

Inhibiteurs du cycle cellulaire

EXEMPLE DE LA DÉRÉGULATION DES CYCLINES DANS LE CANCER DU SEIN

Luminal A	Luminal B	Basal-Like	HER2
<p>Amplification de la cycline D1 (30 % des cas) Gain de CDK4 (14%) Faible expression de CDKN2C Forte expression de RB1</p>	<p>Amplification de la cycline D1 (60 % des cas) Gain de CDK4 dans 25 % des cas</p>	<p>Perte ou mutation de <i>RB1</i> Amplification de la cycline E1 Forte expression de CDKN2A Faible expression de RB1</p>	<p>Amplification cycline D1 (40 % des cas) Gain de CDK4 dans 25 % des cas</p>

<https://www.arcagy.org/infocancer/traitement-du-cancer/th-rapies-cibl-es-bioth-rapies/les-inhibiteurs-du-cycle-cellulaire.html/>