

Méthylation de l'ADN : Type de modification chimique de l'ADN qui a lieu de façon stable à chaque cycle de division cellulaire, mais qui ne change pas la séquence d'ADN sous-jacente de l'organisme. La méthylation agit en modifiant l'expression d'un produit des gènes, habituellement une protéine, ce qui fait en sorte que les cellules présentent des caractéristiques différentes bien qu'elles contiennent le même matériel génétique.