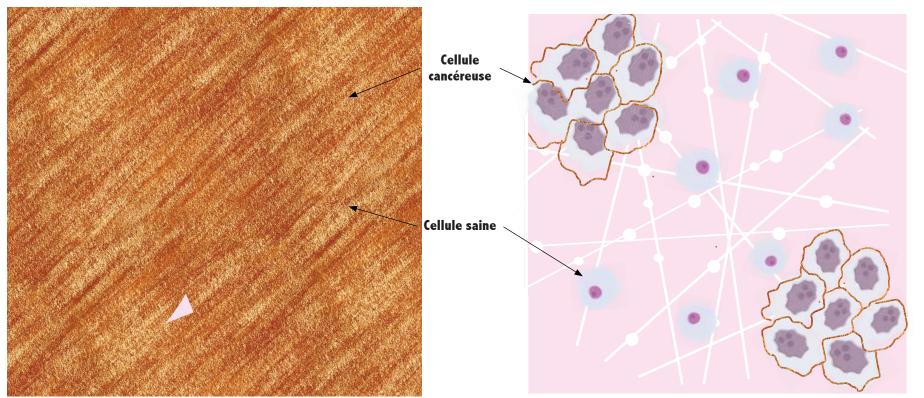
Fiche d'information Carcinome lobulaire infiltrant (CLI)

- >95 % manquent de la protéine E-Cadhérine qui permet l'agglutination
- Les cellules grandissent en mode file indienne

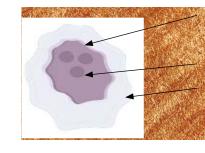
VS. Cellules tumorales du carcinome canalaire invasif (CCI)

- La protéine E-Cadhérine agit comme une « colle cellulaire »
- Les tumeurs s'agglutinent en masses ou « grosseurs »



Cellule saine vs Cellule cancéreuses

- Forme de cellule ronde ou elliptique
- Noyau unique, de forme sphéroïde
- Nucléole unique
- Volume cytoplasmique accru
- Croissance contrôlée
- Ne se propage pas à d'autres sites



Forme et taille irrégulières des cellules Noyau plus sombre Nucléoles multiples Moins de volume cytoplasmique Croissance incontrôlée Peut se propager à différents endroits dans le corps (métastase)



Noyau : le centre de contrôle de la cellule contenant l'ADN et l'ARN

Nucléole : composées d'ARN et de protéines, qui se forment autour de régions chromosomiques spécifiques

Cytoplasme : liquide gélatineux qui remplit l'intérieur d'une cellule

En cas de réimpression ou de publication, veuillez établir un lien avec le site web de la LBCA et vous abstenir d'apporter des modifications qui altèrent le contexte original.